


# REMS

[www.rems.de](http://www.rems.de)



Produttore innovativo  
di macchine ed  
utensili per la  
lavorazione dei tubi

**2023**

Catalogo



Informazioni sul prodotto



Istruzioni d'uso



Elenchi dei pezzi di ricambio



Filmati dei prodotti

## REMS App – Tutte le informazioni sui prodotti sempre e ovunque a portata di mano – in modo facile e veloce.

In cantiere o dal rivenditore: tutti i manuali d'uso, gli spaccati, qualsiasi informazione sui prodotti, come anche i filmati dei prodotti e altro, tutto direttamente visualizzabile\*.

Sono inoltre disponibili molte altre funzioni.



### Scansione del logo del prodotto

Vi trovate davanti a un prodotto REMS? Scansionate il logo del prodotto e riceverete tutti i dettagli sul prodotto stesso.



### Scansione della figura del prodotto

Scansionate la figura di un prodotto nei nostri prospetti promozionali per ricevere tutti i dettagli sul prodotto stesso.



### Scansione del codice QR

Scansionate il codice QR di un prodotto REMS per ricevere tutti i dettagli sul prodotto stesso.



### REMS App

Software applicativo gratuito nell'Apple App Store o Android App in Google Play.



\* Solo con connessione dati attiva tramite gestore di rete o WLAN.

# Indice

Forniamo esclusivamente sulla base delle nostre condizioni di consegna e di vendita generali.

I prezzi indicati su questo catalogo sono validi per un pezzo o una serie (p.e. pettini) o una confezione (p.e. lame da sega). Tutti i prezzi non sono impegnativi. Ci riserviamo il diritto di aumentare i prezzi. In aggiunta viene calcolata la aliquota I.V.A. in vigore al momento della spedizione. Con la pubblicazione del presente catalogo perdono la validità tutti i prezzi fino ad ora in vigore.


Disegni, illustrazioni, dimensioni, pesi, norme ed altri dati indicati su questo catalogo non sono impegnativi. La potenza indicata è la potenza assorbita. Con riserva di modifica.

Questo catalogo è protetto dalla regolamentazione riguardante i diritti d'autore. Tutti i diritti da essa derivati, in particolare quelli della traduzione, della riproduzione, del prelievo di illustrazioni, della radiotrasmissione, della riproduzione con mezzi foto-meccanici o simili e la memorizzazione su impianti di elaborazione dati, restano riservati, anche se la riproduzione avviene solo parzialmente.

© Copyright 2023  
REMS GmbH & Co KG, Waiblingen.

**Vendita tramite rivenditori specializzati.**

	<b>Filettare Scanalare</b>	<b>20</b>
	<b>Segare</b>	<b>56</b>
	<b>Tagliare, smussare, sbavare</b>	<b>74</b>
	<b>Montare</b>	<b>102</b>
	<b>Controllo, sanificazione, disinfezione, protezione, flussaggio, riempimento</b>	<b>112</b>
	<b>Curvare</b>	<b>126</b>
	<b>Pressatura radiale</b>	<b>144</b>
	<b>Pressatura assiale</b>	<b>240</b>
	<b>Espandere, estrarre</b>	<b>248</b>
	<b>Saldare</b>	<b>260</b>
	<b>Congelare</b>	<b>266</b>
	<b>Ispezione di tubazioni e canali / pulizia di tubazioni e canali</b>	<b>270</b>
	<b>Saldare tubi di plastica</b>	<b>288</b>
	<b>Carotaggio diamantato Scanalare</b>	<b>298</b>
	<b>Asciugatura, deumidificazione, aerazione e sfiato</b>	<b>324</b>



Sono creativi ed esperti nella pratica, scoprono sempre delle possibilità di miglioramento nei lavori dell'installatore: I progettisti di REMS sono innovativi e rappresentano quindi i pilastri del successo dell'impresa.

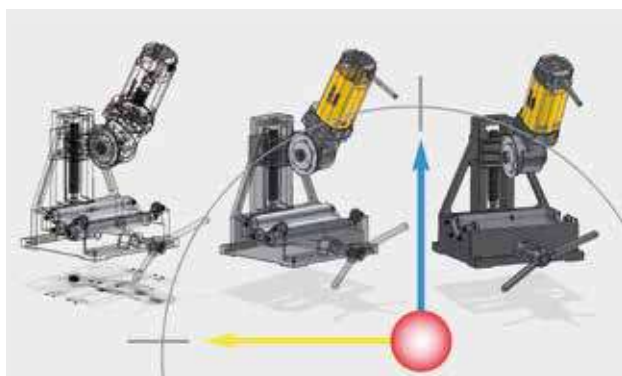


# REMS – da oltre 110 anni al vertice del progresso tecnologico. Lo sviluppo non è mai concluso.

Dalla sua fondazione, avvenuta nel 1909, la REMS produce utensili per la lavorazione dei tubi, in modo particolare per gli installatori di impianti idrosanitari e di riscaldamento. Agli utensili a mano hanno fatto seguito macchine ed utensili elettrici. La sfida "la REMS deve essere migliore", lanciata dal fondatore dell'azienda Christian Föll, è sempre stata principio di ogni opera. Oggi la REMS è uno dei principali produttori di macchine ed utensili per la lavorazione dei tubi.

I progettisti di REMS hanno idee convincenti e innovative che agevolano la quotidianità degli specialisti dell'installazione. Rispettano le esigenze fondamentali e sfruttano ampie esperienze pratiche. Esperti di tutti i settori dell'impresa provvedono a lasciar affluire ogni possibilità di miglioramento nei nuovi progetti. In tal modo nascono gli utensili perfetti per l'impiego estremo nel cantiere. I prodotti REMS, grazie alla loro tecnologia innovativa ed al loro alto standard qualitativo, sono molto apprezzati e vengono utilizzati in tutto il mondo. Da ciò traggono vantaggio il commercio e l'utente.

REMS riesce in continuazione a porsi al vertice del progresso tecnologico grazie a dei prodotti innovativi. Ciò è confermato da molti brevetti, nazionali e internazionali esistenti.



Tramite l'impiego di tecniche moderne nella progettazione e nello sviluppo, la qualità dei prodotti REMS è fin dall'inizio in primo piano: applicazione sicura, struttura robusta, impiego facile, durevolezza.



Nuove idee, progresso tecnologico e REMS vanno di pari passo: p.e. REMS Amigo, REMS Tiger, REMS Curvo, REMS Mini-Press 14V ACC, REMS Multi-Push – prodotti che rivoluzionano la tecnica di applicazione.



Apparecchiature per la misurazione tridimensionale interamente automatiche fanno parte del vasto sistema della qualità della REMS. La precisione della misurazione di 0,001 mm garantisce la massima precisione.

# La modernissima produzione – una garante per i prodotti di qualità REMS.

Made in Germany. Gli stabilimenti di produzione sono situati a Waiblingen vicino a Stoccarda, nel cuore dell'industria high-tech tedesca. Lì sono a disposizione impianti ed attrezzature ultramoderne per la ricerca e lo sviluppo, per la produzione e la garanzia della qualità. Il personale è altamente qualificato, in parte lavora alla REMS già da quattro generazioni. Dispone di un patrimonio di conoscenza ed esperienza speciale, indispensabile per la produzione di prodotti d'alta qualità.

Per la REMS, qualità vuol dire molto più di precisione e funzionalità. Si basa su un ampio sistema di sicurezza della qualità che inizia già dalla valutazione delle esigenze di mercato, accompagna il prodotto durante la sua progettazione e produzione e viene completato da un'analisi sistematica della qualità del prodotto sul mercato stesso. Inoltre la qualità dei processi di produzione viene esaminata e confermata attraverso controlli effettuati regolarmente da Istituti di Controllo, i quali autorizzano il marchio di sicurezza GS. Tutti i prodotti REMS sono conformi alle norme di sicurezza e prevenzione infortuni e alle rispettive norme europee secondo quanto dispongono le direttive della Comunità Europea.

Inoltre tutti i prodotti REMS, ad eccezione di alcuni utensili manuali non rilevanti per la sicurezza, sono stati collaudati ed autorizzati da istituti di collaudo indipendenti. Tutti i prodotti REMS corrispondono ad un livello particolarmente elevato per quanto riguarda la sicurezza sul lavoro, la sicurezza d'azionamento e la sicurezza operativa.



Le costanti innovazioni dei processi e gli investimenti in efficienti sistemi di produzione CNC fanno sì che i prodotti REMS siano annoverati fra i migliori del mondo.



Linee di montaggio flessibili permettono in qualsiasi momento un adattamento alle esigenze del cliente.

In base a dati effettivi REMS effettua la maggiore formazione della regione. Così si riesce a mantenere il proprio know-how su un livello molto alto.



Intervalli di controllo chiaramente definiti durante l'intero processo di produzione e imponenti prove di funzionamento e di sicurezza dopo il montaggio effettuato garantiscono che un prodotto difettoso non esca dalla fabbrica.



Dipendenti affidabili con esperienza pluriennale sono responsabili che il risultato desiderato della durezza del materiale verrà realizzato in maniera esatta per ogni elemento.



# Nessuno temprà il metallo meglio di noi. Per questo motivo lo facciamo noi stessi.

Una lunga durata, sicurezza nell'utilizzo e portata estrema – un utensile è solo in grado di rispondere alle esigenze, se i componenti sono temprati perfettamente.

Nei propri forni per temprà si gettano le basi della qualità degli utensili REMS. L'esperienza decennale è il know-how importante e il segreto degli utensili di qualità REMS. Grazie al trattamento termico speciale si ottiene una combinazione ideale tra resistenza e plasticità ed una duratura particolarmente lunga, p.e. pettini, rotelle e pinze a pressare. Il processo di trattamento termico viene regolarmente registrato e controllato attraverso tecniche computerizzate molto efficienti. Questo permette una costanza nell'alta qualità del prodotto.



I propri forni per temprà – parte importante del know-how e del segreto degli utensili di qualità REMS.



I pettini di qualità REMS provati ed indistruttibili. Di acciaio speciale tenace, particolarmente temprato.



Le rotelle REMS sono adattate alle esigenze speciali dei materiali diversi. Soprattutto lo speciale processo di temprà è decisivo per la lunga durata delle rotelle REMS.



L'arte della temprà: Crea pezzi estremamente resistenti per una maggiore sollecitazione.



**REMS**  
for Professionals

**REMS**  
for Professionals

**REMS**  
for Professionals



Due dei 45 collaboratori del settore logistica che sanno che tempo è denaro. Velocità e affidabilità in assoluto sono i fattori più importanti durante la fornitura e il servizio.

# REMS – for professionals.

## Servizio eccellente. Dappertutto sul posto.

REMS produce macchine e utensili per professionisti – le esigenze richieste sono altissime. REMS compie i suoi incarichi in maniera competente, responsabile e ottimale. Ciò comprende anche la fornitura veloce nonché i servizi di manutenzione e riparazione. Grande flessibilità e affidabilità assoluta sono la base per il servizio eccellente.

Tutta la logistica è orientata alle esigenze dei nostri clienti. Per poter fornire tempestivamente, REMS tiene a disposizione più di 10.000 articoli nel deposito centrale. Tutti i pezzi soggetti all'usura e i ricambi sono sempre disponibili. Un servizio che limita i tempi di inattività al minimo.

Nel caso di riparazioni, la rete di centri d'assistenza REMS autorizzati su tutto il territorio è a disposizione per una riparazione veloce ed a regola d'arte. Dipendenti altamente qualificati riparano e revisionano le macchine e gli utensili dei nostri clienti. Dopo la riparazione o l'ispezione avvenuta, i prodotti arrivano al cliente al più presto possibile.



La velocità è solo una questione di logistica. Su più di 14.000 metri quadri di superficie, REMS dispone nel magazzino di tutti i pezzi soggetti all'usura e ricambi.

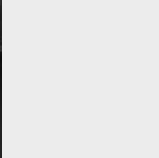


La sollecitazione nella quotidianità nel cantiere è straordinaria – i pezzi soggetti all'usura si consumano, si verificano guasti. I centri di assistenza REMS sono a disposizione in maniera flessibile. In più di 25 paesi esiste un'organizzazione di assistenza ben consolidata.



REMS dà particolare importanza al servizio: tutti i furgoni dimostrativi dei più di 200 consulenti REMS sono attrezzati con un dispositivo di prova, con il quale possono essere eseguite la prova di funzionamento e la misurazione della forza delle pressatrici radiali REMS dappertutto e sul posto.





Formazione sul prodotto  
nel centro di formazione  
REMS: conoscere,  
paragonare, valutare.





# REMS – partner dei rivenditori specializzati. Consulenza eccellente per clienti soddisfatti.

Solo coloro che ricevono una consulenza competente durante l'acquisto possono trovare la soluzione più appropriata dal punto di vista economico per gli scopi previsti. Perciò REMS dà notevole importanza all'istruzione riguardante i prodotti sia dei propri consulenti che dei rappresentanti di commercio del settore.

Nei centri di formazione gestiti da REMS si trovano, in un'area di ca. 1600 metri quadri, diverse sale per dimostrazioni, formazione e conferenze moderne e completamente allestite. La formazione pratica nel centro di formazione REMS a Waiblingen trasmette ai collaboratori dei rivenditori specializzati, in forma chiara, ampie nozioni basilari ed un alto livello di competenza specializzata per poter fornire consulenze sul prodotto e di conseguenza ottenere maggior successo nelle vendite. I cataloghi e i depliant dettagliati contenenti tutte le informazioni necessarie sul prodotto rendono possibile una scelta facile e rapida del prodotto e facilitano la preparazione di offerte.

Questa collaborazione con i rivenditori specializzati garantisce anche all'utilizzatore finale una consulenza qualificata e completa sul prodotto ed un servizio eccellente.



REMS centro di formazione a Waiblingen vicino a Stoccarda.



Sale di formazione moderne e completamente attrezzate: REMS realizza tante possibilità per i collaboratori dei rivenditori specializzati di conoscere i prodotti.

Enrico Müller, Andreas Düssmann, Thomas Kirschner e Rüdiger Lohse, quattro dei più di 200 consulenti qualificati REMS, sempre disponibili per formazione e presentazioni in loco, in modo flessibile e veloce.



**REMS**

REMS GmbH & Co KG  
Maschinen- und Werkzeugfabrik  
Telefon +49 7151 1707-0  
Mobiltelefon +49 172 7137108  
[www.rems.de](http://www.rems.de)

**REMS**  
for Professionals

## REMS – una forza di mercato grazie ad una politica di produzione e di vendita coerente.

Le basi per la forza di mercato della REMS sono i prodotti tecnologicamente avanzati e di alta qualità e il suo programma concentrato unicamente su prodotti che creino un altissimo volume d'affari e sulla competitività dei prezzi grazie alla produzione in proprio, razionale e conveniente.

Al centro della politica di vendita c'è sempre stato il principio di vendere i prodotti REMS esclusivamente attraverso i rivenditori specializzati. Essi vengono assistiti dalla REMS in molti modi diversi. Equipaggiati con furgoni dimostrativi, i consulenti REMS eseguono corsi di formazione dei prodotti sul posto ed effettuano la dimostrazione durante le visite agli utenti finali, le dimostrazioni in negozio e le fiere interne dei rivenditori. Consigliano nella scelta dell'utensile e trovano la soluzione più confortevole, più affidabile e più conveniente per il caso d'impiego concreto.



La coerente politica di vendita è concepita per risultati a lungo termine, affidabilità e calcolabilità.



Così gli installatori hanno la possibilità di conoscere la gamma dei prodotti sul campo: I consulenti REMS sono in giro con i furgoni dimostrativi e dimostrano le macchine e gli utensili nell'impiego reale, direttamente in cantiere.



Il sistema di presentazione dei prodotti REMS – una ideale possibilità per i rivenditori specializzati di presentare i prodotti REMS in maniera ottimale: toccare – paragonare – scegliere.

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS



REMS

REMS



# Toccare. Paragonare. Scegliere.

## Per la promozione delle vendite comuni.

La partecipazione a fiere del settore nazionali ed internazionali, la pubblicità in riviste specializzate e l'invio di materiale pubblicitario direttamente agli utenti, tutto ciò è ritenuto dal commercio del settore come un incentivo importante delle vendite.

Il sistema di presentazione dei prodotti REMS rende possibile ai rivenditori specializzati una presentazione eccellente: toccare, paragonare, valutare. La scelta individuale dei prodotti REMS da presentare avviene in accordo con i consulenti REMS e i rivenditori specializzati.

Il sistema di informazione online [www.rems.de](http://www.rems.de) offre notevoli possibilità per ottenere informazioni sul gruppo REMS, i suoi prodotti e le loro possibilità di applicazione ed uso. Inoltre l'utente finale può trovare on line il catalogo completo ed informazioni tecniche dettagliate, informazioni sulle date attuali di fiere e gli indirizzi dei centri assistenza autorizzati REMS, può scaricare dalla rete cataloghi, istruzioni d'uso, liste dei pezzi di ricambio, foto e video dei prodotti, può ordinare i cataloghi in diverse lingue straniere che verranno spediti per posta, indirizzi e-mail dei collaboratori REMS e.a.



I prodotti REMS vengono esposti e dimostrati a molte fiere nazionali ed internazionali.



Pratico per la vendita, comprensibile per il cliente – il sistema di presentazione dei prodotti REMS.

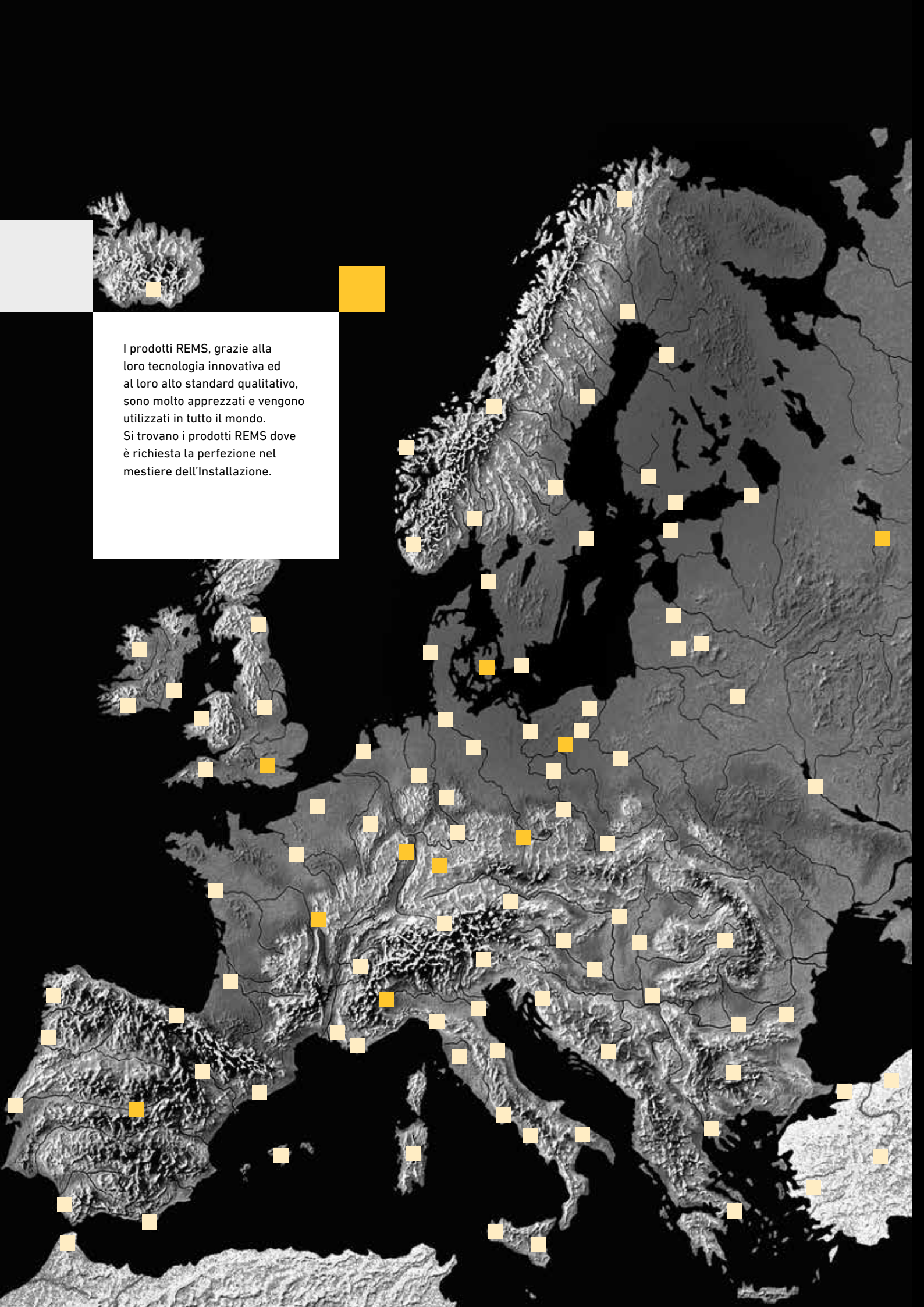


Il sistema di informazione online [www.rems.de](http://www.rems.de)



REMS App





I prodotti REMS, grazie alla loro tecnologia innovativa ed al loro alto standard qualitativo, sono molto apprezzati e vengono utilizzati in tutto il mondo. Si trovano i prodotti REMS dove è richiesta la perfezione nel mestiere dell'Installazione.

## **Più di 20.000 partner commerciali in Europa: Troverete i prodotti REMS dappertutto sul luogo.**

Prodotti innovativi e un elevato standard di qualità aprono nuovi mercati per la REMS. Negli ultimi anni, l'area di vendita è stata consolidata e ampliata in continuazione. Partner commerciali in tutta l'Europa e oltre garantiscono che sempre più clienti possono essere convinti della qualità REMS.



REMS stabilisce delle norme comparative a livello europeo riguardo la qualità – le vendite vengono coadiuvate dalla fitta rete di cooperatori di commercio affidabili in tutta Europa, i quali vengono assistiti da più di 200 consulenti specializzati di REMS.



Filiali in tanti paesi offrono condizioni ottimali per l'utente e per i rivenditori specializzati.







# Filettare Scanalare

	<b>Filiere a cricco</b>	<b>22</b>
	<b>Bussole S a cambio rapido</b>	<b>23</b>
	<b>Filiere elettriche</b>	<b>24</b>
	<b>Filiera a batteria</b>	<b>28</b>
	<b>Filettatrici</b>	<b>32</b>
	<b>Filettatrici semiautomatiche</b>	<b>42</b>
	<b>Portanipples</b>	<b>48</b>
	<b>Olio da taglio</b>	<b>49</b>
	<b>Dispositivo per scanalare</b>	<b>50</b>
	<b>Scanalatrice</b>	<b>51</b>
	<b>Scanalatrice a batteria</b>	<b>52</b>
	<b>Scanalatrice</b>	<b>54</b>

Filiera di qualità collaudata con caratteristiche di taglio eccezionali.

Filettatura tubi	1/8 – 2", 16 – 50 mm
Filettatura bulloni	6 – 30 mm, 1/4 – 1"

Per i tipi di filettature vedi pagine 30, 31.

**REMS eva – la filiera dell'installatore.**  
**Imbocco e filettatura particolarmente facili.**  
**Leva a cricco in acciaio, rivestito di plastica spessa.**  
**Solo un tipo di bussole a cambio rapido.**  
**Pettini indistruttibili di qualità.**

### Vantaggio del sistema

Ampia gamma di tagli fino a 1 1/4" e fino a 2" con una sola leva a cricco. Solo un tipo di bussole piccole, compatte e a cambio rapido, e solo un tipo di pettini. Le stesse bussole a cambio rapido sono adatte per tutte le filiere REMS e per filiere di altre marche. Immagazzinaggio semplice ed economico. Nessuna possibilità di confusione.

### Leva a cricco

Particolarmente robusta. Leva a cricco in acciaio rivestito in plastica spessa per un lavoro piacevole. Impugnatura ruvida, non scivolosa, per una buona presa. Facile inversione della rotazione del cricco. Alloggiamento perfetto e sicuro delle bussole a cambio rapido, facilmente e velocemente da inserire e da togliere.

### Bussole a cambio rapido

La tecnica collaudata, l'ottima qualità del materiale e la lavorazione precisa della bussola, dei pettini e del coperchio in un'unità compatta garantiscono un imbocco ed una filettatura facilissimi. Guida lunga e precisa per una centratura perfetta del tubo. Le finestre per i trucioli, più grandi verso l'esterno, permettono una buona fuoriuscita dei trucioli per un filetto perfetto. Bussole a cambio rapido S per filettare tubi in punti di difficile accesso (pagina 23).

### Pettini

I collaudati, indistruttibili pettini REMS di qualità, con geometria di taglio ottimale, garantiscono un imbocco ed una filettatura facilissimi e filetti perfetti. Di acciaio speciale tenace particolarmente temprato per una durata estremamente lunga.

### Oli da taglio

REMS Sanitol e REMS Spezial (pagina 49). Studiati appositamente per filettare. Quindi elevato potere lubrificante e refrigerante. Assolutamente necessari per filetti perfetti ed una durata più lunga di pettini, utensili e macchine.

### Filettatura di nipples

Razionale con REMS Nippelspanner 3/8 – 2" (pagina 48).



Prodotto tedesco di qualità



Info

### La fornitura comprende

**REMS eva Set.** Filiera a cricco con bussole a cambio rapido. Per filettatura tubi 1/8 – 2", 16 – 50 mm, filettatura bulloni 6 – 30 mm, 1/4 – 1". Per filettatura destra e sinistra. 1 leva a cricco per l'intera capacità. Bussole a cambio rapido con pettini per filettatura tubi passo gas conico ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R destro o per filettatura tubi per elettroinstallazioni secondo EN 60423 M. In robusta cassetta metallica o in scatola di cartone.

Articolo/Dimensione	Cod.art.	€
<b>REMS eva Set in cassetta metallica</b>		
R 1/2 + 3/4 + 1	520014	422,00
R 1/2 + 3/4 + 1 + 1 1/4	520015	510,00
R 3/8 + 1/2 + 3/4 + 1 + 1 1/4	520013	570,00
R 1/2 + 3/4 + 1 + 1 1/4 + 1 1/2 + 2	520017	700,00
R 3/8 + 1/2 + 3/4 + 1 + 1 1/4 + 1 1/2 + 2	520016	780,00
M 16 + 20 + 25 + 32 (M x 1,5)	520010	600,00
M 20 + 25 + 32 + 40 (M x 1,5)	520009	640,00
<b>REMS eva Set in scatola di cartone</b>		
R 1/2 + 3/4	520008	264,00
R 1/2 + 3/4 + 1	520004	338,00
R 3/8 + 1/2 + 3/4 + 1 + 1 1/4	520003	486,00

Set REMS eva disponibile per filettature sinistre e filettature NPT.

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Leva a cricco</b> per l'intera gamma	522000	188,00
<b>Bussole S a cambio rapido</b> , vedi pagina 23.		
<b>Bussole a cambio rapido, pettini, teste portafiliera</b> , vedi pagine 30 – 31.		
<b>Cassetta metallica</b> con inserti, per REMS eva 3/8 – 2"	526050	123,00
<b>Oli da taglio</b> vedi pagina 49.		
<b>REMS Nippelspanner</b> 3/8 – 2" vedi pagina 48.		
<b>REMS Aquila 3B</b> , morsa a catena per tubi su treppiede pieghevole, vedere pagina 105.		
<b>REMS Aquila WB</b> , morsa a catena per tubi per il fissaggio al banco di lavoro, vedere pagina 105.		



# Bussole S a cambio rapido REMS

Accessori per REMS eva e filiere di altre marche

Per filettare tubi in punti di difficile accesso, p.e. fori nel muro, tubi scoperti, pozzi. Ideale per riparazioni e ristrutturazioni.

Filettatura 3/8 – 1 1/4"

## Bussole S a cambio rapido REMS – la soluzione giusta per posti di difficile accesso.

Bussole a cambio rapido S con pettini montati in modo particolare.

Guida aggiuntiva precisa sulla parte del coperchio per un centraggio perfetto del tubo ed un facile imbocco.

Prolunga dell'azionamento a cricco REMS eva per filettare tubi posti in basso.

Le bussole a cambio rapido S e la prolunga vanno bene nella leva a cricco REMS eva e in altre filiere adatte.



Prodotto tedesco di qualità



Info

## La fornitura comprende

**Bussole S Set.** Bussole S a cambio rapido REMS, a scelta per filettatura tubi passo gas conico destro ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) oppure Taper Pipe Thread ASME B1.20.1, prolunga 300 mm. In robusta cassetta metallica.

Articolo	Cod.art.	€
Set R 3/8 + 1/2 + 3/4	520025R	630,00
Set R 1/2 + 3/4 + 1	520026R	640,00
Set NPT 1/2 + 3/4 + 1	520056R	640,00



## Accessori

Articolo	Dimensione	Cod.art.	€
<b>Leva a cricco</b> per l'intera gamma		522000	188,00
<b>Bussole a cambio rapido S</b> per filettatura tubi passo gas conico destro ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 3/8	521026	174,00
	R 1/2	521036	181,00
	R 3/4	521046	189,00
	R 1	521056	196,00
	R 1 1/4	521066	204,00
<b>Prolunga</b> 300 mm		522051	188,00
<b>Cassetta metallica</b> con inserti per leva a cricco, 4 bussole a cambio rapido S e prolunga.		526052R	123,00





Elettrotensile potente e maneggevole per filettare con staffa fermaspunto unica nel suo genere. Utilizzabile ovunque senza cavalletto. Ideale per riparazioni, ristrutturazioni, cantieri.

Filettatura tubi	1/8 - 1", 16 - 32 mm
Filettatura bulloni	6 - 30 mm, 1/4 - 1"

Per i tipi di filettature vedi pagine 30, 31.

## REMS Amigo E – la più veloce, potente e leggera fino a 1".

### Vantaggio del sistema

Solo un tipo di bussole piccole, compatte e a cambio rapido, e solo un tipo di pettini per tutte le filiere REMS. Quindi immagazzinaggio semplice ed economico. Nessuna possibilità di confusione.

### Staffa fermaspunto

Staffa solida, di semplice uso per sostenere il momento torcente in entrambe le direzioni di rotazione. Bloccaggio sicuro grazie alla vite di serraggio inclinata, con effetto bloccante autorafforzante. Facile posizionamento della filiera su staffa fermaspunto e tubo.

### Costruzione

Compatta, robusta, adatta per l'uso in cantiere. Utilizzabile subito e ovunque, anche senza morsa. Forma slanciata per posti difficilmente raggiungibili. Macchina motore solo 3,4 kg. Utilizzabile anche con una mano sola. Alloggiamento perfetto e sicuro delle bussole a cambio rapido.

### Azionamento

Ingranaggio compatto e solido, senza bisogno di manutenzione. Motore universale potente e robusto da 950 W con aumento di potenza del 30% attraverso il posizionamento automatico dei carboncini che avviene con la scelta della direzione di rotazione. Assorbimento massimo fino a 1500 W. Alta velocità di taglio 35 - 27 min<sup>-1</sup>. Interruttore di sicurezza a pressione.

### Bussole a cambio rapido

La tecnica collaudata, l'ottima qualità del materiale e la lavorazione precisa di bussola, pettini e coperchio in un'unità compatta garantiscono un imbocco ed una filettatura facilissimi. Senza agganciamento dei pettini. Guida per il tubo lunga e precisa per un centraggio perfetto dello stesso. Le finestre per i trucioli, più grandi verso l'esterno, permettono una buona fuoriuscita dei trucioli per un filetto perfetto.

### Pettini

I collaudati, indistruttibili pettini REMS di qualità, con geometria di taglio ottimale, garantiscono un imbocco ed una filettatura facilissimi e filetti perfetti. Di acciaio speciale tenace particolarmente temprato per una durata estremamente lunga.

### Olii da taglio

REMS Sanitol e REMS Spezial (pagina 49). Studiati appositamente per filettare. Quindi elevato potere lubrificante e refrigerante. Indispensabili per filetti perfetti ed una durata più lunga di pettini, utensili e macchine.

### Filettatura di nipples

Razionale con REMS Nippelspanner 3/8 - 1" (2") (pagina 48).



Prodotto tedesco di qualità



Info

## La fornitura comprende

**REMS Amigo E Set.** Filiera elettrica con bussole a cambio rapido. Per filettatura tubi 1/8 - 1", 16 - 32 mm, filettatura bulloni 6 - 30 mm, 1/4 - 1". Per filettatura destra e sinistra. Macchina motore con ingranaggio senza bisogno di manutenzione, potente motore universale 230 V, 50 - 60 Hz, 950 W, interruttore di sicurezza a pressione, posizionamento automatico dei carboncini con aumento della prestazione con cambio di direzione rotazione. Assorbimento massimo fino a 1500 W. Rotazione destra e sinistra. Staffa fermaspunto per entrambi i sensi di rotazione. Bussola REMS eva a cambio rapido per filettatura tubi passo gas conico ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) destro o per filettatura tubi per elettroinstallazioni EN 60423 M. In robusta cassetta metallica.

Articolo	Cod.art.	€
Set R 1/2 + 3/4 + 1	530013R220	980,00
Set M 20 + 25 + 32	530014R220	1.040,00

Disponibile REMS Amigo Set per filettatura NPT.  
Tensioni di rete diverse a richiesta.

## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Bussole a cambio rapido, pettini, teste portafiliera per filiere tonde, vedi pagine 30 - 31.</b>		
REMS Amigo E macchina motore	530003R220	580,00
Staffa fermaspunto	533000R	184,00
REMS REG St 1/2 - 2", sbavatore, vedi pagina 99.	731700	168,00
Doppia staffa fermaspunto per filettare e segare, per REMS Amigo E, Amigo, Amigo 2 e REMS Tiger	543100	295,00
Leva a cricco vedi pagina 22.	522000	188,00
Olii da taglio vedi pagina 49.		
REMS Nippelspanner 3/8 - 2" vedi pagina 48.		
Cassetta metallica con inserti	536000	123,00



Elettrotensile potente e maneggevole per filettare con staffa fermaspunto unica nel suo genere. Utilizzabile ovunque senza cavalletto. Ideale per riparazioni, ristrutturazioni, cantieri.

Filettatura tubi  $\frac{1}{8}$  -  $1\frac{1}{4}$ " , 16 - 40 mm  
Filettatura bulloni 6 - 30 mm,  $\frac{1}{4}$  - 1"

Per i tipi di filettature vedi pagine 30, 31.

**REMS Amigo – la più piccola, la più leggera, la più potente e la più veloce fino a  $1\frac{1}{4}$ ".**

### Vantaggio del sistema

Solo un tipo di bussole piccole, compatte e a cambio rapido, e solo un tipo di pettini per tutte le filiere REMS. Quindi immagazzinaggio semplice ed economico. Nessuna possibilità di confusione.

### Staffa fermaspunto

Staffa solida, di semplice uso per sostenere il momento torcente in entrambe le direzioni di rotazione. Bloccaggio sicuro grazie alla vite di serraggio inclinata, con effetto bloccante autorafforzante. Facile posizionamento della filiera su staffa fermaspunto e tubo.

### Costruzione

Compatta, robusta, adatta per l'uso in cantiere. Utilizzabile subito e ovunque, anche senza morsa. Forma slanciata per posti difficilmente raggiungibili. Macchina motore solo 3,5 kg. Utilizzabile anche con una mano sola. Alloggiamento perfetto e sicuro delle bussole a cambio rapido.

### Azionamento

Ingranaggio compatto e solido, senza bisogno di manutenzione. Motore universale potente e robusto da 1200 W con aumento di potenza del 30% attraverso il posizionamento automatico dei carboncini che avviene con la scelta della direzione di rotazione. Assorbimento massimo fino a 1800 W. Alta velocità di taglio 35-27 min<sup>-1</sup>. Interruttore di sicurezza a pressione.

### Bussole a cambio rapido

La tecnica collaudata, l'ottima qualità del materiale e la lavorazione precisa di bussola, pettini e coperchio in un'unità compatta garantiscono un imbocco ed una filettatura facilissimi. Senza agganciamento dei pettini. Guida per il tubo lunga e precisa per un centraggio perfetto dello stesso. Le finestre per i trucioli, più grandi verso l'esterno, permettono una buona fuoriuscita dei trucioli per un filetto perfetto.

### Pettini

I collaudati, indistruttibili pettini REMS di qualità, con geometria di taglio ottimale, garantiscono un imbocco ed una filettatura facilissimi e filetti perfetti. Di acciaio speciale tenace particolarmente temprato per una durata estremamente lunga.

### Olii da taglio

REMS Sanitol e REMS Spezial (pagina 49). Studiati appositamente per filettare. Quindi elevato potere lubrificante e refrigerante. Indispensabili per filetti perfetti ed una durata più lunga di pettini, utensili e macchine.

### Filettatura di nipples

Razionale con REMS Nippelspanner  $\frac{3}{8}$  -  $1\frac{1}{4}$ " (2") (pagina 48).

### La fornitura comprende

**REMS Amigo Set.** Filiera elettrica con bussole a cambio rapido. Per filettatura tubi  $\frac{1}{8}$  -  $1\frac{1}{4}$ " , 16 - 40 mm, filettatura bulloni 6 - 30 mm,  $\frac{1}{4}$  - 1". Per filettatura destra e sinistra. Macchina motore con ingranaggio senza bisogno di manutenzione, potente motore universale 230 V, 50 - 60 Hz, 1200 W, interruttore di sicurezza a pressione, posizionamento automatico dei carboncini con aumento della prestazione con cambio di direzione rotazione. Assorbimento massimo fino a 1800 W. Rotazione destra e sinistra, protezione sovraccarico. Staffa fermaspunto per entrambi i sensi di rotazione. Bussole REMS eva a cambio rapido per filettatura tubi passo gas conico ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) destro o per filettatura tubi per elettroinstallazioni EN 60423 M. In robusta cassetta metallica.

Articolo	Cod.art.	€
Set R $\frac{1}{2}$ + $\frac{3}{4}$ + $1\frac{1}{4}$	530020R220	1.180,00
Set M 16 + 20 + 25 + 32 (M x 1,5)	530022R220	1.240,00
Set M 20 + 25 + 32 + 40 (M x 1,5)	530023R220	1.330,00

Disponibile REMS Amigo Set per filettatura NPT.  
Tensioni di rete diverse a richiesta.

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Bussole a cambio rapido, pettini, teste portafiliera per filiere tonde, vedi pagine 30 - 31.</b>		
<b>REMS Amigo macchina motore</b>	530000R220	700,00
<b>Staffa fermaspunto</b>	533000R	184,00
<b>REMS REG St <math>\frac{1}{4}</math> - 2"</b> , sbavatore, vedi pagina 99.	731700	168,00
<b>Doppia staffa fermaspunto</b> per filettare e segare, per REMS Amigo E, Amigo, Amigo 2 e REMS Tiger	543100	295,00
<b>Leva a cricco</b> vedi pagina 22.	522000	188,00
<b>Olii da taglio</b> vedi pagina 49.		
<b>REMS Nippelspanner <math>\frac{3}{8}</math> - 2"</b> vedi pagina 48.		
<b>Cassetta metallica con inserti</b>	536000	123,00



Prodotto tedesco di qualità



Info



# REMS Amigo 2

Filiera elettrica  
con bussole a cambio rapido

Elettrotensile potente e maneggevole per filettare con staffa fermaspunto unica nel suo genere. Utilizzabile ovunque senza cavalletto. Ideale per riparazioni, ristrutturazioni, cantieri.

Filettatura tubi	1/8 - 2", 16 - 50 mm
Filettatura bulloni	6 - 30 mm, 1/4 - 1"

Per i tipi di filettature vedi pagine 30, 31.

## REMS Amigo 2 – potentissima fino a 2".

### Vantaggio del sistema

Solo un tipo di bussole piccole, compatte e a cambio rapido, e solo un tipo di pettini per tutte le filiere REMS. Quindi immagazzinaggio semplice ed economico. Nessuna possibilità di confusione.

### Staffa fermaspunto

Staffa solida, di semplice uso per sostenere il momento torcente in entrambe le direzioni di rotazione. Bloccaggio sicuro grazie alla vite di serraggio inclinata, con effetto bloccante autorafforzante. Facile posizionamento della filiera su staffa fermaspunto e tubo.

### Costruzione

Compatta, robusta, adatta per l'uso in cantiere. Utilizzabile subito ed ovunque, anche senza morsa. Forma slanciata per posti difficilmente raggiungibili. Macchina motore solo 6,5 kg. Alloggiamento perfetto delle bussole a cambio rapido.

### Azionamento

Ingranaggio solido e senza bisogno di manutenzione. Motore universale potente e robusto da 1700 W con aumento di potenza del 30% attraverso il posizionamento automatico dei carboncini che avviene con la scelta della direzione di rotazione. Alta velocità di taglio 30-18 min<sup>-1</sup>. Interruttore di sicurezza a pressione.

### Bussole a cambio rapido

La tecnica collaudata, l'ottima qualità del materiale e la lavorazione precisa di bussola, pettini e coperchio in un'unità compatta garantiscono un imbocco ed una filettatura facilissimi. Senza agganciamento dei pettini. Guida per il tubo lunga e precisa per un centraggio perfetto del tubo. Le finestre per i trucioli, più grandi verso l'esterno, permettono una buona fuoriuscita dei trucioli per un filetto perfetto.

### Pettini

I collaudati, indistruttibili pettini REMS di qualità, con geometria di taglio ottimale, garantiscono un imbocco ed una filettatura facilissimi e filetti perfetti. Di acciaio speciale tenace particolarmente temprato per una durata estremamente lunga.

### Olii da taglio

REMS Sanitol e REMS Spezial (pagina 49). Studiati appositamente per filettare. Quindi elevato potere lubrificante e refrigerante. Indispensabili per filetti perfetti ed una durata più lunga di pettini, utensili e macchine.

### Filettatura di nipples

Razionale con REMS Nippelspanner 3/8 - 2" (2") (pagina 48).



Prodotto tedesco di qualità



Info



## La fornitura comprende

**REMS Amigo 2 Set.** Filiera elettrica con bussole a cambio rapido. Per filettatura tubi 1/8 - 2", 16 - 50 mm, filettatura bulloni 6 - 30 mm, 1/4 - 1". Per filettatura destra e sinistra. Macchina motore con ingranaggio senza bisogno di manutenzione, potente motore universale 230 V, 50 - 60 Hz, 1700 W, interruttore di sicurezza a pressione, posizionamento automatico dei carboncini con aumento della prestazione col cambio di direzione rotazione, rotazione destra e sinistra. Staffa fermaspunto per entrambi i sensi di rotazione. Bussole REMS eva a cambio rapido per filettatura tubi passo gas conico ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) destro o per filettatura tubi per elettroinstallazioni EN 60423 M. In robusta cassetta metallica.

Articolo	Cod.art.	€
Set R 1/2 + 3/4 + 1 + 1 1/4 + 1 1/2 + 2	540020R220	1.860,00
Set M 20 + 25 + 32 + 40 + 50 (M x 1,5)	540022R220	2.020,00

Disponibile REMS Amigo 2 Set per filettatura NPT.  
Tensioni di rete diverse a richiesta.



## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Bussole a cambio rapido, pettini, teste portafiliera per filiere tonde, vedi pagine 30 - 31.</b>		
REMS Amigo 2 macchina motore	540000R220	1.230,00
Staffa fermaspunto Amigo 2	543000	253,00
REMS REG St 1/4 - 2", sbavatore, vedi pagina 99.	731700	168,00
Doppia staffa fermaspunto per filettare e segare, per REMS Amigo E, Amigo, Amigo 2 e REMS Tiger	543100	295,00
Leva a cricco vedi pagina 22.	522000	188,00
Olii da taglio vedi pagina 49.		
REMS Nippelspanner 3/8 - 2" vedi pagina 48.		
Cassetta metallica con inserti	546000	144,00





# REMS Amigo 2 Compact

Filiera elettrica  
con bussole a cambio rapido

Elettrotensile potente e maneggevole per filettare con staffa fermaspunto unica nel suo genere. Utilizzabile ovunque senza cavalletto. Ideale per riparazioni, ristrutturazioni, cantieri.

Filettatura tubi  $\frac{1}{8}$  - 2", 16 - 50 mm  
Filettatura bulloni 6 - 30 mm,  $\frac{1}{4}$  - 1"

Per i tipi di filettature vedi pagine 30, 31.

## REMS Amigo 2 Compact – la più piccola e la più leggera fino a 2".

### Vantaggio del sistema

Solo un tipo di bussole piccole, compatte e a cambio rapido, e solo un tipo di pettini per tutte le filiere REMS. Quindi immagazzinaggio semplice ed economico. Nessuna possibilità di confusione.

### Staffa fermaspunto

Staffa solida, di semplice uso per sostenere il momento torcente in entrambe le direzioni di rotazione. Bloccaggio sicuro grazie alla vite di serraggio inclinata, con effetto bloccante autorafforzante. Facile posizionamento della filiera su staffa fermaspunto e tubo.

### Costruzione

Compatta, robusta, adatta per l'uso in cantiere. Utilizzabile subito ed ovunque, anche senza morsa. Forma slanciata per posti difficilmente raggiungibili. Macchina motore solo 4,9 kg. Alloggiamento perfetto delle bussole a cambio rapido.

### Azionamento

Ingranaggio solido e senza bisogno di manutenzione. Motore universale potente e robusto da 1200 W con aumento di potenza del 30% grazie al posizionamento automatico dei carboncini che avviene con la scelta della direzione di rotazione. Assorbimento massimo fino a 1800 W. Alta velocità di taglio 30-18 min<sup>-1</sup>. Interruttore di sicurezza a pressione.

### Bussole a cambio rapido

La tecnica collaudata, l'ottima qualità del materiale e la lavorazione precisa di bussola, pettini e coperchio in un'unità compatta garantiscono un imbocco ed una filettatura facilissimi. Senza agganciamento dei pettini. Guida per il tubo lunga e precisa per un centraggio perfetto del tubo. Le finestre per i trucioli, più grandi verso l'esterno, permettono una buona fuoriuscita dei trucioli per un filetto perfetto.

### Pettini

I collaudati, indistruttibili pettini REMS di qualità, con geometria di taglio ottimale, garantiscono un imbocco ed una filettatura facilissimi e filetti perfetti. Di acciaio speciale tenace particolarmente temprato per una durata estremamente lunga.

### Olii da taglio

REMS Sanitol e REMS Spezial (pagina 49). Studiati appositamente per filettare. Quindi elevato potere lubrificante e refrigerante. Indispensabili per filetti perfetti ed una durata più lunga di pettini, utensili e macchine.

### Filettatura di nipples

Razionale con REMS Nippelspanner  $\frac{3}{8}$  - 1" (2") (pagina 48).



Prodotto tedesco di qualità



Info



## La fornitura comprende

**REMS Amigo 2 Compact Set.** Filiera elettrica con bussole a cambio rapido. Per filettatura tubi  $\frac{1}{8}$  - 2", 16 - 50 mm, filettatura bulloni 6 - 30 mm,  $\frac{1}{4}$  - 1". Per filettatura destra e sinistra. Macchina motore con ingranaggio senza bisogno di manutenzione, potente motore universale 230 V, 50 - 60 Hz, 1200 W, interruttore di sicurezza a pressione, posizionamento automatico dei carboncini con aumento della prestazione con cambio di direzione di rotazione. Assorbimento massimo fino a 1800 W. Rotazione destra e sinistra. Protezione dal sovraccarico. Staffa fermaspunto per entrambi i sensi di rotazione. Bussole REMS eva a cambio rapido per filettatura tubi passo gas conico ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R destro o filettatura tubi per elettroinstallazioni EN 60423 M. In robusta cassetta metallica.

Articolo	Cod.art.	€
Set R $\frac{1}{2}$ + $\frac{3}{4}$ + 1 + 1 $\frac{1}{4}$	540023R220	1.710,00
Set R $\frac{1}{2}$ + $\frac{3}{4}$ + 1 + 1 $\frac{1}{4}$ + 1 $\frac{1}{2}$ + 2	540024R220	1.860,00
Set M 20 + 25 + 32 + 40 + 50 (M x 1,5)	540025R220	2.020,00

Disponibile REMS Amigo 2 Compact Set per filettatura NPT.  
Tensioni di rete diverse a richiesta.



## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Bussole a cambio rapido, pettini, teste portafiliera per filiere tonde, vedi pagine 30-31.</b>		
REMS Amigo 2 Compact macchina motore	540001R220	1.230,00
Staffa fermaspunto Amigo 2 Compact	543010	253,00
REMS REG St $\frac{1}{4}$ - 2", sbavatore, vedi pagina 99.	731700	168,00
Leva a cricco vedi pagina 22.	522000	188,00
<b>Olii da taglio vedi pagina 49.</b>		
REMS Nippelspanner $\frac{3}{8}$ - 2" vedi pagina 48.		
Cassetta metallica con inserti	546000	144,00



# REMS Amigo 22V

Filiera a batteria  
con bussole a cambio rapido

Potente e maneggevole elettrotensile portatile per filettare con staffa fermaspunto unica nel suo genere. Utilizzabile ovunque senza cavalletto. Ideale per riparazioni, ristrutturazioni, cantieri. Li-Ion 22V Technology. Per l'azionamento a batteria o a corrente.

Filettatura tubi	1/8 - 1", 16 - 32 mm
Filettatura bulloni	6 - 30 mm, 1/4 - 1"

Per i tipi di filettature vedi pagine 30, 31.

**REMS Amigo 22V – portatile, maneggevole, leggero.**  
**Batteria agli ioni di litio 21,6V, 9,0 Ah, per circa 52 filettature 3/4" senza dover ricaricare la batteria\*.**

## Vantaggio del sistema

Solo un tipo di bussole piccole, compatte e a cambio rapido, e solo un tipo di pettini per tutte le filiere REMS. Quindi immagazzinaggio semplice ed economico. Nessuna possibilità di confusione.

## Staffa fermaspunto

Staffa solida, di semplice uso per sostenere il momento torcente in entrambe le direzioni di rotazione. Bloccaggio sicuro grazie alla vite di serraggio inclinata, con effetto bloccante autorafforzante. Facile posizionamento della filiera su staffa fermaspunto e tubo.

## Costruzione

Compatta, robusta, adatta per l'uso in cantiere. Utilizzabile subito ed ovunque, anche senza morsa. Forma slanciata per posti difficilmente raggiungibili. Portatile, maneggevole, leggero. Macchina motore con batteria solo 5,6 kg. Pratica impugnatura a pistola con Softgrip. Alloggiamento perfetto delle bussole a cambio rapido. Controllo dello stato della macchina con protezione dal sovraccarico della macchina motore contro intensità di corrente eccessive, con protezione dal surriscaldamento tramite sorveglianza della temperatura del motore (NTC), con controllo elettronico dello stato di carica con indicatore dello stato di carica tramite LED a 2 colori verde/rosso.

## Azionamento

Ingranaggio solido e senza bisogno di manutenzione. Potente motorino a batteria 21,6V, con grande riserva di potenza, potenza utile 500W. Elevata velocità di taglio 27-20 min<sup>-1</sup>. Interruttore di sicurezza a pressione.

## Alimentazione a batteria o corrente elettrica

Li-Ion 22V Technology. Batteria agli ioni di litio di alto amperaggio, 21,6V, capacità 9,0Ah, per una lunga durata. Leggera e potente, per circa 52 filettature 3/4" senza dover ricaricare la batteria\*. Indicatore dello stato di carica con LED a colori. Temperatura di utilizzo tra -10 e + 60°C. Assenza di effetto memoria per la massima potenza della batteria. Caricabatteria veloce 100-240V, 90W. Caricabatteria veloce 100-240V, 290W, per tempi di ricarica più brevi, come accessorio. Tensione di alimentazione 220-240V/21,6V, potenza utile 40A, per collegamento alla rete elettrica al posto della batteria agli ioni di litio 21,6V, come accessorio.

## Bussole a cambio rapido

La tecnica collaudata, l'ottima qualità del materiale e la lavorazione precisa di bussola, pettini e coperchio in un'unità compatta garantiscono un imbocco ed una filettatura facilissimi. Senza agganciamento dei pettini. Guida per il tubo lunga e precisa per un centraggio perfetto del tubo. Le finestre per i trucioli, più grandi verso l'esterno, permettono una buona fuoriuscita dei trucioli per un filetto perfetto.

## Pettini

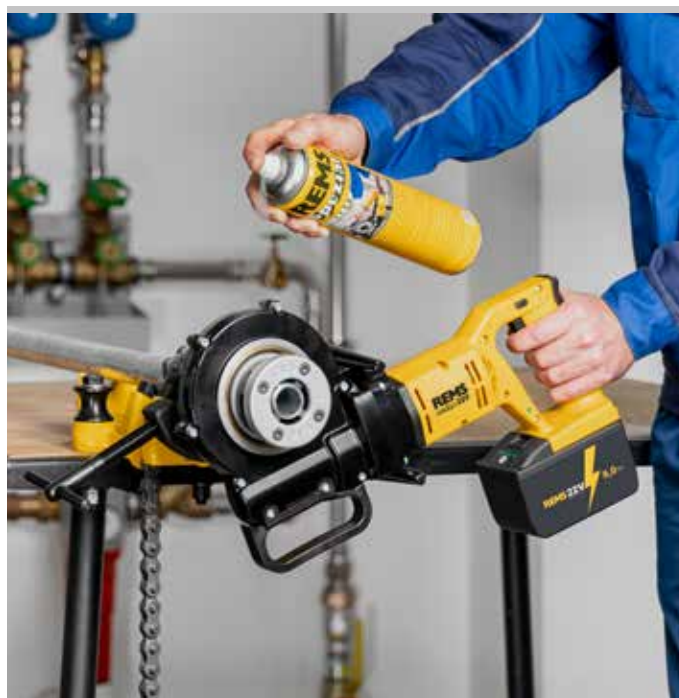
I collaudati, indistruttibili pettini REMS di qualità, con geometria di taglio ottimale, garantiscono un imbocco ed una filettatura facilissimi e filetti perfetti. Di acciaio speciale tenace particolarmente temprato per una durata estremamente lunga.

## Oli da taglio

REMS Sanitol e REMS Spezial (pagina 49). Studiati appositamente per filettare. Quindi elevato potere lubrificante e refrigerante. Indispensabili per filetti perfetti ed una durata più lunga di pettini, utensili e macchine.

## Filettatura di nipples

Razionale con REMS Nippelspanner 3/8 - 1" (2") (pagina 48).



Prodotto tedesco di qualità



Info



## La fornitura comprende

**REMS Amigo 22V Set.** Filiera a batteria con bussole a cambio rapido. Per filettatura tubi  $\frac{1}{8}$ -1", 16-32 mm, filettatura bulloni 6-30 mm,  $\frac{1}{4}$ -1". Per filettatura destra e sinistra. Macchina motore con riduttore esente da manutenzione, potente motore a batteria 21,6V, 500 W, interruttore di sicurezza. Rotazione oraria e antioraria, controllo dello stato della macchina con protezione dal sovraccarico, sorveglianza della temperatura, controllo dello stato di carica. Batteria Li-Ion 21,6V, 9,0 Ah, caricabatteria veloce 100-240V, 50-60 Hz, 90W. Staffa fermaspunto per entrambi i sensi di rotazione. Bussole REMS eva a cambio rapido per filettatura tubi passo gas conico ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R destro o filettatura tubi per elettroinstallazioni EN 60423 M. In robusta cassetta metallica.

Articolo	Cod.art.	€
<b>Set R <math>\frac{1}{2}</math> + <math>\frac{3}{4}</math> + 1</b>	530015R220	<b>2.050,00</b>
<b>Set M 20 + 25 + 32</b>	530016R220	<b>2.130,00</b>

Disponibile REMS Amigo 22V Set per filettatura NPT.  
Tensioni di rete diverse a richiesta.



## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Bussole a cambio rapido, pettini, teste portafiliera per filiere tonde, vedi pagine 30-31.</b>		
<b>REMS Amigo 22V macchina motore, senza batteria</b>	530004R22	<b>1.300,00</b>
<b>Staffa fermaspunto Amigo 2 Compact</b>	543010	<b>253,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6V, 9,0Ah</b>	571583R22	<b>461,00</b>
<b>Caricabatteria veloce 100-240V, 50-60Hz, 90W</b>	571585R220	<b>196,00</b>
<b>Caricabatteria veloce 100-240V, 50-60Hz, 290W</b>	571587R220	<b>461,00</b>
<b>Alimentatore di tensione 220-240V/21,6V, 50-60Hz, 40A, per il collegamento alla rete elettrica al posto della batteria Li-Ion 21,6V</b>	571578R220	<b>580,00</b>
<b>REMS REG St <math>\frac{1}{4}</math>-2", sbavatore, vedi pagina 99.</b>	731700	<b>168,00</b>
<b>Leva a cricco</b> vedi pagina 22.	522000	<b>188,00</b>
<b>Olii da taglio</b> vedi pagina 49.		
<b>REMS Nippelspanner <math>\frac{3}{8}</math>-2"</b> vedi pagina 48.		
<b>Cassetta metallica con inserti</b>	566030R	<b>144,00</b>
<b>REMS Lumen 2800 22V, fari LED da cantiere a batteria, vedi pagina 111</b>		





# Bussole a cambio rapido REMS

Accessori per filiere REMS  
e filiere di altre marche

## Bussole a cambio rapido REMS

La tecnica collaudata, l'ottima qualità del materiale e la lavorazione precisa di bussola e pettini in un'unità compatta garantiscono un imbocco ed una filettatura facilissimi. Senza agganciamento dei pettini. Guida per il tubo lunga e precisa per un centraggio perfetto del tubo. Le finestre per i trucioli, più grandi verso l'esterno, permettono una buona fuoriuscita dei trucioli per un filetto perfetto.

Tipo di filettatura	Dimensione	Cod.art.	€
Filettatura tubi R passo gas conico destro ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/8	521000	<b>226,00</b>
	R 1/4	521010	<b>197,00</b>
	R 3/8	521020	<b>133,00</b>
	R 1/2	521030	<b>139,00</b>
	R 3/4	521040	<b>145,00</b>
	R 1	521050	<b>151,00</b>
	R 1 1/4	521060	<b>156,00</b>
	R 1 1/2	521070	<b>185,00</b>
	R 2	521080	<b>197,00</b>
Filettatura tubi R passo gas conico sinistro ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/8 LH	521100	<b>271,00</b>
	R 1/4 LH	521110	<b>236,00</b>
	R 3/8 LH	521120	<b>160,00</b>
	R 1/2 LH	521130	<b>167,00</b>
	R 3/4 LH	521140	<b>174,00</b>
	R 1 LH	521150	<b>181,00</b>
	R 1 1/4 LH	521160	<b>188,00</b>
	R 1 1/2 LH	521170	<b>222,00</b>
	R 2 LH	521180	<b>236,00</b>
Filettatura tubi NPT passo gas conico destro Taper Pipe Thread ASME B1.20.1	NPT 1/8	521200	<b>226,00</b>
	NPT 1/4	521210	<b>197,00</b>
	NPT 3/8	521220	<b>133,00</b>
	NPT 1/2	521230	<b>139,00</b>
	NPT 3/4	521240	<b>145,00</b>
	NPT 1	521250	<b>151,00</b>
	NPT 1 1/4	521260	<b>156,00</b>
	NPT 1 1/2	521270	<b>185,00</b>
	NPT 2	521280	<b>197,00</b>
Filettatura tubi M per elettroinstallazioni EN 60423	M 16 x 1,5	521300	<b>174,00</b>
	M 20 x 1,5	521310	<b>174,00</b>
	M 25 x 1,5	521320	<b>181,00</b>
	M 32 x 1,5	521330	<b>188,00</b>
	M 40 x 1,5	521340	<b>222,00</b>
	M 50 x 1,5	521350	<b>236,00</b>



Filettatura destra



Filettatura sinistra

Prodotto tedesco di qualità

# Pettini REMS

Accessori per filiere REMS

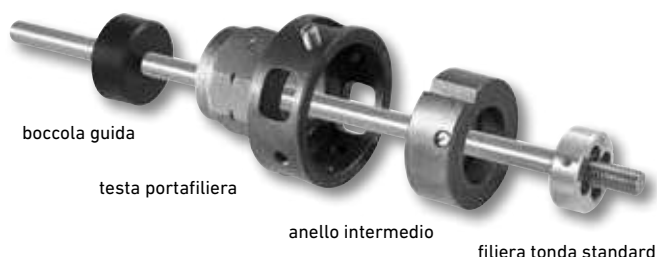
## Pettini REMS

I collaudati, indistruttibili pettini REMS di qualità, con geometria di taglio ottimale, garantiscono un imbocco ed una filettatura facilissimi e filetti perfetti. Di acciaio speciale tenace particolarmente temprato per una durata estremamente lunga.

Tipo di filettatura	Dimensione	Cod.art.	€
Filettatura tubi R passo gas conico destro ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/8	521002RWS	<b>96,20</b>
	R 1/4	521012RWS	<b>90,80</b>
	R 3/8	521022RWS	<b>90,80</b>
	R 1/2	521032RWS	<b>90,80</b>
	R 3/4	521042RWS	<b>99,40</b>
	R 1	521052RWS	<b>99,40</b>
	R 1 1/4	521062RWS	<b>99,40</b>
	R 1 1/2	521072RWS	<b>99,40</b>
	R 2	521082RWS	<b>99,40</b>
Filettatura tubi R passo gas conico sinistro ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/8 LH	521102RWS	<b>116,00</b>
	R 1/4 LH	521112RWS	<b>110,00</b>
	R 3/8 LH	521122RWS	<b>110,00</b>
	R 1/2 LH	521132RWS	<b>110,00</b>
	R 3/4 LH	521142RWS	<b>120,00</b>
	R 1 LH	521152RWS	<b>120,00</b>
	R 1 1/4 LH	521162RWS	<b>120,00</b>
	R 1 1/2 LH	521172RWS	<b>120,00</b>
	R 2 LH	521182RWS	<b>119,00</b>
Filettatura tubi NPT passo gas conico destro Taper Pipe Thread ASME B1.20.1	NPT 1/8	521202RWS	<b>96,20</b>
	NPT 1/4	521212RWS	<b>90,80</b>
	NPT 3/8	521222RWS	<b>90,80</b>
	NPT 1/2	521232RWS	<b>90,80</b>
	NPT 3/4	521242RWS	<b>99,40</b>
	NPT 1	521252RWS	<b>99,40</b>
	NPT 1 1/4	521262RWS	<b>99,40</b>
	NPT 1 1/2	521272RWS	<b>99,40</b>
	NPT 2	521282RWS	<b>99,40</b>
Filettatura tubi M per elettroinstallazioni EN 60423	M 16 x 1,5	521302RWS	<b>120,00</b>
	M 20 x 1,5	521312RWS	<b>120,00</b>
	M 25 x 1,5	521322RWS	<b>120,00</b>
	M 32 x 1,5	521332RWS	<b>120,00</b>
	M 40 x 1,5	521342RWS	<b>120,00</b>
	M 50 x 1,5	521352RWS	<b>120,00</b>



Prodotto tedesco di qualità



### Teste portafiliera per filiere tonde

Teste portafiliera per l'innesto di filiere tonde standard reperibili in commercio, per tutti i tipi di filetto. Fissaggio delle filiere tonde nella testa portafiliera per mezzo di una vite prigioniera.

Articolo	Dimensione	Cod.art.	€
Testa portafiliera per filiere tonde	Ø 65 mm	731200	<b>170,00</b>
Testa portafiliera per filiere tonde	G 1¼	731250	<b>177,00</b>
Testa portafiliera per filiere tonde	Ø 105 mm	541401	<b>219,00</b>

### Anelli intermedi

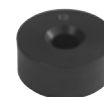
Anelli intermedi per differenti diametri esterni delle filiere tonde.

Articolo	Dimensione	di mm	Cod.art.	€
Anelli intermedi per testa portafiliera 731200	M 6-9	20/25	731205	<b>94,80</b>
	M 10-11	30	731210	<b>94,80</b>
	M 12-14 (Pg 7-9)	38	731220	<b>94,80</b>
	M 16-20 (Pg 11-13,5)	45	731230	<b>94,80</b>
	M 22-24 (Pg 16)	55	731240	<b>94,80</b>
senza anello intermedio	M 27-30 (Pg 21-29)	65		
Anelli intermedi per testa portafiliera 541401	Ø 65/105 (Pg 21-29)	65	541404	<b>108,00</b>
	Ø 75/105	75	541406	<b>108,00</b>
	Ø 90/105 (Pg 36)	90	541410	<b>108,00</b>
senza anello intermedio	Pg 42-48	105		

### Boccole guida

Boccole guida per un imbocco facile e centrico.

Articolo	Dimensione	Cod.art.	€
Boccole guida per testa portafiliera 731200	Ø 6	731301	<b>30,10</b>
	Ø 8	731302	<b>30,10</b>
	Ø 10	731303	<b>30,10</b>
	Ø 12	731304	<b>30,10</b>
	Ø 14	731305	<b>30,10</b>
	Ø 16	731306	<b>30,10</b>
	Ø 18	731307	<b>30,10</b>
	Ø 20	731308	<b>30,10</b>
	Ø 22	731309	<b>30,10</b>
	Ø 24	731310	<b>30,10</b>
	Ø 27	731311	<b>30,10</b>
	Ø 30	731312	<b>30,10</b>
	Ø 12,8 (Pg 7)	731320	<b>30,10</b>
	Ø 15,5 (Pg 9)	731321	<b>30,10</b>
	Ø 18,9 (Pg 11)	731322	<b>30,10</b>
	Ø 20,7 (Pg 13,5)	731323	<b>30,10</b>
	Ø 22,8 (Pg 16)	731324	<b>30,10</b>
	Ø 28,6 (Pg 21)	731325	<b>30,10</b>
	Ø 37,3 (Pg 29)	731326	<b>30,10</b>
Boccole guida per testa portafiliera 541401	Ø 28,6 (Pg 21)	541413	<b>34,70</b>
	Ø 37,3 (Pg 29)	541414	<b>34,70</b>
	Ø 47,3 (Pg 36)	541415	<b>34,70</b>
	Ø 54,3 (Pg 42)	541416	<b>34,70</b>



Prodotto tedesco di qualità

Macchina collaudata di prestazioni elevate per filettare, tagliare, sbavare, filettare nipples, scanalare. Per installazioni, officine meccaniche ed industria. Per il cantiere e l'officina.

Filettatura tubi	(1/16) 1/8 – 2", 16 – 63 mm
Filettatura bulloni	(6) 10 – 60 mm, 1/4 – 2"

Per i tipi di filettature vedi pagina 40.

Scanalare tubi con dispositivo per scanalare REMS	DN 25 – 200 1 – 8"
---	-----------------------

**REMS Tornado – una classe tutta particolare.**  
**Mandrino automatico. Filiera universale automatica.**  
**Lubrorefrigerazione automatica.**

### Principio di lavoro

Materiale rotante – utensili fermi.

### Costruzione

Costruzione robusta, adatta per l'uso in cantiere. Dimensioni e peso vantaggiosi, p.e. REMS Tornado 2000 completa solo 50 kg. Ampio spazio di lavoro e di raccolta trucioli. Supporto materiale regolabile in altezza.

2 versioni:

- Versione portatile su 3 gambe con contenitore olio e vasca raccoglitrucioli grandi e rimovibili.
- Versione T con contenitore olio e vasca raccoglitrucioli integrati e di maggiori dimensioni, per il banco di lavoro. Piedistallo, carrello pieghevole o carrello con ripiano per materiale come accessorio, per un semplice trasporto, altezza di lavoro ottimale ed alta stabilità.

### Azionamento

Potentissimo e veloce, p.e. filettatura R 2" in soli 15 sec. Ingranaggio senza bisogno di nessuna manutenzione in un bagno chiuso d'olio.

#### 3 potenti motori a scelta:

- Potente motore universale, 1700 W, protezione sovraccarico. Velocità di rotazione del mandrino 53 min<sup>-1</sup>.
- Motore a doppia polarità con condensatore, 2100 W, protezione sovraccarico. 2 velocità di rotazione del mandrino 52 e 26 min<sup>-1</sup>, anche sotto carico. **Funzionamento molto silenzioso.**
- Motore trifase a doppia polarità, 2000 W, protezione sovraccarico. 2 velocità di rotazione del mandrino: 52 e 26 min<sup>-1</sup>, anche sotto carico. **Funzionamento molto silenzioso.**

Interruttore di sicurezza a pedale con tasto di emergenza, può essere solleccitato durante il lavoro addirittura con tutto il peso del corpo, quindi molto adatto alle esigenze del lavoro.

### Mandrini autobloccanti

2 mandrini autobloccanti con morse autocentranti per un bloccaggio e sbloccaggio del materiale veloce e senza fatica. L'autorafforzamento dà la massima forza di serraggio. Senza slittamento del tubo. Per serrare tubi <math>\varnothing 1/8''</math> e perni <math>\varnothing 10\text{ mm}</math> sono disponibili bussole di serraggio.

### Lubrorefrigerazione automatica

Pompa di lubrificazione robusta e collaudata con grande capacità di mandata. L'alimentazione ottimizzata e multilaterale del lubrificante attraverso la filiera direttamente sul punto di taglio garantisce filetti perfetti ed una lunga durata dei pettini, dell'ingranaggio e del motore.

### Filiera universale automatica

Solo **una** filiera universale automatica per tutte le filettature, anche per filettature lunghe; apertura automatica con automatismo per lunghezze standard di filetti passo gas conico. Registrazione facile e veloce della dimensione del filetto. Scala delle dimensioni del filetto molto chiara. Cambio dei pettini semplice e veloce grazie al posizionamento di riposo nel portapettini.

### Pettini

I collaudati, indistruttibili pettini REMS di qualità, con geometria di taglio ottimale, garantiscono un imbocco ed una filettatura facilissimi e filetti perfetti. Di acciaio speciale tenace particolarmente temprato per una durata estremamente lunga.

### Tagliatubi

Autocentrante. Staffa robusta di acciaio forgiato. Impugnatura ergonomica e larga per un avanzamento forte dell'alberino. Rotella a temprata speciale, prodotta con l'affermato e tenace acciaio dei pettini REMS che garantisce una lunga durata.

### Sbavatore

Dispositivo di sbavatura robusto e facile da usare con posizione di sbavatura variabile. La lama, a temprata ed affilatura speciali, garantisce una sbavatura facile ed una durata estremamente lunga. A doppio taglio per una fuoriuscita ottimale dei trucioli, in particolare nei tubi di piccolo diametro.

### Olii da taglio

REMS Sanitol e REMS Spezial (pagina 49). Studiati appositamente per filettare. Quindi elevato potere lubrificante e refrigerante. Indispensabili per filetti perfetti ed una durata più lunga di pettini, utensili e macchine.



Prodotto tedesco di qualità



Info



3 potenti motori a scelta.





### Filettatura di nipples

Razionale con REMS Nippelfix a bloccaggio interno automatico 1/2" (4") o con REMS Nippelspanner a bloccaggio interno manuale 3/8" - 2" (pagina 48).

### Dispositivo per scanalare REMS

Dispositivo per scanalare robusto, compatto con avanzamento oleoidraulico per scanalare tubi per sistemi di tubazioni collegati con giunti DN 25-300, 1-12" (pagina 50). Scanalare con REMS Tornado fino a DN 200, 8".



Versione T

Carrello trasportatore con ripiano materiale (Accessorio)



Versione T

Carrello pieghevole (Accessorio)

### La fornitura comprende

**REMS Tornado.** Filettrice per filettatura tubi da (1/16) 1/8" - 2", 16 - 63 mm, filettatura bulloni (6) 10 - 60 mm, 1/4" - 2". Con ingranaggio senza bisogno di manutenzione, interruttore di sicurezza a pedale con tasto di emergenza, 2 mandrini autobloccanti, sistema di lubrorefrigerazione automatica. Con portautensili composto da una filiera universale automatica per tutte le filettature, anche filettature lunghe: apertura automatica, automatismo per lunghezze standard di filetti passo gas conico, pettini per filettatura di tubi passo gas conico ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R 1/2" - 3/4" e R 1" - 2" destro, tagliatubi, sbavatore completo, leva d'imbocco, supporto materiale regolabile in altezza. 3 motori a scelta. Versione portatile su 3 gambe, con contenitore olio e vasca raccoglitrucoli grandi e rimovibili. Versione T con vasca olio e vasca raccoglitrucoli integrati e di maggiori dimensioni, per banco di lavoro, piedistallo, carrello pieghevole o carrello con ripiano materiale. In scatola.

Articolo	Versione	Cod.art.	€
<b>2000</b>	Motore universale 230 V, 50-60 Hz, 1700 W. 53 min <sup>-1</sup> . Portatile, 3 gambe.	340200R220	<b>4.970,00</b>
<b>2010</b>	Motore a doppia polarità con condensatore 230 V, 50 Hz, 2100 W. 52/26 min <sup>-1</sup> , anche sotto carico. Funzionamento molto silenzioso. Portatile, 3 gambe.	340201R220	<b>5.110,00</b>
<b>2020</b>	Motore trifase a doppia polarità 400 V, 50 Hz, 2000 W. 52/26 min <sup>-1</sup> , anche sotto carico. Funzionamento molto silenzioso. Portatile, 3 gambe.	340202R380	<b>5.350,00</b>
<b>2000 T</b>	Motore universale 230 V, 50-60 Hz, 1700 W. 53 min <sup>-1</sup> . Per il banco di lavoro, piedistallo o il carrello trasportatore.	340206R220	<b>6.020,00</b>
<b>2010 T</b>	Motore a doppia polarità con condensatore 230 V, 50 Hz, 2100 W. 52/26 min <sup>-1</sup> , anche sotto carico. Funzionamento molto silenzioso. Per il banco di lavoro, piedistallo o il carrello trasportatore.	340207R220	<b>6.160,00</b>
<b>2020 T</b>	Motore trifase a doppia polarità 400 V, 50 Hz, 2000 W. 52/26 min <sup>-1</sup> , anche sotto carico. Funzionamento molto silenzioso. Per il banco di lavoro, piedistallo o il carrello trasportatore.	340208R380	<b>6.400,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Piedistallo</b>	344105R	<b>324,00</b>
<b>Carrello pieghevole</b>	344150R	<b>790,00</b>
<b>Carrello trasportatore con ripiano materiale</b>	344100R	<b>550,00</b>
<b>Filiera universale automatica 1/16"-2"</b> come filiera a cambio rapido al posto del cambio dei pettini	341000RR	<b>870,00</b>
<b>Rotella REMS St 1/8"-4", s 8</b>	341614R	<b>15,70</b>
<b>Olii da taglio</b> vedi pagina 49.		
<b>Portanipples</b> vedi pagina 48.		
<b>REMS Herkules</b> , supporti per materiale, vedi pagina 107.		
<b>Dispositivo per scanalare REMS</b> per scanalare tubi, vedi pagina 50.	347000R	<b>2.390,00</b>



Robusta e compatta macchina a prestazioni elevate per filettare, tagliare, sbavare, filettare nipples, scanalare. Per installazioni, officine meccaniche, industria. Per il cantiere e l'officina.

Filettatura tubi (1/16) 1/8–2", 16–63 mm

Filettatura bulloni (6) 8–60 mm, 1/4–2"

Per i tipi di filettatura vedi pagina 40.

Scanalare tubi con dispositivo per scanalare REMS DN 25–300  
1–12"

## REMS Magnum – la compatta fino a 2".

### Principio di lavoro

Materiale rotante – utensili fermi.

### Costruzione

Costruzione robusta e compatta, adatta per l'uso in cantiere. Dimensioni e peso vantaggiosi, p.e. REMS Magnum 2000 L-T solo 62 kg. Ampio spazio di lavoro e di raccolta trucioli. Supporto per utensili.

#### 2 versioni:

- Versione leggera L-T con vasca d'olio e raccoglitrucioli grandi e rimovibili
- Versione T con contenitore olio e vasca raccoglitrucioli integrati e di maggiori dimensioni, per il banco di lavoro. Piedistallo, carrello pieghevole o carrello con ripiano per materiale come accessorio, per un semplice trasporto, altezza di lavoro ottimale ed alta stabilità.

Per il banco di lavoro. Piedistallo o carrello trasportatore con supporto materiale, per trasporto semplice, altezza di lavoro ottimale e posizionamento stabile, come accessorio.

### Azionamento

Potentissimo e veloce, p.e. filettatura R 2" in soli 15 s. Ingranaggio senza bisogno di nessuna manutenzione in un bagno chiuso d'olio.

#### 3 potenti motori a scelta:

- Potente motore universale 1700 W, protezione sovraccarico. Velocità di rotazione del mandrino 53 min<sup>-1</sup>.
- Motore a doppia polarità con condensatore, 2100 W, protezione sovraccarico. 2 velocità di rotazione del mandrino 52 e 26 min<sup>-1</sup>, anche sotto carico. **Funzionamento molto silenzioso.**
- Motore trifase a doppia polarità, 2000 W, protezione sovraccarico, 2 velocità di rotazione del mandrino: 52 e 26 min<sup>-1</sup>, anche sotto carico. **Funzionamento molto silenzioso.**

Interruttore di sicurezza a pedale con tasto di emergenza, può essere sollevato durante il lavoro addirittura con tutto il peso del corpo, quindi molto adatto alle esigenze del lavoro.

### Mandrino

Collaudato mandrino a battuta a serraggio veloce. Senza scivolamento del tubo. La grande distanza tra il mandrino ed il mandrino autocentrante garantisce la massima forza di serraggio. Il mandrino autocentrante posteriore serve a centrare il materiale. Per serrare tubi <math>\lt; \varnothing 1/2''</math> e perni <math>\lt; \varnothing 8\text{ mm}</math> sono disponibili bussole di serraggio.

### Lubrorefrigerazione automatica

Pompa di lubrificazione robusta e collaudata con grande capacità di mandata. L'alimentazione ottimizzata e multilaterale del lubrificante attraverso la filiera direttamente sul punto di taglio garantisce filetti perfetti ed una lunga durata dei pettini, dell'ingranaggio e del motore.

### Filiera universale automatica

Solo una filiera universale automatica per tutte le filettature, anche per filettature lunghe; apertura automatica con automatismo per lunghezze standard di filetti passo gas conico. Registrazione facile e veloce della dimensione del filetto. Scala delle dimensioni del filetto molto chiara. Cambio dei pettini semplice e veloce grazie al posizionamento con arresto nel portapettini.

### Pettini

I collaudati, indistruttibili pettini REMS di qualità, con geometria di taglio ottimale, garantiscono un imbocco ed una filettatura facilissimi e filetti perfetti. Di acciaio speciale tenace particolarmente temprato per una durata estremamente lunga.

### Tagliatubi

Autocentrante. Staffa robusta di acciaio forgiato. Impugnatura ergonomica e larga per un avanzamento forte dell'alberino. Rotella a tempratura speciale, prodotta con l'affermato e tenace acciaio dei pettini REMS che garantisce una lunga durata.

### Sbavatore

Dispositivo di sbavatura robusto e facile da usare con posizione di sbavatura variabile. La lama, a tempratura ed affilatura speciali, garantisce una sbavatura facile ed una durata estremamente lunga. A doppio taglio per una fuoriuscita ottimale dei trucioli, in particolare per tubi di piccolo diametro.

### Oli da taglio

REMS Sanitol e REMS Spezial (pagina 49). Studiati appositamente per filettare. Quindi elevato potere lubrificante e refrigerante. Indispensabili per filetti perfetti ed una durata più lunga di pettini, utensili e macchine.



Prodotto tedesco di qualità



Info



3 potenti motori a scelta.



### Filettatura di nipples

Razionale con REMS Nippelfix a bloccaggio interno automatico 1/2-2" (4") o con REMS Nippelspanner a bloccaggio interno manuale 3/8-2" (pagina 48).

### Dispositivo per scanalare REMS

Dispositivo per scanalare robusto, compatto con avanzamento oleoidraulico per scanalare tubi per sistemi di tubazioni collegati con giunti DN 25-300, 1-12" (pagina 50).



Versione L-T

Piedistallo  
(Accessorio)



Versione T

Carrello trasportatore  
con ripiano materiale  
(Accessorio)



Versione L-T

Carrello pieghevole  
(Accessorio)

### La fornitura comprende

**REMS Magnum.** Filettrice per filettatura tubi da (1/16) 1/8-2", 16-63 mm, filettatura bulloni (6) 8-60 mm, 1/4-2". Con ingranaggio senza bisogno di manutenzione, interruttore di sicurezza a pedale con tasto di emergenza, collaudato mandrino a battuta a serraggio veloce autorafforzante, mandrino autocentrante posteriore, sistema di lubrorefrigerazione automatica. Con portautensili composto da una filiera universale automatica per tutte le filettature, anche per filettature lunghe, apertura automatica, con automatismo per lunghezze standard di filetti passo gas conico, pettini per filettatura di tubi passo gas conico ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R 1/2-3/4 e R 1-2 destro, tagliatubi, sbavatore completo, leva d'imbocco. Supporto materiale. 3 motori a scelta. Versione leggera L-T con contenitore olio e vasca raccoglitrucoli grandi e rimovibili. Versione T con vasca olio e vasca raccoglitrucoli integrati e di maggiori dimensioni. Per banco di lavoro, piedistallo, carrello pieghevole o carrello con ripiano materiale. In scatola.

Articolo	Versione	Cod.art.	€
<b>2000 L-T</b>	Motore universale 230 V, 50-60 Hz, 1700 W. 53 min <sup>-1</sup> .	340226R220	<b>5.020,00</b>
<b>2010 L-T</b>	Motore a doppia polarità con condensatore 230 V, 50 Hz, 2100 W. 52/26 min <sup>-1</sup> , anche sotto carico. Funzionamento molto silenzioso.	340227R220	<b>5.450,00</b>
<b>2020 L-T</b>	Motore a doppia polarità 400 V, 50 Hz, 2000 W. 52/26 min <sup>-1</sup> , anche sotto carico. Funzionamento molto silenzioso.	340228R380	<b>5.620,00</b>
<b>2000 T*</b>	Motore universale 230 V, 50-60 Hz, 1700 W. 53 min <sup>-1</sup> .	340220R220	<b>6.020,00</b>
<b>2010 T*</b>	Motore a doppia polarità con condensatore 230 V, 50 Hz, 2100 W. 52/26 min <sup>-1</sup> , anche sotto carico. Funzionamento molto silenzioso.	340221R220	<b>6.450,00</b>
<b>2020 T*</b>	Motore a doppia polarità 400 V, 50 Hz, 2000 W. 52/26 min <sup>-1</sup> , anche sotto carico. Funzionamento molto silenzioso.	340222R380	<b>6.610,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

\* Versioni T utilizzabili con dispositivo per scanalare REMS solo fino a DN 200, 8".

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Piedistallo</b>	344105R	<b>324,00</b>
<b>Carrello trasportatore</b> con ripiano materiale	344100R	<b>550,00</b>
<b>Carrello pieghevole</b>	344150R	<b>790,00</b>
Pettini vedi pagina 40.		
<b>Filiera universale automatica</b> 1/16-2" come filiera a cambio rapido al posto di cambiare i pettini	341000RR	<b>870,00</b>
<b>Valvola di inversione</b> , per invertire il verso di mandata della pompa del lubrorefrigerante per realizzare filettature sinistrorse con REMS Magnum 2010, 2020, 3010, 3020, 4010 e 4020	342080RX	<b>150,00</b>
<b>Rotella REMS St</b> 1/2-4", s 8	341614R	<b>15,70</b>
Olii da taglio vedi pagina 49.		
Portanipples vedi pagina 48.		
REMS Herkules, supporti per materiale, vedi pagina 107.		
<b>Dispositivo per scanalare REMS per scanalare tubi</b> , vedi pagina 50.	347000R	<b>2.390,00</b>





Robusta macchina a prestazioni elevate per filettare, tagliare, sbavare, filettare nipples, scanalare. Per installazioni, officine meccaniche, industria. Per il cantiere e l'officina.

Filettatura tubi	(1/16) 1/2–3", 16–63 mm
Filettatura bulloni	(6) 18–60 mm, 1/2–2"

Per i tipi di filettatura vedi pagina 40.

Scanalare tubi con dispositivo per scanalare REMS	DN 25–300 1–12"
---	--------------------

**REMS Magnum – la supermacchina fino a 3".**  
**Filetti perfettamente rotondi e precisi fino a 3"**  
**grazie ai 5 pettini.**

### Principio di lavoro

Materiale rotante – utensili fermi.

### Costruzione

Costruzione robusta e compatta, adatta per l'uso in cantiere. Dimensioni e peso vantaggiosi, p.e. REMS Magnum 3000 L-T solo 79 kg. Ampio spazio di lavoro e di raccolta trucioli. Supporto materiale.

#### 2 versioni:

- Versione leggera L-T con vasca d'olio e raccoglitrucioli grandi e rimovibili
- Versione T con contenitore olio e vasca raccoglitrucioli integrati e di maggiori dimensioni.

Per il banco di lavoro. Piedistallo o carrello trasportatore con supporto materiale, per trasporto semplice, altezza di lavoro ottimale e posizionamento stabile, come accessorio.

### Azionamento

Potentissimo e veloce. Ingranaggio senza bisogno di nessuna manutenzione in un bagno chiuso d'olio.

#### 3 potenti motori a scelta:

- Potente motore universale 1700 W, protezione sovraccarico. Velocità di rotazione del mandrino 23 min<sup>-1</sup>.
- Motore a doppia polarità con condensatore, 2100 W, protezione sovraccarico. 2 velocità di rotazione del mandrino 20 e 10 min<sup>-1</sup>, anche sotto carico. **Funzionamento molto silenzioso.**
- Motore trifase a doppia polarità, 2000 W, protezione sovraccarico, 2 velocità di rotazione del mandrino: 20 e 10 min<sup>-1</sup>, anche sotto carico. **Funzionamento molto silenzioso.**

Interruttore di sicurezza a pedale con tasto di emergenza, può essere solleccitato durante il lavoro addirittura con tutto il peso del corpo, quindi molto adatto alle esigenze del lavoro.

### Mandrino

Collaudato mandrino a battuta a serraggio veloce. Senza scivolamento del tubo. La grande distanza tra il mandrino ed il mandrino autocentrante garantisce la massima forza di serraggio. Il mandrino autocentrante posteriore serve a centrare il materiale. Per serrare tubi <math>\varnothing 1/2''</math> e perni <math>\varnothing 18\text{ mm}</math> sono disponibili bussole di serraggio.

### Lubrorefrigerazione automatica

Pompa di lubrificazione robusta e collaudata con grande capacità di mandata. L'alimentazione ottimizzata e multilaterale del lubrificante attraverso la filiera direttamente sul punto di taglio garantisce filetti perfetti ed una lunga durata dei pettini, dell'ingranaggio e del motore.

### Filiera universale automatica

Solo una filiera universale automatica per 1/16–2" ed una per 2 1/2–3" per tutte le filettature, anche per filettature lunghe; apertura automatica con automatismo per lunghezze standard di filetti passo gas conico. 5 pettini da 2 1/2–3" permettono una distribuzione vantaggiosa della forza di taglio sul tubo e quindi filetti rotondi e perfetti. Registrazione facile e veloce della dimensione del filetto. Scala delle dimensioni del filetto molto chiara. Cambio dei pettini semplice e veloce grazie al posizionamento con arresto nel portapettini.

### Pettini

I collaudati, indistruttibili pettini REMS di qualità, con geometria di taglio ottimale, garantiscono un imbocco ed una filettatura facilissimi e filetti perfetti. Di acciaio speciale tenace particolarmente temprato per una durata estremamente lunga.

### Tagliatubi

Autocentrante. Staffa robusta di acciaio forgiato. Impugnatura ergonomica e larga per un avanzamento forte dell'alberino. Rotella a tempra speciale, prodotta con l'affermato e tenace acciaio dei pettini REMS che garantisce una lunga durata.

### Sbavatore

Dispositivo di sbavatura robusto e facile da usare con posizione di sbavatura variabile. La lama, a tempra ed affilatura speciali, garantisce una sbavatura facile ed una durata estremamente lunga. A doppio taglio per una fuoriuscita ottimale dei trucioli, in particolare per tubi di piccolo diametro.

### Portautensili

Un portautensili completo per 2 1/2–3" e uno per 1/2–2" adattati al relativo campo di taglio completo con filiera universale automatica, tagliatubi, sbavatore completo, leva d'imbocco, pettini.

### Olii da taglio

REMS Sanitol e REMS Spezial (pagina 49). Studiati appositamente per filettare. Quindi elevato potere lubrificante e refrigerante. Indispensabili per filetti perfetti ed una durata più lunga di pettini, utensili e macchine.



Prodotto tedesco di qualità



Info



3 potenti motori a scelta.



### Filettatura di nipples

Razionale con REMS Nippelfix 1/2-3" (4") a bloccaggio interno automatico o con REMS Nippelspanner 3/8-2" a bloccaggio interno manuale (pagina 48).

### Dispositivo per scanalare REMS

Dispositivo per scanalare robusto, compatto con avanzamento oleoidraulico per scanalare tubi per sistemi di tubazioni collegati con giunti DN 25-300, 1-12" (pagina 50).

### La fornitura comprende

**REMS Magnum.** Filettrice per filettatura tubi da (1/16) 1/2-3", 16-63 mm, filettatura bulloni (6) 18-60 mm, 1/2-2". Con ingranaggio senza bisogno di manutenzione, interruttore di sicurezza a pedale con tasto di emergenza, collaudato mandrino a battuta a serraggio veloce autorafforzante, mandrino autocentrante posteriore, sistema di lubrificazione automatica. Con portautensili 1/16-2" e/o 2 1/2-3", ciascuno composto da una filiera universale automatica per tutti i tipi di filettatura, anche per filettature lunghe, apertura automatica, con automatismo per lunghezze standard di filetti passo gas conico, pettini per filettatura di tubi passo gas conico ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R destro, tagliatubi, sbavatore completo, leva d'imbocco. Supporto utensili. 3 motori a scelta. Versione leggera L-T con vasca d'olio e raccoglitrucoli grandi e rimovibili, versione T con contenitore olio e vasca raccoglitrucoli integrati e di maggiori dimensioni. Per banco di lavoro, piedistallo, carrello pieghevole o carrello con ripiano materiale. In scatola.

Articolo	Versione/Dotazione	Cod.art.	€
<b>3000 L-T</b>	Motore universale 230 V, 50-60 Hz, 1700 W, 23 min <sup>-1</sup> .	380303R220	<b>5.990,00</b>
	<b>Dotazione R 2 1/2-3</b> <b>Dotazione R 1/2-3</b>	380309R220	<b>7.380,00</b>
<b>3010 L-T</b>	Motore a doppia polarità con condensatore 230 V, 50 Hz, 2100 W, 20/10 min <sup>-1</sup> , anche sotto carico. Funzionamento molto silenzioso.	380304R220	<b>6.310,00</b>
	<b>Dotazione R 2 1/2-3</b> <b>Dotazione R 1/2-3</b>	380310R220	<b>7.700,00</b>
<b>3020 L-T</b>	Motore trifase a doppia polarità 400 V, 50 Hz, 2000 W, 20/10 min <sup>-1</sup> , anche sotto carico. Funzionamento molto silenzioso.	380305R380	<b>6.550,00</b>
	<b>Dotazione R 2 1/2-3</b> <b>Dotazione R 1/2-3</b>	380311R380	<b>7.930,00</b>
<b>3000 T*</b>	Motore universale 230 V, 50-60 Hz, 1700 W, 23 min <sup>-1</sup> .	380306R220	<b>6.990,00</b>
	<b>Dotazione R 2 1/2-3</b> <b>Dotazione R 1/2-3</b>	380312R220	<b>8.370,00</b>
<b>3010 T*</b>	Motore a doppia polarità con condensatore 230 V, 50 Hz, 2100 W, 20/10 min <sup>-1</sup> , anche sotto carico. Funzionamento molto silenzioso.	380307R220	<b>7.310,00</b>
	<b>Dotazione R 2 1/2-3</b> <b>Dotazione R 1/2-3</b>	380313R220	<b>8.690,00</b>
<b>3020 T*</b>	Motore trifase a doppia polarità 400 V, 50 Hz, 2000 W, 20/10 min <sup>-1</sup> , anche sotto carico. Funzionamento molto silenzioso.	380308R380	<b>7.540,00</b>
	<b>Dotazione R 2 1/2-3</b> <b>Dotazione R 1/2-3</b>	380314R380	<b>8.920,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

\* Versioni T utilizzabili con dispositivo per scanalare REMS solo fino a DN 200, 8".

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Piedistallo</b>	344105R	<b>324,00</b>
<b>Carrello trasportatore</b> con ripiano materiale	344100R	<b>550,00</b>
<b>Carrello pieghevole</b>	344150R	<b>790,00</b>
<b>Pettini</b> vedi pagina 40.		
<b>Portautensili R 1/2-2" completo</b> di filiera universale automatica 1/16-2", pettini per filettatura di tubi passo gas conico ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R 1/2-3/4 e R 1-2 destro, tagliatubi, sbavatore completo, leva d'imbocco	340100RR	<b>1.450,00</b>
<b>Filiera universale automatica</b> 1/16-2" ed altri	341000RR	<b>870,00</b>
<b>Filiera universale automatica</b> 2 1/2-3"	381050R	<b>1.150,00</b>
<b>Filiera universale automatica</b> 2 1/2-4"	381000R	<b>2.030,00</b>
<b>Valvola di inversione</b> , per invertire il verso di mandata della pompa del lubrificante per realizzare filettature sinistrorse con REMS Magnum 2010, 2020, 3010, 3020, 4010 e 4020	342080RX	<b>150,00</b>
<b>Rotella REMS St 1/8-4", s 8</b>	341614R	<b>15,70</b>
<b>Rotella REMS St 1-4", s 12</b>	381622R	<b>36,10</b>
<b>Olii da taglio</b> vedi pagina 49.		
<b>Portanipples</b> vedi pagina 48.		
<b>REMS Herkules</b> , supporti per materiale, vedi pagina 107.		
<b>Dispositivo per scanalare REMS</b> per scanalare tubi, vedi pagina 50.	347000R	<b>2.390,00</b>



Versione L-T  
Piedistallo  
(Accessorio)



Versione T

Carrello trasportatore  
con ripiano materiale  
(Accessorio)



Versione L-T

Carrello pieghevole  
(Accessorio)





Robusta macchina a prestazioni elevate per filettare, tagliare, sbavare, filettare nipples, scanalare. Per installazioni, officine meccaniche, industria. Per il cantiere e l'officina.

Filettatura tubi	(1/16) 1/2–4", 16–63 mm
Filettatura bulloni	(6) 18–60 mm, 1/2–2"

Per i tipi di filettatura vedi pagina 40.

Scanalare tubi con dispositivo per scanalare REMS	DN 25–300 1–12"
---	--------------------

## REMS Magnum – la supermacchina fino a 4". Filetti perfettamente rotondi e precisi fino a 4" grazie ai 6 pettini.

### Principio di lavoro

Materiale rotante – utensili fermi.

### Costruzione

Costruzione robusta e compatta, adatta per l'uso in cantiere. Dimensioni e peso vantaggiosi, p.e. REMS Magnum 4000 L-T solo 81 kg. Ampio spazio di lavoro e di raccolta trucioli. Supporto materiale.

#### 2 versioni:

- Versione leggera L-T con vasca d'olio e raccoglitrucioli grandi e rimovibili
- Versione T con contenitore olio e vasca raccoglitrucioli integrati e di maggiori dimensioni.

Per il banco di lavoro. Piedistallo o carrello trasportatore con supporto materiale, per trasporto semplice, altezza di lavoro ottimale e posizionamento stabile, come accessorio.

### Azionamento

Potentissimo e veloce. Ingranaggio senza bisogno di nessuna manutenzione in un bagno chiuso d'olio.

#### 3 potenti motori a scelta:

- Potente motore universale 1700 W, protezione sovraccarico. Velocità di rotazione del mandrino 23 min<sup>-1</sup>.
- Motore a doppia polarità con condensatore, 2100 W, protezione sovraccarico. 2 velocità di rotazione del mandrino 20 e 10 min<sup>-1</sup>, anche sotto carico. **Funzionamento molto silenzioso.**
- Motore trifase a doppia polarità, 2000 W, protezione sovraccarico, 2 velocità di rotazione del mandrino: 20 e 10 min<sup>-1</sup>, anche sotto carico. **Funzionamento molto silenzioso.**

Interruttore di sicurezza a pedale con tasto di emergenza, può essere sollecitato durante il lavoro addirittura con tutto il peso del corpo, quindi molto adatto alle esigenze del lavoro.

### Mandrino

Collaudato mandrino a battuta a serraggio veloce. Senza scivolamento del tubo. La grande distanza tra il mandrino ed il mandrino autocentrante garantisce la massima forza di serraggio. Il mandrino autocentrante posteriore serve a centrare il materiale. Per serrare tubi <math>\varnothing 1/2''</math> e perni <math>\varnothing 18\text{ mm}</math> sono disponibili bussole di serraggio.

### Lubrorefrigerazione automatica

Pompa di lubrificazione robusta e collaudata con grande capacità di mandata. L'alimentazione ottimizzata e multilaterale del lubrificante attraverso la filiera direttamente sul punto di taglio garantisce filetti perfetti ed una lunga durata dei pettini, dell'ingranaggio e del motore.

### Filiera universale automatica

Solo una filiera universale automatica per 1/16–2" ed una per 2 1/2–4" per tutte le filettature, anche per filettature lunghe; apertura automatica con automatismo per lunghezze standard di filetti passo gas conico. 6 pettini da 2 1/2–4" permettono una distribuzione vantaggiosa della forza di taglio sul tubo e quindi filetti rotondi e perfetti. Registrazione facile e veloce della dimensione del filetto. Scala delle dimensioni del filetto molto chiara. Cambio dei pettini semplice e veloce grazie al posizionamento con arresto nel portapettini.

### Pettini

I collaudati, indistruttibili pettini REMS di qualità, con geometria di taglio ottimale, garantiscono un imbocco ed una filettatura facilissimi e filetti perfetti. Di acciaio speciale tenace particolarmente temprato per una durata estremamente lunga.

### Tagliatubi

Autocentrante. Staffa robusta di acciaio forgiato. Impugnatura ergonomica e larga per un avanzamento forte dell'alberino. Rotella a tempratura speciale, prodotta con l'affermato e tenace acciaio dei pettini REMS che garantisce una lunga durata.

### Sbavatore

Dispositivo di sbavatura robusto e facile da usare con posizione di sbavatura variabile. La lama, a tempratura ed affilatura speciali, garantisce una sbavatura facile ed una durata estremamente lunga. A doppio taglio per una fuoriuscita ottimale dei trucioli, in particolare per tubi di piccolo diametro.

### Portautensili

Un portautensili completo per 2 1/2–4" e uno per 1/2–2" adattati al relativo campo di taglio completo con filiera universale automatica, tagliatubi, sbavatore completo, leva d'imbocco, pettini.

### Olii da taglio

REMS Sanitol e REMS Spezial (pagina 49). Studiati appositamente per filettare. Quindi elevato potere lubrificante e refrigerante. Indispensabili per filetti perfetti ed una durata più lunga di pettini, utensili e macchine.



Prodotto tedesco di qualità



Info



3 potenti motori a scelta.





### Filettatura di nipples

Razionale con REMS Nippelfix 1/2-4" a bloccaggio interno automatico o con REMS Nippelspanner 3/8-2" a bloccaggio interno manuale (pagina 48).

### Dispositivo per scanalare REMS

Dispositivo per scanalare robusto, compatto con avanzamento oleoidraulico per scanalare tubi per sistemi di tubazioni collegati con giunti DN 25-300, 1-12" (pagina 50).

### La fornitura comprende

**REMS Magnum.** Filetatrice per filettatura tubi da (1/16) 1/2-4", 16-63 mm, filettatura bulloni (6) 18-60 mm, 1/2-2". Con ingranaggio senza bisogno di manutenzione, interruttore di sicurezza a pedale con tasto di emergenza, collaudato mandrino a battuta a serraggio veloce autorafforzante, mandrino autocentrante posteriore, sistema di lubrorefrigerazione automatica. Con portautensili 1/16-2" e/o 2 1/2-4", ciascuno composto da una filiera universale automatica per tutti i tipi di filettatura, anche per filettature lunghe, apertura automatica, con automatismo per lunghezze standard di filetti passo gas conico, pettini per filettatura di tubi passo gas conico ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R destro, tagliatubi, sbavatore completo, leva d'imbocco. Supporto utensili. 3 motori a scelta. Versione leggera L-T con vasca d'olio e raccoglitrucioli grandi e rimovibili, versione T con contenitore olio e vasca raccoglitrucioli integrati e di maggiori dimensioni. Per banco di lavoro, piedistallo, carrello pieghevole o carrello con ripiano materiale. In scatola.

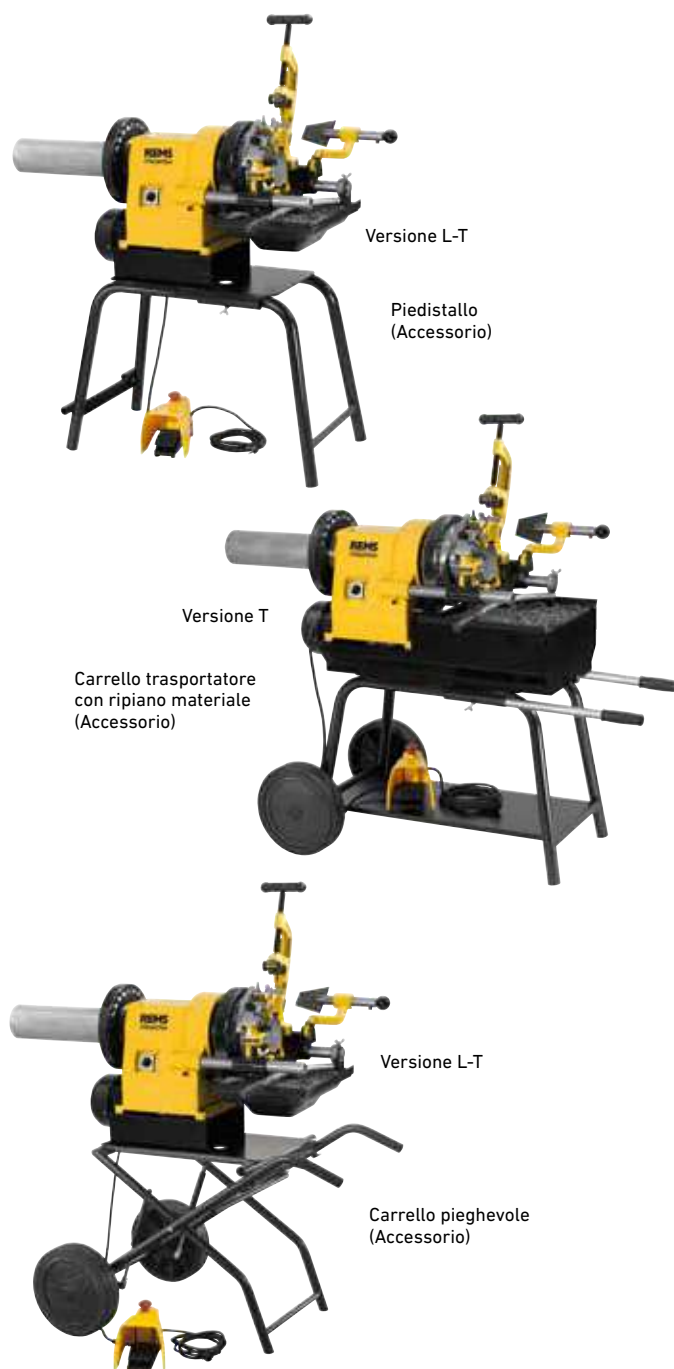
Articolo	Versione/Dotazione	Cod.art.	€
4000 L-T	Motore universale 230 V, 50-60 Hz, 1700 W. 23 min <sup>-1</sup> .		
	<b>Dotazione R 1/2-2</b>	380447R220	<b>5.750,00</b>
	<b>Dotazione R 2 1/2-4</b>	380441R220	<b>6.890,00</b>
	<b>Dotazione R 1/2-4</b>	380444R220	<b>8.270,00</b>
4010 L-T	Motore a doppia polarità con condensatore 230 V, 50 Hz, 2100 W. 20/10 min <sup>-1</sup> , anche sotto carico. Funzionamento molto silenzioso.		
	<b>Dotazione R 1/2-2</b>	380448R220	<b>6.070,00</b>
	<b>Dotazione R 2 1/2-4</b>	380442R220	<b>7.210,00</b>
	<b>Dotazione R 1/2-4</b>	380445R220	<b>8.590,00</b>
4020 L-T	Motore trifase a doppia polarità 400 V, 50 Hz, 2000 W. 20/10 min <sup>-1</sup> , anche sotto carico. Funzionamento molto silenzioso.		
	<b>Dotazione R 2 1/2-4</b>	380443R380	<b>7.440,00</b>
	<b>Dotazione R 1/2-4</b>	380446R380	<b>8.820,00</b>
4000 T*	Motore universale 230 V, 50-60 Hz, 1700 W. 23 min <sup>-1</sup> .		
	<b>Dotazione R 2 1/2-4</b>	380426R220	<b>7.880,00</b>
	<b>Dotazione R 1/2-4</b>	380429R220	<b>9.260,00</b>
4010 T*	Motore a doppia polarità con condensatore 230 V, 50 Hz, 2100 W. 20/10 min <sup>-1</sup> , anche sotto carico. Funzionamento molto silenzioso.		
	<b>Dotazione R 2 1/2-4</b>	380427R220	<b>8.200,00</b>
	<b>Dotazione R 1/2-4</b>	380430R220	<b>9.590,00</b>
4020 T*	Motore trifase a doppia polarità 400 V, 50 Hz, 2000 W. 20/10 min <sup>-1</sup> , anche sotto carico. Funzionamento molto silenzioso.		
	<b>Dotazione R 2 1/2-4</b>	380428R380	<b>8.440,00</b>
	<b>Dotazione R 1/2-4</b>	380431R380	<b>9.820,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

\* Versioni T utilizzabili con dispositivo per scanalare REMS solo fino a DN 200, 8".

### Accessori

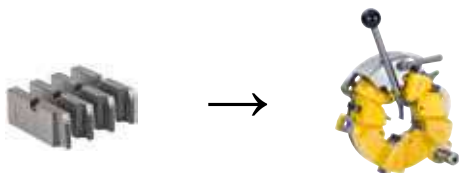
Articolo	Cod.art.	€
<b>Piedistallo</b>	344105R	<b>324,00</b>
<b>Carrello trasportatore con ripiano materiale</b>	344100R	<b>550,00</b>
<b>Carrello pieghevole</b>	344150R	<b>790,00</b>
<b>Pettini vedi pagina 40.</b>		
<b>Portautensili R 1/2-2" completo</b> di filiera universale automatica 1/16-2", pettini per filettatura di tubi passo gas conico ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R 1/2-3/8 e R 1-2 destro, tagliatubi, sbavatore completo, leva d'imbocco	340100RR	<b>1.450,00</b>
<b>Filiera universale automatica 1/16-2" ed altri</b>	341000RR	<b>870,00</b>
<b>Filiera universale automatica 2 1/2-4"</b>	381000R	<b>2.030,00</b>
<b>Valvola di inversione</b> , per invertire il verso di mandata della pompa del lubrorefrigerante per realizzare filettature sinistrorse con REMS Magnum 2010, 2020, 3010, 3020, 4010 e 4020	342080RX	<b>150,00</b>
<b>Rotella REMS St 1/8-4", s 8</b>	341614R	<b>15,70</b>
<b>Rotella REMS St 1-4", s 12</b>	381622R	<b>36,10</b>
<b>Olii da taglio</b> vedi pagina 49.		
<b>Portanipples</b> vedi pagina 48.		
<b>REMS Herkules</b> , supporti per materiale, vedi pagina 107.		
<b>Dispositivo per scanalare REMS</b> per scanalare tubi, vedi pagina 50.	347000R	<b>2.390,00</b>



## Pettini REMS, set

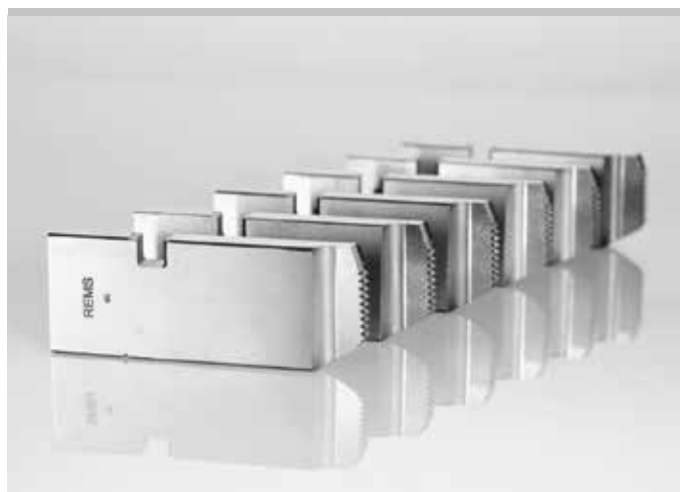
I collaudati, indistruttibili pettini REMS di qualità, con geometria di taglio ottimale, garantiscono un imbocco ed una filettatura facilissimi e filetti perfetti. In tenace acciaio speciale con tempra speciale per materiali < 500 N/mm<sup>2</sup> (MPa), per una durata estremamente lunga.

Pettini HSS per materiali più difficili da filettare ≥ 500 N/mm<sup>2</sup> (MPa): sovrapprezzo 50%. <sup>1)</sup> Alcuni pettini sono disponibili solo in HSS.

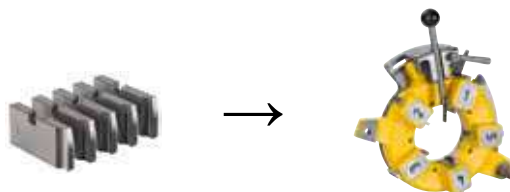


### Per filiera universale automatica da 1/16 - 2"

Tipo di filettatura	Dimensione	Cod.art.	€
Filettatura tubi R passo gas conico destro ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/16 - 1/8 HSS <sup>1)</sup>	341401RHSS	<b>520,00</b>
	R 1/4 - 3/8	341402RWS	<b>342,00</b>
	R 1/2 - 3/4	341403RWS	<b>342,00</b>
	R 1 - 2	341404RWS	<b>342,00</b>
Filettatura tubi G passo gas cilindrico destro ISO 228-1 (DIN 259, BSPP)	G 1/16 - 1/8	341406RWS	<b>389,00</b>
	G 1/4 - 3/8	341407RWS	<b>389,00</b>
	G 1/2 - 3/4	341408RWS	<b>389,00</b>
	G 1 - 2	341409RWS	<b>389,00</b>
Filettatura tubi NPT passo gas conico destro Taper Pipe Thread ASME B1.20.1	NPT 1/16 - 1/8 HSS <sup>1)</sup>	341411RHSS	<b>520,00</b>
	NPT 1/4 - 3/8	341412RWS	<b>342,00</b>
	NPT 1/2 - 3/4	341413RWS	<b>342,00</b>
	NPT 1 - 2	341414RWS	<b>342,00</b>
Filettatura tubi NPSM passo gas cilindrico destro Straight Pipe Thread ASME B1.20.1	NPSM 1/8	341416RWS	<b>389,00</b>
	NPSM 1/4 - 3/8	341417RWS	<b>389,00</b>
	NPSM 1/2 - 3/4 HSS <sup>1)</sup>	341418RHSS	<b>590,00</b>
	NPSM 1 - 2 HSS <sup>1)</sup>	341419RHSS	<b>590,00</b>
Filettatura tubi di acciaio armato Pg DIN 40430	Pg 7	341466RWS	<b>389,00</b>
	Pg 9	341467RWS	<b>389,00</b>
	Pg 11	341468RWS	<b>389,00</b>
	Pg 13,5	341469RWS	<b>389,00</b>
	Pg 16	341470RWS	<b>389,00</b>
	Pg 21	341471RWS	<b>389,00</b>
	Pg 29	341472RWS	<b>389,00</b>
	Pg 36	341473RWS	<b>389,00</b>
	Pg 42	341474RWS	<b>389,00</b>
	Pg 48	341475RWS	<b>389,00</b>
Filettatura tubi M per elettroinstallazioni EN 60423	M 16 x 1,5	341493RWS	<b>389,00</b>
	M 20 x 1,5	341494RWS	<b>389,00</b>
	M 25 x 1,5	341495RWS	<b>389,00</b>
	M 32 x 1,5	341496RWS	<b>389,00</b>
	M 40 x 1,5	341497RWS	<b>389,00</b>
	M 50 x 1,5	341498RWS	<b>389,00</b>
Filettatura bulloni M ISO 261 (DIN 13)	M 6	341426RWS	<b>389,00</b>
	M 8	341427RWS	<b>389,00</b>
	M 10	341428RWS	<b>389,00</b>
	M 12	341429RWS	<b>389,00</b>
	M 14	341430RWS	<b>389,00</b>
	M 16	341431RWS	<b>389,00</b>
	M 18	341432RWS	<b>389,00</b>
	M 20	341433RWS	<b>389,00</b>
	M 22	341434RWS	<b>389,00</b>
	M 24	341435RWS	<b>389,00</b>
	M 27	341436RWS	<b>389,00</b>
	M 30	341437RWS	<b>389,00</b>
	M 33	341438RWS	<b>422,00</b>
	M 36	341439RWS	<b>422,00</b>
	M 39	341440RWS	<b>422,00</b>
	M 42	341441RWS	<b>422,00</b>
	M 45	341442RWS	<b>422,00</b>
	M 48	341443RWS	<b>422,00</b>
	M 52	341444RWS	<b>422,00</b>
	M 56 HSS <sup>1)</sup>	341445RHSS	<b>640,00</b>
M 60 HSS <sup>1)</sup>	341446RHSS	<b>640,00</b>	
Filettatura bulloni UNC Unified Inch Screw Thread ASME B1.1	UNC 1/4 - 20 HSS <sup>1)</sup>	341476RHSS	<b>590,00</b>
	UNC 5/16 - 18	341477RWS	<b>389,00</b>
	UNC 3/8 - 16 HSS <sup>1)</sup>	341478RHSS	<b>590,00</b>
	UNC 7/16 - 14	341479RWS	<b>389,00</b>
	UNC 1/2 - 13 HSS <sup>1)</sup>	341480RHSS	<b>590,00</b>
	UNC 9/16 - 12	341481RWS	<b>389,00</b>
	UNC 5/8 - 11 HSS <sup>1)</sup>	341482RHSS	<b>520,00</b>
	UNC 3/4 - 10 HSS <sup>1)</sup>	341483RHSS	<b>520,00</b>
	UNC 7/8 - 9 HSS <sup>1)</sup>	341484RHSS	<b>520,00</b>
	UNC 1 - 8 HSS <sup>1)</sup>	341485RHSS	<b>520,00</b>
	UNC 1 1/8 - 7	341486RWS	<b>342,00</b>
	UNC 1 1/4 - 7 HSS <sup>1)</sup>	341487RHSS	<b>520,00</b>
	UNC 1 3/8 - 6	341488RWS	<b>422,00</b>
	UNC 1 1/2 - 6 HSS <sup>1)</sup>	341489RHSS	<b>640,00</b>
UNC 1 3/4 - 5	341490RWS	<b>342,00</b>	
UNC 2 - 4,5	341491RWS	<b>342,00</b>	

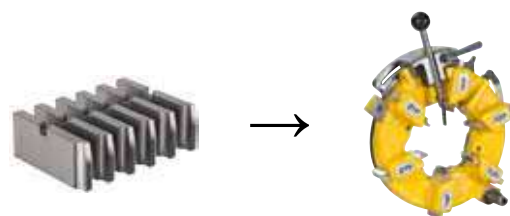


Prodotto tedesco di qualità



### Per filiera universale automatica da 2 1/2 - 3"

Tipo di filettatura	Dimensione	Cod.art.	€
Filettatura tubi R passo gas conico destro, ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 2 1/2 - 3	381430RWS	<b>476,00</b>
Filettatura tubi G passo gas cilindrico destro, ISO 228-1 (DIN 259, BSPP)	G 2 1/2 - 3 HSS <sup>1)</sup>	381431RHSS	<b>770,00</b>
Filettatura tubi NPT passo gas conico destro, Taper Pipe Thread ASME B1.20.1	NPT 2 1/2 - 3 HSS <sup>1)</sup>	381432RHSS	<b>720,00</b>
Filettatura tubi NPSM passo gas cilindrico destro, Straight Pipe Thread ASME B1.20.1	NPSM 2 1/2 - 3 HSS <sup>1)</sup>	381433RHSS	<b>770,00</b>



### Per filiera universale automatica da 2 1/2 - 4"

Tipo di filettatura	Dimensione	Cod.art.	€
Filettatura tubi R passo gas conico destro, ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 2 1/2 - 4	381401RWS	<b>720,00</b>
Filettatura tubi G passo gas cilindrico destro, ISO 228-1 (DIN 259, BSPP)	G 2 1/2 - 4 HSS <sup>1)</sup>	381405RHSS	<b>1.150,00</b>
Filettatura tubi NPT passo gas conico destro, Taper Pipe Thread ASME B1.20.1	NPT 2 1/2 - 4 HSS <sup>1)</sup>	381410RHSS	<b>1.080,00</b>
Filettatura tubi NPSM passo gas cilindrico destro, Straight Pipe Thread ASME B1.20.1	NPSM 2 1/2 - 4 HSS <sup>1)</sup>	381415RHSS	<b>1.150,00</b>



**REMS**  
Unimat 77

**REMS**  
Unimat 75



Filettrice semiautomatica ad alto rendimento per la filettatura razionale di bulloni e tubi. Per industria, officine meccaniche, installazioni.

Filettatura bulloni	6 – 72 mm 1/4 – 2 3/4"	
Filettatura tubi	1/16 – 2 1/2", 16 – 63 mm	
Classe di tolleranza secondo ISO 261 (DIN 13)	"media" (6 g)	
Lunghezza filetto	≤ Ø 30 mm	illimitata
	≤ Ø 72 mm	≤ 200 mm
Smussatura	Capacità	7 – 62 mm
	Ø smusso	≥ 7 mm
	Smusso massimo	7 mm
	Angolo smusso	45°
Bisellatura	Capacità	7 – 62 mm
	Ø bisellatura	≥ 7 mm

Per i tipi di filettature vedi pagina 44.

**REMS Unimat 75 – rendimento elevato. Sistema a pettini Strehler tangenziali. Grande capacità. Lavoro veloce, minimi tempi di preparazione. Per produzione singola e in serie. Costi orari minimi. Di facile impiego. Alleggerisce il costoso impiego di torni e manodopera specializzata.**

### Principio di lavoro

Materiale fermo – filiera rotante.

### Costruzione

Costruzione compatta e robusta per funzionamento in continuo. Filiera con pettini Strehler tangenziali riaffilabili in un sistema di portapettini autocentranti. Dopo un leggero imbocco con la leva d'avanzamento e la moltiplica dell'asta a cremagliera avanzamento automatico della filiera (senza filetto di guida). Basamento macchina saldato, con serbatoio dell'olio di grandi dimensioni e grande cassetto portatruocili estraibile.

### Azionamento

Ingranaggio planetario indistruttibile, con ruota planetaria cava per filettature lunghe fino a Ø 30 mm. Potente e collaudato motore trifase a doppia polarità, fatto apposta per filettare, con albero cavo, 2000/2300 W, protezione sovraccarico. Interruttore per inversione di direzione per filettature destre e sinistre. Alta velocità di lavoro, 2 velocità di rotazione della filiera 70 e 35 min<sup>-1</sup>.

### Morsa

Morsa universale autocentrante, robusta, senza possibilità di torsioni, per l'intera capacità di serraggio, con ganasce a dentatura e tempra speciali. A scelta, serraggio manuale o oleidraulico-pneumatico con interruttore a pedale (pressione di esercizio 6 bar).

### Ganasce speciali

Come accessori, ganasce speciali per materiale trafilato, viti prigioniere, viti a testa esagonale e nipples.

### Lubrorefrigerazione automatica

Pompa olio elettrica, robusta e collaudata, con grande capacità di mandata. Una distribuzione abbondante di olio da taglio garantisce filetti perfetti ed una lunga durata di pettini, ingranaggio e motore.

### Filiera universale automatica

Solo una filiera universale automatica per tutti i tipi di filettatura. Regolazione di precisione del diametro del filetto mediante mandrino con scala graduata. La filiera si chiude automaticamente e si apre automaticamente al raggiungimento della lunghezza di filetto registrata. Tutte le filettature possono essere eseguite in un solo passaggio. Dispositivo di apertura progressiva per filetti passo gas conico. Al posto della sostituzione dei pettini, lavoro ancora più razionale utilizzando le filiere a cambio rapido.

### Pettini

I collaudati pettini Strehler REMS, tangenziali e riaffilabili, garantiscono, con la loro geometria di taglio ottimale, un imbocco facilissimo, una facile filettatura e filetti perfetti. Pettini Strehler WS, in acciaio speciale tenace e particolarmente temprato, per materiali < 500 N/mm<sup>2</sup> (MPa). Pettini Strehler HSS per materiali ad alta resistenza ≥ 500 N/mm<sup>2</sup> (MPa). I pettini Strehler alloggiato in un sistema speciale di portapettini. Pettini e portapettini formano un set di taglio.

### Filettatura su tondini spiralati per cemento armato

Pettini speciali Strehler M con intaglio supplementare, per filettare su tondino spiralato per cemento armato. Azionamento mediante REMS Unimat 75 con morsa oleidraulica-pneumatica, per un'alta pressione di serraggio.



Prodotto tedesco di qualità

Esempi di lavorazione



Info



### Olii da taglio

REMS Sanitol e REMS Spezial (pagina 49). Studiati appositamente per filettare. Quindi elevato potere lubrificante e refrigerante. Indispensabili per filetti perfetti ed una durata più lunga di pettini, utensili e macchine.

### Filettatura di nipples

Razionale con ganasce speciali 1/16-1/4" o con REMS Nippelfix 1/2-2 1/2" a bloccaggio interno automatico o con REMS Nippelspanner 3/8-2" a bloccaggio interno manuale (pagina 48).



### La fornitura comprende

**REMS Unimat 75 Basic.** Filettrice semiautomatica per filettatura bulloni 6-72 mm, 1/4-2 3/4", filettatura tubi 1/16-2 1/2", 16-63 mm. Macchina su basamento. Motore trifase a doppia polarità con albero cavo, 400 V, 50 Hz, 2000/2300 W, rotazione destra e sinistra. Velocità di rotazione 70 e 35 min<sup>-1</sup>. Morsa universale autocentrante per l'intera capacità di serraggio, a scelta con funzionamento manuale od oleoidraulico-pneumatico. Lubrorefrigerazione automatica. 1 filiera universale automatica per tutti i tipi di filettatura, ad apertura e chiusura automatica. Senza set di taglio, senza leva di chiusura. Carter di protezione a bloccaggio elettrico. Calibro. Chiave di montaggio. In cassa per il trasporto.

Articolo	Versione	Cod.art.	€
<b>REMS Unimat 75 Basic mS</b>	morsa manuale	750003R380	<b>24.340,00</b>
<b>REMS Unimat 75 Basic pS</b>	morsa oleoidraulica-pneumatica	750004R380	<b>28.580,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Pettini Strehler e portapettini, pettini Strehler, vedi pagina 44.</b>		
<b>Filiera universale automatica, senza set di taglio, senza leva di chiusura</b>	751000	<b>1.510,00</b>
<b>Leva di chiusura per chiudere ed aprire i pettini</b>		
<b>R</b> per filettatura tubi passo gas conico destro	751040R90	<b>197,00</b>
<b>R-L</b> per filettatura tubi passo gas conico sinistro	751050R90	<b>197,00</b>
<b>G</b> per filettatura tubi passo gas cilindrico destro	751060R90	<b>197,00</b>
<b>G-L</b> per filettatura tubi passo gas cilindrico sinistro	751070R90	<b>197,00</b>
<b>M</b> per tutte le filettature bulloni destre	751080R90	<b>197,00</b>
<b>M-L</b> per tutte le filettature bulloni sinistre	751090R90	<b>197,00</b>
<b>Testa per smussatura/bisellatura 45°, Ø 7-62 mm, con pettini per smussatura/bisellatura 45°, Ø 7-62 mm, HSS, con sostegno</b>	751100	<b>3.700,00</b>
<b>Testa per smussatura/bisellatura 45°, Ø 7-62 mm, senza set di taglio</b>	751102	<b>1.570,00</b>
<b>Pettini per smussatura/bisellatura 45°, Ø 7-46 mm, HSS, con portapettini</b>	751096	<b>1.070,00</b>
<b>Pettini per smussatura/bisellatura 45°, Ø 40-62 mm, HSS, con portapettini</b>	751098	<b>1.070,00</b>
<b>Pettine per smussatura/bisellatura 45°, Ø 7-62 mm, confezione da 4 pezzi, HSS</b>	751097	<b>620,00</b>
<b>Ganasce speciali, coppia, per materiale trafilato, viti prigioniere, viti a testa esagonale e nipples. Lunghezza a monte della morsa senza filetto min. 15 mm, Ø 6-42 mm</b>	753240	<b>1.600,00</b>

**Olii da taglio** vedi pagina 49.

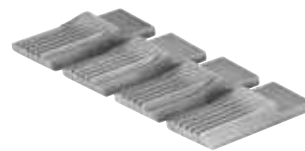
**Portanipples** vedi pagina 48.

**REMS Herkules**, supporti per materiale, vedi pagina 107.





Prodotto tedesco di qualità



Prodotto tedesco di qualità

**Pettini Strehler e portapettini (set di taglio)**

I pettini Strehler REMS collaudati, tangenziali e riaffilabili, con geometria di taglio ottimale, garantiscono un imbocco facilissimo, una filettatura facile e filetti perfetti. Pettini Strehler WS in acciaio speciale, tenace e particolarmente temprato per materiali < 500 N/mm<sup>2</sup> (MPa). Pettini Strehler HSS per materiale particolarmente resistente ≥ 500 N/mm<sup>2</sup> (MPa). I pettini Strehler sono alloggiati in un sistema speciale di portapettini. Pettini e portapettini formano un set di taglio.

Tipo di filettatura	Dimensione	Cod.art.	€
Filettatura tubi R passo gas conico destro ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/16 - 1/8	759250RWS	<b>860,00</b>
	R 1/4 - 3/8	759251RWS	<b>860,00</b>
	R 1/2 - 3/4	759252RWS	<b>860,00</b>
	R 1 - 2	759253RWS	<b>860,00</b>
	R 2 1/2	759254RWS	<b>860,00</b>
Filettatura tubi G passo gas cilindrico destro ISO 228-1 (DIN 259, BSPP)	G 1/16 - 1/8	759255RWS	<b>860,00</b>
	G 1/4 - 3/8 HSS <sup>1)</sup>	759256RHSS	<b>1.050,00</b>
	G 1/2 - 3/4 HSS <sup>1)</sup>	759257RHSS	<b>1.050,00</b>
	G 1 - 2 HSS <sup>1)</sup>	759258RHSS	<b>1.050,00</b>
Filettatura tubi NPT passo gas conico destro Taper Pipe Thread ASME B1. 20.1	NPT 1/16 - 1/8	759360RWS	<b>860,00</b>
	NPT 1/4 - 3/8 HSS <sup>1)</sup>	759361RHSS	<b>1.050,00</b>
	NPT 1/2 - 3/4 HSS <sup>1)</sup>	759362RHSS	<b>1.050,00</b>
	NPT 1 - 2 HSS <sup>1)</sup>	759363RHSS	<b>1.050,00</b>
Filettatura tubi NPSM passo gas cilindrico destro Straight Pipe Thread ASME B1. 20.1	NPSM 1/16 - 1/8	759365RWS	<b>860,00</b>
	NPSM 1/4 - 3/8	759366RWS	<b>860,00</b>
	NPSM 1/2 - 3/4 HSS <sup>1)</sup>	759367RHSS	<b>1.050,00</b>
	NPSM 1 - 2 HSS <sup>1)</sup>	759368RHSS	<b>1.050,00</b>
Filettatura tubi acciaio armato Pg DIN 40430	Pg 7	759260RWS	<b>860,00</b>
	Pg 9 - 16	759261RWS	<b>860,00</b>
	Pg 21 - 48	759262RWS	<b>860,00</b>
Filettatura tubi M per elettroinstallazioni EN 60423	M 16 - 20 x 1,5	759263RWS	<b>860,00</b>
	M 25 - 32 x 1,5	759264RWS	<b>860,00</b>
	M 40 - 50 x 1,5	759265RWS	<b>860,00</b>
	M 63 x 1,5 HSS <sup>1)</sup>	759330RHSS	<b>1.050,00</b>
Filettatura tondini spiralati M per cemento armato ISO 261 (DIN 13)	M 14 - 16 HSS	759274RHSSZ	<b>1.050,00</b>
	M 18 - 22 HSS	759275RHSSZ	<b>1.050,00</b>
	M 24 - 27 HSS	759276RHSSZ	<b>1.050,00</b>
	M 30 - 33 HSS	759277RHSSZ	<b>1.050,00</b>
	M 36 - 39 HSS	759278RHSSZ	<b>1.180,00</b>
	M 42 - 45 HSS	759279RHSSZ	<b>1.180,00</b>
Filettatura bulloni passo metrico M ISO 261 (DIN 13)	M 6 HSS <sup>1)</sup>	759270RHSS	<b>1.050,00</b>
	M 8	759271RWS	<b>860,00</b>
	M 10	759272RWS	<b>860,00</b>
	M 12	759273RWS	<b>860,00</b>
	M 14 - 16	759274RWS	<b>860,00</b>
	M 18 - 22	759275RWS	<b>860,00</b>
	M 24 - 27	759276RWS	<b>860,00</b>
	M 30 - 33	759277RWS	<b>860,00</b>
	M 36 - 39	759278RWS	<b>940,00</b>
	M 42 - 45	759279RWS	<b>940,00</b>
	M 48 - 52 HSS <sup>1)</sup>	759280RHSS	<b>1.180,00</b>
	M 56 - 60 HSS <sup>1)</sup>	759281RHSS	<b>1.180,00</b>
	M 64 - 72 HSS <sup>1)</sup>	759282RHSS	<b>1.180,00</b>
	Filettatura bulloni passo americano UNC Unified Inch Screw Thread ASME B1.1	UNC 1/4 - 20	759370RWS
UNC 5/16 - 18		759371RWS	<b>860,00</b>
UNC 3/8 - 16		759372RWS	<b>860,00</b>
UNC 7/16 - 14		759373RWS	<b>860,00</b>
UNC 1/2 - 13		759374RWS	<b>860,00</b>
UNC 9/16 - 12		759375RWS	<b>860,00</b>
UNC 5/8 - 11		759376RWS	<b>860,00</b>
UNC 3/4 - 10		759377RWS	<b>860,00</b>
UNC 7/8 - 9		759378RWS	<b>860,00</b>
UNC 1 - 8 HSS <sup>1)</sup>		759379RHSS	<b>1.050,00</b>
UNC 1 1/8 - 7		759380RWS	<b>860,00</b>
UNC 1 3/8 - 6		759381RWS	<b>940,00</b>
UNC 1 1/2 - 5		759382RWS	<b>940,00</b>
UNC 2 - 4,5		759383RWS	<b>940,00</b>
UNC 2 1/2 - 4		759384RWS	<b>940,00</b>

Set di taglio per altre filettature (ad esempio filettatura per biciclette, filettatura fine, BSW) e pettini Strehler HSS per materiali difficilmente lavorabili oltre 500 N/mm<sup>2</sup> (MPa) su richiesta. Set di taglio con pettini Strehler HSS sovrapprezzo 50% sui pettini Strehler. <sup>1)</sup> Alcuni pettini Strehler sono disponibili solo in HSS. Set di taglio per filettatura sinistra disponibili con 50% di sovrapprezzo sul set di taglio.

**Pettini Strehler, set**

I pettini Strehler REMS collaudati, tangenziali e riaffilabili, con geometria di taglio ottimale, garantiscono un imbocco facilissimo, una filettatura facile e filetti perfetti. Pettini Strehler WS in acciaio speciale e particolarmente temprato per materiali < 500 N/mm<sup>2</sup> (MPa). Pettini Strehler HSS per materiale particolarmente resistente ≥ 500 N/mm<sup>2</sup> (MPa).

Tipo di filettatura	Dimensione	Cod.art.	€
Filettatura tubi R passo gas conico destro ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/16 - 1/8	751501RWS	<b>389,00</b>
	R 1/4 - 3/8	751502RWS	<b>389,00</b>
	R 1/2 - 3/4	751503RWS	<b>389,00</b>
	R 1 - 2 1/2	751504RWS	<b>389,00</b>
Filettatura tubi R passo gas cilindrico destro ISO 228-1 (DIN 259, BSPP)	G 1/16 - 1/8 HSS <sup>1)</sup>	751505RHSS	<b>590,00</b>
	G 1/4 - 3/8	751506RHSS	<b>590,00</b>
	G 1/2 - 3/4 HSS <sup>1)</sup>	751507RHSS	<b>590,00</b>
Filettatura tubi NPT passo gas conico destro Taper Pipe Thread ASME B1. 20.1	NPT 1/16 - 1/8	751544RWS	<b>389,00</b>
	NPT 1/4 - 3/8 HSS <sup>1)</sup>	751545RHSS	<b>590,00</b>
	NPT 1/2 - 3/4 HSS <sup>1)</sup>	751546RHSS	<b>590,00</b>
	NPT 1 - 2 HSS <sup>1)</sup>	751547RHSS	<b>590,00</b>
Filettatura tubi NPSM passo gas cilindrico destro Straight Pipe Thread ASME B1. 20.1	NPSM 1/16 - 1/8	751549RWS	<b>389,00</b>
	NPSM 1/4 - 3/8	751550RWS	<b>389,00</b>
	NPSM 1/2 - 3/4 HSS <sup>1)</sup>	751551RHSS	<b>590,00</b>
	NPSM 1 - 2	751552RWS	<b>389,00</b>
Filettatura tubi acciaio armato Pg DIN 40430	Pg 7	751509RWS	<b>389,00</b>
	Pg 9 - 16	751510RWS	<b>389,00</b>
	Pg 21 - 48	751511RWS	<b>389,00</b>
Filettatura tubi M per elettroinstallazioni EN 60423	M 16 - 63 x 1,5 (M 10)	751518RWS	<b>389,00</b>
Filettatura tondini spiralati M per cemento armato ISO 261 (DIN 13)	M 14 - 16 HSS	751520RHSSZ	<b>590,00</b>
	M 18 - 22 HSS	751521RHSSZ	<b>590,00</b>
	M 24 - 27 HSS	751522RHSSZ	<b>590,00</b>
	M 30 - 33 HSS	751523RHSSZ	<b>590,00</b>
	M 36 - 39 HSS	751524RHSSZ	<b>700,00</b>
	M 42 - 45 HSS	751525RHSSZ	<b>700,00</b>
Filettatura bulloni passo metrico M ISO 261 (DIN 13)	M 6	751516RHSS	<b>590,00</b>
	M 8	751517RWS	<b>389,00</b>
	M 10 (M 16 - 63 x 1,5)	751518RWS	<b>389,00</b>
	M 12	751519RWS	<b>389,00</b>
	M 14 - 16	751520RWS	<b>389,00</b>
	M 18 - 22	751521RWS	<b>389,00</b>
	M 24 - 27	751522RWS	<b>389,00</b>
	M 30 - 33	751523RWS	<b>389,00</b>
	M 36 - 39	751524RWS	<b>465,00</b>
	M 42 - 45	751525RWS	<b>465,00</b>
	M 48 - 52	751526RWS	<b>465,00</b>
	M 56 - 60	751527RWS	<b>465,00</b>
Filettatura bulloni passo americano UNC Unified Inch Screw Thread ASME B1.1	UNC 1/4 - 20	751557RWS	<b>389,00</b>
	UNC 5/16 - 18	751558RWS	<b>389,00</b>
	UNC 3/8 - 16	751559RWS	<b>389,00</b>
	UNC 7/16 - 14	751560RWS	<b>389,00</b>
	UNC 1/2 - 13	751561RWS	<b>389,00</b>
	UNC 9/16 - 12	751562RWS	<b>389,00</b>
	UNC 5/8 - 11	751563RWS	<b>389,00</b>
	UNC 3/4 - 10	751564RWS	<b>389,00</b>
	UNC 7/8 - 9	751565RWS	<b>389,00</b>
	UNC 1 - 8 HSS <sup>1)</sup>	751566RHSSZ	<b>590,00</b>
	UNC 1 1/8 - 7	751567RWS	<b>389,00</b>
	UNC 1 3/8 - 6	751568RWS	<b>465,00</b>
	UNC 1 1/2 - 5	751569RWS	<b>465,00</b>
	UNC 2 - 4,5	751570RWS	<b>465,00</b>
UNC 2 1/2 - 4	751571RWS	<b>465,00</b>	

Pettini Strehler per altre filettature (ad esempio filettatura per biciclette, filettatura fine, BSW) e pettini Strehler HSS per materiali difficilmente lavorabili oltre 500 N/mm<sup>2</sup> (MPa) su richiesta. Pettini Strehler HSS sovrapprezzo 50%.

<sup>1)</sup> Alcuni pettini Strehler sono disponibili solo in HSS. Pettini Strehler per filettatura sinistra disponibili con 50% di sovrapprezzo.



# Tabella filettature

## Filettature gas coniche

Filettatura esterna ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) passo gas conico 1:16 Angolo di filetto 55°			Filettatura esterna NPT, ASME B 1.20.1 passo americano conico 1:16 Angolo di filetto 60°			Filettatura esterna ISO 228-1 (DIN 259, BSPP) passo gas cilindrico Angolo di filetto 55°			Filettatura esterna NPSM, ASME B 1.20.1 passo americano cilindrico Angolo di filetto 60°		
Design. filett. <b>R BSPT</b>	Diametro di filett. mm	Numero di fil. per pollici	Design. filett. <b>NPT</b>	Design. filett. mm	Numero di fil. per pollici	Gewinde-größe <b>G BSPP</b>	Diametro di filett. mm	Numero di fil. per pollici	Design. filett. <b>NPSM</b>	Diametro di filett. mm	Numero di fil. per pollici
1/16	7,723	28	1/16	7,938	27	1/16	7,723	28	1/8	10,083	27
1/8	9,728	28	1/8	10,287	27	1/8	9,728	28	1/4	13,360	18
1/4	13,157	19	1/4	13,716	18	1/4	13,157	19	3/8	16,815	18
3/8	16,662	19	3/8	17,145	18	3/8	16,662	19	1/2	20,904	14
1/2	20,955	14	1/2	21,336	14	1/2	20,955	14	3/4	26,264	14
3/4	26,441	14	3/4	26,670	14	3/4	26,441	14	1	32,842	11,5
1	33,249	11	1	33,401	11,5	1	33,249	11	1 1/4	41,605	11,5
1 1/4	41,910	11	1 1/4	42,164	11,5	1 1/4	41,910	11	1 1/2	47,676	11,5
1 1/2	47,803	11	1 1/2	48,260	11,5	1 1/2	47,803	11	2	59,715	11,5
2	59,614	11	2	60,325	11,5	2	59,614	11	2 1/2	72,161	8
2 1/2	75,184	11	2 1/2	73,025	8	2 1/2	75,184	11	3	88,062	8
3	87,884	11	3	88,900	8	3	87,884	11	3 1/2	100,787	8
4	113,030	11	3 1/2	101,600	8	3 1/2	100,330	11	4	113,436	8
			4	114,300	8	4	113,030	11			

## Filettature di bulloni

Filettatura esterna ISO 261 (DIN 13) metrico a passo grosso Angolo di filetto 60°			Filettatura esterna UNC, ASME B 1.1 passo americano Angolo di filetto 60°			Filettatura esterna passo Whitworth BSW BS 84 (vecchio): Filetto esterno Angolo di filetto 55°			Filettatura esterna DIN 40 430 per tubi di acciaio armato Angolo di filetto 80°		
Design. filett. <b>M</b>	Diametro di filett. mm	passo mm	Design. filett. <b>UNC</b>	Diametro di filett. mm	Numero di fil. per pollici	Design. filett. <b>BSW</b>	Diametro di filett. mm	Numero di fil. per pollici	Design. filett. <b>Pg</b>	Diametro di filett. mm	Numero di fil. per pollici
6	5,974	1	1/4	6,322	20	1/4	6,350	20	7	12,5	20
8	7,972	1,25	5/16	7,907	18	5/16	7,937	18	9	15,2	18
10	9,968	1,5	3/8	9,491	16	3/8	9,525	16	11	18,6	18
12	11,966	1,75	7/16	11,076	14	7/16	11,112	14	13,5	20,4	18
14	13,962	2	1/2	12,661	13	1/2	12,700	12	16	22,5	18
16	15,962	2	9/16	14,246	12	9/16	14,275	12	21	28,3	16
18	17,958	2,5	5/8	15,834	11	5/8	15,875	11	29	37	16
20	19,958	2,5	3/4	19,004	10	3/4	19,050	10	36	47	16
22	21,958	2,5	7/8	22,176	9	7/8	22,225	9	42	54	16
24	23,952	3	1	25,349	8	1	25,400	8	48	59,3	16
27	26,952	3	1 1/8	28,519	7	1 1/8	28,575	7			
30	29,947	3,5	1 1/4	31,694	7	1 1/4	31,750	7			
33	32,947	3,5	1 3/8	34,864	6	1 3/8	34,910	6			
36	35,940	4	1 1/2	38,039	6	1 1/2	38,100	6			
39	38,940	4	1 3/4	44,381	5	1 3/4	44,450	5			
42	41,937	4,5	2	50,726	4,5	2	50,800	4,5			
45	44,937	4,5	2 1/4	57,076	4,5	2 1/4	57,150	4			
48	47,929	5	2 1/2	63,421	4	2 1/2	63,500	4			
52	51,929	5	2 3/4	69,768	4	2 3/4	69,850	3,5			
56	55,925	5,5									
60	59,925	5,5									
64	63,920	6									
68	67,920	6									
72	71,920	6									

## Filettature tubi per elettroinstallazioni

Design. filett. <b>M</b>	Diametro di filett. mm	passo mm
16	15,968	1,5
20	19,968	1,5
25	24,968	1,5
32	31,968	1,5
40	39,968	1,5
50	49,968	1,5
63	62,968	1,5

Il diametro di filettatura esterna è diametro max, per le filettature coniche e misurato sul piano di riferimento.

Filettrice semiautomatica ad alta capacità per la filettatura razionale di tubi. Per industria, officine meccaniche, installazioni.

Filettatura tubi	¼ – 4"
Lunghezza filetto	≤ 120 mm

### REMS Unimat 77 – filettatura di tubi fino a 4".

**Sistema a pettini Strehler tangenziali.**

**Lavoro veloce, minimi tempi di preparazione.**

**Per la produzione singola e in serie.**

#### Principio di lavoro

Materiale fermo – filiera rotante.

#### Costruzione

Costruzione compatta e robusta per funzionamento in continuo. Filiera con pettini Strehler tangenziali riaffilabili in un sistema di portapettini autocentranti. Dopo un leggero imbocco con la leva d'avanzamento e la moltiplica dell'asta a cremagliera avanzamento automatico della filiera (senza filetto di guida). Basamento macchina saldato, con serbatoio dell'olio di grandi dimensioni e grande cassetto portatruciolli estraibile.

#### Azionamento

Ingranaggio robusto a vite senza fine e ruota dentata cilindrica azionabile a due stadi. Potente e collaudato motore trifase a doppia polarità, fatto apposta per filettare, 2000/2300 W, protezione sovraccarico. Interruttore per inversione di direzione per filettature destre e sinistre. 4 velocità di rotazione della filiera 50, 25, 16, 8 min<sup>-1</sup>.

#### Morsa

Morsa universale autocentrante, robusta, senza possibilità di torsioni, per l'intera capacità di serraggio, con ganasce a dentatura e temprate speciali (¼ – ¾", 1 – 4"). A scelta, serraggio manuale o oleoidraulico-pneumatico con interruttore a pedale (pressione di esercizio 6 bar).

#### Lubrorefrigerazione automatica

Pompa olio elettrica, robusta e collaudata, con grande capacità di mandata. Una distribuzione abbondante di olio da taglio garantisce filetti perfetti ed una lunga durata di pettini, ingranaggio e motore.

#### Filiera universale automatica

Solo una filiera universale automatica per tutti i tipi di filettatura. Regolazione di precisione del diametro del filetto mediante mandrino con scala graduata. La filiera si chiude automaticamente e si apre automaticamente al raggiungimento della lunghezza di filetto registrata. Tutte le filettature possono essere eseguite in un solo passaggio. Dispositivo di apertura progressiva per filetti passo gas conico. Al posto della sostituzione dei pettini, lavoro ancora più razionale utilizzando le filiere a cambio rapido.

#### Pettini

I collaudati pettini Strehler REMS, tangenziali e riaffilabili, garantiscono, con la loro geometria di taglio ottimale, un imbocco facilissimo, una facile filettatura e filetti perfetti. Pettini Strehler WS, in acciaio speciale tenace e particolarmente temprato, per materiali < 500 N/mm<sup>2</sup> (MPa). Pettini Strehler HSS per materiali ad alta resistenza ≥ 500 N/mm<sup>2</sup> (MPa). I pettini Strehler alloggianno in un sistema speciale di portapettini. Pettini e portapettini formano un set di taglio.

#### Oli da taglio

REMS Sanitol e REMS Spezial (pagina 49). Studiati appositamente per filettare. Quindi elevato potere lubrificante e refrigerante. Indispensabili per filetti perfetti ed una durata più lunga di pettini, utensili e macchine.

#### Filettatura di nipples

Razionale con REMS Nippelfix ½ – 4" a bloccaggio interno automatico o con REMS Nippelspanner ¾ – 2" a bloccaggio interno manuale (pagina 48).



Prodotto tedesco di qualità

Esempi di lavorazione



Info





## La fornitura comprende

**REMS Unimat 77 Basic.** Filettrice semiautomatica per filettatura tubi ¼-4". Macchina su basamento. Motore trifase a doppia polarità, 400 V, 50 Hz, 2000/2300 W, rotazione destra e sinistra. Velocità di rotazione 50, 25, 16, 8 min<sup>-1</sup>. Morsa universale autocentrante con ganasce 1-4", a scelta con funzionamento manuale od oleoidraulico-pneumatico. Lubrorefrigerazione automatica. 1 filiera universale automatica per tutti i tipi di filettatura, ad apertura e chiusura automatica. Senza set di taglio, senza leva di chiusura. Carter di protezione a bloccaggio elettrico. Calibro. Chiave di montaggio. In cassa per trasporto.

Articolo	Versione	Cod.art.	€
<b>REMS Unimat 77 Basic mS</b>	morsa manuale	770003R380	<b>31.500,00</b>
<b>REMS Unimat 77 Basic pS</b>	morsa oleoidraulica-pneumatica	770004R380	<b>37.090,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

## Accessori

### Pettini Strehler e portapettini (set di taglio)

Tipo di filettatura	Dimensione	Cod.art.	€
Filettatura tubi R passo gas conico destro ISO 7-1 (EN 10226, DIN 2999, BSPT)	R ¼ - ¾	771110RWS	<b>1.130,00</b>
	R ½ - ¾	771120RWS	<b>1.130,00</b>
	R 1 - 2	771130RWS	<b>1.310,00</b>
	R 2½ - 4	771140RWS	<b>1.310,00</b>
Filettatura tubi G passo gas cilindrico destro ISO 228-1 (DIN 259, BSPP)	G ¼ - ¾	771160RWS	<b>1.130,00</b>
	G ½ - ¾ HSS <sup>1)</sup>	771170RHSS	<b>1.320,00</b>
	G 1 - 2 HSS <sup>1)</sup>	771180RHSS	<b>1.590,00</b>
	G 2½ - 4 HSS <sup>1)</sup>	771190RHSS	<b>1.590,00</b>
Filettatura tubi NPT passo gas conico destro Taper Pipe Thread ASME B1.20.1	NPT ¼ - ¾	771210RWS	<b>1.130,00</b>
	NPT ½ - ¾ HSS <sup>1)</sup>	771220RHSS	<b>1.320,00</b>
	NPT 1 - 2 HSS <sup>1)</sup>	771230RHSS	<b>1.590,00</b>
	NPT 2½ - 4 HSS <sup>1)</sup>	771240RHSS	<b>1.590,00</b>
Filettatura tubi NPSM passo gas cilindrico destro Straight Pipe Thread ASME B1.20.1	NPSM ¼ - ¾	771260RWS	<b>1.130,00</b>
	NPSM ½ - ¾ HSS <sup>1)</sup>	771270RHSS	<b>1.320,00</b>
	NPSM 1 - 2	771280RWS	<b>1.310,00</b>

### Pettini Strehler, set

Tipo di filettatura	Dimensione	Cod.art.	€
Filettatura tubi R passo gas conico destro, ISO 7-1 (EN 10226, DIN 2999, BSPT)	R ¼ - ¾	751502RWS	<b>389,00</b>
	R ½ - ¾	751503RWS	<b>389,00</b>
	R 1 - 4	771136RWS	<b>570,00</b>
Filettatura tubi G passo gas cilindrico destro ISO 228-1 (DIN 259, BSPP)	G ¼ - ¾ HSS <sup>1)</sup>	751506RHSS	<b>590,00</b>
	G ½ - ¾ HSS <sup>1)</sup>	751507RHSS	<b>590,00</b>
	G 1 - 4 HSS <sup>1)</sup>	771186RHSS	<b>850,00</b>
Filettatura tubi NPT passo gas conico destro Taper Pipe Thread ASME B1.20.1	NPT ¼ - ¾ HSS <sup>1)</sup>	751545RHSS	<b>590,00</b>
	NPT ½ - ¾ HSS <sup>1)</sup>	751546RHSS	<b>590,00</b>
	NPT 1 - 2 HSS <sup>1)</sup>	751547RHSS	<b>590,00</b>
	NPT 2½ - 4 HSS <sup>1)</sup>	771246RHSS	<b>850,00</b>
Filettatura tubi NPSM passo gas cilindrico destro Straight Pipe Thread ASME B1.20.1	NPSM ¼ - ¾	751550RWS	<b>389,00</b>
	NPSM ½ - ¾ HSS <sup>1)</sup>	751551RHSS	<b>590,00</b>
	NPSM 1 - 2	751552RWS	<b>389,00</b>

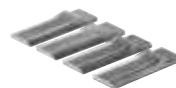
Set di taglio e pettini Strehler per altre filettature e pettini Strehler HSS per materiali difficilmente lavorabili oltre 500 N/mm<sup>2</sup> (MPa) su richiesta. Set di taglio e pettini Strehler HSS sovrapprezzo 50% sui pettini Strehler. <sup>1)</sup> Alcune serie di pettini e pettini Strehler sono disponibili solo in HSS. Set di taglio e pettini Strehler per filettatura sinistra disponibili con 50% di sovrapprezzo.

Articolo	Cod.art.	€
<b>Filiera universale automatica,</b> senza set di taglio, senza leva di chiusura	771000	<b>2.520,00</b>
<b>Leva di chiusura</b> per chiudere ed aprire i pettini		
<b>R</b> per filettatura tubi passo gas conico destro	751040R90	<b>197,00</b>
<b>R-L</b> per filettatura tubi passo gas conico sinistro	751050R90	<b>197,00</b>
<b>G</b> per filettatura tubi passo gas cilindrico destro	751060R90	<b>197,00</b>
<b>G-L</b> per filettatura tubi passo gas cilindrico sinistro	751070R90	<b>197,00</b>
<b>Ganascia ¼ - ¾", confezione da 2 pezzi</b>	773060	<b>1.620,00</b>

**Olii da taglio** vedi pagina 49.

**Portanipples** vedi pagina 48.

**REMS Herkules**, supporti per materiale, vedi pagina 107.





# REMS Nippelspanner

Accessori per filettatrici e filiere portatili di ogni tipo

Portanipples a bloccaggio interno manuale di pezzi di tubo corti. Per uso universale.

Nipples e nipples doppi nelle lunghezze standard e speciali 3/8 - 2"

## REMS Nippelspanner – fate i nipples da soli. In tutte le lunghezze. Dappertutto.

Per uso universale su filettatrici e su filiere portatili di ogni tipo. Per filiere con e senza apertura. Accessorio ideale per REMS Amigo E, REMS Amigo, REMS Amigo 2, REMS Amigo 2 Compact, REMS Amigo 22V, REMS eva e prodotti di altre marche.

Utensile ideale anche per la lavorazione di resti di tubo. Consente di risparmiare tempo e denaro. Bloccaggio e centraggio dei pezzi di tubo attraverso l'espansione di segmenti di acciaio per molle a tempratura speciale.

A bloccaggio interno, quindi non è necessario nessun filetto sul tubo per bloccare il pezzo.

### La fornitura comprende

**REMS Nippelspanner.** Portanipples a bloccaggio interno manuale di pezzi di tubo corti.

Articolo	Dimensione	Cod.art.	€
<b>REMS Nippelspanner</b>	3/8"	110000R	<b>141,00</b>
	1/2"	110100R	<b>163,00</b>
	3/4"	110200R	<b>186,00</b>
	1"	110300R	<b>256,00</b>
	1 1/4"	110400R	<b>303,00</b>
	1 1/2"	110500R	<b>361,00</b>
	2"	110600R	<b>442,00</b>

### La fornitura comprende

**Set Nippelspanner REMS.** Portanipples a bloccaggio interno manuale per pezzi di tubo corti. In robusta cassetta metallica.

Articolo	Cod.art.	€
<b>Set 1/2 + 3/4 + 1 + 1 1/4"</b>	110620R	<b>850,00</b>
<b>Set 1/2 + 3/4 + 1 + 1 1/4 + 1 1/2 + 2"</b>	110621R	<b>1.540,00</b>



Prodotto tedesco di qualità



# REMS Nippelfix

Accessori per filettatrici con filiera apribile

Portanipples a bloccaggio interno automatico di pezzi di tubo corti.

Nipples e nipples doppi nelle lunghezze standard e speciali 1/2 - 4"

## REMS Nippelfix – fate i nipples da soli fino a 4". In tutte le lunghezze. Dappertutto. Bloccaggio interno automatico. Velocissimo e facile.

Per filettatrici con filiera apribile: macchine con tubo rotante, macchine con filiera rotante, dispositivi per la filettatura. Utensile ideale anche per la lavorazione di resti di tubo. Consente di risparmiare tempo e denaro.

Bloccaggio e centraggio automatico del pezzo di tubo. Senza utensili. Sbloccaggio automatico a nipple ultimato. La produzione di nipples è possibile senza dover estrarre il Nippelfix dal dispositivo di serraggio.

A bloccaggio interno, quindi non è necessario nessun filetto sul tubo per bloccare il pezzo. Pezzi di bloccaggio con affilatura e tempratura speciali per un bloccaggio veloce e sicuro.

### La fornitura comprende

**REMS Nippelfix.** Portanipples a bloccaggio interno automatico di pezzi di tubo corti.

Articolo	Dimensione	Cod.art.	€
<b>REMS Nippelfix</b>	1/2"	111000R	<b>119,00</b>
	3/4"	111100R	<b>143,00</b>
	1"	111200R	<b>184,00</b>
	1 1/4"	111300R	<b>223,00</b>
	1 1/2"	111400R	<b>258,00</b>
	2"	111500R	<b>302,00</b>
	2 1/2"	111700R	<b>416,00</b>
	3"	111800R	<b>540,00</b>
	4"	111900R	<b>580,00</b>

### La fornitura comprende

**Set nippelfix REMS.** Portanipples a bloccaggio interno automatico per pezzi di tubo corti. In robusta cassetta metallica.

Articolo	Cod.art.	€
<b>Set 1/2 + 3/4 + 1 + 1 1/4"</b>	111620R	<b>750,00</b>
<b>Set 1/2 + 3/4 + 1 + 1 1/4 + 1 1/2 + 2"</b>	111621R	<b>1.220,00</b>



Prodotto tedesco di qualità



# REMS Spezial

Olio da taglio

Olio da taglio ad alta lega a base di olio minerale.  
Per tutti i materiali.

Per le condutture d'acqua potabile osservare le normative specifiche dei vari Paesi! L'uso di oli di taglio a base di olio minerale non è consentito, ad esempio, in AUT, CHE, DEU, DNK, FRA per tubazioni per acqua potabile.

## REMS Spezial – olio da taglio ad alta lega a base di olio minerale, lavabile con acqua. Elevato potere lubrificante e refrigerante.

Studiato appositamente per filettare. Elevato potere lubrificante e refrigerante. Indispensabili per filetti perfetti ed una durata più lunga di pettini, utensili e macchine.

Lavabile con acqua, esaminato da periti.

Ottimo anche come lubrorefrigerante per il taglio di metalli.

REMS Spezial Spray non contiene CFC e non danneggia quindi lo strato di ozono.

REMS Spezial bottiglietta con spruzzatore senza propellente. Ricaricabile.



Prodotto tedesco di qualità

### La fornitura comprende

REMS Spezial. Olio da taglio ad alta lega a base di olio minerale.

Articolo	Confezione	Cod.art.	€
REMS Spezial	Tanica da 5 l	140100R	75,60
	Tanica da 10 l	140101R	152,00
	Fusto da 50 l	140103R	740,00
	Spray da 600 ml	140105R	23,70
	Bottiglietta da 500 ml con spruzzatore	140106R	26,10

# REMS Sanitol

Olio da taglio

Olio da taglio sintetico, privo di olio minerale.  
Speciale per condutture d'acqua potabile.  
Per tutti i materiali.

## REMS Sanitol – Non contiene né oli minerali né etanolo. Completamente solubile in acqua. Elevato potere lubrificante e refrigerante.

Sviluppato appositamente per le condutture d'acqua potabile, ma utilizzabile in modo eccellente per qualsiasi tipo di filettatura. Potere lubrificante e refrigerante particolarmente elevati. Indispensabili per filetti perfetti ed una durata più lunga di pettini, utensili e macchine.

Completamente solubile in acqua. Non contiene né oli minerali né etanolo. Per questo totalmente ininfluenza per l'aspetto, l'odore e il sapore dell'acqua potabile.

Contiene un colorante rosso per il controllo della completa eliminazione dell'olio dal tubo. Protezione anticorrosione ottimale.

Viscosità a -10°C: ≤ 250 mPa s (cP). Pompabile fino a -28°C.

Ottimo anche come lubrorefrigerante per il taglio di metalli.

REMS Sanitol Spray non contiene CFC e non danneggia quindi lo strato di ozono.

REMS Sanitol bottiglietta con spruzzatore senza propellente. Ricaricabile.



Prodotto tedesco di qualità

### La fornitura comprende

REMS Sanitol. Olio da taglio sintetico privo di olio minerale, speciale per condutture d'acqua potabile e per uso universale.

Articolo	Confezione	Cod.art.	€
REMS Sanitol	Tanica da 5 l	140110R	177,00
	Fusto da 50 l	140113R	1.680,00
	Spray da 600 ml	140115R	34,40
	Bottiglietta da 500 ml con spruzzatore	140116R	37,80



DW-0201 AS2032



W1.303



7808-649

# Dispositivo per scanalare REMS

Dispositivo per scanalare

Dispositivo per scanalare, robusto, compatto con avanzamento oleoidraulico per scanalare tubi per sistemi di tubazioni collegati con giunti meccanici. Per installazioni, impianti antincendio, grandi impianti di riscaldamento, industria, industria estrattiva. Per il cantiere e l'officina.

Tubi d'acciaio DN 25–300 / 1–12" /  $s \leq 7,2$  mm  
Tubi d'acciaio inossidabile, di rame, d'alluminio e PVC

**Dispositivo per scanalare REMS – compatto – universale. Avanzamento del rullo di pressione con cilindro oleoidraulico.**

## Costruzione

Compatta, adatta per l'uso in cantiere. Carcassa di metallo robusta per sollecitazioni estreme. Maneggevole, facile da trasportare, solo 26 kg. Cilindro di pressione oleoidraulico per un avanzamento energetico del rullo di pressione. Formazione della pressione con pompa a mano idraulica. Calibro graduato per una regolazione automatica della profondità della scanalatura integrato nella carcassa.

## Rulli di scanalatura

I collaudati rulli di scanalatura REMS con un rapporto rullo di pressione/controllo rullo sintonizzato ottimale e rotella per zigrinare con solchi paralleli incrociati antiscivolo garantiscono un giro sicuro del tubo ed una scanalatura precisa. Rulli di scanalatura in acciaio speciale, con tempra speciale per una durata estremamente lunga. 3 coppie di rulli di scanalatura (rullo di pressione/rullo di contropressione) per lavorare qualsiasi misura tra DN 25–300, 1–12", cambio facile. Rulli di scanalatura Cu (rullo di pressione, controrullo) per tubi di rame 54–159 mm. Rulli di scanalatura INOX (rullo di pressione in acciaio inossidabile, rullo di contropressione in acciaio speciale tenace e con tempra speciale, nichelato) per tubi in acciaio inossidabile 1–1½", 2–6" e 1–12". Rulli di scanalatura per tubi in alluminio e PVC a richiesta.

## Azionamento

Un solo dispositivo per scanalare per REMS Amigo, REMS Amigo 2, REMS Amigo 2 Compact, REMS Tornado e REMS Magnum. Montaggio veloce e semplice. Perno d'azionamento del dispositivo per scanalare trilaterale per un serraggio sicuro ed una trasmissione di forza ottimale. Dispositivi per scanalare per filettatrici di altre marche, adatti alla distanza degli alberi guida, del diametro degli alberi guida e dell'asse del mandrino della rispettiva macchina, a richiesta.



Prodotto tedesco di qualità



Info



## La fornitura comprende

**Dispositivo per scanalare REMS.** Dispositivo per scanalare tubi per sistemi di tubazioni collegati con giunti DN 25–300, 1–12". Dispositivo per scanalare, pompa idraulica manuale, calibro graduato per la regolazione automatica della profondità della scanalatura. 1 coppia di rulli di scanalatura (rullo di pressione, rullo di contropressione) 2–6", chiave a brugola esagonale. Per REMS Amigo, REMS Amigo 2, REMS Amigo 2 Compact, REMS Tornado e REMS Magnum o per filettatrici di altre marche. In scatola.

Articolo	utilizzabile con	Cod.art.	€
<b>Dispositivo per scanalare REMS</b>	REMS Amigo/ Amigo 2 Compact <sup>1)</sup> REMS Amigo 2 <sup>1)</sup> REMS Tornado <sup>2)</sup> REMS Magnum <sup>2)</sup>	347000R	<b>2.390,00</b>
<b>Dispositivo per scanalare R 300</b>	Ridgid 300	347001R	<b>2.390,00</b>

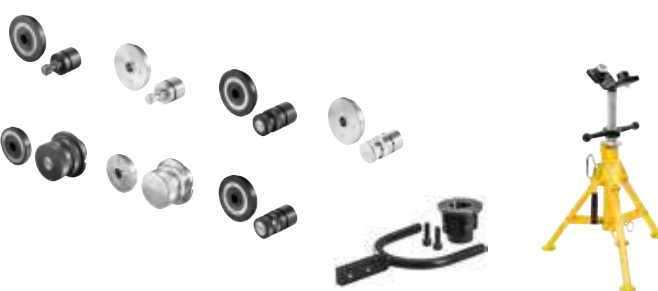
<sup>1)</sup> È necessario il set di ripreparazione Amigo/Amigo 2/Amigo 2 Compact (cod. art. 347007). Utilizzabile per dispositivi per scanalare a partire dall'anno di produzione 2014.

<sup>2)</sup> Per versioni T utilizzabile solo per scanalature fino a DN 200, 8". Dispositivi per scanalare per altre marche a richiesta.

## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Rulli di scanalatura 1–1½", coppia,</b> per tubi d'acciaio	347030	<b>346,00</b>
<b>Rulli di scanalatura INOX 1–1½", coppia,</b> per tubi d'acciaio inossidabile	347053	<b>840,00</b>
<b>Rulli di scanalatura 2–6", coppia,</b> per tubi d'acciaio	347035	<b>346,00</b>
<b>Rulli di scanalatura INOX 2–6", coppia,</b> per tubi d'acciaio inossidabile	347046	<b>940,00</b>
<b>Rulli di scanalatura 8–12", coppia,</b> per tubi d'acciaio	347040	<b>570,00</b>
<b>Rulli di scanalatura INOX 8–12", coppia,</b> per tubi d'acciaio inossidabile	347047	<b>950,00</b>
<b>Rulli di scanalatura Cu 54–159, coppia,</b> per tubi di rame	347034	<b>346,00</b>
<b>Set di ripreparazione Amigo / Amigo 2 / Amigo 2 Compact / Amigo 22V</b>	347007R	<b>171,00</b>

REMS Herkules, supporti per materiale, vedi pagina 107.





Potente, veloce ed economica scanalatrice per tubi utilizzati in sistemi di tubazioni collegati con giunti. Per installazioni, impianti antincendio, grandi impianti di riscaldamento, industria, industria estrattiva. Per il cantiere e l'officina.

Tubi d'acciaio DN 25 – 300  
1 – 12"  
s ≤ 7,2 mm

Tubi d'acciaio inossidabile, di rame, d'alluminio e PVC

### REMS Collum – scanalatura elettrica fino a 12".

**Veloce ed economica. Avanzamento del rullo di pressione con cilindro oleoidraulico.**

#### Costruzione

Struttura robusta e compatta, adatta per l'uso in cantiere. Dimensioni favorevoli, peso favorevole, dispositivo per scanalare con macchina motore solo 31 kg. Per il banco di lavoro. Piedistallo fisso o mobile per un semplice trasporto, un'altezza di lavoro ottimale e un appoggio sicuro, come accessorio.

#### Azionamento

Potente e veloce, ad esempio scanalatura di un tubo d'acciaio da 6" con REMS Collum in soli 52 s. Ingranaggio compatto e solido, senza bisogno di manutenzione. Robusto e potente motore universale da 1200 W (REMS Collum e REMS Collum 2 Compact) o da 1700 W (REMS Collum 2) per utilizzo intenso per grandi dimensioni. Interruttore di sicurezza. Interruttore a pedale con connettore per un lavoro ergonomico come accessorio.

#### Dispositivo per scanalare

Compatto, adatto per l'uso in cantiere. Carcassa di metallo robusta per sollecitazioni estreme. Maneggevole, facile da trasportare, solo 26 kg. Cilindro di pressione oleoidraulico per un avanzamento energico del rullo di pressione. Formazione della pressione con pompa a mano idraulica. Calibro graduato per una regolazione automatica della profondità della scanalatura integrato nella carcassa.

#### Rulli di scanalatura

I collaudati rulli di scanalatura REMS con un rapporto rullo di pressione/controllo rullo sintonizzato ottimale e rotella per zigrinare con solchi paralleli incrociati antisdruciolio garantiscono un giro sicuro del tubo ed una scanalatura precisa. Rulli di scanalatura in acciaio speciale, con tempra speciale per una durata estremamente lunga. 3 coppie di rulli di scanalatura (rullo di pressione/rullo di contro-pressione) per lavorare qualsiasi misura tra DN 25 – 300, 1 – 12", cambio facile. Rulli di scanalatura Cu (rullo di pressione, controrullo) per tubi di rame 54 – 159 mm. Rulli di scanalatura INOX (rullo di pressione in acciaio inossidabile, rullo di contro-pressione in acciaio speciale tenace e con tempra speciale, nichelato) per tubi in acciaio inossidabile 1 – 1½", 2 – 6" e 1 – 12". Rulli di scanalatura per tubi in alluminio e PVC a richiesta.

#### Supporto per materiale

Supporto per materiale estremamente stabile REMS Herkules XL 12" per scanalare tubi fino a 12" (pagina 107).

#### La fornitura comprende

**REMS Collum.** Scanalatrice per scanalare sistemi di tubazioni collegati con giunti meccanici DN 25 – 300, 1 – 12". Dispositivo per scanalare, pompa idraulica manuale, calibro graduato per la regolazione automatica della profondità della scanalatura. 1 coppia di rulli di scanalatura (rullo di pressione, rullo di contro-pressione) 2 – 6", chiave a brugola esagonale. 3 macchine motore a scelta, con riduttore esente da manutenzione, potente motore universale, interruttore di sicurezza. Per banco di lavoro, piedistallo fisso o mobile. In scatola.

Articolo	Versione	Cod.art.	€
<b>Collum</b>	Motore universale 230 V, 50 – 60 Hz, 1200 W, protezione dal sovraccarico. 29 min <sup>-1</sup>	347006R220	<b>2.940,00</b>
<b>Collum 2</b>	Motore universale 230 V, 50 – 60 Hz, 1700 W. 28 min <sup>-1</sup>	347008R220	<b>3.300,00</b>
<b>Collum 2 Compact</b>	Motore universale 230 V, 50 – 60 Hz, 1200 W, protezione dal sovraccarico. 26 min <sup>-1</sup>	347009R220	<b>3.300,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

#### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Piedistallo</b>	849315R	<b>242,00</b>
<b>Piedistallo mobile</b>	849310R	<b>392,00</b>
<b>Interruttore a pedale con connettore</b>	347010R220	<b>278,00</b>

**REMS Herkules**, supporti per materiale, vedi pagina 107.  
**Rulli di scanalatura** ed altri accessori, vedi pagina 50.



Prodotto tedesco di qualità



Info



Piedistallo mobile (Accessorio)

Herkules 3B (Accessorio)



Potente, veloce ed economica scanalatrice a batteria portatile per tubi utilizzati in sistemi di tubazioni collegati con giunti. Per installazioni, impianti antincendio, grandi impianti di riscaldamento, industria, industria estrattiva. Per il cantiere e l'officina. Li-Ion 22V Technology. Per l'azionamento a batteria o a corrente.

Tubi d'acciaio	DN 25 – 300 1 – 12" s ≤ 7,2 mm
----------------	--------------------------------------

Tubi d'acciaio inossidabile, di rame, d'alluminio e PVC

**REMS Collum 22V – scanalatura elettrica fino a 12".**  
**Portatile, veloce, economica. Avanzamento del rullo di pressione con cilindro oleoidraulico. Batteria agli ioni di litio 21,6V, 9,0Ah, per circa 23 scanalature DN 100/4" senza dover ricaricare la batteria\*.**

### Costruzione

Compatta, robusta, adatta per l'uso in cantiere, portatile. Dimensioni favorevoli, peso favorevole, dispositivo per scanalare a batteria con macchina motore solo 34 kg. Pratica impugnatura a pistola con Softgrip. Controllo dello stato della macchina con protezione dal sovraccarico della macchina motore contro intensità di corrente eccessive, con protezione dal surriscaldamento tramite sorveglianza della temperatura del motore (NTC), con controllo elettronico dello stato di carica con indicatore dello stato di carica tramite LED a 2 colori verde/rosso. Per il banco di lavoro. Piedistallo fisso o mobile per un semplice trasporto, un'altezza di lavoro ottimale e un appoggio sicuro, come accessorio.

### Azionamento

Potente e veloce, ad esempio scanalatura di un tubo di acciaio da 4" in soli 77 s. Potente motore a batteria 21,6 V, con grande riserva di potenza, potenza utile 500 W, per l'utilizzo intenso per grandi dimensioni. Elevata velocità di scanalatura 27 – 20 min<sup>-1</sup>. Interruttore di sicurezza a pressione.

### Alimentazione a batteria o corrente elettrica

Li-Ion 22V Technology. Batteria agli ioni di litio di alto amperaggio, 21,6V, capacità 9,0Ah, per una lunga durata. Leggera e potente, per circa 23 scanalature DN 100/4" senza dover ricaricare la batteria. Indicatore dello stato di carica con LED a colori. Temperatura di utilizzo tra -10 e +60°C. Assenza di effetto memoria per la massima potenza della batteria\*. Caricabatteria veloce 100 – 240V, 90W. Caricabatteria veloce 100 – 240V, 290W, per tempi di ricarica più brevi, come accessorio. Tensione di alimentazione 220 – 240V/21,6V, potenza utile 40A, per collegamento alla rete elettrica al posto della batteria agli ioni di litio 21,6 V, come accessorio.

### Dispositivo per scanalare

Compatto, adatto per l'uso in cantiere. Carcassa di metallo robusta per sollecitazioni estreme. Maneggevole, facile da trasportare, solo 26 kg. Cilindro di pressione oleoidraulico per un avanzamento energico del rullo di pressione. Formazione della pressione con pompa a mano idraulica. Calibro graduato per una regolazione automatica della profondità della scanalatura integrato nella carcassa.

### Rulli di scanalatura

I collaudati rulli di scanalatura REMS con un rapporto rullo di pressione/controllo rullo sintonizzato ottimale e rotella per zigrinare con solchi paralleli incrociati antisdrucchiolo garantiscono un giro sicuro del tubo ed una scanalatura precisa. Rulli di scanalatura in acciaio speciale, con tempra speciale per una durata estremamente lunga. 3 coppie di rulli di scanalatura (rullo di pressione/rullo di contropressione) per lavorare qualsiasi misura tra DN 25 – 300, 1 – 12", cambio facile. Rulli di scanalatura Cu (rullo di pressione, controrullo) per tubi di rame 54 – 159 mm. Rulli di scanalatura INOX (rullo di pressione in acciaio inossidabile, rullo di contropressione in acciaio speciale tenace e con tempra speciale, nichelato) per tubi in acciaio inossidabile 1 – 1½", 2 – 6" e 1 – 12". Rulli di scanalatura per tubi in alluminio e PVC a richiesta.

### Supporto per materiale

Supporto per materiale estremamente stabile REMS Herkules XL 12" per scanalare tubi fino a 12" (pagina 107).



Prodotto tedesco di qualità





Piedistallo mobile (Accessorio)

Herkules 3B (Accessorio)



Piedistallo (Accessorio)

Herkules XL 12" (Accessorio)



### La fornitura comprende

**REMS Collum 22V.** Scanaltrice a batteria per scanalare tubi usati in sistemi di tubazioni collegate con giunti DN 25–300, 1–12". Dispositivo per scanalare, pompa idraulica manuale, calibro graduato per la regolazione automatica della profondità della scanalatura. 1 coppia di rulli di scanalatura (rullo di pressione, rullo di contropressione) 2–6", chiave a brugola esagonale. Macchina motore con riduttore esente da manutenzione, potente motore a batteria 21,6V, 500 W, interruttore di sicurezza. Rotazione oraria e antioraria, controllo dello stato della macchina con protezione dal sovraccarico, sorveglianza della temperatura, controllo dello stato di carica. Appoggio universale. Batteria Li-Ion 21,6V, 9,0 Ah, caricabatteria veloce 100–240V, 50–60 Hz, 90W. Per banco di lavoro, piedistallo fisso o mobile. In scatola.

	Cod.art.	€
	347005R220	<b>3.980,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>REMS Amigo 22V macchina motore, senza batteria</b>	530004R22	<b>1.300,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6V, 9,0 Ah</b>	571583R22	<b>461,00</b>
<b>Caricabatteria veloce 100–240V, 50–60 Hz, 90W</b>	571585R220	<b>196,00</b>
<b>Caricabatteria veloce 100–240V, 50–60 Hz, 290W</b>	571587R220	<b>461,00</b>
<b>Alimentatore di tensione 220–240V/21,6V, 50–60 Hz, 40 A, per il collegamento alla rete elettrica al posto della batteria Li-Ion 21,6 V</b>	571578R220	<b>580,00</b>
<b>Piedistallo</b>	849315R	<b>242,00</b>
<b>Piedistallo mobile</b>	849310R	<b>392,00</b>
<b>REMS Herkules, supporti per materiale, vedi pagina 107.</b>		
<b>Rulli di scanalatura ed altri accessori, vedi pagina 50.</b>		
<b>REMS Lumen 2800 22V, fari LED da cantiere a batteria, vedi pagina 111</b>		





Macchina robusta e compatta per scanalare sistemi di tubazioni collegati con giunti meccanici. Per installazioni, impianti antincendio, grandi impianti di riscaldamento, industria, industria estrattiva. Per il cantiere e l'officina.

Tubi d'acciaio DN 25–300  
1–12"  
 $s \leq 7,2 \text{ mm}$

Tubi d'acciaio inossidabile, di rame, d'alluminio e PVC

Filettatura tubi  $\frac{1}{16}$ –2", 16–63 mm, filettatura bulloni 6–60 mm,  $\frac{1}{4}$ –2", con set di riparazione per filettare.

**REMS Magnum RG – la compatta fino a 12".  
Potentissima e velocissima. Avanzamento del rullo di pressione con cilindro oleoidraulico.**

### Costruzione

Costruzione robusta e compatta, adatta per l'uso in cantiere. Dimensioni e peso vantaggiosi, p.e. REMS Magnum 2000 RG-T solo 68 kg. Supporto per utensili. Per il banco di lavoro. Piedistallo o carrello trasportatore con supporto materiale, per trasporto semplice, altezza di lavoro ottimale e posizionamento stabile, come accessorio.

### Azionamento

Potentissima e veloce, ad esempio scanalatura di un tubo d'acciaio da 6" con REMS Magnum 2010 RG-T in soli 40 s. Ingranaggio senza bisogno di nessuna manutenzione in un bagno chiuso d'olio. 3 potenti motori a scelta (vedi REMS Magnum pagina 34). Interruttore di sicurezza a pedale con tasto di emergenza, può essere sollecitato durante il lavoro addirittura con tutto il peso del corpo, quindi molto adatto alle esigenze del lavoro.

### Dispositivo per scanalare

Compatto, adatto per l'uso in cantiere. Carcassa di metallo robusta per sollecitazioni estreme. Maneggevole, facile da trasportare, solo 26 kg. Cilindro di pressione oleoidraulico per un avanzamento energetico del rullo di pressione. Formazione della pressione con pompa a mano idraulica. Calibro graduato per una regolazione automatica della profondità della scanalatura integrato nella carcassa.

### Rulli di scanalatura

I collaudati rulli di scanalatura REMS con un rapporto rullo di pressione/controllo rullo sintonizzato ottimale e rotella per zigrinare con solchi paralleli incrociati antisdrucchio garantiscono un giro sicuro del tubo ed una scanalatura precisa. Rulli di scanalatura in acciaio speciale, con tempra speciale per una durata estremamente lunga. 3 coppie di rulli di scanalatura (rullo di pressione/rullo di contropressione) per lavorare qualsiasi misura tra DN 25–300, 1–12", cambio facile. Rulli di scanalatura Cu (rullo di pressione, controrullo) per tubi di rame 54–159 mm. Rulli di scanalatura INOX (rullo di pressione in acciaio inossidabile, rullo di contropressione in acciaio speciale tenace e con tempra speciale, nichelato) per tubi in acciaio inossidabile 1–1½", 2–6" e 1–12". Rulli di scanalatura per tubi in alluminio e PVC a richiesta.

### Set di riparazione per filettare

Portautensile completo  $\frac{1}{4}$ –2" con filiera automatica universale, pettini per filettatura di tubi passo gas conico ISO 7-1 (DIN 2999, BSPT) R  $\frac{1}{2}$ – $\frac{3}{4}$  e R 1–2 destro, tagliatubi, sbavatore completo, leva d'imbocco. Pompa per lubrificazione automatica, vasca d'olio, vasca raccogli-truciolini.

### Supporto per materiale

Supporto per materiale estremamente stabile REMS Herkules XL 12" per scanalare tubi fino a 12" (pagina 107).



Prodotto tedesco di qualità



Info



Piedistallo  
(Accessorio)



Carrello trasportatore con ripiano materiale (Accessorio)

Herkules 3B (Accessorio)

## La fornitura comprende

**REMS Magnum RG.** Scanaltrice per scanalare sistemi di tubazioni collegati con giunti meccanici DN 25–300, 1–12". Con ingranaggio senza bisogno di manutenzione, interruttore di sicurezza a pedale con tasto di emergenza, collaudato mandrino a battuta a serraggio veloce autorafforzante, mandrino autocentrante posteriore, supporto per utensili. 3 motori a scelta. Dispositivo di scanalatura, pompa idraulica manuale, calibro graduato per una regolazione automatica della profondità della scanalatura integrato, 1 set di rulli di scanalatura (rullo di pressione/controrullo) 2–6", chiave esagonale. Per banco di lavoro, piedistallo, carrello pieghevole o carrello con ripiano materiale. In scatola.

Articolo	Versione	Cod.art.	€
<b>2000 RG-T</b>	Motore universale 230 V, 50–60 Hz, 1700 W. 53 min <sup>-1</sup>	340230R220	<b>6.020,00</b>
<b>2010 RG-T</b>	Motore a doppia polarità con condensatore 230 V, 50 Hz, 2100 W. 52/26 min <sup>-1</sup> , anche sotto carico. Funzionamento molto silenzioso.	340231R220	<b>6.390,00</b>
<b>2020 RG-T</b>	Motore a doppia polarità 400 V, 50 Hz, 2000 W. 52/26 min <sup>-1</sup> , anche sotto carico. Funzionamento molto silenzioso.	340232R380	<b>6.690,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.



Carrello pieghevole (Accessorio)

## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Piedistallo</b>	344105R	<b>324,00</b>
<b>Carrello trasportatore con ripiano materiale</b>	344100R	<b>550,00</b>
<b>Carrello pieghevole</b>	344150R	<b>790,00</b>
<b>REMS Herkules</b> , supporti per materiale, vedi pagina 107.		
<b>Rulli di scanalatura</b> ed altri accessori, vedi pagina 50.		
<b>Set di ripreparazione Magnum RG-T a L-T per filettare</b>	340110RR	<b>1.620,00</b>







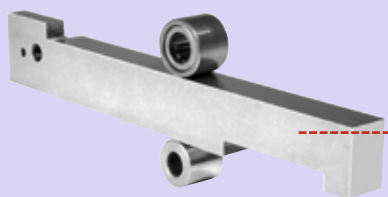
# Segare

	<b>Seghetti elettrici universali</b>	<b>60</b>
	<b>Seghetto universale a batteria</b>	<b>62</b>
	<b>Seghetti elettrici per tubi</b>	<b>64</b>
	<b>Seghetto pneumatico per tubi</b>	<b>66</b>
	<b>Seghetto a batteria per tubi</b>	<b>68</b>
	<b>Lame per seghetti</b>	<b>70</b>
	<b>Sega circolare per tubi</b>	<b>72</b>
	<b>Sega circolare universale per metalli</b>	<b>73</b>



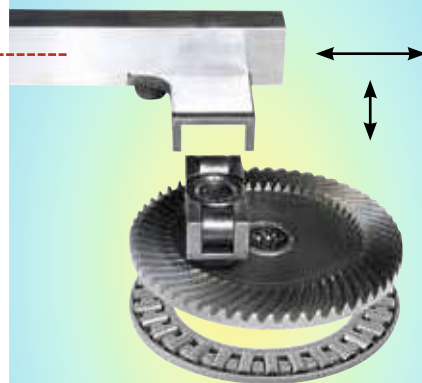
**Moto orbitale aggressivo** grazie al movimento a zappa verticale della lama da sega per un avanzamento potente e veloce, per un'asportazione perfetta dei trucioli, ed una lunga durata delle lame da sega.

**Il moto orbitale regolato in modo fisso su cuscinetti a rullini** garantisce un taglio costantemente potente anche in caso di uso estremo, p.e. il taglio di tubi d'acciaio. Altri seghetti presenti sul mercato offrono meccanismi inseribili con la loro relativa molteplicità di componentistica riducendo così la stabilità del sistema e non sopportano quindi la grande pressione d'avanzamento ed il grande carico del movimento di un taglio potente di un tubo d'acciaio, soprattutto quando si utilizza una staffa di guida con trasmissione di forza.

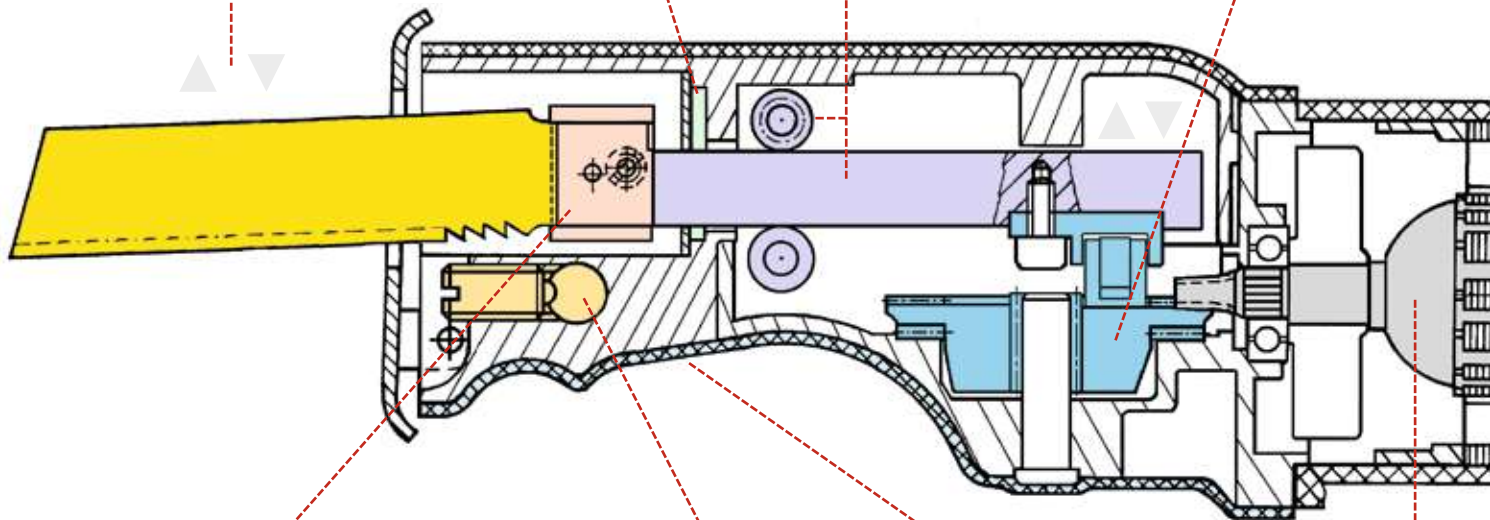


Robusta biella rettangolare in acciaio speciale massiccio, montata su cuscinetti a rullini, in modo preciso, verso la direzione di carico, guidata su tutti i lati durante l'intero avanzamento di taglio, per un taglio diritto e senza flessioni anche durante l'uso estremo con una pressione di taglio molto elevata, p.e. utilizzando una staffa di guida con trasmissione di forza. Per una durata estremamente lunga.

Guarnizione speciale di silicone, altamente scorrevole, protegge l'ingranaggio dall'acqua e dalla polvere.



Robustissimo ingranaggio oscillante, protetto dall'acqua e dalla polvere, esente da manutenzione, per generare contemporaneamente la corsa orbitale e di taglio della biella e della lama della sega. Il manovellismo a rullini (ANC) su tutti i lati riduce l'attrito, il riscaldamento e l'usura. Si garantisce così una lunga durata anche con sollecitazioni forti a causa di tagli estremi.



Alloggiamento universale della lama da sega per l'alloggiamento di tutte le lame da sega - con attacco singolo o doppio - senza cambio o spostamento del pezzo di spinta della lama.



Staffa di guida unica nel suo genere per aumento della potenza di taglio del 400% per tagliare facilmente e velocemente. Anche per un facile smontaggio senza fatica.



Macchine motore 230 V, 110 V, 48 V, 22 V, 6 bar

Impugnatura ergonomica anteriore sulla carcassa con rivestimento di protezione antiscivolo per un avanzamento potente nel taglio a mano libera.



### Vario Electronic

Comando elettronico continuo della velocità di corsa della macchina motore per un imbocco facile ed una scelta della velocità adeguata al materiale da tagliare. La velocità di corsa viene controllata in continuo applicando una pressione variabile sull'interruttore (interruttore di accelerazione) da 0 a 2800 min<sup>-1</sup> (REMS Puma VE), da 0 a 2400 min<sup>-1</sup> (REMS Cat VE, REMS Tiger VE) o da 0 a 1900 min<sup>-1</sup> (REMS Cat 22 V VE, REMS Tiger 22 V VE).



### Velocità di corsa ideale

Intenzionalmente registrata in modo fisso. Ottenendo così obbligatoriamente una velocità di taglio ottimale per una protezione massima del motore e dell'ingranaggio e per una durata massima delle lame da sega.

Grazie ad ampi tests di taglio con tubi d'acciaio è stata stabilita la velocità di corsa ideale di 2400 min<sup>-1</sup>, che permette una performance ottimale in collegamento con il moto orbitale fisso, la staffa di guida e la lama da sega speciale REMS.



### Staffa di guida della forza effettuata

Per montaggio e smontaggio. La staffa di guida con effetto leva che aumenta di 5 volte la forza applicata permette un taglio ad angolo retto rapido e senza fatica in qualsiasi posto di lavoro, senza morsa. Maneggio ideale, facile e velocissima da usare, solo un'impugnatura per serrare e tagliare. Nessuna catena oscillante e nessun maneggio scomodo come con la morsa a catena. Nessun pericolo di schiacciamento grazie alla limitazione dell'angolo di oscillazione. Maggiore forza di taglio del 400% per un taglio velocissimo, senza fatica durante il montaggio e smontaggio, p.e. tubo d'acciaio di 2" in soli 8 secondi. L'impugnatura diritta del seghetto è favorevole per un avanzamento ottimale del taglio con staffa guida.



### Speed regulation

Regolazione elettronica continua della velocità di corsa della macchina motore per una scelta della velocità adeguata al materiale da tagliare.

Ideale per tagliare tubi d'acciaio inossidabile, tubi di ghisa dura, e per tagliare caldaie, cisterne, vasche da bagno ecc. La velocità di corsa è regolabile in continuo con la rotella di regolazione da 700 a 2200 min<sup>-1</sup>. L'elettronica del tachimetro per il controllo dei giri mantiene la velocità dei giri preregistrati costante anche sotto carico e, comprende il generatore a tachimetro, l'elettronica di regolazione, il limitatore della corrente di avviamento per un avviamento dolce, la termoregolazione della bobina di campo del motore grazie alla resistenza PTC (Positive Temperature Coefficient) e la protezione di blocco per l'ingranaggio e il motore.



### Peso

Grande potenza di taglio con poco peso grazie ad una tecnica innovativa, collaudata ed un coordinamento perfetto di tutte le componenti di costruzione. Per tagliare senza fatica, in maniera facile e per un maneggio semplice.



### Potenza

La potenza indicata è quella d'assorbimento. I motori dei seghetti REMS garantiscono, grazie alla straordinaria tecnica e qualità, un grado di rendimento molto alto del ca. 65%. L'utente ha quindi a sua disposizione elevati rendimenti, che possono essere utilizzati vantaggiosamente particolarmente per tagliare materiali difficili da segare, p.e. i tubi d'acciaio. Gli alti rendimenti sono però solo pienamente utilizzabili, se si taglia con trasmissione di forza, p.e. con la staffa di guida REMS.



### Macchine motore

A seconda del modello vengono utilizzati motori universali con tensione di rete del 230 V, 110 V, 48 V, motori a batteria 22 V o motori a pressione d'aria con pressione operativa di 6 bar. Tutte le macchine motore sono estremamente potenti, corrispondono alle più elevate esigenze di qualità e sono dotate di riserve di capacità, per una lunga durata.



### Supporto universale della lama con sistema di cambio rapido

Pratico supporto della lama con sistema di cambio rapido per sostituire la lama velocemente e senza utensili. Per montare lame con attacco singolo.



### Scarpa d'appoggio a regolazione continua

Scarpa d'appoggio basculante per la guida sicura della sega sul materiale da tagliare. Scarpa d'appoggio regolabile in direzione longitudinale di 40 mm per utilizzare meglio lame parzialmente consumate e per regolare la profondità di taglio nel materiale.



### Sistema antivibrazione

Speciale tecnica di azionamento con bilanciamento del peso ed impugnature antivibrazione. Per tagliare a bassa vibrazione senza stancarsi.



### Lama montabile ruotata di 180°

Lama montabile con dentatura verso il basso o verso l'alto, ruotata di 180°, per tagliare in posti stretti e di difficile accesso.



Elettrotensile potente per l'impiego universale nel taglio a mano libera. Solo 3,8 kg. Ideale per il montaggio, lo smontaggio, la riparazione.

Molti materiali, ad esempio legno, legno con chiodi, pallet, metallo, anche acciaio inossidabile, ghisa, calcestruzzo poroso, pannelli di gesso, pietra pomice, laterizi, mattoni.

**REMS Puma VE – il potente seghetto universale con sistema antivibrazione. Cambio lama veloce e senza utensili. Supporto regolabile.**

### Impiego universale

Utilizzabile ovunque, a mano libera, sopra la testa, in angoli stretti, a filo di muro. Estremamente versatile e potente. Per tutti i tipi di taglio in cantiere, per l'impiego in caso di emergenza e in operazioni di salvataggio. Anche per il taglio ad immersione.

### Costruzione

Potente, adatto per l'uso in cantiere. Forma maneggevole e facile da impugnare. Solo 3,8 kg. Impugnatura anteriore ergonomica con involucri di protezione antiscivolo e termoisolante con Softgrip per un avanzamento di taglio potente. Pratica impugnatura a pistola con Softgrip antivibrazione. Biella all'interno della scatola di azionamento chiusa, per lavorare in sicurezza. Grande corsa della lama, 30 mm, per una migliore asportazione dei trucioli. Alta velocità di corsa fino a 2800 min<sup>-1</sup> per un avanzamento veloce ed un taglio efficiente. Robusto manovellismo a rullini, esente da manutenzione. Guarnizione speciale altamente scorrevole. Potente motore universale di grande volume con grande riserva di potenza, 1300 W. Lungo cavo di alimentazione di 4 m. Interruttore di sicurezza.

### Sistema antivibrazione

Speciale tecnica di azionamento con bilanciamento dei pesi ed impugnature antivibrazione. Per tagliare a bassa vibrazione senza stancarsi.

### Vario-Electronic

Regolazione elettronica continua della velocità di corsa per un imbuco del taglio facile ed una scelta della velocità adeguata al materiale da tagliare. La velocità di corsa può essere controllata in continuo da 0 a 2800 min<sup>-1</sup> esercitando una pressione variabile sull'interruttore di sicurezza (interruttore di accelerazione).

### Supporto universale della lama con sistema di cambio rapido

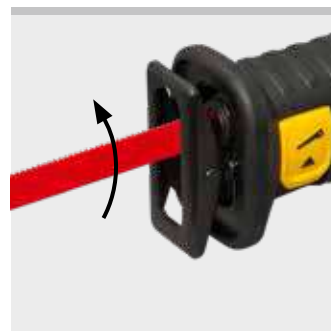
Pratico supporto della lama con sistema di cambio rapido per un cambio lama veloce e senza utensili. Per montare lame con attacco singolo. Lama montabile con dentatura verso il basso o verso l'alto, ruotata di 180°, per tagliare in posti stretti e di difficile accesso.

### Lame da sega REMS

Gamma completa di lame REMS per il taglio a mano libera di diversi materiali (pagina 71).

### Scarpa d'appoggio a regolazione continua

Scarpa d'appoggio basculante per la guida sicura della sega sul materiale da tagliare. Scarpa d'appoggio regolabile di 40 mm in direzione longitudinale per utilizzare meglio lame parzialmente consumate e per regolare la profondità di taglio nel materiale. Per lavorare con consumi ridotti.



Info

### La fornitura comprende

**REMS Puma VE Set.** Seghetto elettrico universale con Vario-Electronic (VE) per tagliare a mano libera, con sistema antivibrazione. Elettrotensile con impugnatura a pistola con Softgrip, manovellismo a rullini esente da manutenzione, potente motore universale 230 V, 50–60 Hz, 1300 W, interruttore di sicurezza, cavo di alimentazione di 4 m. Regolazione elettronica continua della velocità di corsa (interruttore d'accelerazione) da 0 a 2800 min<sup>-1</sup>. Corsa di 30 mm. Supporto universale della lama con sistema di cambio rapido. Supporto regolabile. Chiave esagonale. 1 lama da sega REMS 210-1,8/2,5. In robusta cassetta metallica.

	Cod.art.	€
	560023R220	<b>394,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>REMS Puma VE macchina motore</b>	560003R220	<b>369,00</b>
Lame da sega REMS vedi pagina 71.		
<b>Cassetta metallica</b>	566051R	<b>92,10</b>



Elettrotensile superpotente, robusto e maneggevole per l'impiego universale nel taglio a mano libera. Solo 3,0 kg. Ideale per montaggi, smontaggi, riparazioni.

Molti materiali, ad esempio legno, legno con chiodi, pallet, metallo, anche acciaio inossidabile, ghisa, calcestruzzo poroso, pannelli di gesso, pietra pomice, laterizi, mattoni.

Particolarmente adatto anche per tubi d'acciaio

### REMS Cat VE – taglia tutto dappertutto.

**Estremamente versatile e potente. Robusto e potente.**

#### Impiego universale

Utilizzabile ovunque, a mano libera, sopra la testa, in angoli stretti, a filo di muro. Estremamente versatile e potente. Particolarmente adatto per tagliare tubi metallici ed anche caldaie, cisterne, vasche da bagno. Per l'impiego in caso di emergenza ed in operazioni di salvataggio. Anche per il taglio ad immersione.

#### Costruzione

Robusta, adatta per l'uso in cantiere, forma slanciata e maneggevole. Superleggera, solo 3,0 kg. Impugnatura anteriore ergonomica con involucri di protezione antiscivolo e termoisolante con Softgrip per un avanzamento di taglio potente. Pratica ed ergonomica impugnatura a vanga. Scarpa d'appoggio basculante per la guida sicura del seghetto sul materiale da tagliare. La guarnizione speciale di silicone, altamente scorrevole, protegge l'ingranaggio da acqua e polvere. Potente motore universale con grande riserva di potenza, 1050 W. Interruttore di sicurezza a pressione.

#### Robusta biella rettangolare

In massiccio acciaio speciale a tempratura speciale, montata su cuscinetti a rullini verso la direzione di carico, guidata in modo preciso, su tutti i lati durante l'intera corsa del taglio, per un taglio diritto e senza torsioni anche durante l'uso estremo. Per una durata estremamente lunga. Movimento della biella racchiuso all'interno della scatola di azionamento, per lavorare in sicurezza.

#### Ingranaggio oscillante con ANC

Robustissimo ingranaggio oscillante, protetto dall'acqua e dalla polvere, esente da manutenzione, per generare contemporaneamente la corsa orbitale e di taglio della biella e della lama della sega. Il manovellismo a rullini (ANC) su tutti i lati riduce l'attrito, il riscaldamento e l'usura. Si garantisce così una lunga durata anche con sollecitazioni forti a causa di tagli estremi.

#### Moto orbitale aggressivo

Moto orbitale aggressivo grazie al movimento a zappa verticale della lama da sega per un avanzamento potente e veloce, per un'asportazione perfetta dei trucioli ed una lunga durata delle lame. Il moto orbitale regolato in modo fisso su cuscinetti a rullini garantisce un taglio costantemente potente anche in caso di uso estremo, p.e. il taglio di tubi d'acciaio.

#### Vario-Electronic

Comando elettronico continuo della velocità di corsa per un imbocco del taglio facile ed una scelta della velocità adeguata al materiale da tagliare. La velocità di corsa può essere regolata in continuo da 0 a 2400 min<sup>-1</sup> in funzione della forza effettuata sull'interruttore di sicurezza a pressione (interruttore d'accelerazione).

#### Alloggiamento universale della lama da sega

Per l'alloggiamento di tutte le lame da sega – con attacco singolo o doppio – senza cambio o spostamento del pezzo di spinta della lama.

#### Lama da sega universale REMS

1 sola lama universale (pagina 70) per tutti i tipi di taglio, al posto di tante lame diverse. Con attacco doppio, per il taglio a mano libera e con staffa di guida.

#### Lame da sega REMS

Gamma completa di lame REMS per il taglio a mano libera di diversi materiali (pagina 71).

### La fornitura comprende

**REMS Cat VE Set.** Seghetto elettrico universale con Vario-Electronic (VE) per tagliare a mano libera. Macchina motore con impugnatura a pistola, senza bisogno di manutenzione, ingranaggio oscillante protetto dall'acqua e dalla polvere con manovellismo a rullini (ANC) su tutti i lati, moto orbitale aggressivo, potente motore universale 230 V, 50–60 Hz, 1.050 W, interruttore di sicurezza a pressione. Regolazione elettronica della velocità di corsa (interruttore d'accelerazione) 0 a 2400 min<sup>-1</sup>. Alloggiamento universale della lama da sega. Chiave esagonale. 1 lama da sega universale REMS 150-1,8/2,5. In robusta cassetta metallica.

	Cod.art.	€
	560040R220	620,00

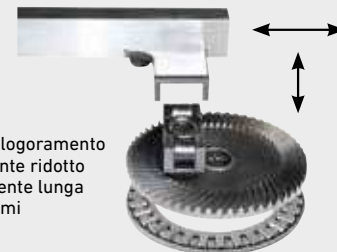
Tensioni di rete diverse a richiesta.

#### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>REMS Cat VE macchina motore</b>	560004R220	650,00
Lame da sega REMS vedi pagine 70–71.		
<b>Cassetta metallica</b>	566051R	92,10



# ANC



- resistenza all'attrito ed al logoramento
- riscaldamento sensibilmente ridotto
- per una durata estremamente lunga anche in casi di tagli estremi



Prodotto tedesco di qualità



Info



3,0 kg	1050 W	230 V	VE
ANC			

REMS



Potente e maneggevole elettroutensile portatile per l'impiego universale nel taglio a mano libera. Solo 3,1 kg. Ideale per montaggi, smontaggi, riparazioni. Li-Ion 22V Technology. Per l'azionamento a batteria o a corrente.

Molti materiali, ad esempio legno, legno con chiodi, pallet, metallo, anche acciaio inossidabile, ghisa, calcestruzzo poroso, pannelli di gesso, pietra pomice, laterizi, mattoni.

Particolarmente adatto anche per tubi d'acciaio

### REMS Cat 22V VE – taglia tutto dappertutto.

**Portatile, maneggevole, leggero. Batteria agli ioni di litio 21,6V, 5,0 Ah per circa 75 tagli di tubi di acciaio da 1" senza dover ricaricare la batteria\*.**

#### Impiego universale

Utilizzabile ovunque, a mano libera, sopra la testa, in angoli stretti, a filo di muro. Estremamente versatile e potente, particolarmente adatta per il metallo. P.e. per tagliare tubi di metallo, caldaie, cisterne, vasche da bagno ecc., per tagliare serramenti, per l'impiego in casi di emergenza e salvataggio. Anche per il taglio ad immersione.

#### Costruzione

Robusta, adatta per l'uso in cantiere, forma slanciata e maneggevole. Portatile, maneggevole, leggero. Macchina motore con batteria solo 3,1 kg. Forma slanciata. Impugnatura anteriore ergonomica con involucro di protezione antiscivolo e termoisolante con Softgrip per un avanzamento di taglio potente. Pratica impugnatura a pistola con Softgrip. Scarpa d'appoggio basculante per la guida sicura del seghetto sul materiale da tagliare. La guarnizione speciale di silicone, altamente scorrevole, protegge l'ingranaggio da acqua e polvere. Potente motore a batteria 21,6 V, con grande riserva di potenza, 500 W emissione. Interruttore di sicurezza a pressione. Controllo dello stato della macchina con protezione dal sovraccarico della macchina motore contro intensità di corrente eccessive, con protezione dal surriscaldamento tramite sorveglianza della temperatura del motore (NTC), con controllo elettronico dello stato di carica con indicatore dello stato di carica tramite LED a 2 colori verde/rosso.

#### Robusta biella rettangolare

In massiccio acciaio speciale a tempra speciale, montata su cuscinetti a rullini verso la direzione di carico, guidata in modo preciso, su tutti i lati durante l'intera corsa del taglio, per un taglio diritto e senza torsioni anche durante l'uso estremo. Per una durata estremamente lunga.

#### Ingranaggio oscillante con ANC

Robustissimo ingranaggio oscillante, protetto dall'acqua e dalla polvere, esente da manutenzione, per generare contemporaneamente la corsa orbitale e di taglio della biella e della lama della sega. Il manovellismo a rullini (ANC) su tutti i lati riduce l'attrito, il riscaldamento e l'usura. Si garantisce così una lunga durata anche con sollecitazioni forti a causa di tagli estremi.

#### Vario-Electronic

Comando elettronico continuo della velocità di corsa per un imbocco del taglio facile ed una scelta della velocità adeguata al materiale da tagliare. La velocità di corsa può essere regolata in continuo da 0 a 1900 min<sup>-1</sup> in funzione della forza effettuata sull'interruttore di sicurezza a pressione (interruttore d'accelerazione).

#### Moto orbitale aggressivo

Moto orbitale aggressivo grazie al movimento a zappa verticale della lama da sega per un avanzamento potente e veloce, per un'asportazione perfetta dei trucioli ed una lunga durata delle lame. Il moto orbitale regolato in modo fisso su cuscinetti a rullini garantisce un taglio costantemente potente anche in caso di uso estremo, p.e. il taglio di tubi d'acciaio.

#### Alimentazione a batteria o corrente elettrica

Li-Ion 22V Technology. Batteria agli ioni di litio di alto amperaggio, 21,6V, capacità 4,4, 5,0 o 9,0Ah, per una lunga durata. Leggera e potente. Batteria agli ioni di litio 21,6V, 4,4Ah per circa 66 tagli di tubi di acciaio da 1", 5,0Ah per circa 75 tagli di tubi di acciaio da 1", 9,0Ah per circa 140 tagli di tubi di acciaio da 1" senza dover ricaricare la batteria\*. Indicatore dello stato di carica con LED a colori. Temperatura di utilizzo tra -10 e + 60°C. Assenza di effetto memoria per la massima potenza della batteria. Caricabatteria veloce 100-240V, 90W. Caricabatteria veloce 100-240V, 290W, per tempi di ricarica più brevi, come accessorio. Tensione di alimentazione 220-240V/21,6V, potenza utile 40A, per collegamento alla rete elettrica al posto della batteria agli ioni di litio 21,6 V, come accessorio.

#### Alloggiamento universale della lama da sega

Per l'alloggiamento di tutte le lame da sega - con attacco singolo o doppio - senza cambio o spostamento del pezzo di spinta della lama.

#### Lama da sega universale REMS

1 sola lama universale (pagina 70) per tutti i tipi di taglio, al posto di tante lame diverse. Con attacco doppio, per il taglio a mano libera e con staffa di guida.

#### Lame da sega REMS

Gamma completa di lame REMS per il taglio a mano libera di diversi materiali (pagina 71).



Prodotto tedesco di qualità



Info



### La fornitura comprende

**REMS Cat 22 V VE Set.** Seghetto universale a batteria con Vario-Electronic (VE) per tagliare a mano libera. Macchina motore con impugnatura a vanga, ingranaggio oscillante senza bisogno di manutenzione, protetto dall'acqua e dalla polvere, con manovellismo a rullini (ANC) su tutti i lati, moto orbitale aggressivo, potente motore a batteria 21,6 V, interruttore di sicurezza a pressione. Regolazione elettronica della velocità di corsa (interruttore d'accelerazione) 0 a 1900 min<sup>-1</sup>. Controllo dello stato della macchina con protezione dal sovraccarico, sorveglianza della temperatura, controllo dello stato di carica. Batteria Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah, carica-batteria veloce 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W. Alloggiamento universale della lama da sega. Chiave esagonale. 1 lama da sega universale REMS 150-1,8/2,5. In robusta cassetta metallica.

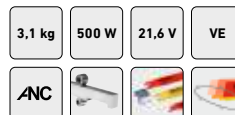
	Cod.art.	€
	560052R220	<b>1.310,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Lame da sega REMS</b> vedi pagine 70–71.		
<b>REMS Cat 22 V VE macchina motore, senza batteria</b>	560010R22	<b>760,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah</b>	571574R22	<b>415,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah</b>	571581R22	<b>346,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah</b>	571583R22	<b>461,00</b>
<b>Caricabatteria veloce 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W</b>	571585R220	<b>196,00</b>
<b>Caricabatteria veloce 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W</b>	571587R220	<b>461,00</b>
<b>Alimentatore di tensione 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 40 A</b> , per il collegamento alla rete elettrica al posto della batteria Li-Ion 21,6 V	571578R220	<b>580,00</b>
<b>Cassetta metallica</b> con inserti	566030R	<b>144,00</b>
<b>REMS Lumen 2800 22 V</b> , fari LED da cantiere a batteria, vedi pagina 111		

Prezzi non impegnativi. Prezzi I.V.A. esclusa.



\* A temperatura ambiente di circa 20°C.

Elettrotensile potente, robusto e maneggevole con staffa di guida della forza applicata per un taglio senza fatica, veloce e ad angolo retto ovunque, senza morsa. Anche per un taglio universale a mano libera. Solo 3,0 kg. Ideale per montaggi, smontaggi e riparazioni.

Ideale per tubi d'acciaio ed altri

Molti materiali, ad esempio legno, legno con chiodi, pallet, metallo, anche acciaio inossidabile, ghisa, calcestruzzo poroso, pannelli di gesso, pietra pomice, laterizi, mattoni.

Per materiali difficilmente lavorabili, ad esempio tubi d'acciaio inossidabili, tubi di ghisa dura si consiglia l'utilizzo di REMS Tiger SR con regolatore elettronico della velocità di corsa.

### REMS Tiger – il seghetto dell'installatore.

**Taglia senza fatica, velocissimo, ad angolo retto.**

**Robusto e potente.**

#### Staffa di guida della forza effettuata

Maggiore forza di taglio del 400 % per un taglio velocissimo e senza fatica, p.e. tubi d'acciaio in 2" in solo 8 s. Per montaggio e smontaggio. La staffa di guida con effetto leva che aumenta di 5 volte la forza applicata permette un taglio ad angolo retto rapido e senza fatica in qualsiasi posto di lavoro, senza morsa. Maneggio ideale, uso facile e velocissimo, solo un'impugnatura per serrare e tagliare. Nessuna catena oscillante e nessun maneggio scomodo come con la morsa a catena. Nessun pericolo di schiacciamento grazie alla limitazione dell'angolo di oscillazione. L'impugnatura dritta del seghetto è favorevole per un avanzamento ottimale con la staffa di guida.

#### Taglio ad angolo retto

Taglio ad angolo retto grazie alla staffa di guida REMS ed alla lama da sega speciale REMS. Condizione basilare per lavorazioni a regola d'arte successivi.

#### Lame da sega speciale REMS

Lama speciale REMS (Pagina 70), extra robusta, resistente a flessione ed a torsione, con attacco doppio, indispensabile per il taglio ad angolo retto e per lo smontaggio veloce di tubi d'acciaio con staffa di guida con trasmissione della forza.

#### Lame da sega universale REMS

1 sola lama universale (Pagina 70) per tutti i tipi di taglio, al posto di tante lame diverse. Con attacco doppio, per il taglio a mano libera e con staffa di guida.

#### Lame da sega REMS

Gamma completa di lame REMS per il taglio a mano libera di diversi materiali (pagina 71).

#### Alloggiamento universale della lama da sega

Per l'alloggiamento di tutte le lame da sega – con attacco singolo o doppio – senza cambio o spostamento del pezzo di spinta della lama.

#### Costruzione

Robusta, adatta per l'uso in cantiere. Forma slanciata e maneggevole. Leggerissima, solo 3,0 kg. Utilizzabile ovunque. Impugnatura ergonomica anteriore con involucro di protezione antiscivolo per un avanzamento potente per tagli a mano libera. A scelta, la pratica impugnatura a vanga, favorevole per tagli a mano libera, o l'impugnatura dritta, favorevole per tagliare con la staffa di guida. Scarpa d'appoggio basculante per la guida sicura del seghetto sul materiale da tagliare. La guarnizione speciale di silicone, altamente scorrevole, protegge l'ingranaggio da acqua e polvere. Potente motore universale con grande riserva di potenza, 1050 W o 1400 W (REMS Tiger SR). Interruttore di sicurezza a pressione. Macchina motore a scelta con velocità di corsa ideale fissa, comando elettronico della velocità di corsa (Vario-Electronic) o regolatore elettronico della velocità di corsa (Speed-Regulation). La protezione sovraccarico (REMS Tiger) protegge il motore, l'ingranaggio e la lama. L'elettronica utilizzata del tachimetro per il controllo del numero di giri (REMS Tiger SR) mantiene costante la velocità di corsa preselezionata anche sotto carico e comprende il generatore a tachimetro, l'elettronica di regolazione, il limitatore della corrente di spunto per un avviamento graduale, la protezione dal surriscaldamento tramite termoregolazione della bobina di campo del motore per mezzo di una resistenza PTC (Positive Temperature Coefficient) e la protezione contro il blocco del riduttore e del motore.

#### Robusta biella rettangolare

In massiccio acciaio speciale a tempratura speciale, montata su cuscinetti a rullini verso la direzione di carico, guidata in modo preciso, su tutti i lati durante l'intera corsa del taglio, per un taglio diritto e senza torsioni anche durante l'uso estremo con una pressione di taglio molto elevata, p.e. utilizzando una staffa di guida con trasmissione di forza. Per una durata estremamente lunga. Movimento della biella racchiuso all'interno della scatola di azionamento, per lavorare in sicurezza.

#### Ingranaggio oscillante con ANC

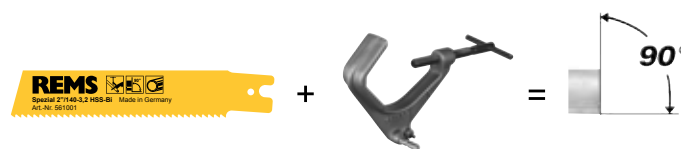
Robustissimo ingranaggio oscillante, protetto dall'acqua e dalla polvere, esente da manutenzione, per generare contemporaneamente la corsa orbitale e di taglio della biella e della lama della sega. Il manovellismo a rullini (ANC) su tutti i lati riduce l'attrito, il riscaldamento e l'usura. Si garantisce così una lunga durata anche con sollecitazioni forti a causa di tagli estremi.

#### Moto orbitale aggressivo

Moto orbitale aggressivo grazie al movimento a zappa verticale della lama da sega per un avanzamento potente e veloce, per un'asportazione perfetta dei trucioli, ed una lunga durata delle lame da sega. Il moto orbitale regolato in modo



Prodotto tedesco di qualità



fisso su cuscinetti a rullini garantisce un taglio costantemente potente anche in caso di uso estremo, p.e. il taglio di tubi d'acciaio. Altri seghetti presenti sul mercato offrono meccanismi inseribili con la loro relativa molteplicità di componentistica riducendo così la stabilità del sistema e non sopportano quindi la grande pressione d'avanzamento ed il grande carico del movimento di un taglio potente di un tubo d'acciaio, soprattutto quando si utilizza una staffa di guida con trasmissione di forza.

### Velocità di corsa ideale (REMS Tiger)

Intenzionalmente registrata in modo fisso. Ottenendo così obbligatoriamente una velocità di taglio ottimale per una protezione massima del motore e dell'ingranaggio e per una durata massima delle lame da sega. Grazie ad ampi tests di taglio con tubi d'acciaio è stata stabilita la velocità di corsa ideale di 2400 min<sup>-1</sup>, che permette una performance ottimale in collegamento con il moto orbitale fisso, la staffa di guida e la lama da sega speciale REMS.

### Vario-Electronic (REMS Tiger VE)

Comando elettronico continuo della velocità di corsa della macchina motore per un imbocco facile ed una scelta della velocità adeguata al materiale da tagliare. Anche per il taglio ad immersione. La velocità di corsa può essere controllata in continuo da 0 a 2400 min<sup>-1</sup> esercitando una pressione variabile sull'interruttore di sicurezza (interruttore di accelerazione).

### Speed-Regulation (REMS Tiger SR)

Regolazione elettronica continua della velocità di corsa della macchina motore per una scelta della velocità adeguata al materiale da tagliare. Ideale per tagliare tubi d'acciaio inossidabile, tubi di ghisa dura e per tagliare caldaie, cisterne, vasche da bagno ecc. Anche per il taglio ad immersione. La velocità di corsa è regolabile in continuo con la rotella di regolazione in 6 posizioni d'arresto da 700 a 2200 min<sup>-1</sup>.

### La fornitura comprende

**REMS Tiger Set.** Seghetto elettrico per un taglio senza fatica, veloce e ad angolo retto con staffa di guida e per un taglio a mano libera. Macchina motore con impugnatura dritta, ingranaggio oscillante senza bisogno di manutenzione, protetto dall'acqua e dalla polvere, con manovellismo a rullini (ANC) su tutti i lati, moto orbitale aggressivo, potente motore universale 230 V, 50-60 Hz, 1050 W, interruttore di sicurezza a pressione. Velocità di corsa registrata in modo fisso 2400 min<sup>-1</sup>. Protezione sovraccarico. Alloggiamento universale della lama da sega. Chiave esagonale. Staffa di guida 2". 2 lame da sega speciali REMS 2"/140-3,2. In robusta cassetta metallica.

Cod.art.	€
560020R220	<b>780,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta, anche 48 V.

### La fornitura comprende

**REMS Tiger VE Set.** Seghetto elettrico con Vario-Electronic per un taglio senza fatica, veloce e ad angolo retto con staffa di guida e per un taglio a mano libera. Macchina motore con impugnatura a vanga, ingranaggio oscillante senza bisogno di manutenzione, protetto dall'acqua e dalla polvere, con manovellismo a rullini (ANC) su tutti i lati, moto orbitale aggressivo, potente motore universale 230 V, 50-60 Hz, 1050 W, interruttore di sicurezza a pressione. Comando elettronico continuo della velocità di corsa (interruttore d'accelerazione) 0 a 2400 min<sup>-1</sup>. Alloggiamento universale della lama da sega. Chiave esagonale. Staffa di guida 2". 2 lame da sega speciali REMS 2"/140-3,2. In robusta cassetta metallica.

Cod.art.	€
560027R220	<b>800,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

### La fornitura comprende

**REMS Tiger SR Set.** Seghetto elettrico con Speed-Regulation (SR) per un taglio senza fatica, veloce e ad angolo retto con staffa di guida e per un taglio a mano libera. Macchina motore con impugnatura dritta, ingranaggio oscillante senza bisogno di manutenzione, protetto dall'acqua e dalla polvere, con manovellismo a rullini (ANC) su tutti i lati, moto orbitale aggressivo, potente motore universale 230 V, 50-60 Hz, 1400 W, interruttore di sicurezza a pressione. Regolazione elettronica continua della velocità di corsa 700 a 2200 min<sup>-1</sup> con avviamento dolce, generatore a tachimetro, termoregolazione e protezione di blocco. Alloggiamento universale della lama da sega. Chiave esagonale. Staffa di guida 2". 2 lame da sega speciali REMS 2"/140-3,2. In robusta cassetta metallica.

Cod.art.	€
560026R220	<b>880,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>REMS Tiger macchina motore</b>	560000R220	<b>700,00</b>
<b>REMS Tiger VE macchina motore</b>	560008R220	<b>720,00</b>
<b>REMS Tiger SR macchina motore</b>	560001R220	<b>800,00</b>
<b>Lame da sega REMS vedi pagine 70-71.</b>		
<b>Staffa di guida 2"</b> , per tubi Ø 1/2 - 2"	563000R	<b>184,00</b>
<b>Staffa di guida 4"</b> , per tubi Ø 2 1/2 - 4"	563100R	<b>253,00</b>
<b>Staffa di guida 6"</b> , per tubi Ø 5 - 6"	563200R	<b>288,00</b>
<b>Doppia staffa fermaspunto</b> per tagliare e filettare, per REMS Tiger e per REMS Amigo E, Amigo, Amigo 2	543100	<b>295,00</b>
<b>Cappuccio di protezione</b> per la staffa di guida da 2", 4" o 6" per fissare materiali a parete sottile	563008R	<b>22,50</b>
<b>Cassetta metallica</b>	566051R	<b>92,10</b>



Ovunque,  
senza morsa!



Prodotto tedesco di qualità



3,0 kg	1050 W	230 V	n ideal	
ANC				



3,0 kg	1050 W	230 V	VE	
ANC				



3,1 kg	1400 W	230 V	SR	
ANC				INOX





Utensile ad aria compressa potente, robusto e maneggevole con staffa di guida che trasferisce la forza applicata per un taglio senza fatica, veloce e ad angolo retto ovunque, senza morsa. Anche per un taglio universale a mano libera. Ideale per lavori in ambienti di pericolo, p. e. in luoghi umidi. Per montaggi, smontaggi e riparazioni.

Ideale per tubi d'acciaio ed altri

Molti materiali, ad esempio legno, legno con chiodi, pallet, metallo, anche acciaio inossidabile, ghisa, calcestruzzo poroso, pannelli di gesso, pietra pomice, laterizi, mattoni.

Per materiali difficilmente lavorabili, ad esempio tubi d'acciaio inossidabili, tubi di ghisa dura si consiglia l'utilizzo di REMS Tiger SR con regolatore elettronico della velocità di corsa.

### REMS Tiger pneumatic – per tagliare in ambienti di pericolo.

**Taglio senza fatica, velocissimo, ad angolo retto.**

**Staffa di guida per una maggiore forza di taglio del 400%. Robusta biella rettangolare.**

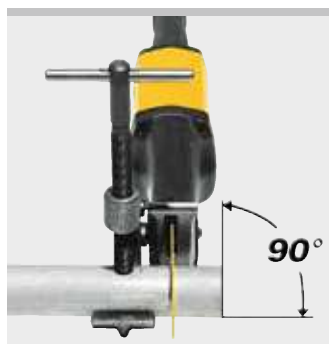
**Ingranaggio oscillante con ANC. Moto orbitale aggressivo per un avanzamento veloce ed una lunga durata delle lame da sega.**

**Alloggiamento universale della lama da sega.**

#### Costruzione

Robusta, adatta per l'uso in cantiere, forma slanciata e maneggevole. Leggerissima, solo 3,8 Kg. Utilizzabile ovunque. Impugnatura anteriore ergonomica con involucro di protezione antiscivolo e termoisolante con Softgrip per un avanzamento di taglio potente a mano libera. Scarpa d'appoggio basculante per la guida sicura del seghetto sul materiale da tagliare. La guarnizione speciale di silicone, altamente scorrevole, protegge l'ingranaggio da acqua e polvere. Potente motore ad aria compressa con grande riserva di potenza, 1000 W. Regolazione della velocità di corsa (interruttore di accelerazione) da 0 a 1700 min<sup>-1</sup>. Pressione di esercizio 6 bar, consumo d'aria ≤ 1,6 m<sup>3</sup>/min. Interruttore di sicurezza con blocco di riaccensione.

Per ulteriori caratteristiche vedi REMS Tiger, vedi pagine 64 – 65.



Prodotto tedesco di qualità



Info



3,8 kg 1000 W 6 bar



### La fornitura comprende

**REMS Tiger pneumatic Set.** Seghetto pneumatico per un taglio senza fatica, veloce e ad angolo retto con staffa di guida e per un taglio a mano libera. Macchina motore con impugnatura dritta, ingranaggio oscillante senza bisogno di manutenzione, protetto dall'acqua e dalla polvere, con manovellismo a rullini (ANC) su tutti i lati, moto orbitale aggressivo, potente motore ad aria compressa 1000 W, pressione operativa di 6 bar, interruttore di sicurezza con blocco di riaccensione. Regolazione della velocità di corsa (interruttore di accelerazione) da 0 a 1700 min<sup>-1</sup>. Tubo di mandata aria, tubo di sfiato aria. Alloggiamento universale della lama da sega. Chiave esagonale. Staffa di guida fino a 2". 2 lame da sega speciali REMS 2"/140-3,2. In robusta cassetta metallica.

	Cod.art.	€
	560022	2.320,00

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Lame da sega REMS</b> vedi pagine 70 – 71.		
<b>REMS Tiger pneumatic macchina motore</b>	560002R	2.080,00
<b>Staffa di guida 2"</b> , per tubi Ø ½ – 2"	563000R	184,00
<b>Staffa di guida 4"</b> , per tubi Ø 2½ – 4"	563100R	253,00
<b>Staffa di guida 6"</b> , per tubi Ø 5 – 6"	563200R	288,00
<b>Doppia staffa fermaspunto</b> per tagliare e filettare, per REMS Tiger e per REMS Amigo E, Amigo, Amigo 2	543100	295,00
<b>Cappuccio di protezione</b> per la staffa di guida da 2", 4" o 6" per fissare materiali a parete sottile	563008R	22,50
<b>Cassetta metallica</b>	566051R	92,10





**REMS**

Spezial 2" / 140-3,2 HSS-Bi Made in Germany  
Art.-Nr. 501001

**ANC**

**REMS**  
22V VR

**REMS 22V 9.0**

**REMS 55A 8.0**

**REMS**  
12Z DREM

**REMS**  
12Z DREM

**REMS**

**REMS**

**REMS**

**REMS**

**REMS**

**REMS**

**REMS**

**REMS**

**REMS**

**REMS**

Potente e maneggevole elettroutensile portatile con staffa di guida per la trasmissione della forza applicata per un taglio senza fatica, veloce e ad angolo retto ovunque, senza morsa. Anche per un taglio universale a mano libera. Solo 3,4 kg. Ideale per montaggi, smontaggi e riparazioni. Li-Ion 22V Technology. Per l'azionamento a batteria o a corrente.

Ideale per tubi d'acciaio ed altri

Molti materiali, ad esempio legno, legno con chiodi, pallet, metallo, anche acciaio inossidabile, ghisa, calcestruzzo poroso, pannelli di gesso, pietra pomice, laterizi, mattoni.

**REMS Tiger 22V VE – il seghetto dell'installatore.**

**Taglia senza fatica, velocissimo, ad angolo retto.**

**Portatile, maneggevole, leggero. Batteria agli ioni di litio 21,6V, 9,0 Ah per circa 80 tagli di tubi di acciaio da 1" con staffa di guida o circa 140 tagli di tubi di acciaio 1" senza staffa di guida senza dover ricaricare la batteria\*.**

**Staffa di guida della forza effettuata**

Maggiore forza di taglio del 400 % per un taglio velocissimo e senza fatica, p.e. tubi d'acciaio in 2" in solo 11 s. Per montaggio e smontaggio. La staffa di guida con effetto leva che aumenta di 5 volte la forza applicata permette un taglio ad angolo retto rapido e senza fatica in qualsiasi posto di lavoro, senza morsa. Maneggio ideale, uso facile e velocissimo, solo un'impugnatura per serrare e tagliare. Nessuna catena oscillante e nessun maneggio scomodo come con la morsa a catena. Nessun pericolo di schiacciamento grazie alla limitazione dell'angolo di oscillazione.

**Taglio ad angolo retto**

Taglio ad angolo retto grazie alla staffa di guida REMS ed alla lama da sega speciale REMS. Condizione basilare per lavorazioni a regola d'arte successivi.

**Lame da sega speciale REMS**

Lama speciale REMS (Pagina 70), extra robusta, resistente a flessione ed a torsione, con attacco doppio, indispensabile per il taglio ad angolo retto e per lo smontaggio veloce di tubi d'acciaio con staffa di guida con trasmissione della forza.

**Lame da sega universale REMS**

1 sola lama universale (Pagina 70) per tutti i tipi di taglio, al posto di tante lame diverse. Con attacco doppio, per il taglio a mano libera e con staffa di guida.

**Lame da sega REMS**

Gamma completa di lame REMS per il taglio a mano libera di diversi materiali (pagina 71).

**Costruzione**

Robusta, adatta per l'uso in cantiere. Portatile, maneggevole, leggero. Macchina motore con batteria solo 3,4 kg. Forma slanciata. Utilizzabile ovunque. Impugnatura ergonomica anteriore con involucro di protezione antiscivolo per un avanzamento potente per tagli a mano libera. Pratica impugnatura a pistola con Softgrip. Scarpa d'appoggio basculante per la guida sicura del seghetto sul materiale da tagliare. La guarnizione speciale di silicone, altamente scorrevole, protegge l'ingranaggio da acqua e polvere. Controllo dello stato della macchina con protezione dal sovraccarico della macchina motore contro intensità di corrente eccessive, con protezione dal surriscaldamento tramite sorveglianza della temperatura del motore (NTC), con controllo elettronico dello stato di carica con indicatore dello stato di carica tramite LED a 2 colori verde/rosso.

**Robusta biella rettangolare**

In massiccio acciaio speciale a tempra speciale, montata su cuscinetti a rullini verso la direzione di carico, guidata in modo preciso, su tutti i lati durante l'intera corsa del taglio, per un taglio diritto e senza torsioni anche durante l'uso estremo con una pressione di taglio molto elevata, p.e. utilizzando una staffa di guida con trasmissione di forza. Per una durata estremamente lunga. Movimento della biella racchiuso all'interno della scatola di azionamento, per lavorare in sicurezza.

**Ingranaggio oscillante con ANC**

Robustissimo ingranaggio oscillante, protetto dall'acqua e dalla polvere, esente da manutenzione, per generare contemporaneamente la corsa orbitale e di taglio della biella e della lama della sega. Il manovellismo a rullini (ANC) su tutti i lati riduce l'attrito, il riscaldamento e l'usura. Si garantisce così una lunga durata anche con sollecitazioni forti a causa di tagli estremi.

**Vario-Electronic**

Comando elettronico continuo della velocità di corsa per un imbocco del taglio facile ed una scelta della velocità adeguata al materiale da tagliare. La velocità di corsa può essere regolata in continuo da 0 a 1900 min<sup>-1</sup> in funzione della forza effettuata sull'interruttore di sicurezza a pressione (interruttore d'accelerazione).

**Moto orbitale aggressivo**

Moto orbitale aggressivo grazie al movimento a zappa verticale della lama da sega per un avanzamento potente e veloce, per un'asportazione perfetta dei trucioli, ed una lunga durata delle lame da sega. Il moto orbitale regolato in modo fisso su cuscinetti a rullini garantisce un taglio costantemente potente anche in caso di uso estremo, p.e. il taglio di tubi d'acciaio.



Prodotto tedesco di qualità



Info



### Alimentazione a batteria o corrente elettrica

Li-Ion 22V Technology. Batteria agli ioni di litio di alto amperaggio, 21,6V, capacità 9,0Ah, per una lunga durata. Leggera e potente, per circa 80 tagli di tubi di acciaio da 1" con staffa di guida o circa 140 tagli di tubi di acciaio 1" senza staffa di guida senza dover ricaricare la batteria\*. Indicatore dello stato di carica con LED a colori. Temperatura di utilizzo tra -10 e +60°C. Assenza di effetto memoria per la massima potenza della batteria. Caricabatteria veloce 100-240V, 90W. Caricabatteria veloce 100-240V, 290W, per tempi di ricarica più brevi, come accessorio. Tensione di alimentazione 220-240V/21,6V, potenza utile 40A, per collegamento alla rete elettrica al posto della batteria agli ioni di litio 21,6V, come accessorio.

### Alloggiamento universale della lama da sega

Per l'alloggiamento di tutte le lame da sega - con attacco singolo o doppio - senza cambio o spostamento del pezzo di spinta della lama.

### La fornitura comprende

**REMS Tiger 22 V VE Set.** Seghetto a batteria per tubi con Vario-Electronic (VE) per un taglio senza fatica, veloce e ad angolo retto con staffa di guida e per tagliare a mano libera. Macchina motore con impugnatura a pistola, esente da manutenzione, ingranaggio oscillante protetto dall'acqua e dalla polvere con manovellismo a rullini su tutti i lati (ANC), moto orbitale aggressivo, potente motore a batteria 21,6V, 500W, interruttore di sicurezza. Regolazione elettronica continua della velocità di corsa (interruttore d'accelerazione) 0-1900 min<sup>-1</sup>. Controllo dello stato della macchina con protezione dal sovraccarico, sorveglianza della temperatura, controllo dello stato di carica. Batteria Li-Ion 21,6V, 9,0 Ah, caricabatteria veloce 100-240V, 50-60 Hz, 90W. Alloggiamento universale della lama da sega. Chiave esagonale. Staffa di guida 2". 2 lame da sega speciali REMS 2"/140-3,2. In robusta cassetta metallica.

	Cod.art.	€
	560053R220	1.440,00

Tensioni di rete diverse a richiesta.

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>REMS Tiger 22 V VE macchina motore, senza batteria</b>	560011R22	900,00
<b>Lame da sega REMS vedi pagine 70 - 71.</b>		
<b>Staffa di guida 2", per tubi Ø 1/2 - 2"</b>	563000R	184,00
<b>Batteria Li-Ion 21,6V, 9,0Ah</b>	571583R22	461,00
<b>Caricabatteria veloce 100-240V, 50-60Hz, 90W</b>	571585R220	196,00
<b>Caricabatteria veloce 100-240V, 50-60Hz, 290W</b>	571587R220	461,00
<b>Alimentatore di tensione 220-240V/21,6V, 50-60Hz, 40A, per il collegamento alla rete elettrica al posto della batteria Li-Ion 21,6V</b>	571578R220	580,00
<b>Cassetta metallica con inserti</b>	566030R	144,00
<b>REMS Lumen 2800 22V, fari LED da cantiere a batteria, vedi pagina 111</b>		

Prezzi non impegnativi. Prezzi I.V.A. esclusa.



\* A temperatura ambiente di circa 20°C.

# Lame da sega speciali REMS

Per REMS Tiger/VE/SR, Tiger pneumatic, Tiger 22V VE ed altre marche

Lame da sega speciali per tagliare ad angolo retto e per smontare velocemente tubi d'acciaio con la staffa di guida con trasmissione di forza.

Tubi d'acciaio

**Lame da sega speciali REMS – per tagliare ad angolo retto con staffa di guida con trasmissione della forza, per il 400 % di forza di taglio in più.**

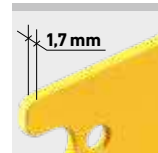
Appositamente studiate per REMS Tiger.

Indispensabili per tagliare ad angolo retto e per smontare velocemente con la staffa di guida con trasmissione di forza. Quest'ultima genera una pressione d'avanzamento elevata grazie all'effetto leva con trasmissione di forza 5 volte maggiore, per il 400 % di forza di taglio in più. Lame da sega comuni con attacco singolo non sono utilizzabili perché si spezzano al punto di incastro a causa dell'alta pressione d'avanzamento.

Quindi lama da sega speciale REMS extra spessa, resistente a flessioni e torsioni.










Superficie d'attacco doppia particolarmente larga per un alloggiamento perfetto ed estrema stabilità.

Dentatura grossa, ondulata per un taglio veloce. Durata superiore alla media.



Prodotto tedesco di qualità



Lame da sega speciali REMS → REMS Tiger, ecc.	Ø pollici/ lunghezza mm	Passo dei denti mm	Materiale*	Dentatura	Colore	Spessore mm		Cod.art.	€
<b>Lama da sega speciale REMS 2"/140-2,5</b> tubi d'acciaio ≤ 2"	2"/140	2,5	HSS-Bi		giallo	5		561007 R05	<b>62,90</b>
<b>Lama da sega speciale REMS 2"/140-3,2</b> tubi d'acciaio ≤ 2"	2"/140	3,2	HSS-Bi		giallo	5		561001 R05	<b>58,70</b>
<b>Lama da sega speciale REMS 4"/200-3,2</b> tubi d'acciaio ≤ 4"	4"/200	3,2	HSS-Bi		giallo	5		561002 R05	<b>77,90</b>
<b>Lama da sega speciale REMS 6"/260-3,2</b> tubi d'acciaio ≤ 6"	6"/260	3,2	HSS-Bi		giallo	5		561008 R05	<b>101,00</b>

Per materiali difficilmente lavorabili, p. e. tubi d'acciaio inossidabili, tubi di ghisa dura, utilizzare al posto della lama da sega speciale REMS, la lama da sega universale REMS, a dentatura più fine, insieme al REMS Tiger SR con regolatore elettronico della velocità di corsa (pag. 65).

# Lame universali REMS

Per REMS Cat VE, Tiger/VE/SR, Cat 22V VE ed altre marche

Lame universali per tagliare ad angolo retto e per tagliare con la staffa di guida con trasmissione di forza. Al posto di tante lame diverse.

Molti materiali, ad esempio legno, legno con chiodi, pallet, metallo, anche acciaio inossidabile, ghisa, calcestruzzo poroso, pannelli di gesso, pietra pomice, laterizi, mattoni.

Flessibilissima, ideale anche per tagli a filo di muro.

**Lame universali REMS – per tutti i tipi di taglio.**

Al posto di tante lame diverse solo 1 lama da sega universale per tutti i tipi di taglio.

Materiale plastico, altamente flessibile, anche per tagli a filo di muro.










Superficie d'attacco doppia particolarmente larga per un alloggiamento perfetto ed estrema stabilità. Anche per tagliare con la staffa di guida con trasmissione di forza. Le lame con attacco singolo non sono adatte all'alta spinta d'avanzamento durante il taglio con la staffa di guida e si possono spezzare sul punto di incastro.

Passo dei denti alternato (dentatura Combo) per un taglio veloce e tranquillo, particolarmente temprata nella zona dentata. Dentatura allacciata. Prestazione di taglio eccezionale e durata particolarmente lunga.



Prodotto tedesco di qualità



Lame da sega universali REMS → REMS Tiger, REMS Cat, ecc.	Lunghezza mm	Passo dei denti mm	Materiale*	Dentatura	Colore	Spessore mm		Cod.art.	€
<b>Lama da sega universale REMS 100-1,8/2,5</b> per tutti i tipi di taglio	100	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi flessibile		rosso	5		561006 R05	<b>40,50</b>
<b>Lama da sega universale REMS 150-1,8/2,5</b> per tutti i tipi di taglio	150	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi flessibile		rosso	5		561005 R05	<b>57,90</b>
<b>Lama da sega universale REMS 200-1,8/2,5</b> per tutti i tipi di taglio	200	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi flessibile		rosso	5		561003 R05	<b>76,60</b>
<b>Lama da sega universale REMS 300-1,8/2,5</b> per tutti i tipi di taglio	300	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi flessibile		rosso	5		561004 R05	<b>114,00</b>

Anche per legno con chiodi, bancali. Per materiali difficilmente lavorabili, p. e. tubi d'acciaio inossidabili, tubi di ghisa dura è richiesta una velocità di corsa minima, p. e. utilizzando REMS Tiger SR con regolatore elettronico della velocità di corsa (pag. 65).





# Lame da sega REMS

Per REMS Puma VE, Cat VE, Tiger/VE/SR,  
Cat 22V VE, Tiger 22V VE ed altre marche

Lame per tagliare diversi materiali a mano libera.























Passo dei denti alternato (dentatura Combo) per un taglio veloce e regolare, anche di materiali compositi (legno/metallo).

Lame flessibili anche per il taglio a filo di muro.

-  Dentatura ondulata per un taglio regolare con piccolo passo dei denti.
-  Dentatura alluciatata per un taglio aggressivo con grande passo dei denti.
-  Dentatura diritta per lame con denti particolarmente larghi in metallo duro.
-  Granulato di metallo duro per materiali con caratteristiche di truciatura bassa.














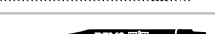




Prodotto tedesco di qualità












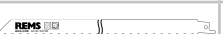



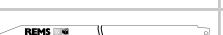

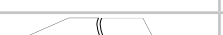


Lame da sega REMS per metallo → REMS Puma, REMS Cat, REMS Tiger, ecc.	Lunghezza mm	Passo dei denti mm	Materiale*	Dentatura	Colore			Cod.art.	€
<b>Lama da sega REMS 150-1</b> lamiera, metallo, anche acciaio inossidabile, ≥ 1,2 mm	150	1	HSS-Bi flessibile		rosso	5		561105R05	26,10
<b>Lama da sega REMS 200-1</b> lamiera, metallo, anche acciaio inossidabile, ≥ 1,2 mm	200	1	HSS-Bi flessibile		rosso	5		561106R05	34,20
<b>Lama da sega REMS 90-1,4</b> , per tagli curvi metallo, anche acciaio inossidabile, ≥ 1,5 mm	90	1,4	HSS-Bi		rosso	5		561107R05	24,20
<b>Lama da sega REMS 150-1,4</b> metallo, anche acciaio inossidabile, ≥ 1,5 mm	150	1,4	HSS-Bi flessibile		rosso	5		561104R05	27,20
<b>Lama da sega REMS 200-1,4</b> metallo, anche acciaio inossidabile, ≥ 1,5 mm	200	1,4	HSS-Bi flessibile		rosso	5		561108R05	34,40
<b>Lama da sega REMS 100-1,8</b> metallo, anche acciaio inossidabile, ≥ 2 mm	100	1,8	HSS-Bi flessibile		rosso	5		561101R05	23,40
<b>Lama da sega REMS 150-1,8</b> metallo, anche acciaio inossidabile, ≥ 2 mm	150	1,8	HSS-Bi flessibile		rosso	5		561103R05	27,20
<b>Lama da sega REMS 200-1,8</b> metallo, anche acciaio inossidabile, ≥ 2 mm	200	1,8	HSS-Bi flessibile		rosso	5		561102R05	34,20
<b>Lama da sega REMS 200-2,5</b> metallo, anche acciaio inossidabile, ≥ 3 mm	200	2,5	HSS-Bi flessibile		rosso	5		561109R05	34,20
<b>Lama da sega REMS 280-2,5</b> metallo, anche acciaio inossidabile, ≥ 3 mm	280	2,5	HSS-Bi flessibile		rosso	5		561112R05	43,30

Prodotto tedesco di qualità



Lame da sega REMS per legno e metallo → REMS Puma, REMS Cat, REMS Tiger, ecc.	Lunghezza mm	Passo dei denti mm	Materiale*	Dentatura	Colore			Cod.art.	€
<b>Lama da sega REMS 210-1,8/2,5</b> punta rotonda, assenza di incastro bancali, legno, legno con chiodi, metallo ≥ 2,5 mm	210	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi flessibile		nero	5		561113R05	35,20
<b>Lama da sega REMS 150-2,5</b> legno, legno con chiodi, bancali, metallo ≥ 3 mm	150	2,5	HSS-Bi flessibile		nero	5		561110R05	26,10
<b>Lama da sega REMS 225-2,5</b> , particolarmente spessa, per lo smontaggio legno, legno con chiodi, metallo ≥ 3 mm	225	2,5	HSS-Bi		nero	3		561114R03	33,50
<b>Lama da sega REMS 300-2,5</b> , particolarmente spessa, per lo smontaggio legno, legno con chiodi, metallo ≥ 3 mm	300	2,5	HSS-Bi		nero	3		561116R03	44,70
<b>Lama da sega REMS 300-4,2</b> legno	300	4,2	WS		nero	5		561111R05	31,90
<b>Lama da sega REMS 225-3,2/5,0</b> legno, legno con chiodi	225	Combo 3,2/5,0	HSS-Bi flessibile		nero	5		561117R05	39,70
<b>Lama da sega REMS 290-5,0/6,35</b> legno verde	290	Combo 5,0/6,35	WS		nero	5		561118R05	43,30
<b>Lama da sega REMS 150-6,35</b> legno	150	6,35	WS		nero	5		561119R05	18,40



Lame da sega REMS per materiali vari → REMS Puma, REMS Cat, REMS Tiger, ecc.	Lunghezza mm	Passo dei denti mm	Materiale*	Dentatura	Colore			Cod.art.	€
<b>Lama da sega REMS 150-4,2</b> calcestruzzo poroso, pannelli di gesso	150	4,2	WS		bianco	5		561115R05	22,80
<b>Lama da sega REMS 225-8,5</b> calcestruzzo poroso, legno duro	225	8,5	HM		bianco	1		561120R01	59,30
<b>Lama da sega REMS 300-8,5</b> calcestruzzo poroso, legno duro	300	8,5	HM		bianco	1		561121R01	71,00
<b>Lama da sega REMS 400-8,5</b> calcestruzzo poroso, legno duro	400	8,5	HM		bianco	1		561122R01	102,00
<b>Lama da sega REMS 235-12</b> calcestruzzo poroso, pietra pomice, mattoni	235	12	HM		bianco	1		561123R01	82,50
<b>Lama da sega REMS 300-12</b> calcestruzzo poroso, pietra pomice, mattoni	300	12	HM		bianco	1		561124R01	95,50
<b>Lama da sega REMS 300-12</b> , lama particolarmente alta, calcestruzzo poroso, pietra pomice, mattoni	300	12	HM		bianco	1		561125R01	114,00
<b>Lama da sega REMS 200</b> ghisa, ecc.	200		HM-G		bianco	2		561126R02	34,10





Sega circolare compatta e mobile per un taglio veloce, ad angolo retto, quasi senza bavature. Per tubi di acciaio inossidabile, tubi di acciaio al carbonio e tubi di rame dei sistemi pressfitting, anche per tagliare profili a parete sottile per l'installazione controparete. Per il cantiere e l'officina.

Tubi di acciaio inossidabile, tubi di acciaio al carbonio, tubi di rame e altri materiali	≤ Ø 76 mm
Lama da sega REMS	Ø 225 mm

**REMS Turbo Cu-INOX – quasi senza bavature, ad angolo retto, veloce. Taglio quasi senza bavature grazie alla morsa doppia. Potente, p.e. Ø 22 mm in soli 4 s. Facilmente trasportabile.**

### Ideale per i sistemi pressfitting

Conforme alle seguenti esigenze:

**Taglio a secco**, quindi senza danneggiamento dell' o-ring per mezzo di olii lubrificanti.

**Quasi senza bavature** grazie alla morsa doppia.

**Velocità di taglio ottimale** impedisce il danneggiamento per surriscaldamento del materiale del tubo.

### Costruzione

Compatta, robusta, adatta per l'uso in cantiere. Dimensioni ridotte. Maneggevole, facilmente trasportabile, solo 17 kg. Taglio facile grazie all'effetto leva favorevole. Cambio lama veloce. Taglio preciso in misura. Marcatura del punto di taglio sul carter di protezione della lama. Innesto per l'azionamento dello sbavatore interno/esterno di tubi REMS REG 10 – 54 E. Per il banco di lavoro. Piedistallo fisso o mobile per un semplice trasporto, un'altezza di lavoro ottimale e un appoggio sicuro, come accessorio.

### Morsa universale doppia

Morsa universale doppia, robusta, senza sforzo per un taglio quasi senza bavature. Entrambe le estremità del tubo restano serrate durante il taglio. Serraggio facile e sicuro anche di tubi a parete sottile grazie alla morsa inferiore inclinata verticalmente. Per tutti e due i lati della morsa solo un mandrino robusto con leva di serraggio di grandi dimensioni per un serraggio uniforme e sicuro del materiale con risparmio di forza.

### Azionamento

Ingranaggio robusto, montato in modo preciso su cuscinetti a sfere e a rullini, senza bisogno di manutenzione. Collaudato motore universale 500 W. Potente, p.e. tubi d'acciaio inossidabile Ø 22 mm in soli 4 s. Velocità di rotazione ideale 60 min<sup>-1</sup> per una velocità di taglio ottimale ed un taglio senza vibrazioni.

### Lame da sega REMS

Qualità superiore tedesca. Lama da sega REMS per metalli, in HSS 225 x 2 x 32 mm, 220 denti, adeguata alle caratteristiche della REMS Turbo Cu-INOX per il taglio di tubi d'acciaio inossidabile. Dentatura, tempratura ed affilatura speciali. Per un taglio facile e preciso. Lunga durata. Lama da sega REMS per metalli HSS-E (in lega di cobalto) 225 x 2 x 32 mm, 220 denti per una durata ancora più lunga. Dentatura, tempratura ed affilatura speciali.

### Sbavatore esterno/interno di tubi

Sbavatore esterno/interno di tubi REMS REG 10 – 54 E per tubi Ø 10 – 54 mm, Ø ½ – 2 ¼", azionamento elettrico mediante sega circolare per tubi REMS Turbo Cu-INOX, ecc., vedi pagina 101.

### La fornitura comprende

**REMS Turbo Cu-INOX Basic.** Sega circolare per tubi con morsa universale doppia per un taglio veloce, ad angolo retto, quasi senza bavature. Per tubi di acciaio inossidabile, tubi di acciaio al carbonio e tubi di rame dei sistemi pressfitting, anche per tagliare profili a parete sottile per l'installazione controparete. Per lama da sega di Ø 225 mm. Con ingranaggio senza bisogno di manutenzione, collaudato motore universale monofase 230 V, 50–60 Hz, 500 W, interruttore di sicurezza a pressione, protezione della lama. Velocità di rotazione 60 min<sup>-1</sup>. Chiave ad anello. Chiave esagonale. Senza lama da sega. Per banco di lavoro, piedistallo fisso o mobile. In scatola.

	Cod.art.	€
	849006R220	<b>1.380,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Lama da sega REMS per metalli, in HSS</b> speciale per tubi d'acciaio inossidabile, a dentatura fine, 225 x 2 x 32 mm, 220 denti.	849703R	<b>248,00</b>
<b>Lama da sega universale REMS per metalli, in HSS-E</b> (in lega di cobalto) speciale per tubi d'acciaio inossidabile, a dentatura fine, 225 x 2 x 32 mm, 220 denti. Lunghissima durata.	849706R	<b>345,00</b>
<b>REMS REG 10 – 54 E.</b> Sbavatore esterno ed interno per tubi, vedi pagina 101.		
<b>Piedistallo</b>	849315R	<b>242,00</b>
<b>Piedistallo mobile</b>	849310R	<b>392,00</b>
<b>REMS Jumbo</b> , banchi di lavoro pieghevoli, vedi pagina 106.		
<b>REMS Herkules</b> , supporti per materiale, vedi pagina 107.		



Prodotto tedesco di qualità



Info



# REMS Turbo K

Sega circolare universale per metalli con impianto di lubrorefrigerazione automatica

Sega circolare per metalli, compatta, mobile, utilizzabile universalmente per installazioni, officine meccaniche ed industria. Per cantiere e officina.

↶	○	□	▭	└	●	■	■
90° ⊕	78	55	70 × 50	50 × 50	40	40	50 × 30
45° ⊕	60	55	60 × 40	50 × 50	40	40	50 × 30

Lama da sega REMS Ø 225 mm

**REMS Turbo K – la più potente della sua classe.**

**Potente, p.e. tubo d'acciaio 2" in soli 5 s.**

**Facilmente trasportabile.**

### Costruzione

Compatta, robusta, adatta per l'uso in cantiere. Dimensioni ridotte. Maneggevole, facile da trasportare, completa solo 22 kg. Impianto di lubrorefrigerazione automatica. Taglio facile grazie all'effetto leva favorevole. Cambio lama veloce. Taglio preciso in misura. Per il banco di lavoro. Piedistallo fisso o mobile per un semplice trasporto, un'altezza di lavoro ottimale e un appoggio sicuro, come accessorio.

### Morsa universale

Morsa universale robusta, senza sforzo con mandrino di serraggio robusto e leva di serraggio di grandi dimensioni per un serraggio sicuro del materiale ed un risparmio di forza. Di serie con inserto di serraggio per tubi a parete sottile. Rapida regolazione dell'angolo di taglio mediante scala graduata di facile lettura e leva di bloccaggio. Arresto longitudinale semplice e robusto.

### Azionamento

Ingranaggio robusto, montato in modo preciso su cuscinetti a sfere e a rullini, senza bisogno di manutenzione. Collaudato motore universale 1200 W. Taglio rapidissimo, p.e. tubo d'acciaio 2" in soli 5 s. Velocità ottimale di rotazione 115 min<sup>-1</sup> per tagli veloci e senza vibrazioni.

### Lame da sega REMS

Qualità superiore tedesca. Lama da sega universale REMS per metalli, in HSS 225 × 2 × 32 mm, 120 denti, adeguata alle caratteristiche della REMS Turbo K. Dentatura, tempra ed affilatura speciali. Per un taglio facile e preciso. Lama da sega REMS, in HSS 225 × 2 × 32 mm, 220 denti, adeguata al taglio di tubi d'acciaio inossidabile. Dentatura fine, tempra ed affilatura speciali. Lama da sega REMS per metalli, in HSS-E (in lega di cobalto) 225 × 2 × 32 mm, 220 denti, per una durata ancora più lunga. Dentatura fine, tempra ed affilatura speciali.

### Lubrorefrigeranti

REMS Sanitol e REMS Spezial (pagina 49). Elevato potere lubrificante e refrigerante. Assolutamente indispensabile per un taglio perfetto ed una durata più lunga delle lame e della macchina.



Prodotto tedesco di qualità



Info

### La fornitura comprende

**REMS Turbo K Basic.** Sega circolare universale per metalli con impianto di lubrorefrigerazione automatica. Per tagli dritti e ad angolo fino a 45°. Per lama da sega di Ø 225 mm. Con ingranaggio senza bisogno di manutenzione, collaudato e potente motore universale 230 V, 50-60 Hz, 1200 W, interruttore di sicurezza a pressione, protezione della lama, arresto longitudinale. Riduzione morsa per tubi a parete sottile. Velocità di rotazione 115 min<sup>-1</sup>. Chiave ad anello, chiave esagonale. 1 carica olio lubrorefrigerante REMS Spezial. Senza lama da sega. Per banco di lavoro, piedistallo fisso o mobile. In scatola.

	Cod.art.	€
	849007R220	1.720,00

Tensioni di rete diverse a richiesta.

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Lama da sega universale REMS per metalli, in HSS, 225 × 2 × 32 mm, 120 denti</b>	849700R	214,00
<b>Lama da sega REMS per metalli, in HSS, a dentatura fine, 225 × 2 × 32 mm, 220 denti</b>	849703R	248,00
<b>Lama da sega REMS per metalli, in HSS-E, (in lega di cobalto), a dentatura fine, 225 × 2 × 32 mm, 220 denti. Durata estremamente lunga.</b>	849706R	345,00
<b>Regolatore elettronico di giri</b> per tagliare materiali difficilmente lavorabili, p.e. tubi d'acciaio inossidabile, tubi di ghisa dura. Velocità ottimale fissata.	565051R220	311,00
<b>Lubrorefrigeranti</b> vedi pagina 49.		
<b>Piedistallo</b>	849315R	242,00
<b>Piedistallo mobile</b>	849310R	392,00

**REMS Jumbo**, banchi di lavoro pieghevoli, vedi pagina 106.

**REMS Herkules**, supporti per materiale, vedi pagina 107.









# Tagliare

## Smussare

### Sbavare

	<b>Tagliatubi</b>	<b>76</b>
	<b>Rotelle</b>	<b>83</b>
	<b>Tagliatubi elettrici Tagliatubi a batteria</b>	<b>84</b>
	<b>Macchine tagliatubi</b>	<b>86</b>
	<b>Cesoie per tubi</b>	<b>92</b>
	<b>Tagliatubi e smussatore</b>	<b>96</b>
	<b>Sbavatore per tubi</b>	<b>99</b>

Utensili di qualità robusti per tagliare tubi. Per esigenze elevate ed una lunga durata.

Tubi d'acciaio  $\varnothing$  1/8 - 4",  $\varnothing$  10 - 115 mm

### REMS RAS St – tagliatubi di qualità.

Staffa robusta di acciaio forgiato.

La vite di avanzamento robusta, la guida della vite di avanzamento lunga ed i rulli a contropressione temprati garantiscono una guida precisa sul tubo ed una lunga durata.

L'impugnatura ergonomica di grandi dimensioni permette un avanzamento forte dell'alberino.

L'alloggiamento ampio e preciso della rotella sull'asse fisso e temprato garantisce un taglio ad angolo retto.

La rotella a tempra speciale, prodotta con l'affermato e tenace acciaio dei pettini REMS, garantisce una lunga durata. Rotella protetta dal contatto con i rulli a contropressione grazie alla limitazione del movimento d'avanzamento.

Una sola rotella per tubi  $\varnothing$  1/8-4" (10-115 mm), spessore  $s \leq 8$  mm, utilizzabile per entrambi i tagliatubi. Rotella per tubi  $\varnothing$  1-4" fino a spessore  $s \leq 12,5$  mm come accessorio.



Prodotti tedeschi di qualità



### La fornitura comprende

REMS RAS St. Tagliatubi per tubi d'acciaio. Con rotella. In scatola di cartone.

Articolo	Tubi $\varnothing$ mm/pollici	Spessore $s \leq$ mm	Cod.art.	€
St 1/8 - 2"	1/8 - 2" 0 - 60	8	113000R	232,00
St 1 1/4 - 4"	1 1/4 - 4" 30 - 115	8	113100R	421,00

### Accessori

Articolo	$s \leq$ mm	Cod.art.	€
Rotella REMS St 1/8 - 4", $s$ 8 per REMS RAS St 1/8 - 2" e St 1 1/4 - 4"	8	341614R	15,70
Rotella REMS St 1 - 4", $s$ 12 per REMS RAS St 1 1/4 - 4"	12,5	381622R	36,10



Utensili di qualità per esigenze elevate. Per tagliare tubi. Particolarmente adatti anche al taglio di tubi d'acciaio inossidabile.

Tubi di rame, tubi a parete sottile in acciaio inossidabile, tubi a parete sottile in acciaio, alluminio, ottone  $\varnothing$  3 – 120 mm  
 $\varnothing$  1/8 – 4"

### REMS RAS Cu-INOX – per punti difficilmente raggiungibili.

Piccolo, maneggevole, specialmente indicato per i punti difficilmente raggiungibili. Costruzione robusta e rulli a contropressione temprati per una guida precisa sul tubo ed una lunga durata.

Grande manopola di metallo per un avanzamento ed un taglio facili.

L'alloggiamento ampio e preciso della rotella sull'asse fisso e temprato garantisce un taglio ad angolo retto.

La rotella a tempra speciale, prodotta con l'affermato e tenace acciaio dei pettini REMS garantisce una lunga durata. Cambio rapido della rotella senza necessità di utensili grazie all'asse rotella con arresto a sfera. Rotella protetta dal contatto con i rulli a contropressione grazie alla limitazione del movimento d'avanzamento.

REMS RAS Cu-INOX 3-28 S Mini con rotella montata su cuscinetto a rullini e rulli di contropressione montati su cuscinetti a rullini per un taglio particolarmente facile.



### La fornitura comprende

**REMS RAS Cu-INOX.** Tagliatubi per tubi di rame, tubi a parete sottile in acciaio inossidabile, tubi a parete sottile in acciaio, alluminio, ottone. Con rotella. In confezione blisterata.

Articolo	Tubi $\varnothing$ mm/pollici	Spessore s $\leq$ mm	Cod.art.	€
<b>Cu-INOX 3-16</b>	3-16 1/8-5/8"	4	113200R	<b>29,10</b>
<b>Cu-INOX 3-25</b>	3-25 1/8-1"	4	113230R	<b>35,20</b>
<b>Cu-INOX 3-28 Mini</b>	3-28 1/8-1 1/8"	4	113240R	<b>40,20</b>
<b>Cu-INOX 3-28 S Mini con cuscinetto a rullini</b>	3-28 1/8-1 1/8"	4	113241R	<b>56,70</b>



### REMS RAS Cu-INOX – i compatti con vite d'avanzamento telescopica.

Vite d'avanzamento telescopica. Spostamento facile e veloce in entrambe le direzioni.

Costruzione compatta per gli impieghi più duri.

Robusta vite d'avanzamento telescopica, guida della vite d'avanzamento larga e 4 rulli a contropressione a tempra speciale. Quindi guida precisa sul tubo, avanzamento facile, taglio facile preciso e ad angolo retto.

Impugnatura ergonomica, manopola di metallo per un lavoro facile ed una lunga durata.

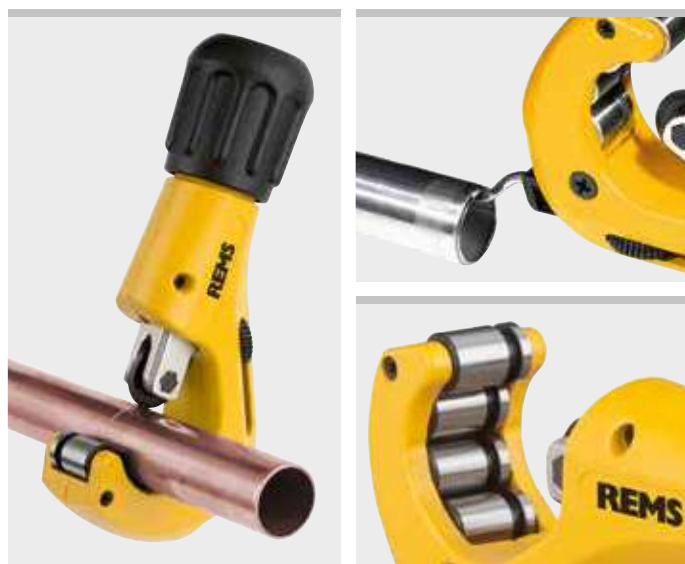
La rotella a tempra speciale, prodotta con l'affermato e tenace acciaio dei pettini REMS, garantisce una lunga durata. Cambio rapido della rotella senza necessità di utensili grazie all'asse rotella con arresto a sfera. Rotella protetta dalla limitazione del movimento d'avanzamento del portarulli.

REMS RAS Cu-INOX 3-35 S con rotella montata su cuscinetto a rullini e rulli di contropressione montati su cuscinetti a rullini per un taglio particolarmente facile.

Sbavatore per tubi integrato, girevole, si adatta al bordo del pezzo da sbavare.

La lama universale a tempra ed affilatura speciali garantisce una facile sbavatura ed una durata estremamente lunga.

Cambio rapido e semplice della lama.



### La fornitura comprende

**REMS RAS Cu-INOX.** Tagliatubi per tubi di rame, tubi a parete sottile in acciaio inossidabile, tubi a parete sottile in acciaio, alluminio, ottone con sbavatore per tubi integrati. Con rotella. In confezione blisterata.

Articolo	Tubi $\varnothing$ mm/pollici	Spessore s $\leq$ mm	Cod.art.	€
<b>Cu-INOX 3-35</b>	3-35 1/8-1 3/8"	4	113350R	<b>62,20</b>
<b>Cu-INOX 3-35 S con cuscinetto a rullini</b>	3-35 1/8-1 3/8"	4	113351R	<b>83,30</b>
<b>Cu-INOX 3-42</b>	3-42 1/8-1 3/4"	4	113330R	<b>78,00</b>





### REMS RAS Cu-INOX – tagliatubi di qualità.

Costruzione robusta e solida per gli impieghi più duri.

Vite d'avanzamento particolarmente solida, guida della vite d'avanzamento lunga e rulli di contropressione a tempratura speciale. Garanzia di una guida precisa sul tubo, un facile avanzamento, un taglio facile, preciso e ad angolo retto.

Manopola di metallo maneggevole ed ergonomica per un lavoro facile ed una lunga durata.

La rotella a tempratura speciale, prodotta con l'affermato e tenace acciaio dei pettini REMS, garantisce una lunga durata. Rotella protetta dal contatto con i rulli a contropressione grazie alla limitazione del movimento d'avanzamento.

REMS RAS Cu-INOX 8-64 S con rotella montata su cuscinetto a rullini e rulli di contropressione montati su cuscinetti a rullini per un taglio particolarmente facile. Regolazione veloce dell'albero d'avanzamento in entrambe le direzioni.

Una sola rotella per tutta la capacità Ø 3-120 mm.



Info

#### La fornitura comprende

**REMS RAS Cu-INOX.** Tagliatubi per tubi di rame, tubi a parete sottile in acciaio inossidabile, tubi a parete sottile in acciaio, alluminio, ottone. Con rotella. In confezione blisterata/in scatola.

Articolo	Tubi Ø mm/pollici	Spessore s ≤ mm	Cod.art.	€
<b>Cu-INOX 3-28</b>	3-28 1/8 - 1 1/8"	4	113300R	<b>34,20</b>
<b>Cu-INOX 6-42</b>	6-42 1/4 - 1 5/8"	4	113380R	<b>162,00</b>
<b>Cu-INOX 6-64</b>	6-64 1/4 - 2 1/2"	4	113400R	<b>189,00</b>
<b>Cu-INOX 8-64 S</b> con cuscinetto a rullini, con rego- lazione veloce	8-64 3/8 - 2 1/2"	4	113401R	<b>210,00</b>
<b>Cu-INOX 64-120</b>	64-120 2 1/2 - 4"	4	113500R	<b>274,00</b>

#### Accessori

Articolo	Spessore s ≤ mm	Cod.art.	€
<b>Rotella REMS Cu-INOX 3-120, s 4</b>	4	113210R	<b>12,20</b>
<b>Rotella REMS Cu-INOX 3-120 S, s 4,</b> con cuscinetto a rullini	4	113213R	<b>21,40</b>
<b>Lama universale, affilata</b>		113360	<b>8,80</b>



Prodotti tedeschi di qualità

Utensili di qualità per esigenze elevate, per tagliare tubi.

Tubi di rame  $\varnothing$  3 – 64 mm  
 $\varnothing$  1/8 – 2 1/2"

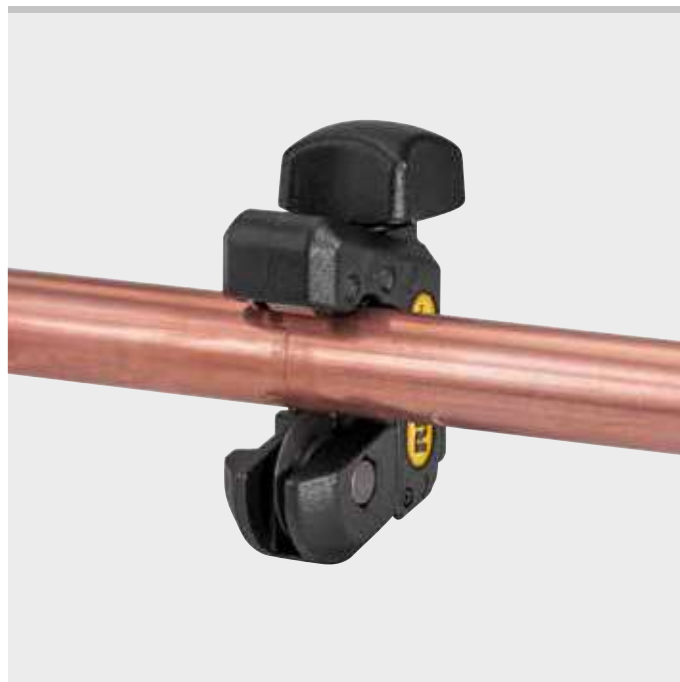
### REMS RAS Cu – per punti difficilmente raggiungibili.

Piccolo, maneggevole, specialmente indicato per i punti difficilmente raggiungibili. Costruzione robusta e rulli a contropressione temprati per una guida precisa sul tubo ed una lunga durata.

Grande manopola di metallo per un avanzamento ed un taglio facili.

L'alloggiamento ampio e preciso della rotella sull'asse fisso e temprato garantisce un taglio ad angolo retto.

La rotella a tempra speciale, prodotta con l'affermato e tenace acciaio dei pettini REMS garantisce una lunga durata. Cambio rapido della rotella senza necessità di utensili grazie all'asse rotella con arresto a sfera. Rotella protetta dal contatto con i rulli a contropressione grazie alla limitazione del movimento d'avanzamento.



Info

### La fornitura comprende

**REMS RAS Cu.** Tagliatubi per tubi di rame. Con rotella. In confezione blisterata.

Articolo	Tubi $\varnothing$ mm/pollici	Spessore s ≤ mm	Cod.art.	€
<b>Cu 3 – 16</b>	3 – 16 1/8 – 5/8"	3	113250R	<b>29,10</b>
<b>Cu 3 – 25</b>	3 – 25 1/8 – 1"	3	113255R	<b>35,20</b>
<b>Cu 3 – 28</b>	3 – 28 1/8 – 1 1/8"	3	113260R	<b>40,20</b>



### REMS RAS Cu – i compatti con vite d'avanzamento telescopica.

Vite d'avanzamento telescopica. Spostamento facile e veloce in entrambe le direzioni.

Costruzione compatta per gli impieghi più duri.

Robusta vite d'avanzamento telescopica, guida della vite d'avanzamento larga e 4 rulli di contropressione a tempra speciale. Quindi guida precisa sul tubo, avanzamento facile, taglio facile, precise e ad angolo retto.

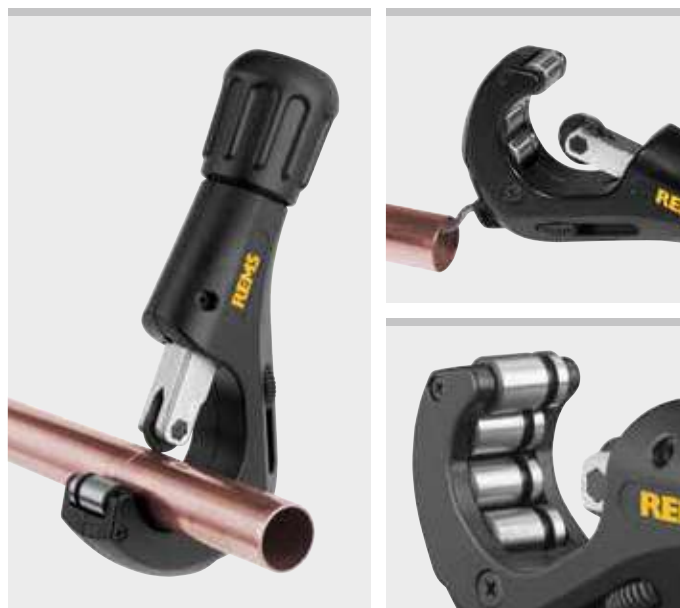
Impugnatura ergonomica maneggevole di metallo per un lavoro facile ed una lunga durata.

La rotella a tempra speciale, prodotta con l'affermato e tenace acciaio dei pettini REMS garantisce una lunga durata. Cambio rapido della rotella senza necessità di utensili grazie all'asse rotella con arresto a sfera. Rotella protetta dal contatto con i rulli di contropressione grazie alla limitazione del movimento dell'albero d'avanzamento.

Sbavatore per tubi integrato, girevole, si adatta al bordo del pezzo da sbavare.

La lama universale a tempra ed affilatura speciali garantisce una facile sbavatura ed una durata estremamente lunga.

Cambio rapido e semplice della lama.



### La fornitura comprende

**REMS RAS Cu.** Tagliatubi per tubi di rame, con sbavatore per tubi integrato. Con rotella. In confezione blisterata.

Articolo	Tubi $\varnothing$ mm/pollici	Spessore s ≤ mm	Cod.art.	€
<b>Cu 3 – 35</b>	3 – 35 1/8 – 1 3/8"	3	113340R	<b>59,00</b>
<b>Cu 3 – 42</b>	3 – 42 1/8 – 1 3/4"	3	113320R	<b>70,80</b>



### REMS RAS Cu – tagliatubi di qualità. Con regolazione veloce.

Costruzione robusta ed ergonomica a forma di U.

Albero particolarmente robusto, guida dell'albero lunga e rulli a contropressione a tempratura speciale. Si ottiene quindi una guida precisa del tubo, regolazione facile, taglio facile e preciso ad angolo retto.

Manopola di metallo maneggevole ed ergonomica per un lavoro facile e di lunga durata.

Regolazione veloce dell'albero d'avanzamento in entrambe le direzioni.

La rotella a tempratura speciale, prodotta con l'affermato e tenace acciaio dei pettini REMS, garantisce una lunga durata.

Rotella protetta dal contatto con i rulli a contropressione grazie alla limitazione del movimento d'avanzamento.

Una sola rotella per tutta la capacità Ø 3–120 mm.



Prodotti tedeschi di qualità

International Design Award



#### La fornitura comprende

**REMS RAS Cu.** Tagliatubi per tubi di rame. Con rotella. In confezione blisterata/in scatola.

Articolo	Tubi Ø mm/pollici	Spessore s ≤ mm	Cod.art.	€
<b>Cu 8–42</b> con regolazione veloce	8–42 3/8–1 5/8"	3	113370R	<b>158,00</b>
<b>Cu 8–64</b> con regolazione veloce	8–64 3/8–2 1/2"	3	113410R	<b>189,00</b>

#### Accessori

Articolo	Spessore s ≤ mm	Cod.art.	€
<b>Rotella REMS Cu 3–120, s 3</b>	3	113225R	<b>12,20</b>
<b>Lama universale, affilata</b>		113360	<b>8,80</b>



# REMS RAS P

## Tagliatubi

### REMS RAS P – i compatti con vite d'avanzamento telescopica.

Vite d'avanzamento telescopica. Spostamento facile e veloce in entrambe le direzioni.

Costruzione compatta per gli impieghi più duri.

Robusta vite d'avanzamento telescopica, guida della vite d'avanzamento larga e 4 rulli a contropressione a tempratura speciale. Quindi guida precisa sul tubo, avanzamento facile, taglio facile preciso e ad angolo retto.

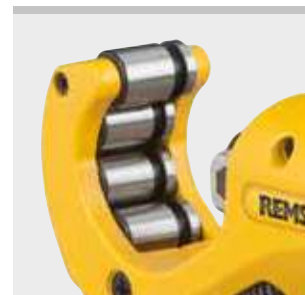
Impugnatura ergonomica, manopola di metallo per un lavoro facile ed una lunga durata.

La rotella a tempratura speciale, prodotta con l'affermato e tenace acciaio dei pettini REMS, garantisce una lunga durata. Cambio rapido della rotella senza necessità di utensili grazie all'asse rotella con arresto a sfera. Rotella protetta dalla limitazione del movimento d'avanzamento del portarulli.

Sbavatore per tubi integrato, girevole, si adatta al bordo del pezzo da sbavare.

La lama universale a tempratura ed affilatura speciali garantisce una facile sbavatura ed una durata estremamente lunga.

Cambio rapido e semplice della lama.



#### La fornitura comprende

**REMS RAS P.** Tagliatubi per tubi di plastica e tubi multistrato, con sbavatore per tubi integrato. Con rotella. In confezione blisterata.

Articolo	Tubi Ø mm/pollici	Spessore s ≤ mm	Cod.art.	€
<b>P 10–32 T</b>	10–32 1/2–1 3/8"	4,5	290001R	<b>59,00</b>
<b>P 10–40 T</b>	10–40 1/2–1 5/8"	4,5	290002R	<b>70,80</b>





Utensili di qualità per tagliare tubi.  
Con regolazione veloce.

Tubi di plastica, tubi multistrato  $\varnothing$  10–315 mm  
 $\varnothing$  ½–12"

### REMS RAS P – tagliatubi di qualità. Con regolazione veloce.

Costruzione robusta a forma di U.

Alberino particolarmente robusto, guida dell'alberino lunga e rulli a contro-pressione a tempra speciale. Guida precisa sul tubo, facile avanzamento, taglio facile, preciso e ad angolo retto.

Manopola di metallo maneggevole ed ergonomica per un lavoro facile ed una lunga durata.

Regolazione veloce dell'albero d'avanzamento in entrambe le direzioni.

La rotella a tempra speciale, prodotta con l'affermato e tenace acciaio dei pettini REMS, garantisce una lunga durata.

Rotella protetta dal contatto con i rulli a contropressione grazie alla limitazione del movimento d'avanzamento.

Rotelle disponibili per diversi spessori di parete (s).



Prodotti tedeschi di qualità



Info



P 50–110, s11  
P 50–110, s16  
P 50–110, s19



### La fornitura comprende

REMS RAS P. Tagliatubi per tubi di plastica e tubi multistrato. Con rotella.  
In confezione blisterata/in scatola.

Articolo	Tubi $\varnothing$ mm/pollici	Spessore s ≤ mm	Cod.art.	€
<b>P 10–40</b> con regolazione veloce	10–40 ½–1½"	7	290050R	<b>158,00</b>
<b>P 10–63</b> con regolazione veloce	10–63 ½–2"	7	290000R	<b>200,00</b>
<b>P 50–110, s11</b> con regolazione veloce	50–110 2–4"	11	290100R	<b>239,00</b>
<b>P 50–110, s16</b> con regolazione veloce	50–110 2–4"	16	290100R-S16	<b>243,00</b>
<b>P 50–110, s19</b> con regolazione veloce	50–90 2–3"	19	290100R-S19	<b>261,00</b>
<b>P 110–160</b> con regolazione veloce	110–160 4–6"	16	290200R	<b>295,00</b>

### REMS RAS P – taglio fino a $\varnothing$ 315 mm, s ≤ 19 mm.

Taglio veloce ed economico di tubi di grandi dimensioni.

Regolazione veloce. Centatura separata del tubo per un taglio ad angolo retto.

Costruzione robusta, staffa a forma di doppia T.

Rotelle disponibili per diversi spessori di parete (s).

### La fornitura comprende

REMS RAS P. Tagliatubi per tubi di plastica e tubi multistrato.  
Con rotella e rotella di ricambio. In robusta cassetta metallica.

Articolo	Tubi $\varnothing$ mm/pollici	Spessore s ≤ mm	Cod.art.	€
<b>P 180–315</b> con regolazione veloce	180–315 7–12"	16	290300	<b>1.750,00</b>

### Accessori

Articolo	s ≤ mm	Cod.art.	€
<b>Rotella REMS P 10–40, s 4,5</b> per REMS RAS P 10–32 T, 10–40 T	4,5	290023R	<b>19,80</b>
<b>Rotella REMS P 10–63, s 7</b> per REMS RAS P 10–40, 10–63	7	290016R	<b>19,80</b>
<b>Rotella REMS P 50–315, s 11</b> per REMS RAS P 50–110, 110–160, 180–315	11	290116R	<b>24,00</b>
<b>Rotella REMS P 50–315, s 16</b> per REMS RAS P 50–110, 110–160, 180–315	16	290216R	<b>28,60</b>
<b>Rotella REMS P 50–315, s 19</b> per REMS RAS P 50–110, 110–160, 180–315	19	290316R	<b>46,10</b>



# REMS RAS P/SW 45/L

Tagliatubi trasversale/longitudinale

Robusto utensile di qualità con due sistemi di lame per tagliare trasversalmente e longitudinalmente tubi protettivi corrugati di plastica.

Taglio trasversale  $\varnothing \leq 45 \text{ mm}$   
 $\varnothing \leq 1\frac{3}{4}''$

Taglio longitudinale ID  $\geq \varnothing 14 \text{ mm}$

## REMS RAS P/SW 45/L – taglio trasversale e longitudinale di tubi protettivi corrugati di plastica.

Stabile modello in magnesio, particolarmente leggero.

Lame con tempra e affilatura speciali per tagliare trasversalmente e longitudinalmente. Prodotto tedesco di qualità.

Lame cuneiformi a quattro taglienti con angolo di taglio di 90°, che possono essere girate 4 volte di 90°, per una durata quadrupla. Taglio trasversale ad angolo retto e senza sbavature grazie al supporto bilaterale del tubo con guida ondulata.

Pressione di spinta automatica nel taglio trasversale.

La limitazione della profondità di taglio trasversale degli utensili da taglio impedisce di danneggiare l'eventuale tubo interno.

### La fornitura comprende

**REMS RAS P/SW 45/L.** Tagliatubi trasversale/longitudinale per tubi protettivi corrugati di plastica. Con 3 lame. In confezione blisterata.

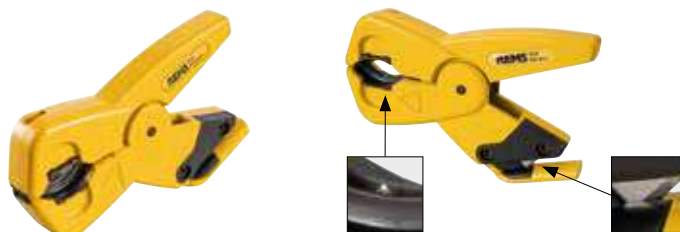
Tubi $\varnothing$ mm/pollici	Cod.art.	€
$\leq 45 \text{ mm} / \leq 1\frac{3}{4}''$	113480R	<b>58,00</b>

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Lama P/SW 45/L, confezione da 3 pezzi,</b> per REMS RAS P/SW 45/L	113481R	<b>31,80</b>



Info



# REMS RAS W INOX

Tagliatubi

Utensile rinforzato di qualità per il taglio trasversale di tubi.

Tubi corrugati di acciaio inossidabile, anche rivestiti  $\text{DN } 10 - 32 (40)$   
 $\frac{3}{8} - 1\frac{1}{2}'' (2'')$

## REMS RAS W INOX 10-32/40 S – tagliatubi di qualità ideale per tagliare trasversalmente tubi corrugati di acciaio inossidabile.

Costruzione compatta per gli impieghi più duri.

Avanzamento facile, taglio facile, preciso e ad angolo retto.

Stabile vite di avanzamento telescopica, lunga guida della vite di avanzamento, rotella con cuscinetto a rullini e 2 rulli di contropressione con cuscinetto a rullini e tempra speciale. 3 rulli di guida in plastica di alto peso molecolare su ciascun lato, disposti a triangolo, per guidare rettilineamente il tubo corrugato metallico durante il processo di taglio.

Maneggevole manopola di forma ergonomica.

La rotella a tempra speciale, prodotta con l'affermato e tenace acciaio dei pettini REMS, garantisce una lunga durata. Rotella protetta dal contatto con i rulli a contropressione grazie alla limitazione del movimento d'avanzamento.

### La fornitura comprende

**REMS RAS W INOX 10-32/40 S.** Tagliatubi per tubi corrugati di acciaio inossidabile, anche rivestiti. Rulli di contropressione con cuscinetto a rullini. Con rotella, con cuscinetto a rullini. In confezione blisterata. In confezione blisterata.

Tubi	Cod.art.	€
$\text{DN } 10 - 32 (40) / \frac{3}{8} - 1\frac{1}{2}'' (2'')$	113450R	<b>221,00</b>

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Rotella REMS W INOX 10-32/40 S,</b> con cuscinetto a rullini	113461R	<b>12,00</b>



p. e.  
Armalflex,  
BANIDES,  
Boagaz,  
Chuchu Decayeux,  
Clesse,  
Eurotis,  
FlexiPipe,  
Gastite,  
Gurtner

Prodotti tedeschi di qualità



Info



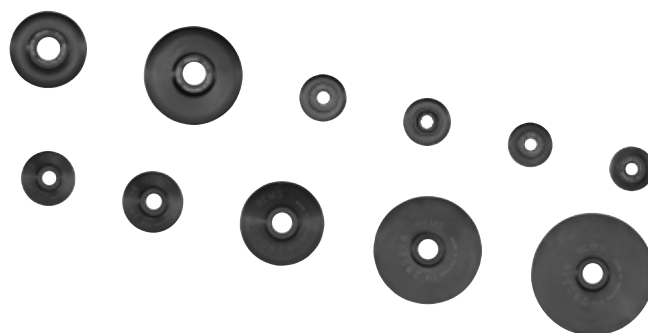
Rotelle in acciaio speciale forgiato REMS per pettini garantiscono una lunga durata. Prodotti tedeschi di qualità.

Le rotelle REMS sono adatte anche per tagliatubi compatibili di altre marche. Vedi tabella con le indicazioni delle misure.

Rotella REMS	Materiale	Spessore	utilizzabile sui seguenti tagliatubi	Capacità Ø	Cod.art.	€
St 1/2-4", s 8	Tubi d'acciaio	s ≤ 8 mm	REMS RAS St 1/2-2" REMS RAS St 1 1/4-4"	1/2-2" 1 1/4-4"	341614 R	15,70
St 1-4", s 12	Tubi d'acciaio	s ≤ 12,5 mm	REMS RAS St 1 1/4-4"	1 1/4-4"	381622 R	36,10
Cu-INOX 3-120, s 4	Tubi di rame, tubi INOX	s ≤ 4 mm	REMS RAS Cu-INOX 3-16 REMS RAS Cu-INOX 3-28 REMS RAS Cu-INOX 3-35 REMS RAS Cu-INOX 3-42 REMS RAS Cu-INOX 6-42 REMS RAS Cu-INOX 6-64 REMS RAS Cu-INOX 64-120 REMS RAS Cu 3-35 REMS RAS Cu 3-42	3-16 mm 3-28 mm 3-35 mm 3-42 mm 6-42 mm 6-64 mm 64-120 mm 3-35 mm 3-42 mm	113210 R	12,20
Cu-INOX 3-120 S, s 4, con cuscinetto a rullini	Tubi di rame, tubi INOX	s ≤ 4 mm	REMS RAS Cu-INOX 3-28 S REMS RAS Cu-INOX 3-35 S REMS RAS Cu-INOX 8-64 S	3-28 mm 3-35 mm 8-64 mm	113213 R	21,40
Cu-INOX b 3, s 4	Tubi di rame, tubi INOX	s ≤ 4 mm	Vedere la tabella, "Dimensioni delle rotelle REMS"		113220 R	12,20
Cu 3-120, s 3	Tubi di rame	s ≤ 3 mm	REMS RAS Cu-INOX 3-16 REMS RAS Cu-INOX 3-25 REMS RAS Cu-INOX 3-28 REMS RAS Cu-INOX 3-35 REMS RAS Cu-INOX 3-42 REMS RAS Cu-INOX 6-42 REMS RAS Cu-INOX 6-64 REMS RAS Cu-INOX 64-120 REMS RAS Cu 3-16 REMS RAS Cu 3-25 REMS RAS Cu 3-28 REMS RAS Cu 3-35 REMS RAS Cu 3-42 REMS RAS Cu 8-42 REMS RAS Cu 8-64	3-16 mm 3-25 mm 3-28 mm 3-35 mm 3-42 mm 6-42 mm 6-64 mm 64-120 mm 3-16 mm 3-25 mm 3-28 mm 3-35 mm 3-42 mm 8-42 mm 8-64 mm	113225 R	12,20
P 10-40, s 4,5	Tubi di plastica, tubi multistrato	s ≤ 4,5 mm	REMS RAS P 10-32 T REMS RAS P 10-40 T	10-32 mm 10-40 mm	290023 R	19,80
P 10-63, s 7	Tubi di plastica, tubi multistrato	s ≤ 7 mm	REMS RAS P 10-40 REMS RAS P 10-63	10-40 mm 10-63 mm	290016 R	19,80
P 50-315, s 11	Tubi di plastica, tubi multistrato	s ≤ 11 mm	REMS RAS P 50-110 REMS RAS P 110-160 REMS RAS P 180-315	50-110 mm 110-160 mm 180-315 mm	290116 R	24,00
P 50-315, s 16	Tubi di plastica, tubi multistrato	s ≤ 16 mm	REMS RAS P 50-110 REMS RAS P 110-160 REMS RAS P 180-315	50-110 mm 110-160 mm 180-315 mm	290216 R	28,60
P 50-315, s 19	Tubi di plastica, tubi multistrato	s ≤ 19 mm	REMS RAS P 50-110 REMS RAS P 110-160 REMS RAS P 180-315	50-110 mm 110-160 mm 180-315 mm	290316 R	46,10
W INOX 10-32/40 S, con cuscinetto a rullini	Tubi corrugati di acciaio inossidabile		REMS RAS W INOX 10-32/40 S	DN 10-32 (40)	113461 R	12,00

Prodotti tedeschi di qualità

Dimensioni delle rotelle REMS				
Rotella REMS	Art.-Nr.	OD mm	W mm	ID mm
St 1/2-4", s 8	341614 R	32,30	18,94	9,04
St 1-4", s 12	381622 R	41,30	18,94	9,04
Cu-INOX 3-120, s 4	113210 R	19,70	4,93	5,00
Cu-INOX 3-120 S, s 4	113213 R	19,70	4,93	5,00
Cu-INOX b 3, s 4	113220 R	18,70	3,07	4,80
Cu 3-120, s 3	113225 R	18,70	4,93	5,00
P 10-40, s 4,5	290023 R	20,50	4,93	5,00
P 10-63, s 7	290016 R	25,20	5,97	6,00
P 50-315, s 11	290116 R	35,30	10,95	8,00
P 50-315, s 16	290216 R	45,30	10,95	8,00
P 50-315, s 19	290316 R	51,30	10,95	8,00
W INOX 10-32/40 S	113461 R	26,60	4,93	5,00





Elettrotensile potente e maneggevole per tagliare i tubi. Per l'artigianato e l'industria. Per il cantiere e l'officina.

Tubi d'acciaio inossidabile dei sistemi pressfitting, acciaio al carbonio	Ø 12 – 28 mm
Rame	Ø 10 – 35 mm
Tubi multistrato	Ø 10 – 40 mm

**REMS Nano – Taglio fino a Ø 40 mm. Particolarmente leggera. Veloce. Ad angolo retto. Senza formazione di truciolo, senza bavature esterne. A secco.**

### Ideale per i sistemi pressfitting

**Ad angolo retto**, secondo le esigenze

**Senza trucioli**, nessun truciolo nel sistema di tubazioni

**Senza bavatura esterna**, nessun danneggiamento dell'o-ring per mezzo di bavatura esterna

**A secco**, nessun danneggiamento dell'o-ring per mezzo di olii lubrificanti

**Veloce**, nessun danneggiamento per surriscaldamento del materiale del tubo.

### Costruzione

Tagliatubi mobile, elettrico, per tagliare velocemente, ad angolo retto e senza bavature. Maneggevole e leggero, solo 1,9 kg. Predisposto per fissaggio al tavolo di lavoro o tramite morsa. Struttura stabile, antitorsione, per un taglio ad angolo retto. Taglio facile grazie alla rotella da taglio speciale. Rotella azionata per un taglio veloce. Avanzamento senza fatica grazie alla leva d'avanzamento collaudata e facile da impugnare. Rotella protetta dal contatto con i rulli di scorrimento grazie alla limitazione del moto di avanzamento in profondità.

### Supporto per tubi

3 stabili rulli di contropressione in acciaio di precisione temprato e con disposizione particolare per una rotazione a basso attrito ed una guida sicura dei tubi da tagliare nell'intero campo di lavoro Ø 10–40 mm e per l'ottimizzazione del punto di attacco della rotella sul tubo da tagliare (**brevetto EP 2 077 175**). Non sono necessarie operazioni di regolazione.

### Azionamento

Ingranaggio robusto a sfera e a rullini di precisione, senza necessità di manutenzione. Collaudato motore a corrente continua 230 V, 130 W. Particolarmente potente, ad es. tubi in rame da Ø 22 mm in soli 3 s. Numero di giri ideale 130 min<sup>-1</sup> per una velocità di taglio ottimale dei tubi. Interruttore di sicurezza a pressione.

### Rotelle speciali REMS

Qualità superiore tedesca. Rotelle adattate ai dati di capacità di REMS Nano e al materiale da tagliare con geometrie di taglio diverse per tagliare velocemente, senza bavature esterne. La rotella a tempra speciale, prodotta con il collaudato e tenace acciaio dei pettini REMS, garantisce una lunga durata.



Prodotto tedesco di qualità



Info

### La fornitura comprende

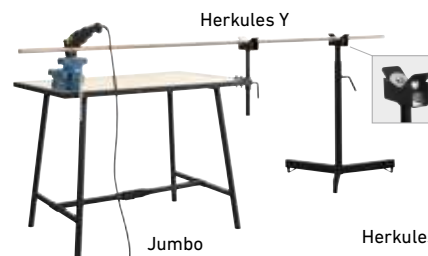
**REMS Nano Basic-Pack.** Tagliatubi elettrico per il taglio veloce ad angolo retto di tubi Ø 10–40 mm, senza bavatura esterna. Per tubi dei sistemi pressfitting in acciaio inossidabile, acciaio al carbonio, Ø 12–28 mm, rame Ø 10–35 mm. Tubi multistrato Ø 10–40 mm. Con ingranaggio senza necessità di manutenzione, collaudato motore a corrente continua da 230 V, 50–60 Hz, 130 W. Numero di giri 130 min<sup>-1</sup>. Rulli di scorrimento in acciaio temprato di precisione. Interruttore di sicurezza a pressione. Chiave a forcella semplice CH 8. Senza rotella. In borsa.

	Cod.art.	€
	844010R220	<b>570,00</b>



### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>REMS rotella Cu-INOX</b> per tubi d'acciaio inossidabile dei sistemi pressfitting, acciaio al carbonio, rame	844050R	<b>42,60</b>
<b>REMS rotella V</b> per tubi multistrato	844051R	<b>42,60</b>
<b>Borsa</b>	574436R	<b>42,80</b>
<b>Valigetta L-Boxx</b> con inserto per REMS Nano/ Nano 11 V, caricabatterie veloce, batteria, REMS REG 8–35, 2 rotelle, metro.	844045R	<b>163,00</b>
<b>REMS Jumbo</b> , banchi di lavoro pieghevoli, vedi pagina 106.		
<b>REMS Herkules</b> , supporti per materiale, vedi pagina 107.		



# REMS Nano 11 V

Tagliatubi a batteria

Potente e maneggevole elettrotensile portatile per tagliare tubi. Per l'artigianato e l'industria. Per il cantiere e l'officina.

Tubi d'acciaio inossidabile dei sistemi pressfitting, acciaio al carbonio	Ø 12–28 mm
Rame	Ø 10–35 mm
Tubi multistrato	Ø 10–40 mm

**REMS Nano 11 V – Taglio fino a Ø 40 mm. Portatile, maneggevole, superleggero. Veloce. Ad angolo retto. Senza formazione di truciolo, senza bavature esterne. A secco.**

## Ideale per i sistemi pressfitting

**Ad angolo retto**, secondo le esigenze

**Senza trucioli**, nessun truciolo nel sistema di tubazioni

**Senza bavatura esterna**, nessun danneggiamento dell'o-ring per mezzo di bavatura esterna

**A secco**, nessun danneggiamento dell'o-ring per mezzo di olii lubrificanti

**Veloce**, nessun danneggiamento per surriscaldamento del materiale del tubo.

## Costruzione

Tagliatubi a batteria portatile per tagliare velocemente, ad angolo retto e senza bavature. Maneggevole e leggero, solo 2,1 kg. Predisposto per fissaggio al tavolo di lavoro o tramite morsa. Struttura stabile, antitorsione, per un taglio ad angolo retto. Taglio facile grazie alla rotella da taglio speciale. Rotella azionata per un taglio veloce. Avanzamento senza fatica grazie alla leva d'avanzamento collaudata e facile da impugnare. Rotella protetta dal contatto con i rulli di scorrimento grazie alla limitazione del moto di avanzamento in profondità.

## Supporto per tubi

3 stabili rulli di contropressione in acciaio di precisione temprato e con disposizione particolare per una rotazione a basso attrito ed una guida sicura dei tubi da tagliare nell'intero campo di lavoro Ø 10–40 mm e per l'ottimizzazione del punto di attacco della rotella sul tubo da tagliare (**brevetto EP 2 077 175**). Non sono necessarie operazioni di regolazione.

## Azionamento

Robusto ingranaggio con cuscinetto a sfere ed a rullini di precisione, esente da manutenzione. Potente motorino a batteria 10,8 V, con grande riserva di potenza, potenza utile 270 W. Superveloce, ad esempio tubo di rame Ø 22 mm in soli 3 s. Numero di giri ideale di 130 min<sup>-1</sup> per un'ottimale velocità di taglio dei tubi. Interruttore di sicurezza.

## Li-Ion-Technology

Batteria agli ioni di litio 10,8 V con capacità di 2,5 Ah. Leggera e potente. Alta densità di energia per un gran numero di tagli. Protezione contro il surriscaldamento e la ricarica eccessiva tramite controllo della temperatura (NTC). Caricabatteria veloce 220–240 V, 10,8–18 V, 65 W, per brevi tempi di ricarica. Assenza di effetto memoria per la massima potenza della batteria.

## Rotelle speciali REMS

Qualità superiore tedesca. Rotelle adattate ai dati di capacità di REMS Nano 11 V e al materiale da tagliare con geometrie di taglio diverse per tagliare velocemente, senza bavature esterne. La rotella a tempratura speciale, prodotta con il collaudato e tenace acciaio dei pettini REMS, garantisce una lunga durata.

## La fornitura comprende

**REMS Nano 11 V Basic-Pack.** Tagliatubi elettrico per il taglio veloce ad angolo retto di tubi Ø 10–40 mm, senza bavatura esterna. Per tubi dei sistemi pressfitting in acciaio inossidabile, acciaio al carbonio, Ø 12–28 mm, rame Ø 10–35 mm. Tubi multistrato Ø 10–40 mm. Con ingranaggio esente da manutenzione, potente motorino a batteria 10,8 V, 270 W. Numero di giri 130 min<sup>-1</sup>. Istruzioni per sicurezza. Batteria Li-Ion 10,8 V, 2,5 Ah, caricabatteria veloce 220–240 V, 50–60 Hz, 10,8–18 V, 65 W. Rulli di scorrimento in acciaio di precisione temprato. Chiave a forcella semplice CH 8. Senza rotella. In borsa.

	Cod.art.	€
	844011R220	<b>760,00</b>

## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>REMS rotella Cu-INOX</b> per tubi d'acciaio inossidabile dei sistemi pressfitting, acciaio al carbonio, rame	844050R	<b>42,60</b>
<b>REMS rotella V</b> per tubi multistrato	844051R	<b>42,60</b>
<b>Batteria Li-Ion 10,8 V, 2,5 Ah</b>	844510R10	<b>155,00</b>
<b>Caricabatteria veloce 220–240 V, 50–60 Hz, 10,8–18 V, 65 W</b>	571560R220	<b>173,00</b>
<b>Borsa</b>	574436R	<b>42,80</b>
<b>Valigetta L-Boxx</b> con inserto per REMS Nano/ Nano 11 V, caricabatterie veloce, batteria, REMS REG 8–35, 2 rotelle, metro.	844045R	<b>163,00</b>
<b>REMS Jumbo</b> , banchi di lavoro pieghevoli, vedi pagina 106.		
<b>REMS Herkules</b> , supporti per materiale, vedi pagina 107.		

Brevetto EP 2 077 175



Prodotto tedesco di qualità



Info



Macchina leggera, compatta e maneggevole. Universale per tagliare e sbavare tubi. Per il cantiere e l'officina.

Tubi d'acciaio inossidabile dei sistemi pressfitting, acciaio al carbonio, rame  $\varnothing$  8–108 mm

Tubi d'acciaio EN 10255 (DIN 2440) DN 6–100  $\varnothing$  1/8–4",  $\varnothing$  10–115 mm

Tubi di ghisa (SML) EN 877 (DIN 19522) DN 50–100

Tubi di plastica SDR 11 Spessore  $s \leq 10$  mm  $\varnothing$  10–110 mm  $\varnothing$  1/8–4"

Tubi multistrato  $\varnothing$  10–110 mm

### REMS Cento RF Set

Tubi di scarico/pluviali saldati in acciaio inossidabile (EN 1124)  $\varnothing$  40–110 mm

**REMS Cento – tagliare e sbavare fino a  $\varnothing$  115 mm.**

**Velocissima. Per tagli ad angolo retto.**

**Senza trucioli. Senza bavature. A secco.**

**Impiego universale per molti tipi di tubo.**

### Ideale per i sistemi pressfitting

**Ad angolo retto**, secondo le esigenze

**Senza trucioli**, nessun truciolo nel sistema di tubazioni

**Senza bavatura esterna**, nessun danneggiamento dell'o-ring per mezzo di bavatura esterna

**A secco**, nessun danneggiamento dell'o-ring per mezzo di lubrificanti/raffreddanti.

**Veloce**, nessun danneggiamento per surriscaldamento del materiale del tubo.

### Costruzione

Macchina da taglio compatta e maneggevole per tagliare velocemente, ad angolo retto e senza bavature. Leggera e maneggevole, solo 16,8 kg. Costruzione stabile in ghisa resistente a torsioni per un taglio ad angolo retto. Taglio facile grazie alla rotella da taglio speciale. Rotella azionata e avanzamento lineare per taglio veloce (**brevetto EP 1 782 904**). Avanzamento senza fatica grazie alla leva d'avanzamento collaudata e facile da impugnare e all'albero a filettatura trapezia. Rotella protetta dal contatto con i rulli di scorrimento grazie alla limitazione del moto di avanzamento in profondità. Innesto per l'azionamento dello sbavatore interno/esterno di tubi REMS REG 10–54 E. Per il banco di lavoro. Piedistallo fisso o mobile per un semplice trasporto, un'altezza di lavoro ottimale e un appoggio sicuro, come accessorio. Per usare la macchina motore per terra è disponibile una leva di avanzamento alternativa, vedi accessori.

### Rulli di scorrimento

4 stabili rulli di scorrimento con cuscinetti a sfere in tubo di acciaio di precisione temprato per un rotolamento a basso attrito dei tubi da tagliare  $\varnothing$  22–115 mm,  $\varnothing$  3/4–4" disposti a trapezio, intercambiabili. Non sono necessari interventi di regolazione nel campo di lavoro  $\varnothing$  22–115 mm. Rulli di scorrimento in tubi d'acciaio inossidabile come accessorio. Taglio di tubi  $\varnothing$  8–22 mm applicando due pezzi di tubo  $\varnothing$  28 x 220 mm sui rulli di scorrimento. REMS Cento RF con 4 stabili rulli di scorrimento in poliammide per evitare di danneggiare le superfici del tubo, per un rotolamento a basso attrito dei tubi di scarico/pluviali di acciaio inossidabile (EN 1124) saldati, da tagliare  $\varnothing$  40–110 mm; le guide del tubo  $\varnothing$  75 e 110 mm impediscono l'ovalizzazione del tubo stesso.

### Azionamento

Ingranaggio robusto con cuscinetti a sfera e a rullini e senza bisogno di manutenzione. Collaudato motore universale, 1200 W. Potentissimo, p.e. per tubi d'acciaio inossidabile  $\varnothing$  54 mm in soli 4 s. Numero di giri ideale 115 min<sup>-1</sup> per una velocità di taglio del materiale ottimale. Interruttore di sicurezza a pedale per un lavoro sicuro ed ergonomico.

### Rotelle speciali REMS

Qualità superiore tedesca. Rotelle adattate ai dati di capacità di REMS Cento e al materiale da tagliare con geometrie di taglio diverse per tagliare velocemente, senza bavature esterne. La rotella a tempra speciale, prodotta con il collaudato e tenace acciaio dei pettini REMS, garantisce una lunga durata.

### Supporto del tubo

Supporto del tubo, regolabile in altezza, per tubi  $\varnothing$  40–110 mm,  $\varnothing$  1/2–4", per l'uso a terra della macchina motore con leva di avanzamento. Facile rotazione e spostamento avanti e indietro del materiale grazie a quattro sfere di acciaio inossidabile all'interno di una scatola protetta dalla ruggine. Guida sicura di tubi lunghi tramite l'utilizzo di diversi supporti per tubi.

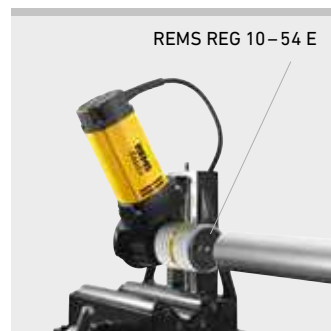
### Sbavatore di tubi REMS

Sbavatore interno di tubi REMS REG 28–108 per tubi  $\varnothing$  28–108 mm,  $\varnothing$  3/4–4", con elemento a frizione perimetrale al guscio dello sbavatore (**brevetto EP 2 500 122**) per azionamento elettrico mediante la rotella della tagliatubi REMS Cento, REMS Cento 22 V, come accessorio. Sbavatore esterno/interno di tubi REMS REG 10–54 E per tubi  $\varnothing$  10–54 mm,  $\varnothing$  1/2–2 1/8", azionamento elettrico mediante macchina tagliatubi REMS Cento, REMS Cento 22 V (pagina 101).

### Dispositivo marcatore

Dispositivo marcatore per marcare la profondità di inserimento di raccordi su tubi, come accessorio.

Brevetto EP 1 782 904



REMS REG 10–54 E



REMS REG 28–108  
Brevetto EP 2 500 122



Prodotto tedesco di qualità



Info



### La fornitura comprende

**REMS Cento Basic.** Macchina da taglio per tubi per tagliare velocemente e ad angolo retto tubi Ø 8–115 mm, senza bavature esterne. Per tubi dei sistemi pressfitting di acciaio inossidabile, acciaio al carbonio, rame, Ø 8 – 108 mm. Per tubi di acciaio EN 10255 (DIN 2440) DN 6–100, Ø ½–4", Ø 10–115 mm, tubi di ghisa (SML) EN 877 (DIN 19522) DN 50–100, tubi di plastica SDR 11, spessore della parete s ≤ 10 mm, Ø 10–110 mm, Ø ½–4", tubi multistrato Ø 10–110 mm. Con ingranaggio senza bisogno di manutenzione, motore universale collaudato 230 V, 50–60 Hz, 1200 W. Numero di giri 115 min<sup>-1</sup>. Rulli di scorrimento in tubi d'acciaio di precisione temprati per tubi Ø 22–115 mm, Ø ¾–4". Interruttore di sicurezza a pedale. Chiave ad anello. Senza rotella. Per banco di lavoro, piedistallo fisso o mobile. In scatola.

	Cod.art.	€
	845001R220	1.560,00

Tensioni di rete diverse a richiesta.



### La fornitura comprende

**REMS Cento RF Set.** Tagliatubi ideale per tagliare velocemente ad angolo retto di tubi di scarico/pluviali saldati in acciaio inossidabile (EN 1124) Ø 40–110 mm. Come art. 845001, con rulli di scorrimento in poliammide e guide del tubo Ø 75 e 110 mm. Interruttore di sicurezza a pedale. Chiave ad anello. Con rotella RF. Per banco di lavoro, piedistallo fisso o mobile. In scatola.

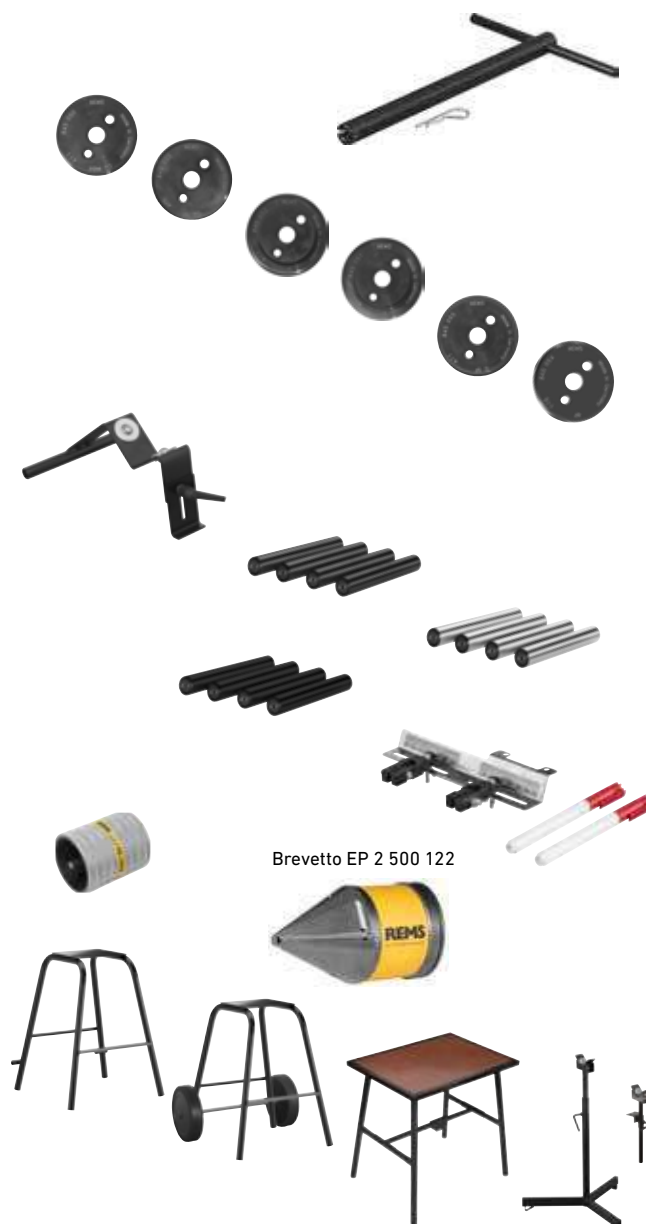
	Cod.art.	€
	845003R220	2.480,00

Tensioni di rete diverse a richiesta.



### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Leva di avanzamento con copiglia</b> per usare la macchina motore per terra (per macchine motore a partire dall'anno di costruzione 2014).	845218R	102,00
<b>REMS rotella Cu-INOX</b> per tubi dei sistemi pressfitting in acciaio inossidabile, acciaio al carbonio, rame	845050R	124,00
<b>REMS rotella Cu</b> speciale per tubi dei sistemi pressfitting in rame	845053R	124,00
<b>REMS rotella St</b> per tubi d'acciaio, tubi di ghisa (SML)	845052R	124,00
<b>REMS rotella V</b> per tubi di plastica e tubi multistrato, spessore della parete s ≤ 10 mm	845051R	124,00
<b>Rotella REMS C-SF</b> speciale per tubi dei sistemi pressfitting/plugfitting in acciaio al carbonio, con realizzazione di uno smusso in fase di taglio.	845055R	124,00
<b>Rotella REMS RF</b> per tagliare tubi di scarico/pluviali saldati in acciaio inossidabile (EN 1124) con REMS Cento RF.	845054R	124,00
<b>Supporto del tubo 1</b> , regolabile in altezza, per tubi Ø 40–110 mm, Ø 1½–4", per l'uso a terra della macchina motore con leva di avanzamento	845220R	170,00
<b>Rullo di scorrimento, confezione da 4 pezzi</b> , in tubo di acciaio di precisione temprato	845118R	240,00
<b>Rullo di scorrimento INOX, confezione da 4 pezzi</b> , in acciaio inossidabile	845110RINOX	338,00
<b>Rullo di scorrimento in poliammide, confezione da 4 pezzi</b>	845131RPA	396,00
<b>Dispositivo marcatore</b> per marcare la profondità di inserimento dei raccordi sui tubi. Per REMS Cento, REMS Cento 22 V.	845530R	145,00
<b>REMS REG 10–54 E.</b> Sbavatore esterno ed interno per tubi, vedi pagina 101.		
<b>REMS REG 28–108</b> , sbavatore interno di tubi Ø 28–108 mm, Ø ¾–4", per attuatore multigiro elettrico mediante la tagliatubi REMS Cento, REMS Cento 22 V (con rotella REMS cod. art. 845050 o 845053).	113840R	371,00
<b>Piedistallo</b>	849315R	242,00
<b>Piedistallo mobile</b>	849310R	392,00
<b>REMS Jumbo</b> , banchi di lavoro pieghevoli, vedi pagina 106.		
<b>REMS Herkules</b> , supporti per materiale, vedi pagina 107.		



Brevetto EP 2 500 122

Macchina leggera, compatta e maneggevole. Universale per tagliare e sbavare tubi. Per il cantiere e l'officina. Li-Ion 22V Technology. Per l'azionamento a batteria o a corrente.

Tubi d'acciaio inossidabile dei sistemi pressfitting, acciaio al carbonio, rame	Ø 8–108 mm
Tubi d'acciaio EN 10255 (DIN 2440)	DN 6–100 Ø 1/8–4", Ø 10–115 mm
Tubi di ghisa (SML) EN 877 (DIN 19522)	DN 50–100
Tubi di plastica SDR 11 Spessore s ≤ 10 mm	Ø 10–110 mm Ø 1/8–4"
Tubi multistrato	Ø 10–110 mm

**REMS Cento 22V – tagliare e sbavare ovunque fino a Ø 115 mm. Velocissima. Per tagli ad angolo retto. Senza trucioli. Senza bavature. A secco. Li-Ion 22V Technology. Batteria agli ioni di litio 21,6V, 5,0 Ah, per circa 280 tagli di tubi di acciaio inossidabile dei sistemi pressfitting Ø 22 mm senza dover ricaricare la batteria\*.**

**Impiego universale per molti tipi di tubo.**

### Ideale per i sistemi pressfitting

**Ad angolo retto**, secondo le esigenze

**Senza trucioli**, nessun truciolo nel sistema di tubazioni

**Senza bavatura esterna**, nessun danneggiamento dell'o-ring per mezzo di bavatura esterna

**A secco**, nessun danneggiamento dell'o-ring per mezzo di lubrificanti/raffreddanti.

**Veloce**, nessun danneggiamento per surriscaldamento del materiale del tubo.

### Costruzione

Macchina a batteria da taglio compatta e maneggevole per tagliare velocemente, ad angolo retto e senza bavature. Leggera e maneggevole, Macchina motore con batteria solo 17,6 kg. Costruzione stabile in ghisa resistente a torsioni per un taglio ad angolo retto. Taglio facile grazie alla rotella da taglio speciale. Rotella azionata e avanzamento lineare per taglio veloce (**brevetto EP 1 782 904**). Avanzamento senza fatica grazie alla leva d'avanzamento collaudata e facile da impugnare e all'albero a filettatura trapezia. Rotella protetta dal contatto con i rulli di scorrimento grazie alla limitazione del moto di avanzamento in profondità. Pratica maniglia di trasporto. Innesto per l'azionamento dello sbavatore interno/esterno di tubi REMS REG 10–54 E. Per il banco di lavoro. Piedistallo fisso o mobile per un semplice trasporto, un'altezza di lavoro ottimale e un appoggio sicuro, come accessorio. Per usare la macchina motore per terra è disponibile una leva di avanzamento alternativa, vedi accessori.

### Rulli di scorrimento

4 stabili rulli di scorrimento con cuscinetti a sfere in tubo di acciaio di precisione temprato per un rotolamento a basso attrito dei tubi da tagliare Ø 22–115 mm, Ø 3/4–4" disposti a trapezio, intercambiabili. Non sono necessari interventi di regolazione nel campo di lavoro Ø 22–115 mm. Rulli di scorrimento in tubi d'acciaio inossidabile come accessorio. Taglio di tubi Ø 8–22 mm applicando due pezzi di tubo Ø 28 x 220 mm sui rulli di scorrimento.

### Azionamento

Ingranaggio robusto con cuscinetti a sfera e a rullini e senza bisogno di manutenzione. Potente motore a batteria 21,6V, ad esempio tubo d'acciaio inossidabile Ø 54 mm in soli 7 s. Numero di giri ideale 84 min<sup>-1</sup> per una velocità di taglio del materiale ottimale. Controllo dello stato della macchina con protezione dal sovraccarico della macchina motore contro intensità di corrente eccessive, con protezione dal surriscaldamento tramite sorveglianza della temperatura del motore (NTC), con controllo elettronico dello stato di carica con indicatore dello stato di carica tramite LED a 2 colori verde/rosso. Interruttore di sicurezza a pedale per un lavoro sicuro ed ergonomico.

### Alimentazione a batteria o corrente elettrica

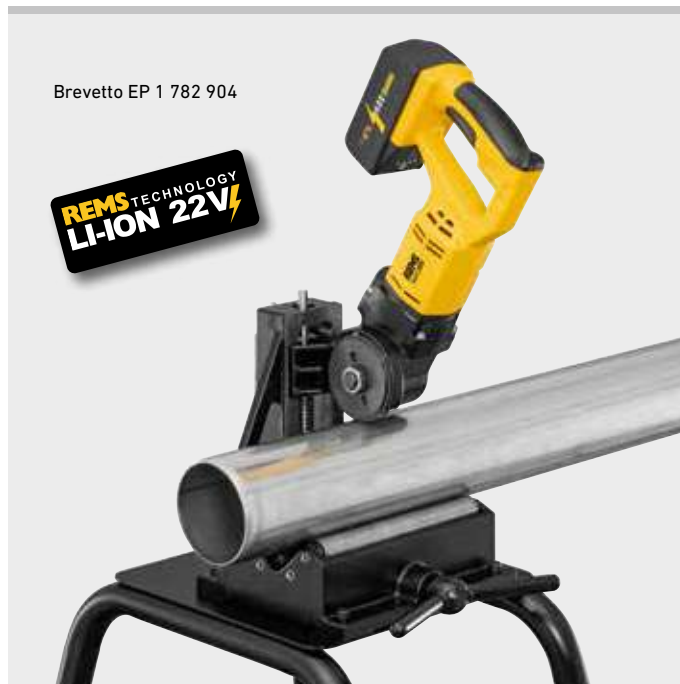
Li-Ion 22V Technology. Batteria agli ioni di litio di alto amperaggio, 21,6V, capacità 4,4, 5,0 o 9,0Ah, per una lunga durata. Leggera e potente. Batteria agli ioni di litio 21,6V, 4,4Ah per circa 246 tagli, 5,0Ah per circa 280 tagli, 9,0Ah per circa 520 tagli di tubi di acciaio inossidabile dei sistemi pressfitting Ø 22 mm senza dover ricaricare la batteria\*. Indicatore dello stato di carica con LED a colori. Temperatura di utilizzo tra -10 e +60°C. Assenza di effetto memoria per la massima potenza della batteria. Caricabatteria veloce 100–240V, 90W. Caricabatteria veloce 100–240V, 290W, per tempi di ricarica più brevi, come accessorio. Tensione di alimentazione 220–240V/21,6V, potenza utile 40A, per collegamento alla rete elettrica al posto della batteria agli ioni di litio 21,6V, come accessorio.

### Rotelle speciali REMS

Qualità superiore tedesca. Rotelle adattate ai dati di capacità di REMS Cento 22V e al materiale da tagliare con geometrie di taglio diverse per tagliare velocemente, senza bavature esterne. La rotella a temprata speciale, prodotta con la collaudata e tenace acciaio dei pettini REMS, garantisce una lunga durata.

### Supporto del tubo

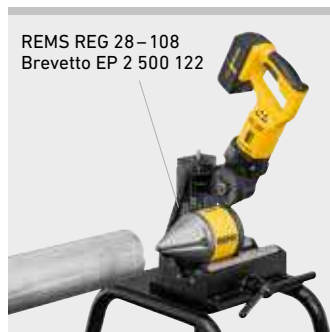
Supporto del tubo, regolabile in altezza, per tubi Ø 40–110 mm, Ø 1 1/2–4", per l'uso a terra della macchina motore con leva di avanzamento. Facile rotazione e spostamento avanti e indietro del materiale grazie a quattro sfere di acciaio inossidabile all'interno di una scatola protetta dalla ruggine. Guida sicura di tubi lunghi tramite l'utilizzo di diversi supporti per tubi.



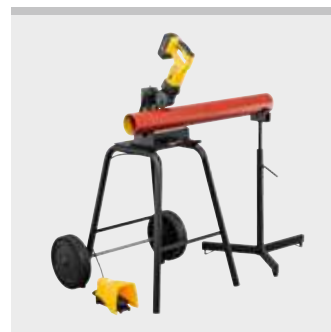
Brevetto EP 1 782 904



REMS REG 10–54 E



REMS REG 28–108  
Brevetto EP 2 500 122



Prodotto tedesco di qualità



Info

## Sbavatore di tubi REMS

Sbavatore interno di tubi REMS REG 28-108 per tubi Ø 28-108 mm, Ø ¾-4", con elemento a frizione perimetrale al guscio dello sbavatore (**brevetto EP 2 500 122**) per azionamento elettrico mediante la rotella della tagliatubi REMS Cento, REMS Cento 22V, come accessorio. Sbavatore esterno/interno di tubi REMS REG 10-54 E per tubi Ø 10-54 mm, Ø ½-2½", azionamento elettrico mediante macchina taglia-tubi REMS Cento, REMS Cento 22V (pagina 101).

## Dispositivo marcatore

Dispositivo marcatore per marcare la profondità di inserimento di raccordi su tubi, come accessorio.

## La fornitura comprende

**REMS Cento 22V Basic.** Macchina a batteria da taglio per tubi per tagliare velocemente e ad angolo retto tubi Ø 8-115 mm, senza bavature esterne. Per tubi dei sistemi pressfitting di acciaio inossidabile, acciaio al carbonio, rame, Ø 8-108 mm. Per tubi di acciaio EN 10255 (DIN 2440) DN 6-100, Ø ½-4", Ø 10-115 mm, tubi di ghisa (SML) EN 877 (DIN 19522) DN 50-100, tubi di plastica SDR 11, spessore della parete s ≤ 10 mm, Ø 10-110 mm, Ø ½-4", tubi multistrato Ø 10-110 mm. Con riduttore esente da manutenzione, potente motore a batteria 21,6V. Numero di giri 84 min<sup>-1</sup>. Controllo dello stato della macchina con protezione dal sovraccarico, sorveglianza della temperatura, controllo dello stato di carica. Rulli di scorrimento in tubi d'acciaio di precisione temprati per tubi Ø 22-115 mm, Ø ¾-4". Interruttore di sicurezza a pedale. Batteria agli ioni di litio 21,6V, 5,0 Ah, caricabatteria veloce 100-240V, 50-60 Hz, 90W. Chiave ad anello. Senza rotella. Per banco di lavoro, piedistallo fisso o mobile. In scatola.

	Cod.art.	€
	845002R220	<b>2.190,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Batteria Li-Ion 21,6V, 4,4 Ah</b>	571574R22	<b>415,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6V, 5,0 Ah</b>	571581R22	<b>346,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6V, 9,0 Ah</b>	571583R22	<b>461,00</b>
<b>Caricabatteria veloce 100-240V, 50-60Hz, 90W</b>	571585R220	<b>196,00</b>
<b>Caricabatteria veloce 100-240V, 50-60Hz, 290W</b>	571587R220	<b>461,00</b>
<b>Alimentatore di tensione 220-240V/21,6V, 50-60 Hz, 40A</b> , per il collegamento alla rete elettrica al posto della batteria Li-Ion 21,6V	571578R220	<b>580,00</b>
<b>Leva di avanzamento con copiglia</b> per usare la macchina motore per terra.	845218R	<b>102,00</b>
<b>REMS rotella Cu-INOX</b> per tubi dei sistemi pressfitting in acciaio inossidabile, acciaio al carbonio, rame	845050R	<b>124,00</b>
<b>REMS rotella Cu</b> speciale per tubi dei sistemi pressfitting in rame	845053R	<b>124,00</b>
<b>REMS rotella St</b> per tubi d'acciaio, tubi di ghisa (SML)	845052R	<b>124,00</b>
<b>REMS rotella V</b> per tubi di plastica e tubi multistrato, spessore della parete s ≤ 10 mm	845051R	<b>124,00</b>
<b>Rotella REMS C-SF</b> speciale per tubi dei sistemi pressfitting/plugfitting in acciaio al carbonio, con realizzazione di uno smusso in fase di taglio.	845055R	<b>124,00</b>
<b>Supporto del tubo 1</b> , regolabile in altezza, per tubi Ø 40-110 mm, Ø 1½-4", per l'uso a terra della macchina motore con leva di avanzamento	845220R	<b>170,00</b>
<b>Rullo di scorrimento, confezione da 4 pezzi</b> , in tubo di acciaio di precisione temprato	845118R	<b>240,00</b>
<b>Rullo di scorrimento INOX, confezione da 4 pezzi</b> , in acciaio inossidabile	845110RINOX	<b>338,00</b>
<b>Dispositivo marcatore</b> per marcare la profondità di inserimento dei raccordi sui tubi. Per REMS Cento, REMS Cento 22V.	845530R	<b>145,00</b>

**REMS REG 10-54 E.** Sbavatore esterno ed interno per tubi, vedi pagina 101.

**REMS REG 28-108**, sbavatore interno di tubi Ø 28-108 mm, Ø ¾-4", per attuatore multigiro elettrico mediante la tagliatubi REMS Cento, REMS Cento 22V (con rotella REMS cod. art. 845050 o 845053).

**Piedistallo** 849315R **242,00**

**Piedistallo mobile** 849310R **392,00**

**REMS Jumbo**, banchi di lavoro pieghevoli, vedi pagina 106.

**REMS Herkules**, supporti per materiale, vedi pagina 107.

**REMS Lumen 2800 22V**, fari LED da cantiere a batteria, vedi pagina 111



Brevetto EP 2 500 122



Macchina robusta, compatta e maneggevole. Universale per tagliare tubi. Per il cantiere e l'officina.	
Tubi d'acciaio inossidabile dei sistemi pressfitting, acciaio al carbonio, rame	Ø 54–225 mm
Tubi d'acciaio EN 10255 (DIN 2440)	DN 40–150 Ø 1½–6"
Tubi di ghisa (SML) EN 877 (DIN 19522)	DN 50–200
Tubi di plastica SDR 11 Spessore s ≤ 21 mm	Ø 40–225 mm Ø 1¼–8"
Tubi multistrato	Ø 40–110 mm

## REMS DueCento – tagliare fino a Ø 225 mm.

**Taglio ad angolo retto. Senza trucioli.**

**Bordi del tubo adatti per la saldatura.**

**Veloce. Senza bavature. A secco.**

### Impiego universale per molti tipi di tubo

**Ad angolo retto**, secondo le esigenze

**Senza formazione di truciolo**, assenza di trucioli all'interno del sistema di tubi, assenza di polvere

**Bordi del tubo adatti per la saldatura**, per la saldatura a polifusione e di testa

**Veloce**, il materiale del tubo non viene danneggiato dal surriscaldamento

**Senza sbavature esterne**, facile inserimento in manicotti di giunzione

**A secco**, assenza di danni dovuti ai lubrificanti.

### Costruzione

Macchina da taglio compatta e maneggevole per tagliare velocemente, ad angolo retto e senza bavature. Maneggevole e facile da trasportare, solo 37 kg. Costruzione stabile in ghisa resistente a torsioni per un taglio ad angolo retto. Taglio facile grazie alla rotella da taglio speciale. Rotella azionata e avanzamento lineare per taglio veloce (**brevetto EP 1 782 904**). Avanzamento senza fatica grazie alla leva d'avanzamento collaudata e facile da impugnare e all'albero a filettatura trapezia. Rotella protetta dal contatto con i rulli di scorrimento grazie alla limitazione del moto di avanzamento in profondità. Pratico carrello con due ruote di gomma per un facile trasporto.

### Rulli di scorrimento

4 stabili rulli di scorrimento con cuscinetti a sfere in tubo di acciaio di precisione temprato per un rotolamento a basso attrito dei tubi da tagliare, disposti nel quadrilatero convesso per centrare la spinta della rotella nella zona di lavoro Ø 100–225 mm, Ø 4–6", senza interventi di regolazione (**brevetto EP 2 740 556**). Insetto per rulli di scorrimento per tagliare tubi Ø 40–110 mm, Ø 1½–4", come accessorio.

### Azionamento

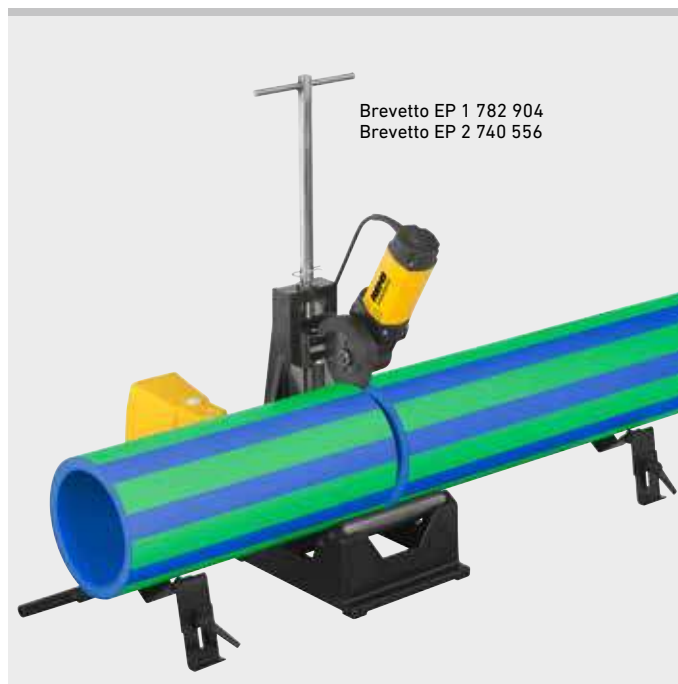
Ingranaggio robusto con cuscinetti a sfera e a rullini e senza bisogno di manutenzione. Collaudato motore universale, 1200 W. Potente, ad esempio tubo di plastica PE Ø 225 mm in soli 15 s. Numero di giri ideale 115 min<sup>-1</sup> per una velocità di taglio del materiale ottimale. Interruttore di sicurezza a pedale per un lavoro sicuro ed ergonomico.

### Rotelle speciali REMS

Qualità superiore tedesca. Rotelle adattate ai dati di capacità di REMS DueCento e al materiale da tagliare con geometrie di taglio diverse per tagliare velocemente, senza bavature esterne. La rotella a tempra speciale, prodotta con il collaudato e tenace acciaio dei pettini REMS, garantisce una lunga durata.

### Supporti per tubi

Supporti per tubi, regolabili in altezza, per tubi Ø 40–110 mm, Ø 1½–4" e Ø 100–225 mm, Ø 4–8". Facile rotazione e spostamento avanti e indietro del materiale grazie a quattro sfere di acciaio inossidabile all'interno di una scatola protetta dalla ruggine. Guida sicura di tubi lunghi tramite l'utilizzo di diversi supporti per tubi.



Prodotto tedesco di qualità



Info



## La fornitura comprende

**REMS DueCento Basic.** Macchina tagliatubi per tagliare velocemente e ad angolo retto tubi Ø 40–225 mm, senza sbavature esterne. Per tubi dei sistemi pressfitting di acciaio inossidabile, acciaio al carbonio, rame, Ø 54–225 mm. Per tubi di acciaio EN 10255 (DIN 2440) DN 40–150, Ø 1½–6", tubi di ghisa (SML) EN 877 (DIN 19522) DN 50–200, tubi di plastica SDR 11, spessore della parete  $s \leq 21$  mm, Ø 40–225 mm, Ø 1¼–8", tubi multistrato Ø 40–110 mm. Con riduttore esente da manutenzione, collaudato motore universale 230 V, 50–60 Hz, 1200 W. Numero di giri 115 min<sup>-1</sup>. Rulli di scorrimento in acciaio di precisione temprato per tubi Ø 100–225 mm, Ø 4–6". Interruttore di sicurezza a pedale. Chiave ad anello. Senza rotella. 2 supporti del tubo 1 regolabili in altezza per tubi Ø 100–225 mm, Ø 4–8". In scatola.

	Cod.art.	€
	845004R220	<b>3.090,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.



## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>REMS rotella Cu-INOX</b> per tubi dei sistemi pressfitting in acciaio inossidabile, acciaio al carbonio, rame	845050R	<b>124,00</b>
<b>REMS rotella Cu</b> speciale per tubi dei sistemi pressfitting in rame	845053R	<b>124,00</b>
<b>REMS rotella St</b> per tubi d'acciaio, tubi di ghisa (SML)	845052R	<b>124,00</b>
<b>Rotella REMS C-SF</b> speciale per tubi dei sistemi pressfitting/plugfitting in acciaio al carbonio, con realizzazione di uno smusso in fase di taglio.	845055R	<b>124,00</b>
<b>REMS rotella V, s 10</b> , per tubi di plastica e tubi multistrato, spessore della parete $s \leq 10$ mm	845051R	<b>124,00</b>
<b>Rotella REMS P, s 21</b> per tubi di plastica e tubi multistrato, spessore della parete $s \leq 21$ mm	845057R	<b>156,00</b>
<b>Supporto del tubo 1</b> , regolabile in altezza, per tubi Ø 100–225 mm, Ø 4–8"	845220R	<b>170,00</b>
<b>Supporto del tubo 2</b> , regolabile in altezza, per tubi Ø 40–110 mm, Ø 1½–4" (è necessario l'inserto rulli)	845230R	<b>170,00</b>
<b>Inserto rulli</b> per tagliare tubi Ø 40–110 mm, Ø 1½–4"	845060R	<b>271,00</b>



Robusti utensili di qualità per un taglio perfetto e veloce dei tubi. Robusto modello in magnesio. Per l'uso con una sola mano.

Tubi flessibili di plastica,  
tubi rigidi di plastica morbida

≤ Ø 28 mm  
≤ Ø 1 1/8"

## REMS ROS P flex – taglio veloce e perfetto. Ideale per tagliare tubi flessibili di plastica e tubi rigidi di plastica morbida.

Stabile modello in magnesio, particolarmente leggero.

Impugnature di forma ergonomica per un taglio veloce e perfetto.  
Per l'uso con una sola mano.

Ritorno della lama tramite leva a cesoia caricata a molla.

Lama cuneiforme con tempra ed affilatura speciali, con angolo di taglio di 110°, rivestita di PTFE. Ideale per tagliare tubi flessibili e tubi rigidi di plastica morbida.

Taglio ad angolo retto e senza sbavature grazie al supporto bilaterale del tubo e al serraggio bilaterale della lama.

Bloccaggio con una sola mano per un trasporto sicuro e la protezione della lama.

Taglio senza formazione di truciolo – assenza di trucioli che restano all'interno del tubo.

REMS ROS P flex 28 S con Softgrip. Leva a cesoia montata su cuscinetto a rullini per un taglio facile e veloce.



Info

### La fornitura comprende

**REMS ROS P flex.** Cesoie per tubi per l'uso con una sola mano, per tubi flessibili di plastica e tubi rigidi di plastica morbida. Con lama. In confezione blister.

Articolo	Tubi ≤ Ø mm/pollici	Cod.art.	€
<b>P flex 14</b>	14 9/16"	291400R	<b>54,40</b>
<b>P flex 22</b>	22 7/8"	291410R	<b>60,80</b>
<b>P flex 28 S</b> con cuscinetto a rullini	28 1 1/8"	291430R	<b>85,50</b>

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Lama P flex 14</b> per REMS ROS P flex 14	291401R	<b>29,80</b>
<b>Lama P flex 22</b> per REMS ROS P flex 22	291411R	<b>33,30</b>
<b>Lama P flex 28</b> per REMS ROS P flex 28 S	291431R	<b>37,40</b>





# REMS ROS P 26/SW 35 S

Cesoie per tubi per l'uso con una sola mano

Robusto utensile di qualità per un taglio perfetto e veloce dei tubi. Con tagliatubi integrato per tubi ondulati di protezione. Robusta versione in magnesio. Per l'uso con una sola mano.

Tubi di plastica, tubi multistrato	≤ Ø 26 mm ≤ Ø 1"
Tubi di plastica ondulati di protezione	Ø 18–35 mm Ø ¾–1⅜"

**REMS ROS P 26/SW 35 S – Utilizzo universale, per molti materiali. Ideale per tagliare tubi multistrato e tubi di PEX. Taglio veloce e perfetto. Con tagliatubi integrato per tubi protettivi corrugati di plastica.**

Stabile modello in magnesio, particolarmente leggero.

Impugnature di forma ergonomica con Softgrip per un taglio veloce e perfetto. Per l'uso con una sola mano.

Leva a cesoia montata su cuscinetto a rullini per un taglio facile e veloce.

Ritorno della lama tramite leva a cesoia caricata a molla.

Bloccaggio con una sola mano per un trasporto sicuro e la protezione della lama.

Lama arrotondata con tempra ed affilatura speciali per lavorare a bassa usura, rivestita di PTFE. 4 rulli di contropressione con cuscinetto a rullini. Per una facile rotazione delle cesoie per tubi durante il processo di taglio. Ideale per tagliare tubi multistrato, tubi di PEX, ecc.

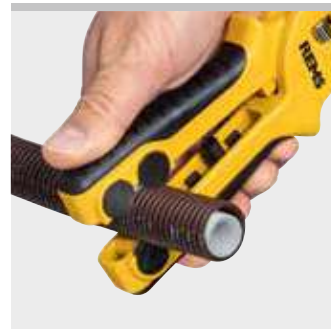
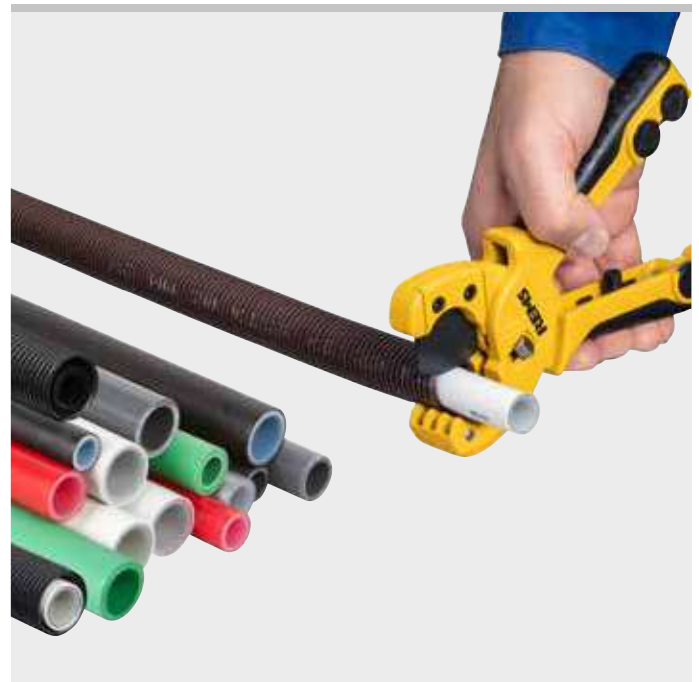
Taglio ad angolo retto e senza sbavature grazie al supporto bilaterale particolarmente largo del tubo e al serraggio bilaterale della lama.

Taglio di tubi protettivi corrugati tramite 4 utensili da taglio sull'estremità dell'impugnatura.

Utensili da taglio cuneiformi a tre taglienti con angolo di taglio di 120°, girevoli 3 volte di 120° per una durata tripla.

La limitazione della profondità di taglio trasversale degli utensili da taglio nel taglio di tubi protettivi corrugati impedisce di danneggiare l'eventuale tubo interno.

Taglio senza formazione di truciolo – assenza di trucioli che restano all'interno del tubo.



Info

## La fornitura comprende

**REMS ROS P 26/SW 35 S.** Cesoie per l'uso con una sola mano per tubi di plastica e tubi multistrato con tagliatubi integrato per tubi protettivi corrugati di plastica. 4 rulli di contropressione con cuscinetto a rullini. Con lama e 4 utensili da taglio. In confezione blisterata.

Tubi ≤ Ø mm/pollici	Cod.art.	€
P 26/1"	291243R	51,80
SW 35/1⅜"	291242R	119,00

## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Lama P 26/SW 35</b> per REMS ROS P 26/SW 35 S	291243R	51,80
<b>Utensile da taglio P26/SW 35, confezione da 4 pezzi,</b> per REMS ROS P 26/SW 35 S	291244R	51,80



# REMS ROS P/PEX

Cesoie per tubi per l'uso con una sola mano

Robusto utensile di qualità per un taglio perfetto e veloce dei tubi. Robusta versione in magnesio. Per l'uso con una sola mano.

Tubi di plastica, tubi multistrato ≤ Ø 26 mm  
≤ Ø 1"

## REMS ROS P 26 – taglio veloce e perfetto.

Robusta versione in magnesio, particolarmente leggera.

Impugnature di forma ergonomica per un taglio veloce e perfetto. Per l'uso con una sola mano.

Ritorno della lama tramite leva a cesoia caricata a molla.

Bloccaggio con una sola mano per un trasporto sicuro e la protezione della lama.

Lama con tempra e affilatura speciali, rivestita di PTFE.

Taglio ad angolo retto e senza sbavature grazie all'appoggio bilaterale del tubo e la guida bilaterale della lama.

Taglio senza trucioli – senza rimanenza di trucioli nel tubo.



Info

### La fornitura comprende

**REMS ROS P 26.** Cesoie per l'uso con una sola mano per tubi di plastica e tubi multistrato. Con lama. In confezione blister.

	Tubi ≤ Ø mm/pollici	Cod.art.	€
	26		
	1"	291240R	<b>58,30</b>

Robusto utensile di qualità per un taglio perfetto e veloce dei tubi. Robusta versione in magnesio. Per l'uso con una sola mano.

Tubi di PEX, ecc. ≤ Ø 28 mm  
≤ Ø 1 1/8"

## REMS ROS PEX 28 S – taglio veloce e perfetto.

### Ideale per tagliare tubi di PEX.

Robusta versione in magnesio, particolarmente leggera.

Impugnature di forma ergonomica con Softgrip per un taglio veloce e perfetto. Per l'uso con una sola mano.

Leva a cesoia montata su cuscinetto a rullini per un taglio facile e veloce.

Ritorno della lama tramite leva a cesoia caricata a molla.

Bloccaggio con una sola mano per un trasporto sicuro e la protezione della lama.

Lama cuneiforme con tempra ed affilatura speciali, con angolo di taglio di 150° per lavorare a bassa usura, rivestita di PTFE. Ideale per tagliare tubi di PEX.

Taglio ad angolo retto e senza sbavature grazie all'appoggio bilaterale del tubo e la guida bilaterale della lama.

Taglio senza trucioli – senza rimanenza di trucioli nel tubo.



Info

### La fornitura comprende

**REMS ROS PEX 28 S.** Cesoie per l'uso con una sola mano per tubi di PEX, con cuscinetto a rullini. Con lama. In confezione blister.

	Tubi ≤ Ø mm/pollici	Cod.art.	€
	28 / 1 1/8"	291420R	<b>88,80</b>

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Lama P 26</b> per REMS ROS P 26	291241R	<b>25,60</b>
<b>Lama PEX 28</b> per REMS ROS PEX 28 S	291421R	<b>38,80</b>



# REMS ROS P

Cesoie per l'uso con una sola mano con avanzamento a cricco/Cesoie per tubi con avanzamento a cricco

Utensili di qualità maneggevoli per un taglio perfetto e veloce. Anche per tubi a parete sottile. Versione robusta in alluminio/magnesio. Per l'uso ad una mano sola.

Tubi di plastica, tubi multistrato  $\leq \varnothing 63 \text{ mm}$   
 $\leq \varnothing 2"$

## REMS ROS P 35 / ROS P 35 A / ROS P 42 / ROS P 42 PS / ROS P 42 S / ROS P 63 P / ROS P 63 S

Versione robusta in alluminio, REMS ROS P 42 S e P 63 S in magnesio (Mg), particolarmente leggero.

Lama conica a temprina speciale, anche per tubi a parete sottile.

Per l'uso ad una mano sola. Sforzo minimo grazie al cricco con leveraggio a moltiplica.

Il ritorno veloce fa risparmiare tempo e fatica. REMS ROS P 35 A con ritorno veloce automatico subito dopo che è terminato il taglio.

Taglio ad angolo retto, senza sbavature grazie all'appoggio esatto del tubo ed alla lama guidata su entrambi i lati.

Taglio senza trucioli – senza rimanenza di trucioli nel tubo.

### La fornitura comprende

**REMS ROS P.** Cesoie per l'uso con una sola mano per tubi di plastica e tubi multistrato. Con lama. In confezione blisterata/in scatola.

Articolo	Tubi $\leq \varnothing$ mm/pollici	Cod.art.	€
<b>P 35</b>	35		
con ritorno veloce	1 3/8"	291200R	<b>63,10</b>
<b>P 35 A</b>			
con ritorno veloce automatico	35 1 3/8"	291220	<b>80,40</b>
<b>P 42</b>	42		
con ritorno veloce	1 5/8"	291250R	<b>139,00</b>
<b>P 42 PS</b>	42		
con ritorno veloce	1 5/8"	291000RPS	<b>85,30</b>
<b>P 42 S</b>	42		
con ritorno veloce	1 5/8"	291010R	<b>96,10</b>
<b>P 63 P</b>	63		
con ritorno veloce	2"	291270R	<b>168,00</b>
<b>P 63 S</b>	63		
con ritorno veloce	2"	291290R	<b>184,00</b>

Utensile di qualità per un taglio perfetto e veloce. Robusto modello in acciaio.

Tubi di plastica  $\leq \varnothing 75 \text{ mm}, \leq \varnothing 2 1/2"$

## REMS ROS P 75 P

Robusta struttura in acciaio che resiste a intense sollecitazioni e per una lunga durata, con finecorsa per un avanzamento deciso, ideale anche per tubi di plastica a parete spessa.

Impugnatura antisdrucchiolo, per una presa sicura.

Lama cuneiforme con temprina ed affilatura speciali, con angolo di taglio di 150° per lavorare a bassa usura.

Lavoro facile e veloce grazie al cricco a dentatura fine con guida su entrambi i lati, a temprina speciale.

Taglio ad angolo retto, senza sbavature grazie all'appoggio del tubo su entrambi i lati ed alla lama guidata su entrambi i lati.

Taglio senza trucioli – senza rimanenza di trucioli nel tubo.

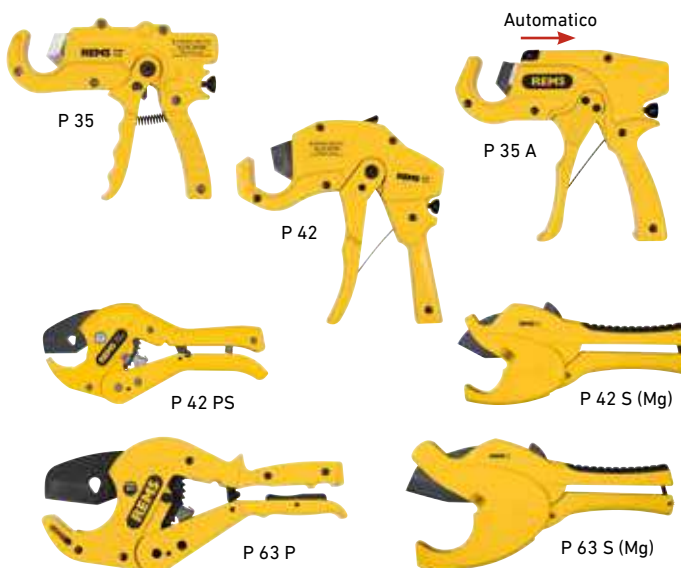
### La fornitura comprende

**REMS ROS P 75 P.** Cesoie per tubi di plastica. Con lama. In scatola di cartone.

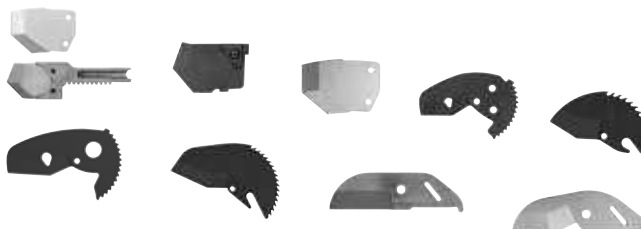
Articolo	Tubi $\leq \varnothing$ mm/pollici	Cod.art.	€
	75 / 2 1/2"	291101R	<b>367,00</b>

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Lama P 35</b> per REMS ROS P 35	291201	<b>27,80</b>
<b>Lama P 35 A</b> per REMS ROS P 35 A	291221	<b>35,30</b>
<b>Lama P 42</b> per REMS ROS P 42	291251	<b>60,60</b>
<b>Lama P 42 PS</b> per REMS ROS P 42 PS	291023	<b>37,50</b>
<b>Lama P 42 S</b> per REMS ROS P 42 S	291036R	<b>46,70</b>
<b>Lama P 63 P</b> per REMS ROS P 63 P	291271	<b>73,50</b>
<b>Lama P 63 S</b> per REMS ROS P 63 S	291037R	<b>73,50</b>
<b>Lama P 75 P</b> per REMS ROS P 75 P	291112	<b>161,00</b>



Info





# REMS Cut 110 P

Tagliatubi e smussatore

Utensile di qualità, robusto per tagliare ad angolo retto ed in piano e smussare (15°) in un passaggio solo. Utilizzabile ovunque, a mano libera, nella morsa parallela o sul banco di lavoro.

Tubi di plastica in  
ABS, PB, PE, PE-HD, PE-X,  
PP, PVC, PVDF Ø 40 – 110 mm

## REMS Cut 110 P – tagliare e smussare contemporaneamente.

Versione robusta in metallo per le sollecitazioni più dure.

Tagliare e sbavare in un passaggio solo. Spostando l'asta dell'utensile è possibile anche solo tagliare.

Lavoro facile e veloce, impugnatura di fissaggio ergonomica.

Inserti di fissaggio elastici di plastica per un fissaggio centrato delle differenti dimensioni di tubi. Cambio semplice senza utensili.

Pressione di fissaggio regolabile senza fine per compensare le tolleranze del tubo.

Utensile di taglio e di smusso in metallo duro con geometria di taglio ottimale per un taglio ed uno smusso esatti. Lunga durata.

Supporto per il banco di lavoro per un lavoro senza fatica.

Set di utensili Cu-INOX ed inserti di fissaggio per tagliare tubi pluviali saldati in rame, zinco titanio, acciaio inossidabile e tubi di scarico saldati in acciaio inossidabile, come accessorio.



## La fornitura comprende

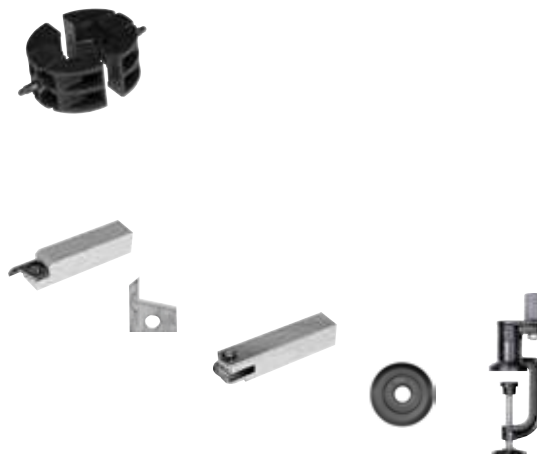
**REMS Cut 110 P Set.** Tagliatubi e smussatore per tubi di plastica in ABS, PB, PE, PE-HD, PE-X, PP, PVC, PVDF, Ø 40–110 mm. Dispositivo di bloccaggio rapido Ø 110 mm, ognuno con 2 riduzioni per morse Ø 50 e 75 mm. Set di utensili P con utensile di taglio e di smusso P, s 11. In valigetta robusta.

Articolo	Cod.art.	€
<b>Set 50 + 75 + 110</b>	290400R	<b>500,00</b>



## Accessori

Articolo	Tubi Ø mm	Cod.art.	€
<b>Inserti di fissaggio, coppia</b>	40	290420	<b>91,20</b>
	50	290421	<b>91,20</b>
	52	290422	<b>91,20</b>
	56	290444	<b>91,20</b>
	58	290423	<b>91,20</b>
	60	290445	<b>91,20</b>
	63	290427	<b>91,20</b>
	75	290424	<b>91,20</b>
	76	290446	<b>91,20</b>
	78	290425	<b>91,20</b>
	80	290447	<b>91,20</b>
	87	290448	<b>91,20</b>
	90	290426	<b>91,20</b>
	100	290449	<b>91,20</b>
<b>Set di utensili P</b> con utensile di taglio e di smusso P, s 11		290432R	<b>96,10</b>
<b>Utensile di taglio e di smusso P, s 11</b>		290430	<b>39,00</b>
<b>Utensile di taglio e di smusso P, s 15,5</b>		290431	<b>62,40</b>
<b>Set di utensili Cu-INOX</b> con rotella Cu-INOX 3–120, s 4		290433R	<b>96,10</b>
<b>Rotella REMS Cu-INOX 3–120, s 4</b>		113210R	<b>12,20</b>
<b>Supporto per banco di lavoro</b>		290440R	<b>104,00</b>
<b>Valigetta</b>		290437	<b>71,70</b>



Utensile di qualità robusto per tagliare ad angolo retto tubi saldati. Utilizzabile ovunque, a mano libera, nella morsa parallela o sul banco di lavoro.

Tubi di scarico/pluviali saldati in rame, zinco titanio, acciaio inossidabile (EN 1124)

Ø 50 – 110 mm

## REMS Cut 110 Cu-INOX – Facile taglio di pluviali.

Versione robusta in metallo per le sollecitazioni più dure.

Lavoro facile e veloce, impugnatura di fissaggio ergonomica.

Inserti di fissaggio elastici di plastica per un fissaggio centrato delle differenti dimensioni di tubi. Cambio semplice senza utensili.

Pressione di fissaggio regolabile senza fine per compensare le tolleranze del tubo.

Utensile di taglio e di smusso in metallo duro con geometria di taglio ottimale per un taglio ed uno smusso esatti. Lunga durata.

Supporto per il banco di lavoro per un lavoro senza fatica.

Set di utensili P ed inserti di fissaggio per tagliare ad angolo retto ed in piano e smussare (15°) tubi di plastica, come accessorio, vedi pagina 96.



### La fornitura comprende

**REMS Cut 110 Cu-INOX Set.** Tagliatubi per tubi di scarico/pluviali saldati in rame, zinco titanio, acciaio inossidabile (EN 1124), Ø 50 – 110 mm. Dispositivo di fissaggio rapido Ø 110 mm con inserti di fissaggio. Set di utensili Cu-INOX con rotella Cu-INOX 3–120, s 4. In valigetta robusta.

Articolo	Cod.art.	€
<b>Set 50 + 75 + 110</b>	290412R	<b>550,00</b>
<b>Set 60 + 80 + 100 + 110</b>	290410R	<b>660,00</b>
<b>Set 76 + 87 + 100 + 110</b>	290411R	<b>690,00</b>



### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Inserti di fissaggio</b> , vedi pagina 96.		
<b>Set di utensili Cu-INOX</b> con rotella Cu-INOX 3–120, s 4	290433R	<b>96,10</b>
<b>Rotella REMS Cu-INOX 3–120, s 4</b>	113210R	<b>12,20</b>
<b>Supporto per banco di lavoro</b>	290440R	<b>104,00</b>



Utensili maneggevoli di qualità per smussature esterne (15°) di tubi, facili e veloci.

Tubi di plastica Ø 16 – 250 mm, Ø ¾ – 10"

Spessore ≤ PN 16

### REMS RAG – smussare a 15°.

Per smussare a 15° i tubi di plastica normalmente reperibili in commercio.

Anche adatto a sbavare tubi di plastica per una facile saldatura a polifusione.

Diametro e spessore del tubo regolabili in continuo.

Smussatura molto facile e veloce grazie alla geometria particolarmente favorevole del tagliente delle lame di smussatura.

Due lame di smussatura affiancate e della stessa forma geometrica, una delle quali taglia e l'altra funge da elemento di sostegno del tubo da smussare.

Se eccessivamente consumata, la lama di smussatura che taglia può essere sostituita con la lama che funge da sostegno, ottenendo così per una durata doppia.

Prisma particolarmente scorrevole con due diversi angoli d'inclinazione per una buona guida dei tubi di piccole dimensioni. Di poliammide rinforzato con fibra di vetro per esigenze elevate.



Prodotto tedesco di qualità



### La fornitura comprende

REMS RAG. Smussatore per tubi di plastica. Con lame. In scatola di cartone.

Articolo	Tubi ≤ Ø mm/pollici	Cod.art.	€
P 16 – 110	16 – 110 / ¾ – 4"	292110R	218,00
P 32 – 250	32 – 250 / 1¼ – 10"	292210R	255,00

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
Lame, confezione da 2 pezzi, per REMS RAG P 16 – 250	292011	95,20





# REMS REG Universal

Sbavatore universale

Utensile di qualità universale per sbavare tubi e bordi di diversi materiali.

Rame, acciaio, ottone, alluminio, plastica.

## REMS REG Universal – il factotum.

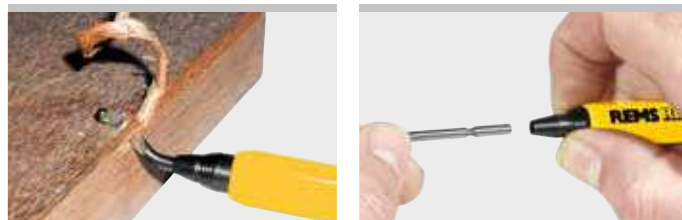
Versione robusta in metallo per sollecitazioni dure.

Uso facile e buona presa grazie all'impugnatura esagonale ergonomica.

La lama sbavatore universale rotante nell'impugnatura si adatta al bordo del pezzo da sbavare.

La lama sbavatore universale a tempra ed affilatura speciali garantisce una sbavatura facile ed una durata estremamente lunga.

Cambio lama semplice e veloce grazie alla bussola retrattile anteriore.



### La fornitura comprende

REMS REG Universal. Sbavatore universale. Per rame, acciaio, ottone, alluminio e plastica. Su cartone.

	Cod.art.	€
	113910R	27,30

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
Lama universale, affilata	113360	8,80

# REMS REG St ¼ – 2"

Sbavatore interno per tubi

Utensile di qualità, robusto, per sbavature interne di tubi. Ad azionamento elettrico.

Tubi d'acciaio ed altri tubi Ø ¼ – 2"

## REMS REG St ¼ – 2": sbavare elettricamente senza fatica.

Sbavatore interno con testina ottagonale per azionamento con filiere elettriche con alloggiamento ottagonale, p.e. REMS Amigo E, REMS Amigo, REMS Amigo 2, REMS Amigo 2 Compact.

La lama a tempra ed affilatura speciali garantisce una facile sbavatura ed una durata estremamente lunga. A doppio taglio per una fuoriuscita ottimale dei trucioli, in modo particolare per i tubi di piccole dimensioni.



Prodotto tedesco di qualità



### La fornitura comprende

REMS REG St ¼ – 2". Sbavatore interno per tubi ad azionamento elettrico. Per tubi d'acciaio ed altri tubi, Ø ¼–2". In scatola di cartone.

	Cod.art.	€
	731700	168,00

# REMS REG 3 – 35

Sbavatore esterno ed interno per tubi

Utensile robusto per sbavare i tubi esternamente ed internamente. Per uso manuale.

Tubi di rame, ottone, alluminio, acciaio, plastica Ø 3 – 35 mm  
Ø 1/8 – 1 3/8"

## REMS REG 3 – 35 – piccolo ma tagliente.

Sbavatura veloce e senza fatica grazie alle 3 lame a tempra ed affilatura speciali. Carcasa robusta di plastica resistente ed antiurto

### La fornitura comprende

REMS REG 3 – 35. Sbavatore esterno/interno per tubi. Per tubi di rame, ottone, alluminio, acciaio, plastica, Ø 3–35 mm, Ø 1/8–1 3/8". In confezione blisterata.

	Cod.art.	€
	113900R	20,40



Prodotto tedesco di qualità

# REMS REG 8 – 35

Sbavatore esterno ed interno per tubi

Robusto utensile di qualità per sbavare i tubi esternamente ed internamente.

Tubi d'acciaio inossidabile, altri tubi d'acciaio, rame, ottone, alluminio, plastica

Ø 8 – 35 mm  
Ø 3/8 – 1 3/8"

## REMS REG 8 – 35 – il multilame fino a Ø 35 mm.

Sbavatura facile e senza fatica grazie a molte lame a temprata ed affilatura speciali. Versione robusta in metallo per forti sollecitazioni.



### La fornitura comprende

**REMS REG 8 – 35.** Sbavatore esterno/interno per tubi per uso manuale. Per tubi d'acciaio inossidabile, altri tubi d'acciaio, rame, ottone, alluminio, plastica, Ø 8 – 35 mm, Ø 3/8 – 1 3/8". In confezione blisterata.

Cod.art.	€
113825R	68,10

# REMS REG 10 – 42

Sbavatore esterno ed interno per tubi

Utensile di metallo, robusto e massivo, per sbavare i tubi esternamente ed internamente. Per uso manuale o elettrico.

Tubi d'acciaio inossidabile, altri tubi d'acciaio, tubi di rame, ottone, alluminio, plastica

Ø 10 – 42 mm  
Ø 1/2 – 1 5/8"

## REMS REG 10 – 42 – a mano o elettricamente. In particolare per tubi d'acciaio inossidabile.

Ideale per tubi di tutti i tipi. Particolarmente per tubi d'acciaio inossidabile dei sistemi pressfitting.

Sbavatura facile e veloce grazie all'utensile interamente in metallo, con 4 taglienti a temprata ed affilatura speciali.

Trascinatore per azionamento elettrico con avvitatore a batteria REMS Helix 22V VE (pagina 108) ed altri avvitatori (numero di giri ≤ 300 min<sup>-1</sup>), come accessorio.



Prodotto tedesco di qualità



### La fornitura comprende

**REMS REG 10 – 42.** Sbavatore esterno/interno per tubi. Per uso manuale o elettrico. Per tubi d'acciaio inossidabile, altri tubi d'acciaio, tubi di rame, ottone, alluminio, plastica, Ø 10 – 42 mm, Ø 1/2 – 1 5/8". Senza trascinatore per azionamento elettrico. In confezione blisterata.

Cod.art.	€
113810R	124,00

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
Trascinatore per REMS REG 10 – 42	113815R	58,00
REMS Helix 22V, avvitatore a batteria, vedere pagina 108		



# REMS REG 10 – 54

Sbavatore esterno ed interno per tubi

Robusto utensile di qualità per sbavare i tubi esternamente ed internamente.

Tubi d'acciaio inossidabile, altri tubi d'acciaio, rame, ottone, alluminio, plastica

Ø 10 – 54 mm  
Ø ½ – 2 ½"

## REMS REG 10 – 54 – il multilame fino a Ø 54 mm.

Sbavatura facile e senza fatica grazie a molte lame a tempra ed affilatura speciali. Versione robusta in metallo per forti sollecitazioni.



### La fornitura comprende

**REMS REG 10-54.** Sbavatore esterno/interno per tubi per uso manuale. Per tubi d'acciaio inossidabile, altri tubi d'acciaio, rame, ottone, alluminio, plastica, Ø 10 – 54 mm, Ø ½ – 2 ½". In confezione blisterata.

Cod.art.	€
113830R	77,50



# REMS REG 10 – 54 E

Sbavatore esterno ed interno per tubi

Robusto utensile di qualità per sbavare i tubi esternamente ed internamente. Per azionamento manuale o elettrico.

Tubi d'acciaio inossidabile, altri tubi d'acciaio, rame, ottone, alluminio, plastica

Ø 10 – 54 mm  
Ø ½ – 2 ½"

## REMS REG 10 – 54 E – a mano o elettricamente. Speciale per tubi d'acciaio inossidabile.

Sbavatura facile e senza fatica grazie a molte lame a tempra ed affilatura speciali.

Trascinatori esagonali integrati per l'azionamento elettrico con avvitatore a batteria REMS Helix 22V (pagina 108) ed altri avvitatori con attacco ¼" (numero di giri ≤ 300 min<sup>-1</sup>), con macchina tagliatubi REMS Cento, REMS Cento 22V (pagina 86 – 89) e con sega circolare per tubi REMS Turbo Cu-INOX (pagina 72) (**brevetto EP 2 058 067**).

Versione robusta in metallo per sollecitazione dura.



### La fornitura comprende

**REMS REG 10-54 E.** Sbavatore esterno/interno per tubi. Per uso manuale ed elettrico. Per tubi d'acciaio inossidabile, altri tubi d'acciaio, rame, ottone, alluminio, plastica, Ø 10 – 54 mm, Ø ½ – 2 ½". In confezione blisterata.

Cod.art.	€
113835R	143,00

### Accessori

Articolo

**REMS REMS Helix 22V**, avvitatore a batteria, vedere pagina 108

**REMS Cento**, macchina tagliatubi, vedere pagina 86

**REMS Cento 22V**, macchina a batteria tagliatubi, vedere pagina 88

**REMS Turbo Cu-INOX**, sega circolare per tubi, vedere pagina 72





# Montare

	<b>Giratubi</b>	<b>104</b>
	<b>Banco morsa per tubi portatile Morse a catena per tubi</b>	<b>105</b>
	<b>Banchi di lavoro pieghevoli</b>	<b>106</b>
	<b>Supporti per materiale</b>	<b>107</b>
	<b>Avvitatore a batteria</b>	<b>108</b>
	<b>Fari LED da cantiere a corrente / Fari LED da cantiere a batteria</b>	<b>110</b>

# REMS Catch S

Giratubi modello svedese

Utensili di qualità robusti per forti sollecitazioni ed una lunga durata. Completamente in acciaio forgiato a caldo.

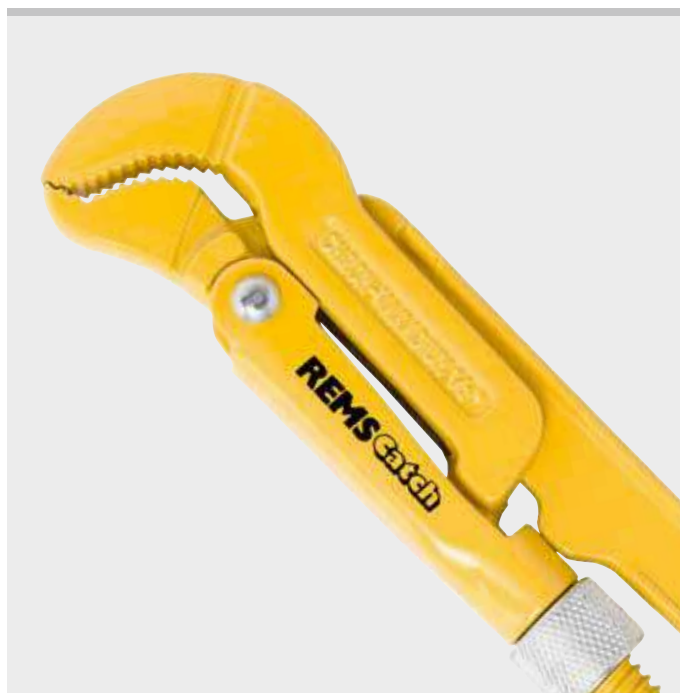
Modello svedese secondo DIN 5234 – Forma C.

Tubi  $\leq \varnothing 3''$   
Dadi, bulloni, materiale piatto

## REMS Catch S – per uso professionale.

Modello svedese con bocca a forma di S per una presa sicura su 3 punti. L'autobloccaggio garantisce una presa ed una tenuta sicure anche su tubi lisci. Versione robusta in acciaio al cromo vanadio, completamente forgiata a caldo, affinata, verniciata a polvere, bussola rinforzata. Dentatura temprata e resistente all'usura.

Impugnatura a forma ergonomica, antiscivolo. Protezione antischiacciamento. Dado di fissaggio imperdibile. Boccola rinforzata.



## La fornitura comprende

**REMS Catch S.** Giratubi modello svedese, con bocca a S. DIN 5234 – Forma C. In busta di plastica.

Articolo Tubi $\leq \varnothing$ pollici	Ampiezza apertura mm	Cod.art.	€
S 1/2"	36	116000R	52,70
S 1"	47	116005R	56,50
S 1 1/2"	60	116010R	75,80
S 2"	78	116015R	102,00
S 3"	112	116020R	203,00



# REMS Catch W

Pinze regolabili

Utensili di qualità robusti per forti sollecitazioni ed una lunga durata. Completamente in acciaio forgiato a caldo.

Secondo ISO 8976 con cerniera chiusa.

Tubi  $\leq \varnothing 1 1/2''$   
avvitamenti quadrati, esagonali, materiale piatto

## REMS Catch W – per uso professionale.

Pinza per presa con cerniera chiusa rinforzata, rettificata, regolabile in 7 posizioni. L'autobloccaggio garantisce una presa ed una tenuta sicure anche su tubi lisci.

Versione robusta in acciaio al cromo vanadio, completamente in acciaio forgiato a caldo, affinata, verniciata a polvere. Dentatura temprata e resistente all'usura.

Impugnatura a forma ergonomica, antiscivolo. Protezione antischiacciamento.



## La fornitura comprende

**REMS Catch W.** Pinza regolabile con cerniera chiusa. ISO 8976. In busta di plastica.

Articolo	Tubi $\leq \varnothing$ pollici	Cod.art.	€
W 175	1"	116050R	25,90
W 240	1 1/4"	116055R	29,80
W 300	1 1/2"	116060R	43,80





# REMS Aquila 3B

Banco morsa portatile per la lavorazione di tubi con morsa a catena per tubi

Stabile banco morsa portatile per la lavorazione di tubi con morsa a catena per tubi integrata su treppiede richiudibile. Con pratica piastra di appoggio. Per l'artigianato e l'industria. Per il cantiere e l'officina.

Diametri di serraggio  $\varnothing$  10 – 165 mm  
 $\varnothing$  1/8 – 6"  
 Portata  $\leq$  450 kg

## REMS Aquila 3B – banco morsa portatile per la lavorazione di tubi. Serraggio sicuro di tubi fino a 6". Dappertutto sul posto.

Stabile struttura in ghisa resistente a torsioni del piano di lavoro con morsa a catena per tubi integrata, supporto per tubi, portautensili, 3 dispositivi di curvatura per piegare tubi  $\varnothing$  10 – 26 mm,  $\varnothing$  3/8 – 3/4", testa di serraggio.

Ganascia doppia con dentatura speciale, facilmente sostituibile, prismatica, per il serraggio sicuro dei tubi di tutti i diametri ammessi. Tempra speciale, per una lunga durata.

Catena di serraggio con maglie forti, facilmente serrabile grazie alla chiusura rapida ed all'albero a filettatura trapezia.

Area di lavoro ben accessibile davanti alla morsa a catena per tubi per posizionare liberamente anche utensili lunghi. Particolarmente adatta per l'installazione di tubi, ad esempio per tagliare, filettare, piegare, montare.

Testa di serraggio regolabile per fissare la stazione per la lavorazione di tubi tra il soffitto ed il pavimento, per una stabilità particolarmente elevata.

Affidabile treppiede per un'elevata stabilità, pieghevole, per una facile installazione ed un semplice trasporto.

Pratica piastra di appoggio per utensili e materiale di lavoro.

Supporti per materiale regolabili in altezza REMS Herkules (pagina 107).

### La fornitura comprende

**REMS Aquila 3B.** Banco morsa per la lavorazione di tubi con morsa a catena per tubi per serrare tubi, materiale pieno,  $\varnothing$  10 – 165 mm,  $\varnothing$  1/8 – 6". Piano di lavoro con morsa a catena per tubi integrata con ganascia doppia, supporto per tubi, portautensili, 3 dispositivi di curvatura per piegare tubi  $\varnothing$  10 – 26 mm,  $\varnothing$  3/8 – 3/4", testa di serraggio. Treppiede pieghevole con piastra di appoggio. Portata  $\leq$  450 kg. In scatola.

	Cod.art.	€
	120270R	590,00



Info



# REMS Aquila WB

Morsa a catena per tubi per banco di lavoro

Robusta morsa a catena per tubi di qualità per il fissaggio al banco di lavoro. Qualità eccezionale per una lunga durata. Per l'artigianato e l'industria. Per il cantiere e l'officina.

Diametri di serraggio  $\varnothing$  10 – 165 mm  
 $\varnothing$  1/8 – 6"

## REMS Aquila WB – serraggio sicuro di tubi fino a 6".

Piastra base con stabile struttura in ghisa resistente con morsa a catena per tubi integrata, supporto per tubi, dispositivo di curvatura.

Ganascia doppia con dentatura speciale, facilmente sostituibile, prismatica, per il serraggio sicuro dei tubi nell'intero campo di serraggio. Tempra speciale, per una lunga durata.

Catena di serraggio con stabili maglie, facilmente serrabile grazie alla chiusura rapida ed all'albero a filettatura trapezia.

Campo di lavoro ben accessibile davanti alla morsa a catena per tubi per posizionare liberamente anche utensili lunghi.

Particolarmente adatta per l'installazione di tubi, ad esempio per tagliare, filettare, piegare, montare.

Per il fissaggio al banco di lavoro. Tenere conto della portata del banco di lavoro.

Supporti per materiale regolabili in altezza REMS Herkules (pagina 107).

### La fornitura comprende

**REMS Aquila WB.** Morsa a catena per tubi di qualità per serrare tubi, materiale pieno,  $\varnothing$  10 – 165 mm,  $\varnothing$  1/8 – 6". Piastra di base con morsa a catena per tubi integrata con ganascia doppia, supporto per tubi, dispositivo di curvatura. Per il banco di lavoro. In scatola.

	Cod.art.	€
	120250R	346,00



Prodotto tedesco di qualità



Info



Banchi di lavoro stabili, facilmente trasportabili per uso universale. Piani di lavoro secondo DIN 68 705. Per l'artigianato e l'industria. Per il cantiere e l'officina.

### REMS Jumbo E – maneggevole e robusto.

Piano di lavoro	betulla-multiplex, 800 × 600 × 22 mm
Altezza di lavoro	800 mm
Peso	23 kg
Portata	≤ 300 kg

### REMS Jumbo – il banco di lavoro pieghevole indistruttibile. Maneggevole e leggero.

Prodotto tedesco di qualità.

Piano di lavoro	faggio-multiplex, 1100 × 700 × 26 mm
Altezza di lavoro	800 mm
Peso	28 kg
Portata	≤ 300 kg

### REMS Jumbo – montaggio e smontaggio velocissimo. Con chiusura a leva articolata. Piani di lavoro secondo DIN 68 705. Grande capacità di portata a 300 kg.

Maneggevole e leggero. REMS Jumbo E solo 23 kg, REMS Jumbo solo 28 kg.

Piano di lavoro di legno compensato speciale betulla multiplex (REMS Jumbo E) o faggio multiplex (REMS Jumbo), secondo DIN 68 705 incollato per poter resistere agli agenti atmosferici, impregnato, resistente alla morsa ed alle incrinature, piano e non soggetto a torsione.

Resistente agli urti ed allo scheggiamento grazie alla protezione spigoli in acciaio. Viti e dadi zincati.

Stabilità particolarmente elevata grazie al robusto telaio in tubolari di acciaio con chiusura a leva articolata, montaggio e smontaggio velocissimo. Facile da trasportare.

Grande capacità di portata, max. 300 kg.



Prodotto tedesco di qualità



Info



### La fornitura comprende

REMS Jumbo. REMS Jumbo. Banco da lavoro pieghevole con chiusura a leva articolata. Piano di lavoro secondo DIN 68 705. Portata ≤ 300 kg. In scatola.

Articolo	Piano di lavoro	Dimensione mm	Cod.art.	€
REMS Jumbo E	betulla-multiplex	800 × 600	120240R	323,00
REMS Jumbo	faggio-multiplex	1100 × 700	120200R	496,00

Supporti materiale regolabili in altezza con guida a sfere per tubi e materiale pieno, rotante e fermo.  
Per l'artigianato e l'industria. Per il cantiere e l'officina.

Tubi, materiale pieno  $\emptyset$  (1/8) 3/4 - 6",  $\emptyset$  (6) 26 - 168 mm  
Portata  $\leq$  150 kg

### REMS Herkules – il supporto robusto.

Facile rotazione e spostamento avanti e indietro del materiale nel campo  $\emptyset$  3/4 - 6",  $\emptyset$  26 - 168 mm grazie a due sfere di acciaio inossidabile all'interno di una sede con protezione dalla ruggine.

Particolarmente adatto per le installazioni di tubi, ad esempio per tagliare, filettare, scanalare, saldare e brasare.

Costruzione robusta, adatta per l'uso in cantiere. Smontabile per il trasporto e l'immagazzinaggio.

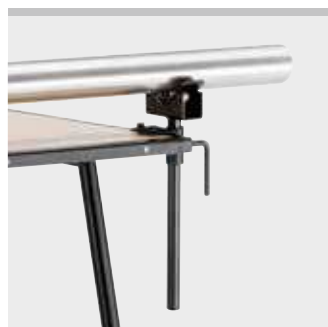
A scelta, con stabile treppiede o con dispositivo di fissaggio per il banco di lavoro.

Regolabile in altezza: REMS Herkules 3B da 690 a 1180 mm dal pavimento, REMS Herkules Y da 35 a 580 mm dal piano del banco di lavoro.

### La fornitura comprende

**REMS Herkules.** Supporto materiale regolabile in altezza per tubi, materiale pieno,  $\emptyset$  (1/8) 3/4 - 6",  $\emptyset$  (6) 26 - 168 mm. A scelta, con treppiede o con dispositivo di fissaggio per il banco di lavoro. Portata  $\leq$  150 kg. In scatola di cartone.

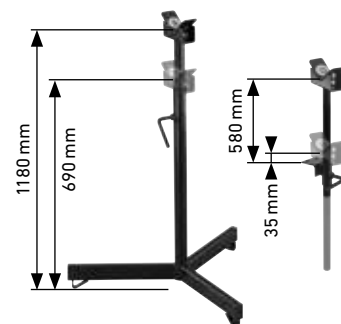
Articolo	Versione	Cod.art.	€
<b>REMS Herkules 3B</b>	Treppiede tubolare con gommini di protezione	120120R	<b>372,00</b>
<b>REMS Herkules Y</b>	Dispositivo di fissaggio al banco di lavoro	120130R	<b>225,00</b>



Prodotto tedesco di qualità



Info



Sostegno del materiale regolabile in altezza con guida a sfere per tubi e materiale pieno, rotanti e fermi.  
Per l'artigianato e l'industria. Per il cantiere e l'officina.

Tubi, materiale pieno  $\emptyset$  (1/8) 1 1/4 - 12",  $\emptyset$  (6) 42 - 324 mm  
Portata  $\leq$  450 kg

### REMS Herkules XL 12" – estremamente stabile per tubi fino a 12".

Particolarmente adatto per l'installazione di tubi, ad esempio per scanalare, tagliare, filettare, saldare e brasare.

Facile rotazione e spostamento avanti e indietro del materiale nel campo  $\emptyset$  1 1/4 - 12",  $\emptyset$  42 - 324 mm grazie a due sfere di acciaio inossidabile all'interno di una sede con protezione dalla ruggine.

Costruzione robusta, adatta per l'uso in cantiere. Treppiede stabile e sicuro, pieghevole per il trasporto e l'immagazzinamento.

Regolabile in altezza da 505 a 915 mm dal pavimento.

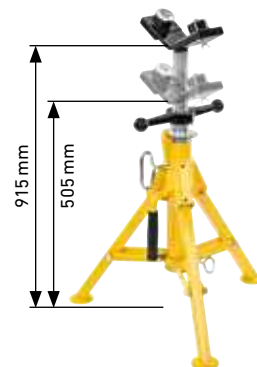
Asta filettata per il facile posizionamento del tubo, con dispositivo di fermo.

Pratica maniglia di trasporto.

### La fornitura comprende

**REMS Herkules XL 12".** Sostegno del materiale pieghevole e regolabile in altezza per tubi, materiale pieno,  $\emptyset$  1 1/4 - 12",  $\emptyset$  42 - 324 mm. Portata  $\leq$  450 kg. In scatola.

Cod.art.	€
120125R	<b>404,00</b>





Potente e maneggevole elettrostrumento portatile per forare, per avvitare/svitare viti e per sbavare tubi. Per montaggio, smontaggio e riparazione. Li-Ion 22V Technology. Per l'azionamento a batteria o a corrente.

Foratura di acciaio, pietra	≤ Ø 13 mm
Foratura di legno	≤ Ø 32 mm
Foratura con punte per piastrelle, ad esempio di ceramica, maiolica, granito, marmo	≤ Ø 14 mm
Avvitamento/svitamento di viti	≤ Ø 8 mm

**REMS Helix 22 V VE – forare, avvitare e sbavare.**  
**Con motore a batteria senza spazzole di elevata coppia.**

### Costruzione

Superleggera, superpiccola, supermaneggevole. Elettrostrumento con batteria solo 1,6 kg. Per cui utilizzabile ovunque, a mano libera, sopra la testa, anche in angoli particolarmente stretti. Distribuzione ottimale del peso per l'uso ad una sola mano. Corpo di forma ergonomica. Elettrostrumento con mandrino di serraggio rapido senza chiave, campo di serraggio 1,5–13 mm, rotazione oraria ed antioraria. 2 intervalli di regolazione del numero di giri 0–560 min<sup>-1</sup> e 0–1900 min<sup>-1</sup>, 15 livelli di coppia più livello di trapanatura, elevata coppia di 50 Nm in entrambi gli intervalli del numero di giri, bassa coppia di 12 Nm nell'intervallo del numero di giri alto e di 30 Nm nell'intervallo del numero di giri basso per avvitare con forza. Lampada di lavoro a LED integrata per illuminare il punto di lavoro. Clip per cintura. Alimentazione a batteria o da rete elettrica. 1 inserto a lama doppia lineare/a croce, lunghezza 50 mm. Kit di inserti come accessori.

### Azionamento

Potente azionamento elettromeccanico con motore a batteria 21,6 V senza spazzole di elevata coppia, potenza utile di 500 W, robusto riduttore a 2 stadi con cuscinetto a sfere di precisione, esente da manutenzione. Interruttore di sicurezza.

### Vario-Electronic

Regolazione elettronica continua per un facile inizio della foratura, per avvitare/svitare viti e per una scelta del numero di giri adeguata al materiale da forare o per avvitare/svitare viti. Il numero di giri può essere controllato in continuo da 0 a 560 min<sup>-1</sup> o da 0 a 1900 min<sup>-1</sup> esercitando una pressione variabile sull'interruttore di sicurezza (interruttore di accelerazione).

### Alimentazione a batteria o corrente elettrica

Li-Ion 22V Technology. Batteria agli ioni di litio di alto amperaggio, 21,6 V, capacità 2,5, 4,4, 5,0 o 9,0 Ah, per una lunga durata. Leggera e potente. Indicatore dello stato di carica con LED a colori. Temperatura di utilizzo tra -10 e + 60°C. Assenza di effetto memoria per la massima potenza della batteria. Caricabatteria veloce 100–240V, 90W. Caricabatteria veloce 100–240V, 290W, per tempi di ricarica più brevi, come accessorio. Tensione di alimentazione ioni di litio 220–240V/21,6V, potenza utile 15 A, per collegamento alla rete elettrica al posto della batteria agli ioni di litio 21,6 V, come accessorio.



Info

## La fornitura comprende

**REMS Helix 22 V VE Set.** Avvitatore a batteria con Vario Electronic (VE) per forare acciaio, pietra  $\leq \varnothing 13$  mm, legno  $\leq \varnothing 32$  mm ed altri materiali e per avvitare/ svitare viti  $\leq \varnothing 8$  mm. Elettroutensile con mandrino di serraggio rapido senza chiave, campo di serraggio 1,5–13 mm, rotazione oraria ed antioraria. Azionamento elettromeccanico con potente motore a batteria 21,6 V senza spazzole di elevata coppia, 500 W, robusto riduttore a 2 stadi. 2 intervalli di regolazione del numero di giri 0–560  $\text{min}^{-1}$  e 0–1900  $\text{min}^{-1}$ , 15 livelli di coppia più livello di trapanatura, elevata coppia di 50 Nm in entrambi gli intervalli del numero di giri. Interruttore di sicurezza. Lampadina di lavoro a LED integrata. Clip per cintura. Batteria Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, caricabatterie veloce 220–240 V, 50–60 Hz, 70 W. 1 inserto a lama doppia lineare/a croce, lunghezza 50 mm. In borsa.

	Cod.art.	€
	190110R220	<b>630,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.



## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>REMS REG 10–42.</b> Sbavatore esterno/interno per tubi $\varnothing 10$ –42 mm, $\varnothing \frac{1}{2}$ –1 $\frac{1}{8}$ ", vedere pagina 100		
<b>REMS REG 10–54 E.</b> Sbavatore esterno/interno per tubi $\varnothing 10$ –54 mm, $\varnothing \frac{1}{2}$ –2 $\frac{1}{8}$ ", vedere pagina 101		
<b>Punta per piastrelle REMS,</b> $\varnothing 5$ –14 mm, vedere pagina 318		
<b>REMS Helix 22 V VE macchina motore,</b> senza batteria	190100R22	<b>311,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah</b>	571571R22	<b>288,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah</b>	571574R22	<b>415,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah</b>	571581R22	<b>346,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah</b>	571583R22	<b>461,00</b>
<b>Caricabatteria veloce 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W</b>	571585R220	<b>196,00</b>
<b>Caricabatteria veloce 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W</b>	571587R220	<b>461,00</b>
<b>Alimentatore di tensione 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 15 A,</b> per il collegamento alla rete elettrica al posto della batteria Li-Ion 21,6 V	571567R220	<b>461,00</b>
<b>Borsa</b>	190053R	<b>52,00</b>
<b>Kit di inserti,</b> composto da portainseriti a cambio rapido, magnetico, con bloccaggio automatico dell'inserto, 12 inserti (4 Torx, 3 a croce PH, 3 a croce PZ, 2 a punta piatta), in pratico caricatore con cinghia elastica per il fissaggio al polso o all'avvitatore.	190051R	<b>17,70</b>
<b>REMS Lumen 2800 22 V,</b> fari LED da cantiere a batteria, vedi pagina 111		



Potenti fari da cantiere elettrici a LED ad alta luminosità. Per il cantiere e l'officina.

### REMS Lumen 5000

Flusso luminoso 5000 lm

### REMS Lumen 7000

Flusso luminoso 7000 lm

### REMS Lumen 10000

Flusso luminoso livello di luminosità 1 5000 lm

Flusso luminoso livello di luminosità 2 10000 lm

**REMS Lumen 5000/7000/10000 – illuminazione elettrica. Ad alta luminosità. Maneggevole, leggero. Orientabile su qualsiasi angolo.**

### Impiego universale

Potenti fari da cantiere elettrici a LED portatili ad alta luminosità per l'uso universale in cantiere o in officina. REMS Lumen 10000 con 2 livelli di luminosità selezionabili per ogni impiego.

### Costruzione

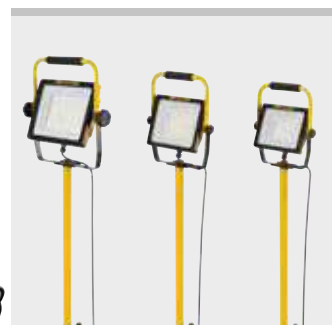
Maneggevoli e leggeri fari da cantiere elettrici a LED. REMS Lumen 5000 solo 1,8 kg, REMS Lumen 7000 solo 2,2 kg, REMS Lumen 10000 solo 3,0 kg. Corpo in alluminio antiurto, a tenuta di polvere, protetto contro i getti d'acqua da qualsiasi direzione. LED protetti da robusto vetro acrilico antiurto e infrangibile. Corpo del faro da cantiere girevole di 360°, bloccabile tramite viti con manopola a crociera, per un orientamento ottimale del fascio luminoso. Interruttore On/Off. Telaio in tubolari d'acciaio con piedini di gomma per un equilibrio sicuro. Pratica maniglia di trasporto antiscivolo. Pratico e stabile treppiede telescopico, solo 1,9 kg, per l'esatto posizionamento del faro da cantiere a LED, altezza regolabile da 615 a 1590 mm dal livello del suolo, ripiegabile per un facile trasporto, come accessorio.

### Fari ad ampio raggio a LED

Moderni fari ad ampio raggio a LED a risparmio energetico ad alta luminosità. Luce immediata senza ritardo di accensione. Luminosità dei LED di REMS Lumen 10000 selezionabile in 2 livelli. Fascio luminoso con apertura di 120° per una buona illuminazione. Temperatura del colore 5000 K. Efficiente dissipazione termica grazie al termodispersore con alette in alluminio di qualità. La protezione dal surriscaldamento regola automaticamente la corrente assorbita per il servizio ininterrotto.



Info



### La fornitura comprende

REMS Lumen. Fari da cantiere elettrici ad alta luminosità. 230V, 50–60 Hz. Cavo di collegamento 5 m. In scatola di cartone.

Articolo	Flusso luminoso ≤ lm	Potenza ≤ W	Cod.art.	€
Lumen 5000	5000	50	175220R220	91,30
Lumen 7000	7000	70	175221R220	110,00
Lumen 10000	10000	100	175222R220	138,00

Tensioni di rete diverse a richiesta.

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
Cavalletto telescopico REMS 3B, altezza regolabile, ripiegabile	175230R	34,60



Potente faro LED da cantiere a batteria portatile ad alta luminosità. Li-Ion 22V Technology. Per l'azionamento a batteria o a corrente. Per il cantiere e l'officina.

Flusso luminoso livello di luminosità 1	1100 lm
Flusso luminoso livello di luminosità 2	2000 lm
Flusso luminoso livello di luminosità 3	2800 lm

**REMS Lumen 2800 22V – illumina ovunque.**  
**Ad alta luminosità. Portatile, maneggevole, leggero.**  
**Per l'azionamento a batteria o a corrente.**  
**Orientabile su qualsiasi angolo.**

### Impiego universale

Potente faro LED da cantiere a batteria portatile ad alta luminosità per l'uso universale in cantiere o in officina. 3 livelli di luminosità selezionabili, ideale per ogni impiego.

### Costruzione

Maneggevole e leggero faro LED da cantiere a batteria, solo 1,7 kg, con batteria solo 2,1 kg. Corpo in materiale sintetico antiurto. LED protetti da robusto vetro acrilico antiurto e infrangibile. Corpo del proiettore da cantiere girevole di 360°, bloccabile tramite viti con manopola ad alette, per un orientamento ottimale del fascio luminoso. Interruttore On/Off. Telaio in tubolari d'acciaio con piastra in materiale sintetico e gancio, per fissare o appendere il proiettore da cantiere. Pratica maniglia di trasporto antisdrucchiolo. In dotazione: alimentatore elettrico 220–240V, 50–60Hz, 138W, per alimentazione da rete. Sede integrata nel corpo per batterie agli ioni di litio REMS 21,6V per l'alimentazione a batteria anziché da rete. Nell'alimentazione a batteria con batteria agli ioni di litio 21,6V, 2,5Ah, 54Wh (potenza utile). Pratico e stabile treppiede telescopico, solo 1,9 kg, per l'esatto posizionamento del faro LED da cantiere, altezza regolabile da 615 a 1590 mm dal livello del suolo, ripiegabile per un facile trasporto, come accessorio.

### Fari ad ampio raggio a LED

Moderni fari ad ampio raggio a LED a risparmio energetico ad alta luminosità. Luce immediata senza ritardo di accensione. Luminosità dei LED selezionabile in 3 livelli. Fascio luminoso con apertura di 120° per un'elevata illuminazione. Temperatura del colore 6500 K. Efficiente dissipazione termica grazie al termoisolante con alette in alluminio di qualità, per impedire il surriscaldamento. Per il servizio ininterrotto.

### Alimentazione a batteria o corrente elettrica

Li-Ion 22V Technology. Batteria agli ioni di litio di alto amperaggio, 21,6V, capacità 2,5, 4,4, 5,0 o 9,0Ah, per una lunga durata. Leggera e potente. Indicatore dello stato di carica con LED a colori. Temperatura di utilizzo tra -10 e +60°C. Assenza di effetto memoria per la massima potenza della batteria. Caricabatteria veloce 100–240V, 90W. Caricabatteria veloce 100–240V, 290W, per tempi di ricarica più brevi, come accessorio.

Articolo	Ore di funzionamento h*		
	Livello 1	Livello 2	Livello 3
Batteria Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah	5,4	2,4	1,6
Batteria Li-Ion 21,6V, 4,4 Ah	9,6	4,2	2,8
Batteria Li-Ion 21,6V, 5,0 Ah	10,9	4,8	3,2
Batteria Li-Ion 21,6V, 9,0Ah	19,6	8,6	5,7

### La fornitura comprende

**REMS Lumen 2800 22V Set Power-Edition.** Faro da cantiere a batteria ad alta luminosità. Per l'azionamento a batteria o a corrente. Flusso luminoso ≤ 2800 lm. Tensione di alimentazione 220–240V, 50–60Hz, 138W. Senza batteria, senza caricabatterie veloce. In scatola di cartone.

	Cod.art.	€
	175210R220	161,00

Tensioni di rete diverse a richiesta.

### La fornitura comprende

**REMS Lumen 2800 22V Set.** Faro da cantiere a batteria ad alta luminosità. Per l'azionamento a batteria o a corrente. Flusso luminoso ≤ 2800 lm. Batteria Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah, caricabatterie veloce 220–240V, 50–60Hz, 70W. Tensione di alimentazione 220–240V, 50–60Hz, 138W. In scatola di cartone.

	Cod.art.	€
	175211R220	510,00

Tensioni di rete diverse a richiesta.

### Accessori

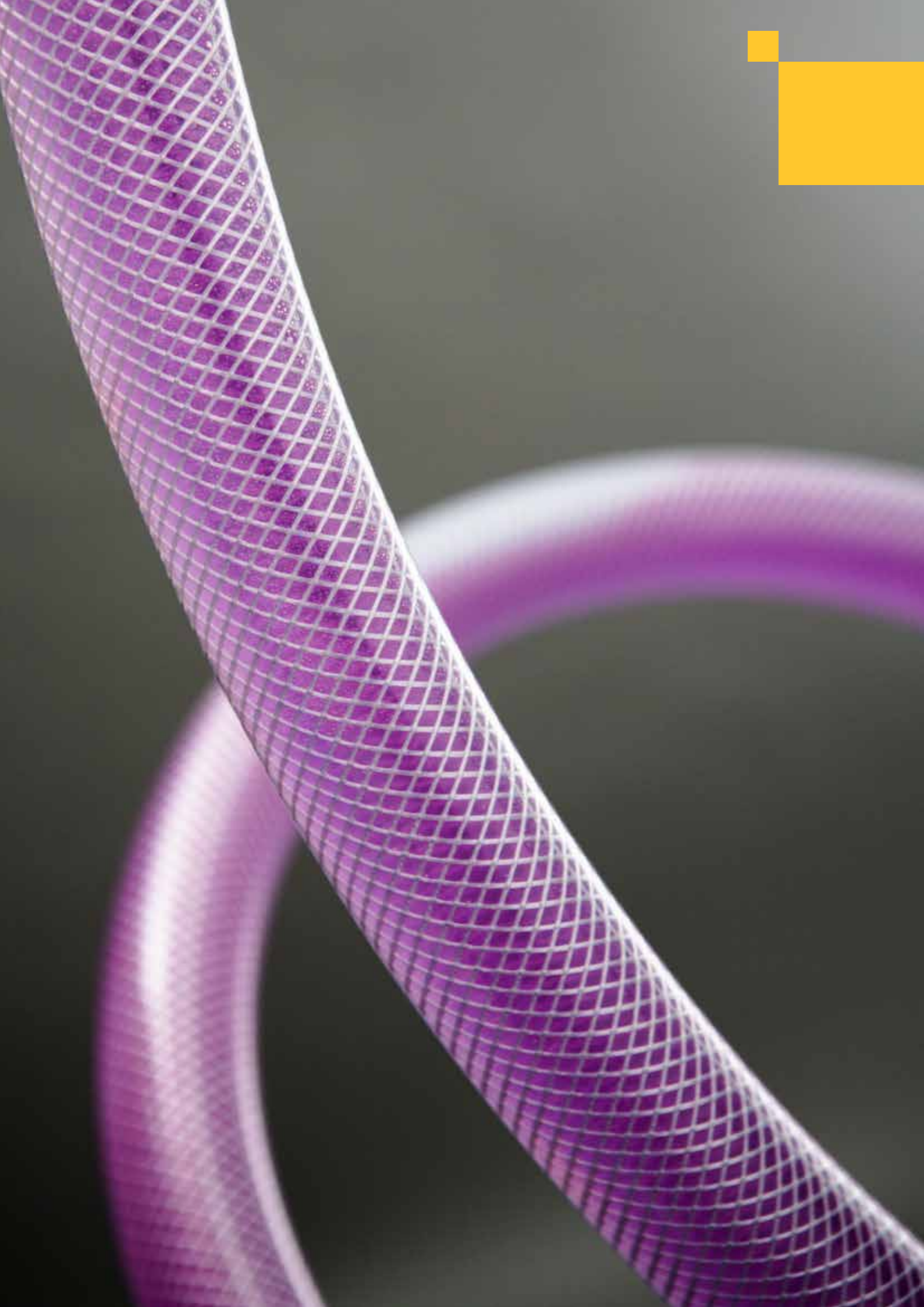
Articolo	Cod.art.	€
<b>Batteria Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah</b>	571571R22	288,00
<b>Batteria Li-Ion 21,6V, 4,4 Ah</b>	571574R22	415,00
<b>Batteria Li-Ion 21,6V, 5,0 Ah</b>	571581R22	346,00
<b>Batteria Li-Ion 21,6V, 9,0 Ah</b>	571583R22	461,00
<b>Caricabatteria veloce 100–240V, 50–60Hz, 90W</b>	571585R220	196,00
<b>Caricabatteria veloce 100–240V, 50–60Hz, 290W</b>	571587R220	461,00
<b>Cavalletto telescopico REMS 3B, altezza regolabile, ripiegabile</b>	175230R	34,60











Info







**Collaudo a pressione**  
**Sanificazione**  
**Disinfezione**  
**Protezione**  
**Flussaggio**  
**Riempimento**

	<b>Pompa provaimpanti manuale</b>	<b>114</b>
	<b>Pompa provaimpanti elettrica</b>	<b>115</b>
	<b>Pompa decalcificante elettrica</b>	<b>116</b>
	<b>Unità elettronica di flussaggio con compressore</b>	<b>117</b>
	<b>Unità elettronica di flussaggio e provaimpanti con compressore</b>	<b>120</b>
	<b>Unità di sanificazione TW, unità di pulizia e di protezione H</b>	<b>123</b>
	<b>Detergente per macchine</b>	<b>123</b>
	<b>Unità elettriche di riempimento e lavaggio</b>	<b>124</b>

Collaudata ed affidabile pompa per il collaudo della pressione e dell'ermeticità di sistemi di tubazioni e contenitori.

Campo di pressione e collaudo ≤ 6 MPa/60 bar/870 psi

Acqua, olio, glicole

Valore pH dei liquidi 7–12

Temperatura dei liquidi ≤ 60°C

Viscosità dei liquidi ≤ 1,5 mPa s

## REMS Push – ermeticità sicura.

### Impiego universale

Nelle installazioni sanitarie, di riscaldamento, impianti di energia solare, di irrigazione a pioggia (sistema Sprinkler), nei sistemi ad aria compressa, a vapore e di refrigerazione, installazioni di gasolio, nella costruzione di caldaie e di contenitori a pressione.

### Costruzione

Versione in metallo robusta ed adatta all'uso in cantiere per le sollecitazioni più dure. REMS Push con contenitore metallico non soggetto a corrosione, con verniciatura a polvere della capacità di 12 l. Leva a prova di torsione con impugnatura ergonomica, fissabile come manico di trasporto. Stantuffo a spinta d'ottone resistente all'usura, Ø 30 mm. Tubo ad alta pressione con attacco da 1/2". Piastra di distribuzione con dispositivo robusto di protezione per il manometro. Manometro a scala fine (accessorio), p ≤ 1,6 MPa/16 bar/232 psi, per una lettura di una variazione della pressione di 0,01 MPa/0,1 bar/1,45 psi al fine del collaudo dell'ermeticità secondo DIN 1988.

### Contenitore in acciaio inossidabile

REMS Push INOX con contenitore in acciaio inossidabile della capacità di 12 l. Per una durata estremamente lunga.

### Modi d'impiego

Collaudo pressione ed ermeticità con acqua o olio. Sistema a doppia valvola per un aumento sicuro della pressione, con sfere d'acciaio inossidabile. Grande potenza di mandata con corsa lunga, regolazione fine della pressione con corsa corta. Il tubo ad alta pressione con rinforzo in tessuto impedisce errori di misurazione.



### La fornitura comprende

**REMS Push.** Pompa provaimpianti manuale per collaudo con manometro, p ≤ 6 MPa/60 bar/870 psi, per il collaudo della pressione e dell'ermeticità di sistemi di condutture e contenitori fino a 6 MPa/60 bar/870 psi. Contenitore metallico non soggetto a corrosione, con verniciatura a polvere della capacità di 12 l. Tubo ad alta pressione da 1,5 m con attacco 1/2". In scatola di cartone.

	Cod.art.	€
	115000R	<b>283,00</b>

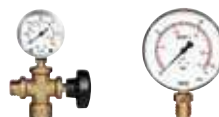
### La fornitura comprende

**REMS Push INOX.** Pompa provaimpianti manuale per collaudo con manometro, p ≤ 6 MPa/60 bar/870 psi, per il collaudo della pressione e dell'ermeticità di sistemi di condutture e contenitori fino a 6 MPa/60 bar/870 psi. Contenitore in acciaio inossidabile della capacità di 12 l. Tubo ad alta pressione da 1,5 m con attacco 1/2". In scatola di cartone.

	Cod.art.	€
	115001R	<b>364,00</b>

### Accessori

Articolo	Pressione p ≤ MPa/bar/psi	Cod.art.	€
<b>Pezzo di giuntura con manometro e valvola d'arresto</b>	6/60/870	115110R	<b>138,00</b>
<b>Manometro a scala fine</b>	1,6/16/232	115045	<b>88,60</b>



Pompa provaimpianti elettrica potente per il collaudo della pressione e dell'ermeticità di sistemi di tubazioni e contenitori.

Campo di pressione e collaudo	≤ 6 MPa/60 bar/870 psi
Portata massima	6,5 l/min
Acqua, soluzioni acquose, emulsioni	
Valore pH dei liquidi	7-10
Temperatura dei liquidi	≤ 60°C
Viscosità dei liquidi	≤ 1,5 mPa s

**REMS E-Push 2 – collaudare e riempire elettricamente. Fino a 60 bar. Con limitazione regolabile della pressione. 1300 W. Autoaspirante.**

### Impiego universale

Nell'installazione di impianti igienico-sanitari, di riscaldamento, di energia solare ed antincendio con irrigazione a pioggia, per impianti di aria compressa, vapore e refrigerazione, sistemi gasolio, nella costruzione di caldaie e di recipienti a pressione.

### Costruzione

Robusta, compatta, leggera, solo 10 kg. Facile da trasportare. Stantuffo a spinta di grande rendimento resistente all'usura. Manometro attutito con glicerina, p ≤ 6 MPa/60 bar/870 psi. Tubo ad alta pressione con rinforzo in tessuto impedisce errori di misurazione. Tubo di aspirazione con filtro di aspirazione. La valvola antiriflusso nel tubo flessibile di aspirazione impedisce lo svuotamento del flessibile di aspirazione durante i periodi di fermo, per cui minori tempi di aspirazione. Tubo di aspirazione e tubo ad alta pressione con attacco da 1/2". Pezzo di giuntura con manometro p ≤ 6 MPa/60 bar/870 psi, e valvola d'arresto per il collaudo della pressione e dell'ermeticità anche dopo aver rimosso la pompa provaimpianti, p. e. per evitare furti o per l'utilizzo in diversi punti di rilevamento, come accessorio. Manometro a scala fine, p ≤ 1,6 MPa/16 bar/232 psi, per la lettura di una variazione della pressione di 0,01 MPa/0,1 bar/1,45 psi al fine del collaudo dell'ermeticità secondo DIN 1988, come accessorio.

### Pompa a pistone ad alto rendimento

Pompa a pistone ad alto rendimento con uno stantuffo duraturo di acciaio inossidabile in bagno d'olio chiuso, autoaspirante. Collaudato, potente motore a condensatore, 1300 W, enormemente forte e veloce. Elevata portata di 6,5 l/min. Collaudo di pressione e di ermeticità fino a 6 MPa/60 bar/870 psi.

### Limitazione regolabile della pressione

Limitazione della pressione in 6 livelli, 1-6 MPa/10-60 bar/145-870 psi, regolabile sulla pressione necessaria nel sistema di tubi/recipiente.



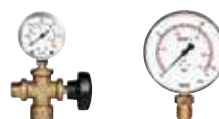
### La fornitura comprende

**REMS E-Push 2.** Pompa elettrica provaimpianti con manometro per il collaudo a pressione e dell'ermeticità di sistemi di condutture e recipienti fino a 6 MPa/60 bar/870 psi, con limitazione regolabile della pressione. Gruppo pompa con motore a condensatore 230 V, 50 Hz, 1300 W. Tubo flessibile di aspirazione lungo 1,5 m con attacco da 1/2" e guarnizioni, filtro di aspirazione con valvola antiriflusso. Tubo ad alta pressione lungo 1,5 m con attacco da 1/2" e guarnizioni. In scatola.

	Cod.art.	€
	115500R220	1.010,00

### Accessori

Articolo	Pressione p ≤ MPa/bar/psi	Cod.art.	€
<b>Pezzo di giuntura con manometro e valvola d'arresto</b>	6/60/870	115110R	<b>138,00</b>
<b>Manometro a scala fine</b>	1,6/16/232	115045	<b>88,60</b>





Potente pompa decalcificante elettrica per decalcificare in modo efficiente tubi e serbatoi, ad esempio scaldabagni, boiler, serbatoi di acqua calda e fredda, scambiatori di calore, impianti di riscaldamento e raffreddamento.

Capacità utile del serbatoio	21 l
Portata	≤ 30 l/min
Pressione di mandata	≤ 0,1 MPa/1,0 bar/15 psi
Prevalenza	≤ 10 m
Temperatura soluzione decalcificante	≤ 50°C

**REMS Calc-Push – decalcificare in modo efficace. Grande portata. Leva a 3 vie per invertire il verso del flusso, con posizione zero.**

### Impiego universale

Per l'efficiente decalcificazione di tubi e serbatoi, ad esempio di scaldabagni, boiler, serbatoi di acqua calda e fredda, scambiatori di calore, impianti di riscaldamento e raffreddamento.

### Costruzione

Robusta, compatta, leggera, solo 9,2 kg di peso. Serbatoio di plastica antiurto per la soluzione decalcificante, capacità utile del serbatoio 21 l, con pratico coperchio a vite per mantenere chiuso il serbatoio di plastica durante il trasporto. Tubi flessibili telati in PVC da ½" e lunghi 2,3 m, con collegamento fisso all'unità pompa, collegamenti a vite con filettatura interna Rp ½" e tappi. Leva a 3 vie per invertire il verso del flusso al fine di sciogliere anche grandi depositi e spesse incrostazioni di calcare da entrambi i lati, con posizione zero per interrompere il flusso. Facilmente trasportabile grazie alla maniglia di trasporto in posizione centrale con pratici supporti dei tubi flessibili.

### Unità pompa svitabile

Unità pompa compatta, formata da pompa centrifuga e motore a condensatore, svitabile, per la facile pulizia dell'unità pompa e del serbatoio di plastica al termine del processo di decalcificazione. Pompa centrifuga autoaspirante, adatta per diverse soluzioni decalcificanti di acido acetico, acido cloridrico, acido citrico, acido formico, acido fosforico, acido solfamminico. Con potente e silenzioso motore a condensatore, 165W, interruttore On/Off. Grande portata ≤ 30 l/min per un'efficiente decalcificazione.



Info

### La fornitura comprende

**REMS Calc-Push.** Potente pompa decalcificante elettrica, per decalcificare tubi e contenitori, ad es. scaldabagni, boiler, serbatoi di acqua calda e fredda, scambiatori di calore, impianti di riscaldamento e raffreddamento. Portata ≤ 30 l/min, capacità utile del serbatoio 21 l. Unità pompa con motore a condensatore 230 V, 50 Hz, 165 W. Pressione di mandata ≤ 0,1 MPa/1,0 bar/15 psi. Prevalenza ≤ 10 m. 2 tubi flessibili telati in PVC da ½" e lunghi 2,3 m, collegamenti a vite con filettatura interna Rp ½" e tappi. 2 raccordi filettati doppi da ¾" - ½", 2 raccordi filettati doppi da ½" - ¾". In scatola.

	Cod.art.	€
	115900R220	<b>890,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.



Potente e compatta unità elettronica di flussaggio e provaimpianti con compressore senza olio. Per flussare con acqua o con miscela acqua/aria, per sanificare, pulire e proteggere sistemi di tubi e per alimentare utensili pneumatici.

Flussaggio e spurgo

Pressione acqua nella rete

di tubazioni  $p \leq 1 \text{ MPa}/10 \text{ bar}/145 \text{ psi}$

Diametro tubo di collegamento  $\leq \text{DN } 50, 2''$

Sanificazione di impianti di acqua potabile

Pulizia e protezione di sistemi di radiatori e di riscaldamento a superficie

Temperatura dell'acqua  $5 - 35^\circ\text{C}$

Portata dell'acqua  $\leq 5 \text{ m}^3/\text{h}$

Alimentazione di utensili pneumatici

Pressione di esercizio  $p \leq 0,8 \text{ MPa}/8 \text{ bar}/116 \text{ psi}$

Portata di aspirazione  $\leq 230 \text{ NI}/\text{min}$

**REMS Multi-Push S – flussaggio con acqua o con miscela di acqua/aria. Facile commutazione della mandata d'aria durante il processo di flussaggio per lo spurgo. Monitoraggio costante del processo. Registrazione dei dati. Porta USB.**

### Impiego universale

Un unico apparecchio per flussare con acqua o con miscela di acqua/aria, sanificare, pulire e proteggere impianti di tubi, ad esempio per lo spurgo, la pulizia e la protezione di sistemi di radiatori e di riscaldamento a superficie, per il flussaggio e la sanificazione di impianti di acqua potabile secondo EN 806-4:2010 e per alimentare utensili pneumatici.

### Struttura

Potente e compatta unità elettronica di flussaggio con compressore senza olio. Maneggevole, facilmente trasportabile, solo 32 kg. Dispositivi di misura e regolazione per l'esecuzione automatica dei programmi di flussaggio fino alla documentazione dei risultati. Dispositivi di sicurezza per prevenire il reflusso di sporco nell'impianto di tubi. Valvola limitatrice di pressione. Filtro della condensa e del particolato 5  $\mu\text{m}$ . Telaio di tubolari d'acciaio di grandi dimensioni che fungono da serbatoio pneumatico. Due pratiche maniglie per un facile trasporto a mano. Impugnatura pieghevole a basso ingombro per un facile trasporto su ruote. Telaio carrellato di tubolari d'acciaio con 2 ruote gommate per un facile trasporto e 2 piedi d'appoggio gommati per la massima stabilità. Cavo di alimentazione con interruttore differenziale di sicurezza (PRCD). 2 ganci per avvolgere il cavo di collegamento. Tappi a prova di smarrimento per chiudere l'ingresso e l'uscita della REMS Multi-Push S per evitare la penetrazione di sporco durante il trasporto e l'immagazzinamento. Pratica calotta per proteggere la macchina durante il trasporto e l'immagazzinamento, come accessorio.

### Compressore

Potente e collaudato compressore a stantuffo senza olio con manovellismo, con motore a condensatore 230 V, 1500 W. Manometro per la pressione interna al serbatoio pneumatico. Pulsante di arresto di emergenza.

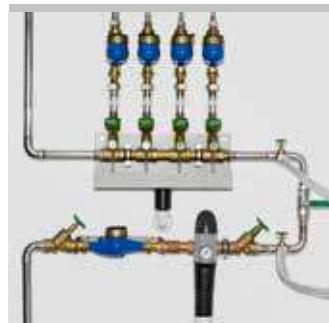
### Tubi flessibili

Tubo flessibile trasparente di aspirazione/mandata  $\varnothing 1''$ , telato, lunghezza 1,5 m, con collegamenti a vite da 1", con tappi, per flussare, sanificare, pulire e proteggere. Cappucci per chiudere gli ingressi e le uscite dei tubi flessibili per evitare la penetrazione di sporco durante il trasporto e l'immagazzinamento. Tubo flessibile di collegamento compressore/attacchi dell'acqua, lunghezza 0,6 m, con attacco rapido DN 7,2 e collegamento a vite da 1", raccordo filettato doppio da 1", per eliminare con aria compressa i residui di acqua dalla REMS Multi-Push S e dai tubi flessibili di aspirazione/mandata al termine del lavoro.

### Unità di immissione e di regolazione

Facile uso per lo spurgo tramite tasti per commutare la mandata d'aria durante il flussaggio. Impostazioni per l'immissione e regolazione tramite menu nel flussaggio di impianti di acqua potabile secondo EN 806-4:2010 con possibilità da parte del cliente di modificare i valori preimpostati da fabbrica per adattarli alle norme di sicurezza, regole e disposizioni nazionali valide per il luogo di installazione. Selezione del formato della data e dell'ora e selezione di diverse unità di misura. Unità di immissione e di comando con display da 3" di moderna tecnologia LCD, diagonale dello schermo di 76 mm, 128 x 64 pixel. Monitoraggio costante del processo durante l'esecuzione dei programmi. Porta USB per chiavetta USB o stampante. L'ultima versione del software per l'unità di immissione e di regolazione può essere scaricata su una chiavetta USB da [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Software.

Brevetto EP 2 954 960



Prodotto tedesco di qualità



Info

## Spurgo e flussaggio

Tasti per la facile commutazione della mandata d'aria durante il flussaggio nello spurgo di sistemi di radiatori e di riscaldamento a superficie con le seguenti possibilità: (1) senza aria compressa, (2) senza aria compressa intermittente, (3) senza aria compressa costante.

## Flussaggio secondo EN 806-4

Flussaggio di impianti di acqua potabile con acqua o miscela di acqua/aria a pressione intermittente secondo EN 806-4:2010 ed il bollettino tecnico "Flussaggio, sanificazione e messa in funzione di impianti di acqua potabile" (agosto 2014) della Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK), Deutschland (ZVSHK, associazione centrale tedesca settori sanitario, riscaldamento e climatizzazione).

## Sanificazione

Unità di sanificazione REMS V-Jet TW per sanificare impianti di acqua potabile secondo EN 806-4:2010 ed il bollettino tecnico "Flussaggio, sanificazione e messa in servizio di impianti di acqua potabile" (agosto 2014) della Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK), Deutschland (associazione centrale tedesca settori sanitario, riscaldamento e climatizzazione) ed altri sistemi di tubi, come accessorio. REMS Peroxi Color, formato da una bottiglia da 1 l di additivo predosato REMS Peroxi per la sanificazione di tubazioni del volume di circa 100l e un flacone da 20 ml di colorante REMS Color per colorare l'additivo predosato, per il controllo del riempimento e dello spurgo, pipetta per il controllo dell'efficacia dell'additivo predosato, come accessorio. Aggiunta dell'additivo predosato senza pompa dosatrice supplementare (Brevetto EP 2 954 960).

## Pulizia e protezione

Unità di pulizia e di protezione REMS V-Jet H per la pulizia e la protezione di sistemi di radiatori e di riscaldamento a superficie, come accessorio. Detergente, colorazione verde per il controllo del riempimento e dello spurgo, e sostanza anticorrosione, colorazione blu per il controllo del riempimento, ognuno per tubazioni del volume di circa 100l, come accessorio. Aggiunta di detergente e anticorrosivo senza pompa dosatrice supplementare (Brevetto EP 2 954 960).

## Alimentazione di utensili pneumatici

Collegamento per utensili pneumatici con un consumo d'aria  $\leq 230$  NI/min, regolabile, per adattare il flusso d'aria all'utensile pneumatico utilizzato. Manometro per controllare la pressione dell'aria fornita dal serbatoio pneumatico. Tubo flessibile pneumatico con attacchi rapidi DN 7,2, come accessorio.

## Registrazione automatica dei dati

I risultati dei programmi di flussaggio vengono salvati con data, ora e numero di protocollo nella lingua selezionata e possono essere trasmessi a scopo di documentazione alla chiavetta USB o alla stampante. Stampante come accessorio. I dati salvati possono essere completati con apparecchi esterni (ad esempio PC, laptop, tablet PC, smartphone) aggiungendo ad esempio il nome del cliente, il numero del progetto, il collaudatore.



## La fornitura comprende

**REMS Multi-Push S Set.** Unità elettronica di flussaggio con compressore senza olio. Per flussare con acqua o con miscela acqua/aria, per sanificare, pulire e proteggere sistemi di tubi, ad esempio per lo spurgo, la pulizia e la protezione di sistemi di radiatori e di riscaldamento a superficie, per il flussaggio e la sanificazione di impianti di acqua potabile e per alimentare utensili pneumatici  $\leq 230$  NI/min. Unità di immissione e di regolazione. Compressore alternativo con manovellismo a rullini, motore a condensatore 230V, 50 Hz, 1500W, interruttore differenziale di sicurezza (PRCD). Telaio carrellato di tubolari d'acciaio. Tappi per l'ingresso e l'uscita dell'acqua di REMS Multi-Push S. 2 tubi flessibili di aspirazione/mandata  $\varnothing 1"$ , telati, lunghezza 1,5 m, con collegamenti a vite da 1", con tappi. Tubo flessibile di collegamento compressore/attacchi dell'acqua, lunghezza 0,6 m, con attacco rapido DN 7,2 e collegamento a vite da 1", raccordo filettato doppio da 1", per eliminare con aria compressa i residui di acqua dalla REMS Multi-Push S e dai tubi flessibili di aspirazione/mandata al termine del lavoro. Senza unità di sanificazione, senza unità di pulizia e di protezione. In scatola.

	Cod.art.	€
	115810R220	2.650,00

Tensioni di rete diverse a richiesta.



Articolo	Cod.art.	€
<b>Filtro con cartuccia filtrante 90 µm</b> , lavabile, con grande recipiente di raccolta delle impurità	115609R	<b>138,00</b>
<b>Cartuccia filtrante 90 µm</b> , per filtro con cartuccia filtrante 90 µm	043054	<b>44,60</b>
<b>Tubo flessibile pneumatico Ø 14 mm</b> , lunghezza 1,5 m, con attacchi rapidi DN 7,2 (connettore maschio, connettore femmina), per il collegamento di utensili pneumatici	115621R	<b>69,00</b>
<b>Tubo flessibile di aspirazione/mandata Ø 1"</b> , telato, lunghezza 1,5 m, con collegamenti a vite G 1", con tappi, per flussare, sanificare, pulire e proteggere e per il collaudo a pressione con acqua.	115633R	<b>66,00</b>
<b>Raccordo filettato doppio 1"</b> , per collegare 2 tubi flessibili di aspirazione/mandata e per eliminare con aria compressa i residui d'acqua dai tubi flessibili di aspirazione/mandata	045159	<b>11,60</b>
<b>Stampante</b> per la stampa dei risultati salvati dei programmi di flusso e collaudo, 1 rotolo di carta, cavo di collegamento USB, tensione di alimentazione/ caricabatterie Ni-Mh 100-240 V, 50-60 Hz, 3 W	115604R	<b>570,00</b>
<b>Rotolo di carta</b> , confezione da 5 pezzi per stampante	090015R	<b>21,10</b>
<b>Valigetta con inserti</b> , per stampante, rotoli di carta e altri accessori	115703R	<b>78,60</b>
<b>REMS V-Jet TW</b> , unità di sanificazione per impianti di acqua potabile, per la mandata di additivo predosato per la sanificazione	115602R	<b>339,00</b>
<b>REMS Peroxi Color</b> , una bottiglia da 1 l di additivo predosato REMS Peroxi per la sanificazione di tubazioni del volume di circa 100 l e un flacone da 20 ml di colorante REMS Color per colorare l'additivo predosato, per il controllo del riempimento e dello spurgo, pipetta per il controllo dell'efficacia dell'additivo predosato.	115605R	<b>91,30</b>
<b>Cartine indicatrici H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, 0 - 1000 mg/l</b> , confezione da 100 pezzi, per il controllo della concentrazione della soluzione disinfettante	091072	<b>79,30</b>
<b>Cartine indicatrici di H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, 0 - 50 mg/l</b> , confezione da 100 pezzi, per il controllo della rimozione completa della soluzione di disinfezione dopo la sanificazione	091073	<b>79,30</b>
<b>REMS V-Jet H</b> , unità di pulizia e di protezione di sistemi di radiatori e di riscaldamento a superficie, per la mandata di detergente e di sostanza anticorrosione.	115612R	<b>339,00</b>
<b>REMS CleanH</b> , bottiglia da 1 l di detergente per sistemi di radiatori e di riscaldamento a superficie, colorazione verde per il controllo del riempimento e dello spurgo, per tubazioni del volume di circa 100 l.	115607R	<b>63,60</b>
<b>REMS NoCor</b> , bottiglia da 1 l di sostanza anticorrosione per la protezione di sistemi di radiatori e di riscaldamento a superficie, colorazione blu per il controllo del riempimento, per tubazioni del volume di circa 100 l.	115608R	<b>68,20</b>
<b>Calotta</b> per proteggere la macchina durante il trasporto e l'immagazzinamento	115677R	<b>43,70</b>
<b>Valigetta XL-Boxx</b> per tubi flessibili	579600RMP	<b>221,00</b>





Potente e compatta unità elettronica di flussaggio e provaimpanti con compressore senza olio. Per flussare con acqua o con miscela acqua/aria, per sanificare, pulire e proteggere sistemi di tubi, per eseguire il collaudo a pressione di sistemi di tubi e recipienti con aria compressa o con acqua, per gonfiare in modo controllato recipienti di tutti i tipi con aria compressa e per alimentare utensili pneumatici.

Flussaggio e spurgo	
Pressione acqua nella rete di tubazioni	$p \leq 1 \text{ MPa}/10 \text{ bar}/145 \text{ psi}$
Diametro tubo di collegamento	$\leq \text{DN } 50, 2''$
Sanificazione di impianti di acqua potabile	
Pulizia e protezione di sistemi di radiatori e di riscaldamento a superficie	
Temperatura dell'acqua	$5 - 35^\circ\text{C}$
Portata dell'acqua	$\leq 5 \text{ m}^3/\text{h}$
Collaudo pressione con aria compressa	$p \leq 0,4 \text{ MPa}/4 \text{ bar}/58 \text{ psi}$
Collaudo pressione con acqua	$p \leq 1,8 \text{ MPa}/18 \text{ bar}/261 \text{ psi}$
Pompa ad aria compressa per riempire in modo controllato recipienti di tutti i tipi	
	$p \leq 0,8 \text{ MPa}/8 \text{ bar}/116 \text{ psi}$
Alimentazione di utensili pneumatici	
Pressione di esercizio	$p \leq 0,8 \text{ MPa}/8 \text{ bar}/116 \text{ psi}$
Portata di aspirazione	$\leq 230 \text{ NI}/\text{min}$

**REMS Multi-Push SL/SLW – un solo apparecchio con più di 10 programmi automatici per il flussaggio ed il collaudo a pressione. Monitoraggio costante del processo. Registrazione automatica dei dati. Porta USB.**

### Impiego universale

Un unico apparecchio per flussare con acqua o con miscela di acqua/aria, sanificare, pulire e proteggere impianti di tubi, eseguire il collaudo a pressione di impianti di tubi e recipienti con aria compressa o con acqua, ad esempio impianti di acqua potabile, sistemi di radiatori e pannelli, collaudo a pressione di impianti del gas con aria compressa, pompa per gonfiare in modo controllato recipienti di tutti i tipi con aria compressa, ad esempio per gonfiare recipienti di espansione o pneumatici, e per alimentare utensili pneumatici (**Brevetto EP 2 816 231**).

### Struttura

Potente e compatta unità elettronica di flussaggio e provaimpanti con compressore senza olio. Maneggevole, facilmente trasportabile, REMS Multi-Push SL solo 37 kg, REMS Multi-Push SLW solo 39 kg. Dispositivi di misura e regolazione per l'esecuzione automatica dei programmi di flussaggio e di collaudo fino alla documentazione dei risultati. Dispositivi di sicurezza per prevenire il reflusso di sporco nell'impianto di tubi. Valvole limitatrici di pressione incorporate. Filtro della condensa e del particolato 5  $\mu\text{m}$ . Telaio di tubolari d'acciaio di grandi dimensioni che fungono da serbatoio pneumatico. Due pratiche maniglie per un facile trasporto a mano. Impugnatura pieghevole a basso ingombro per un facile trasporto su ruote. Telaio carrrellato di tubolari d'acciaio con 2 ruote gommate per un facile trasporto e 2 piedi d'appoggio gommati per la massima stabilità. Cavo di alimentazione con interruttore differenziale di sicurezza (PRCD). 2 ganci per avvolgere il cavo di collegamento. Tappi impermeabili per chiudere gli ingressi e le uscite della REMS Multi-Push SL/SLW per evitare la penetrazione di sporco durante il trasporto e l'immagazzinamento. Pratica calotta per proteggere la macchina durante il trasporto e l'immagazzinamento, come accessorio.

REMS Multi-Push SLW dotata inoltre di pompa dell'acqua idropneumatica per generare la necessaria pressione per il collaudo idrostatico di sistemi di condutture e recipienti con acqua.

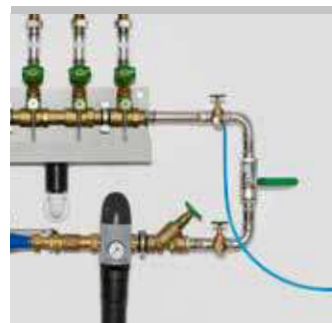
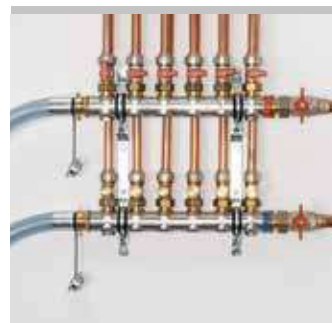
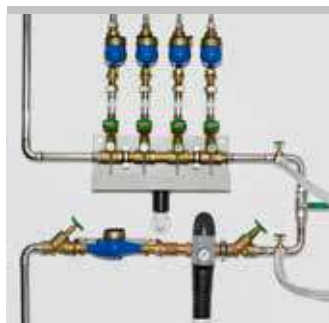
### Compressore

Potente e collaudato compressore a stantuffo senza olio con manovellismo, con motore a condensatore 230V, 1500W. Manometro per la pressione interna al serbatoio pneumatico. Pulsante di arresto di emergenza.

### Tubi flessibili

Tubo flessibile trasparente di aspirazione/mandata  $\varnothing 1''$ , telaio, lunghezza 1,5 m, con collegamenti a vite da 1", con tappi, per flussare, sanificare, pulire e proteggere e per il collaudo a pressione con acqua. Tubo flessibile ad alta pressione  $\varnothing 1/2''$ , telaio, lunghezza 1,5 m, con collegamenti a vite da  $1/2''$ , con tappi, per il collaudo a pressione con acqua mediante REMS Multi-Push SLW. Cappucci per chiudere gli ingressi e le uscite dei tubi flessibili per evitare la penetrazione di sporco durante il trasporto e l'immagazzinamento. Tubo flessibile pneumatico  $\varnothing 8 \text{ mm}$ , lunghezza 1,5 m, con attacco rapido DN 5 e raccordo filettato  $1/2''$ , per il collaudo a pressione con aria compressa. Tubo flessibile pneumatico  $\varnothing 8 \text{ mm}$ , lunghezza 1,5 m, con attacco rapido DN 5 (connettore maschio, connettore femmina) per il collaudo con aria compressa. Tubo flessibile di collegamento compressore/attacchi dell'acqua, lunghezza 0,6 m, con attacco rapido DN 7,2 e collegamento a vite da 1", raccordo filettato doppio da 1", per eliminare con aria compressa i residui di acqua dalla REMS Multi-Push SL/SLW e dai tubi flessibili di aspirazione/mandata al termine del lavoro.

Brevetto EP 2 816 231  
Brevetto EP 2 954 960



Prodotto tedesco di qualità

# REMS Multi-Push SL/SLW

Unità elettronica di flussaggio e provaimpanti con compressore

## Unità di immissione e di regolazione

Oltre 10 programmi di flussaggio e collaudo in 26 lingue. La commutazione della mandata d'aria durante il flussaggio per lo spurgo avviene tramite semplice pressione dei tasti. Impostazioni per l'immissione e regolazione tramite menu nel flussaggio di impianti di acqua potabile secondo EN 806-4:2010 con possibilità da parte del cliente di modificare i valori preimpostati da fabbrica per adattarli alle norme di sicurezza, regole e disposizioni nazionali valide per il luogo di installazione. Selezione del formato della data e dell'ora e selezione di diverse unità di misura. Unità di immissione e di comando con display da 3" di moderna tecnologia LCD, diagonale dello schermo di 76 mm, 128 x 64 pixel. Monitoraggio costante del processo durante l'esecuzione dei programmi. Porta USB per chiavetta USB o stampante. L'ultima versione del software per l'unità di immissione e di regolazione può essere scaricata su una chiavetta USB da [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Software.

## Spurgo e flussaggio

Tasti per la facile commutazione della mandata d'aria durante il flussaggio nello spurgo di sistemi di radiatori e di riscaldamento a superficie con le seguenti possibilità: (1) senza aria compressa, (2) senza aria compressa intermittente, (3) senza aria compressa costante.

## Flussaggio secondo EN 806-4

Flussaggio di impianti di acqua potabile con acqua o miscela di acqua/aria a pressione intermittente secondo EN 806-4:2010 ed il bollettino tecnico "Flussaggio, sanificazione e messa in funzione di impianti di acqua potabile" (agosto 2014) della Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK), Deutschland (ZVSHK, associazione centrale tedesca settori sanitario, riscaldamento e climatizzazione).

## Sanificazione

Unità di sanificazione REMS V-Jet TW per sanificare impianti di acqua potabile secondo EN 806-4:2010 ed il bollettino tecnico "Flussaggio, sanificazione e messa in servizio di impianti di acqua potabile" (agosto 2014) della Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK), Deutschland (associazione centrale tedesca settori sanitario, riscaldamento e climatizzazione) ed altri sistemi di tubi, come accessorio. REMS Peroxi Color, formato da una bottiglia da 1 l di additivo predosato REMS Peroxi per la sanificazione di tubazioni del volume di circa 100 l e un flacone da 20 ml di colorante REMS Color per colorare l'additivo predosato, per il controllo del riempimento e dello spurgo, pipetta per il controllo dell'efficacia dell'additivo predosato (pagina 123). Aggiunta dell'additivo predosato senza pompa dosatrice supplementare (Brevetto EP 2 954 960).

## Pulizia e protezione

Unità di pulizia e di protezione REMS V-Jet H per la pulizia e la protezione di sistemi di radiatori e di riscaldamento a superficie, come accessorio. Detergente, colorazione verde per il controllo del riempimento e dello spurgo, e sostanza anticorrosione, colorazione blu per il controllo del riempimento, ognuno per tubazioni del volume di circa 100 l (pagina 123). Aggiunta di detergente e anticorrosivo senza pompa dosatrice supplementare (Brevetto EP 2 954 960 presentato).

## Collaudo a pressione con aria compressa

Collaudo di tenuta di impianti di acqua potabile con aria compressa secondo il bollettino tecnico "Collaudo della tenuta di impianti di acqua potabile con aria compressa, gas inerte o aria" (gennaio 2011) della Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK), Deutschland (associazione centrale tedesca settori sanitario, riscaldamento e climatizzazione) e di altri sistemi di tubi e recipienti, collaudo di tenuta di impianti del gas con aria compressa secondo la "DVGW-TRGI 2018, Regole tecniche per impianti del gas - foglio di lavoro DVGW G 600" della DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e. V. (associazione tedesca del gas e dell'acqua), Germania, e collaudo a tenuta di altri sistemi di tubi e recipienti con aria compressa.

Collaudo di carico di impianti di acqua potabile con aria compressa secondo il bollettino tecnico "Collaudo della tenuta di impianti di acqua potabile con aria compressa, gas inerte o aria" (gennaio 2011) della Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK), Deutschland (associazione centrale tedesca settori sanitario, riscaldamento e climatizzazione) e di altri sistemi di tubi e recipienti, collaudo di carico di impianti del gas con aria compressa secondo la "DVGW-TRGI 2018, Regole tecniche per impianti del gas - foglio di lavoro DVGW G 600" della DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e. V. (associazione tedesca del gas e dell'acqua), Germania, e collaudo a tenuta di altri sistemi di tubi e recipienti con aria compressa.

## Collaudo a pressione con acqua

REMS Multi-Push SLW con pompa dell'acqua idropneumatica per il collaudo idrostatico di impianti di acqua potabile con acqua secondo EN 806-4:2010, metodo di collaudo A, B o C, o metodo di collaudo B, modificato secondo il bollettino tecnico "Collaudo di tenuta di impianti di acqua potabile con aria compressa, gas inerte o acqua" (gennaio 2011) della Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK), Deutschland (associazione centrale tedesca settori sanitario, riscaldamento e climatizzazione) e per il collaudo a pressione e di altri sistemi di tubi e recipienti con acqua.

## Gonfiaggio

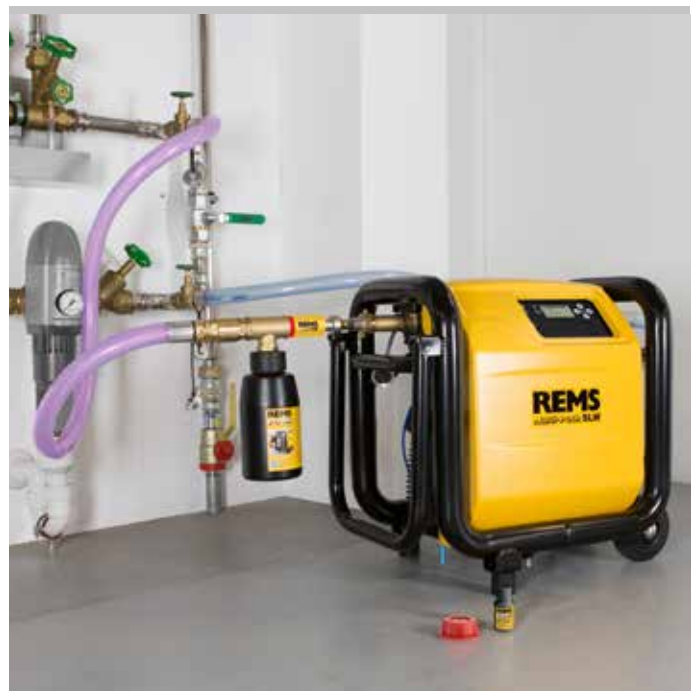
Pompa per gonfiare in modo controllato recipienti di tutti i tipi con aria compressa  $\leq 0,8$  MPa / 8 bar / 116 psi, con spegnimento automatico al raggiungimento della pressione dell'aria preimpostata, ad esempio per gonfiare vasi di espansione e pneumatici.

## Alimentazione di utensili pneumatici

Collegamento per utensili pneumatici con un consumo d'aria  $\leq 230$  NI/min, regolabile, per adattare il flusso d'aria all'utensile pneumatico utilizzato. Manometro per controllare la pressione dell'aria fornita dal serbatoio pneumatico. Tubo flessibile pneumatico con attacchi rapidi DN 7,2, come accessorio.

## Registrazione automatica dei dati

I risultati dei programmi di flussaggio e di collaudo vengono salvati con data, ora e numero di protocollo nella lingua selezionata e possono essere trasmessi a scopo di documentazione alla chiavetta USB o alla stampante. Stampante come accessorio. I dati salvati possono essere completati con apparecchi esterni (ad esempio PC, laptop, tablet PC, smartphone) aggiungendo ad esempio il nome del cliente, il numero del progetto, il collaudatore.



# REMS Multi-Push SL/SLW

Unità elettronica di flussaggio e provaimpianti con compressore

## La fornitura comprende

**REMS Multi-Push SL Set.** Unità elettronica di flussaggio e provaimpianti con compressore senza olio. Per il flussaggio con acqua o con miscela acqua/aria, per sanificare, pulire e proteggere sistemi di tubi, come ad esempio spurgo, pulizia e protezione di sistemi di radiatori e di riscaldamento a superficie, flussaggio e sanificazione di impianti di acqua potabile, per eseguire il collaudo a pressione di sistemi di tubi e recipienti con aria compressa, per gonfiare in modo controllato recipienti di tutti i tipi con aria compressa e per alimentare utensili pneumatici,  $p \leq 0,8 \text{ MPa} / 8 \text{ bar} / 116 \text{ psi}$ , e per alimentare utensili pneumatici  $\leq 230 \text{ NI/min}$ . Unità di immissione e di regolazione. Compressore alternativo con manovellismo a rullini, motore a condensatore 230V, 50 Hz, 1500W, interruttore differenziale di sicurezza (PRCD). Telaio carrellato di tubolari d'acciaio. Tappi per gli ingressi e le uscite dell'acqua della REMS Multi-Push. 2 tubi flessibili di aspirazione/mandata  $\varnothing 1"$ , telati, lunghezza 1,5 m, con collegamenti a vite da 1", con tappi. 1 tubo flessibile pneumatico  $\varnothing 8 \text{ mm}$ , lunghezza 1,5 m, con attacco rapido DN 5 e raccordo filettato G  $\frac{1}{2}"$ , per il collaudo a pressione con aria compressa. Tubo flessibile di collegamento compressore/attacchi dell'acqua, lunghezza 0,6 m, con attacco rapido DN 7,2 e collegamento a vite da 1", raccordo filettato doppio da 1", per eliminare con aria compressa i residui di acqua dalla REMS Multi-Push e dai tubi flessibili di aspirazione/mandata al termine del lavoro. Senza unità di sanificazione, senza unità di pulizia e di protezione. In scatola.

Cod.art.	€
115610R220	<b>3.310,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

## La fornitura comprende

**REMS Multi-Push SLW Set.** Come REMS Multi-Push SL Set, cod. art. 115610, inoltre con pompa dell'acqua idropneumatica per il collaudo idrostatico di impianti di acqua potabile con acqua secondo EN 806-4:2010, metodo di collaudo A, B o C, o metodo di collaudo B, modificato e per il collaudo a pressione e di altri sistemi di tubi e recipienti con acqua. 1 tubo flessibile ad alta pressione  $\varnothing \frac{1}{2}"$ , lunghezza 1,5 m, con collegamenti a vite da  $\frac{1}{2}"$ , con tappi. In scatola.

Cod.art.	€
115611R220	<b>4.280,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.



Info



Info

## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Filtro con cartuccia filtrante 90 <math>\mu\text{m}</math></b> , lavabile, con grande recipiente di raccolta delle impurità	115609R	<b>138,00</b>
<b>Cartuccia filtrante 90 <math>\mu\text{m}</math></b> , per filtro con cartuccia filtrante 90 $\mu\text{m}$	043054	<b>44,60</b>
<b>Manometro, <math>p \leq 6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}</math></b> , per il collaudo della pressione e dell'ermeticità di sistemi di condutture e contenitori fino a 6 MPa/60 bar/870 psi.	115140	<b>124,00</b>
<b>Manometro con scala di precisione, <math>p \leq 1,6 \text{ MPa}/16 \text{ bar}/232 \text{ psi}</math></b> , per il controllo della pressione e dell'ermeticità di sistemi di condutture e contenitori fino a 1,6 MPa/16 bar/232 psi. Classe di precisione 1,0.	115045	<b>88,60</b>
<b>Manometro con scala di precisione, <math>p \leq 250 \text{ hPa}/250 \text{ mbar}/3,6 \text{ psi}</math></b> , per il controllo della pressione e dell'ermeticità di sistemi di condutture e contenitori fino a 250 hPa / 250 mbar / 3,6 psi. Classe di precisione 1,6.	047069	<b>268,00</b>
<b>Tubo flessibile pneumatico <math>\varnothing 14 \text{ mm}</math></b> , lunghezza 1,5 m, con attacchi rapidi DN 7,2 (connettore maschio, connettore femmina), per il collegamento di utensili pneumatici	115621R	<b>69,00</b>
<b>Tubo flessibile pneumatico <math>\varnothing 8 \text{ mm}</math></b> , lunghezza 7 m, con attacco rapido DN 5 (connettore maschio) e raccordo filettato G $\frac{1}{2}"$ , per il collaudo a pressione con aria compressa.	115667R	<b>72,20</b>
<b>Tubo flessibile pneumatico <math>\varnothing 8 \text{ mm}</math></b> , lunghezza 1,5 m, con attacco rapido DN 5 (connettore maschio, connettore femmina), per il collaudo con aria compressa.	115747R	<b>74,90</b>
<b>Tubo flessibile ad alta pressione <math>\varnothing \frac{1}{2}"</math></b> , lunghezza 7 m, con collegamenti a vite da G $\frac{1}{2}"$ , tappi, per il collaudo a pressione di sistemi di tubi e recipienti con acqua con REMS Multi-Push SLW.	115661R	<b>144,00</b>
<b>Tubo flessibile di aspirazione/mandata <math>\varnothing 1"</math></b> , telato, lunghezza 1,5 m, con collegamenti a vite G 1", con tappi, per flussare, sanificare, pulire e proteggere e per il collaudo a pressione con acqua.	115633R	<b>66,00</b>
<b>Raccordo filettato doppio 1"</b> , per collegare 2 tubi flessibili di aspirazione/mandata e per eliminare con aria compressa i residui d'acqua dai tubi flessibili di aspirazione/mandata	045159	<b>11,60</b>





# REMS Multi-Push SL/SLW

Unità elettronica di flusso e provaimpanti con compressore

Articolo	Cod.art.	€
<b>Stampante</b> per la stampa dei risultati salvati dei programmi di flusso e collaudo, 1 rotolo di carta, cavo di collegamento USB, tensione di alimentazione/ caricabatterie Ni-Mh 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 3 W	115604R	<b>570,00</b>
<b>Rotolo di carta</b> , confezione da 5 pezzi per stampante	090015R	<b>21,10</b>
<b>Valigetta con inserti</b> , per stampante, rotoli di carta e altri accessori	115703R	<b>78,60</b>
<b>REMS V-Jet TW</b> , unità di sanificazione per impianti di acqua potabile, per la mandata di additivo predosato per la sanificazione	115602R	<b>339,00</b>
<b>REMS Peroxi Color</b> , una bottiglia da 1 l di additivo predosato REMS Peroxi per la sanificazione di tubazioni del volume di circa 100 l e un flacone da 20 ml di colorante REMS Color per colorare l'additivo predosato, per il controllo del riempimento e dello spurgo, pipetta per il controllo dell'efficacia dell'additivo predosato.	115605R	<b>91,30</b>
<b>Cartine indicatrici H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, 0 – 1000 mg/l, confezione da 100 pezzi</b> , per il controllo della concentrazione della soluzione disinfettante	091072	<b>79,30</b>
<b>Cartine indicatrici di H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, 0 – 50 mg/l, confezione da 100 pezzi</b> , per il controllo della rimozione completa della soluzione di disinfezione dopo la sanificazione	091073	<b>79,30</b>
<b>REMS V-Jet H</b> , unità di pulizia e di protezione di sistemi di radiatori e di riscaldamento a superficie, per la mandata di detergente e di sostanza anticorrosione.	115612R	<b>339,00</b>
<b>REMS CleanH</b> , bottiglia da 1 l di detergente per sistemi di radiatori e di riscaldamento a superficie, colorazione verde per il controllo del riempimento e dello spurgo, per tubazioni del volume di circa 100 l.	115607R	<b>63,60</b>
<b>REMS NoCor</b> , bottiglia da 1 l di sostanza anticorrosione per la protezione di sistemi di radiatori e di riscaldamento a superficie, colorazione blu per il controllo del riempimento, per tubazioni del volume di circa 100 l.	115608R	<b>68,20</b>
<b>Calotta</b> per proteggere la macchina durante il trasporto e l'immagazzinamento	115677R	<b>43,70</b>
<b>Valigetta XL-Boxx</b> per tubi flessibili	579600RMP	<b>221,00</b>



## REMS CleanM

Detergente per macchine

Detergente di alta efficacia per macchine, per sciogliere e rimuovere in modo veloce ed affidabile lo sporco oleoso e grasso di ogni tipo. Per pulire e sgrassare macchine, utensili, ecc. Per l'artigianato e l'industria.

**REMS CleanM – più pulito non si può.  
Effetto detergente particolarmente elevato.**

Detergente speciale per sciogliere e rimuovere in modo veloce ed affidabile lo sporco oleoso e grasso di ogni tipo. Biodegradabile secondo OECD 302 B. Non contiene sostanze classificate come pericolose per l'ambiente.

Detergente universale per l'artigianato e l'industria. Per pulire e sgrassare macchine ed utensili.

Può essere impiegato anche per rimuovere il calcare.

REMS CleanM, bottiglietta senza propellente.



Prodotto tedesco di qualità



Info



### La fornitura comprende

**REMS CleanM.** Detergente di alta efficacia per macchine, per sciogliere e staccare in modo veloce ed affidabile lo sporco oleoso e grasso. Per pulire e sgrassare macchine, utensili, ecc.

	Confezione	Cod.art.	€
	Bottiglia con spruzzatore da 500 ml	140119R	<b>19,70</b>



Potente unità elettrica di riempimento e lavaggio per riempire, lavare e spurgare sistemi chiusi in modo rapido e semplice. Ideale per impianti di energia solare, impianti geotermici e riscaldamenti integrati nel pavimento/nella parete.

Capacità del serbatoio 30 l

### REMS Solar-Push K 60 con pompa centrifuga

Portata con prevalenza di 40 m 16 l/min

Portata ≤ 36 l/min

Pressione di mandata ≤ 0,55 MPa/5,5 bar/80 psi

Temperatura del fluido (carico permanente) ≤ 60°C

pH del fluido 6,5 – 9,5

### REMS Solar-Push I 80 con pompa ad impeller

Portata con prevalenza di 40 m 18 l/min

Portata ≤ 27 l/min

Pressione di mandata ≤ 0,65 MPa/6,5 bar/94 psi

Temperatura del fluido (carico permanente) ≤ 80°C

pH del fluido 6,5 – 9,5

Fluidi: liquidi termovettori, antigelo, acqua, soluzioni acquose, emulsioni

## REMS Solar-Push – riempire, lavare e spurgare con una sola operazione. Autoaspirante. Grande portata.

### Vantaggio del sistema

Riempire, lavare e spurgare con una sola operazione. Ideale per impianti di energia solare, impianti geotermici e riscaldamenti integrati nel pavimento. Anche per riempire recipienti.

### Struttura

Potente unità elettrica di riempimento e lavaggio su stabile telaio carrellato di tubolari di acciaio per la massima stabilità. 2 grandi pneumatici per il facile trasporto per l'impiego in condizioni difficili in cantiere. Pratico supporto per tubo flessibile. Basso peso, REMS Solar-Push I solo 19 kg, REMS Solar-Push K solo 20 kg. Stabile contenitore di plastica della capacità di 30 l, di PE stabilizzato UV, con indicatore di livello, amovibile, per una facile pulizia, con grande apertura per un facile riempimento. Pratico coperchio a vite per la rapida apertura e chiusura. L'attacco di ritorno da 3/4" con sifone impedisce la formazione di schiuma del fluido all'ingresso nel contenitore di plastica. Rubinetto per la facile pulizia e la semplice sostituzione del contenitore di plastica quando si usano fluidi diversi. Due pratiche impugnature per trasportare facilmente il recipiente di plastica. Tubo flessibile resistente alle alte temperature per il collegamento tra contenitore di plastica e pompa. Filtro a maglia stretta nel tubo di aspirazione con grande finestra di ispezione, per riconoscere facilmente l'aria rimasta nel circuito e le impurità captate, ad esempio trucioli e residui di brasatura e di saldatura.

### REMS Solar-Push K 60

Pompa centrifuga autoaspirante, adatta per diversi fluidi, ad esempio liquidi termovettori, antigelo, acqua, soluzioni acquose, emulsioni. Con potente e silenzioso motore a condensatore, 940 W, interruttore On/Off. Grande portata ≤ 36 l/min per riempire, lavare e spurgare sistemi chiusi e per riempire recipienti in modo rapido ed efficiente. Valvola di scarico della pressione per la semplice depressurizzazione del tubo flessibile di mandata al termine del lavoro, come accessorio. Per carico permanente a temperatura ≤ 60 °C. 2 tubi flessibili telati trasparenti di PVC 1/2" T60, per il tubo di mandata e di ritorno, ognuno lungo 3 m, con collegamenti a vite 3/4", resistenti alle temperature ≤ 60 °C.

### REMS Solar-Push I 80

Pompa ad impeller autoaspirante a secco con impeller speciale di NBR, adatta per diversi fluidi, ad esempio liquidi termovettori, antigelo, acqua, soluzioni acquose, emulsioni. Con potente e silenzioso motore a condensatore, 1000 W, interruttore On/Off. Grande portata ≤ 27 l/min per riempire, lavare e spurgare sistemi chiusi e per riempire recipienti in modo rapido ed efficiente. Valvola di scarico della pressione per la semplice depressurizzazione del tubo flessibile di mandata al termine del lavoro. Per carico permanente a temperatura ≤ 80 °C. 2 tubi flessibili telati di EPDM 1/2" T100 (gomma sintetica) per il tubo di mandata e di ritorno, ognuno lungo 3 m, con collegamenti a vite 3/4", resistenti alle temperature ≤ 100 °C.

### Vasta gamma di accessori

Valvola di chiusura del tubo di mandata o di ritorno, ad esempio durante il trasporto. Filtro a maglia stretta con sacchetto 70 µm, provvisto di coperchio a vite con collegamento per tubo di ritorno con attacco da 3/4", adattatore e sacchetto a maglia 70 µm, o filtro a maglia stretta con cartuccia 90 µm, lavabile, con grande recipiente di raccolta delle impurità, per tubo di ritorno con attacco 3/4", per il risciacquo di impianti di riscaldamento a pavimento o a muro e per eliminare la morchia. Valvola di inversione del flusso completa di tubo flessibile telato di EPDM 1/2" T100, per il risciacquo di impianti di riscaldamento a pavimento o a muro e per eliminare la morchia in modo efficace smuovendola in entrambi i sensi tramite l'inversione del verso di flusso. Valvola di inversione per l'aspirazione alternativa del fluido da un altro recipiente, ad esempio in caso di grandi capacità.



Prodotto tedesco di qualità



K 60



I 80



## La fornitura comprende

**REMS Solar-Push K 60.** Unità elettrica di riempimento e lavaggio per riempire, lavare e spurgare sistemi chiusi in modo rapido e semplice. Portata  $\leq 36$  l/min, capacità del serbatoio 30 l. Con pompa centrifuga, resistente alle temperature  $\leq 60$  °C a carico permanente. Pressione di mandata  $\leq 0,55$  MPa/5,5 bar/80 psi. Motore a condensatore 230 V, 50 Hz, 940 W. 2 tubi flessibili telati trasparenti di PVC  $\frac{1}{2}$ " T60, ognuno lungo 3 m, resistenti alle temperature  $\leq 60$  °C. Su stabile telaio di tubolari d'acciaio con pneumatici. In scatola.

Cod.art.	€
115312R220	<b>1.000,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

## La fornitura comprende

**REMS Solar-Push I 80.** Unità elettrica di riempimento e lavaggio per riempire, lavare e spurgare sistemi chiusi in modo rapido e semplice. Portata  $\leq 27$  l/min, capacità del serbatoio 30 l. Con pompa ad impeller, resistente alle temperature  $\leq 80$  °C a carico permanente. Pressione di mandata  $\leq 0,65$  MPa/6,5 bar/94 psi. Motore a condensatore 230 V, 50 Hz, 1000 W. Valvola di scarico della pressione. 2 tubi flessibili telati trasparenti di EPDM  $\frac{1}{2}$ " T100, ognuno lungo 3 m, resistenti alle temperature  $\leq 100$  °C. Su stabile telaio di tubolari d'acciaio con pneumatici. In scatola.

Cod.art.	€
115311R220	<b>1.220,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Tubo flessibile telato di PVC <math>\frac{1}{2}</math>" T60</b> , per il tubo di mandata o di ritorno, lungo 3 m, con collegamenti a vite $\frac{3}{4}$ ", resistente alle temperature $\leq 60$ °C	115314R	<b>48,00</b>
<b>Tubo flessibile telato di EPDM <math>\frac{1}{2}</math>" T100</b> , per il tubo di mandata o di ritorno, lungo 3 m, con collegamenti a vite $\frac{3}{4}$ ", resistente alle alte temperature $\leq 100$ °C	115315R	<b>64,20</b>
<b>Tubo flessibile telato di EPDM <math>\frac{1}{2}</math>" T165</b> , per il tubo di mandata o di ritorno, lungo 3 m, con collegamenti a vite $\frac{3}{4}$ ", resistente alle alte temperature $\leq 165$ °C	115319R	<b>235,00</b>
<b>Valvola <math>\frac{3}{4}</math>"</b> per chiudere il tubo di mandata e di ritorno, ad esempio prima del trasporto.	115324R	<b>58,00</b>
<b>Tanica da 30 l in PE stabilizzato UV</b>	115375R	<b>184,00</b>
<b>Valvola di scarico della pressione</b> per Solar-Push K 60	115217R	<b>82,50</b>
<b>Filtro a maglia stretta con sacchetto 70 <math>\mu</math>m</b> , provvisto di coperchio a vite con collegamento per tubo di ritorno con attacco da $\frac{3}{4}$ ", adattatore, 1 sacchetto a maglia 70 $\mu$ m, per il risciacquo di impianti di riscaldamento a pavimento o a muro e per eliminare la morchia.	115220	<b>117,00</b>
<b>Filtro a maglia stretta 70 <math>\mu</math>m, confezione da 10 pezzi</b> , per filtro a maglia stretta con sacchetto 70 $\mu$ m	115221R10	<b>99,00</b>
<b>Filtro a maglia stretta con cartuccia filtrante 90 <math>\mu</math>m</b> , lavabile, con grande recipiente di raccolta delle impurità, per tubo di ritorno con attacco $\frac{3}{4}$ ", per il risciacquo di impianti di riscaldamento a pavimento o a muro e per eliminare la morchia	115323R	<b>245,00</b>
<b>Cartuccia filtrante 90 <math>\mu</math>m</b> , per filtro a maglia stretta con cartuccia filtrante 90 $\mu$ m	043054	<b>44,60</b>
<b>Valvola di inversione del verso di flusso</b> completa di tubo flessibile telato di EPDM $\frac{1}{2}$ " T100, per il risciacquo di impianti di riscaldamento a pavimento o a muro e per eliminare la morchia in modo efficace smuovendola in entrambi i sensi tramite l'inversione del verso di flusso	115326R	<b>325,00</b>
<b>Valvola di inversione</b> per l'aspirazione alternativa del fluido da un altro recipiente, ad esempio in caso di grandi capacità.	115325R	<b>96,80</b>










Info





# Curvare

	<b>Curvatubi manuale</b>	<b>128</b>
	<b>Curvatubi oleodinamico manuale</b>	<b>130</b>
	<b>Curvatubi elettroidraulica a batteria</b>	<b>132</b>
	<b>Curvatubi oleodinamico</b>	<b>134</b>
	<b>Curvatubi elettrico</b>	<b>136</b>
	<b>Curvatubi a batteria</b>	<b>140</b>
	<b>Curvatubi manuale</b>	<b>142</b>



Pratico curvatubi utilizzabile con una sola mano per curvare con precisione tubi fino a 90°. Ideale per lavori sul posto di installazione. Per l'artigianato e l'industria. Per il cantiere e l'officina.

Tubi di rame cotto anche a parete sottile	Ø 10–22 mm Ø 3/8–7/8" s ≤ 1 mm
Tubi di rame cotto rivestiti	Ø 10–18 mm Ø 3/8–5/8" s ≤ 1 mm
Tubi di acciaio al carbonio cotto rivestiti dei sistemi pressfitting	Ø 12–18 mm s ≤ 1,2 mm
Tubi d'acciaio di precisione, cotto	Ø 10–18 mm s ≤ 1 mm
Tubi multistrato	Ø 14–32 mm

**REMS Swing – curvare i tubi sul posto di installazione. Superleggera, superpiccola, supermaneggevole. Impiego universale, utilizzabile con molti tipi di tubo. Lavoro estremamente veloce grazie all'avanzamento e ritorno veloci. Avanzamento a cricco collaudato ed affidabile. Anche per tubi rivestiti.**

### Impiego universale

Per l'impiego idrosanitario, riscaldamento, climatizzazione, refrigerazione ed idraulica. Anche per tubi per riscaldamento a parete sottile e tubi di rame per riscaldamento a pavimento secondo EN 1057 e per tubi dei sistemi pressfitting.

### Risparmio

Risparmiando i raccordi è ammortizzato già dopo poche curvature. Nessuna spesa per raccordi, immagazzinaggio, approvvigionamento. Risparmio di punti di saldatura, giunti a pressione e manodopera. Maggiore sicurezza con meno giunti.

### Costruzione

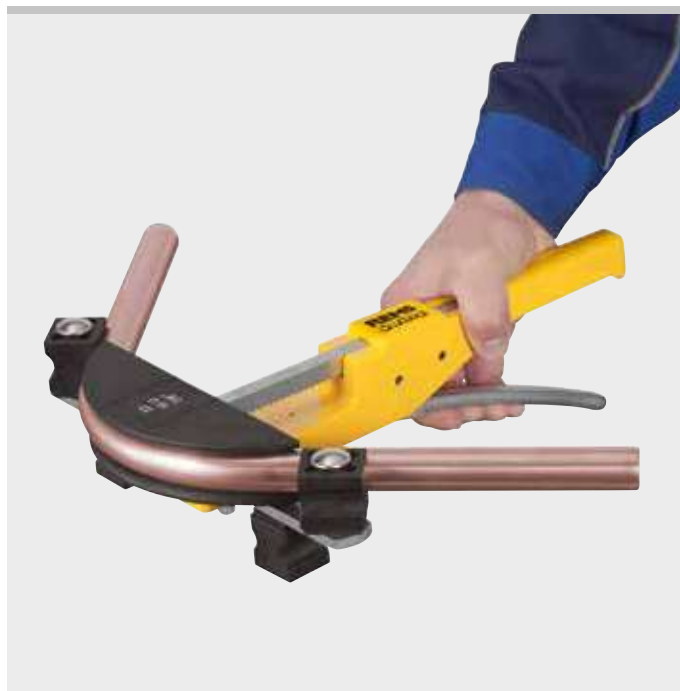
Compatto, adatto per l'uso in cantiere. Maneggevole e leggero, dispositivo di azionamento solo 0,9 kg. Utilizzabile ovunque, a mano libera, anche in posti stretti. Lavoro facile e veloce, ad esempio curva di tubo di rame Ø 22 mm in soli 9 s. Matrici contrassegnate per curvature precise. Possibilità di curve a ponte e curve a S. Cambio rapido delle matrici. Porta-contromatrici S Ø 10–26 mm, girevole a seconda della grandezza del tubo da curvare, con contromatrici per tubi Ø 10–26 mm, 3/8–7/8". Porta-contromatrici Ø 32 mm con contromatrici per tubi Ø 32 mm. Dispositivo per piegatura inversa fino a Ø 22 mm, 7/8".

### Matrici e contromatrici

In poliammide rinforzato con fibra di vetro ad alta resistenza ed alta scorrevolezza. Matrici UP con raggi di curvatura minori per tubi compositi Uponor Uni Pipe PLUS, vedere sotto.

### Azionamento

Stabile dispositivo di azionamento con avanzamento a cricco collaudato ed affidabile per l'intera capacità fino a Ø 32 mm. La pratica leva multifunzione per l'avanzamento e il ritorno veloci fa risparmiare tempo e fatica.



Prodotto tedesco di qualità



Info



### La fornitura comprende

**REMS Swing UP Set.** Curvatubi manuale Ø 16–32 mm, fino a 90°. Per tubi compositi Uponor Uni Pipe PLUS Ø 16–32 mm. Con dispositivo di azionamento UP, matrici UP con raggi di curvatura minori, porta-contromatrici UP Ø 16–32 mm con contromatrici, in robusta cassetta metallica/valigetta.

Articolo mm	Cod.art.	€
Set 16 + 20 + 25 + 32	153030R	560,00

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Dispositivo di azionamento UP REMS Swing</b>	153300R	171,00
<b>Porta-contromatrici UP Ø 16–32 mm</b> con contromatrici per tubi Ø 16–32 mm	153307R	109,00
<b>Matrice UP Ø 16 mm</b> , raggio di curvatura 32 mm	153303R	51,90
<b>Matrice UP Ø 20 mm</b> , raggio di curvatura 40 mm	153304R	51,90
<b>Matrice UP Ø 25 mm</b> , raggio di curvatura 62,5 mm	153305R	51,90
<b>Matrice UP Ø 32 mm</b> , raggio di curvatura 80 mm	153306R	169,00
<b>Cassetta metallica</b> con inserti	153265R	61,30



## La fornitura comprende

**REMS Swing Set.** Curvatubi manuale Ø 10–32 mm, Ø 3/8–7/8", fino a 90°.  
 Tubi di rame cotto Ø 10–22 mm, Ø 3/8–7/8", s ≤ 1 mm, tubi di rame cotto rivestiti Ø 10–18 mm, Ø 3/8–5/8", s ≤ 1 mm, tubi di acciaio al carbonio cotto rivestiti dei sistemi pressfitting Ø 12–18 mm, s ≤ 1,2 mm, tubi di acciaio di precisione cotto Ø 10–18 mm, s ≤ 1 mm, tubi multistrato Ø 14–32 mm. Fino a Ø 26 mm con dispositivo di azionamento, matrici, porta-contromatrici S Ø 10–26 mm con contromatrici, in robusta cassetta metallica/valigetta. Fino a Ø 32 mm con dispositivo di azionamento, matrici, 2 porta-contromatrici Ø 10–26 mm e Ø 32 mm con contromatrici, in robusta valigetta.

Articolo mm	pollici	Cod.art.	€
<b>Set 12 + 15 + 18 + 22</b>	1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8"	153025R	<b>366,00</b>
<b>Set 10 + 12 + 15 + 18 + 22</b>	3/8 + 1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8"	153021R	<b>382,00</b>
<b>Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22</b>	1/2 + 3/4 + 7/8"	153020R	<b>382,00</b>
<b>Set 14 + 16 + 20 + 25/26</b>		153026R	<b>366,00</b>
<b>Set 14 + 16 + 18 + 20 + 25/26</b>		153022R	<b>382,00</b>
<b>Set 16 + 20 + 25/26 + 32</b>		153029R	<b>590,00</b>
<b>Set Allround 22</b>			
<b>10 + 12 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 20 + 22</b>	3/8 + 1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8"	153027R	<b>491,00</b>
<b>Set 16 + 18 + 20 + 25/26 + 32</b>		153023R	<b>620,00</b>
<b>Set Allround 32</b>			
<b>10 + 12 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 20 + 22 + 25/26 + 32</b>	3/8 + 1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8"	153028R	<b>700,00</b>



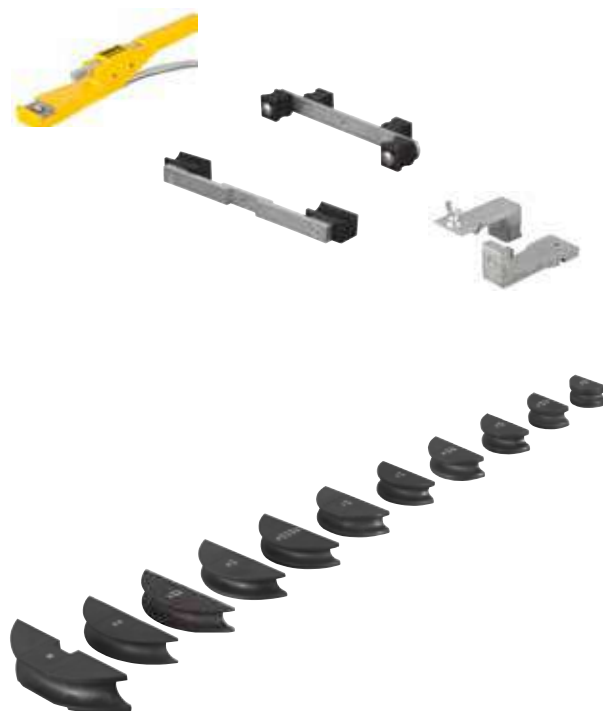
## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Dispositivo di azionamento REMS Swing</b>	153100R	<b>171,00</b>
<b>Porta-contromatrici S Ø 10–26 mm</b> con contromatrici per tubi Ø 10–26 mm, 3/8–7/8"	153125RX	<b>69,00</b>
<b>Porta-contromatrici Ø 32 mm</b> con contromatrici per tubi Ø 32 mm	153115RX2	<b>149,00</b>
<b>Dispositivo per curve ad inversione</b> per tubi installati fino a Ø 26 mm, 7/8"	153140	<b>173,00</b>
<b>Cassetta metallica</b> con inserti	153265R	<b>61,30</b>
<b>Valigetta</b> con inserti	153270R	<b>121,00</b>

Matrice per tubi Ø mm/pollici	Raggio-curvatura <sup>1)</sup> mm	Adatto per					Cod.art.	€
		Cu	Cu-U	St 10305-U	St 10305	V		
10, 3/8"	30	●			●		153155R	<b>35,70</b>
12, 10 U, 1/2"	36	●	●		●		153160R	<b>35,70</b>
14, 12 U	50	●		●	●	●	153170R	<b>35,70</b>
15, 12 U, 5/8"	55	●	●		●		153175R	<b>35,70</b>
16, 14 U	55	●		●	●	●	153180R	<b>35,70</b>
17, 15 U	60			●		●	153185R	<b>35,70</b>
18, 14 U, 15 U, 16 U, 3/4"	72	●	●		●	●	153190R	<b>35,70</b>
20, 18 U	79	●	●	●		●	153195R	<b>35,70</b>
22, 18 U, 7/8"	86	●	●				153200R	<b>35,70</b>
25, 26	88					●	153205R	<b>35,70</b>
32	128					●	153210R	<b>67,00</b>

<sup>1)</sup> Raggio di curvatura in mm dell'asse neutro del tubo (DVGW VP 392)

- Cu: Tubi di rame cotto, anche a parete sottile
- St 10305-U: tubi di acciaio al carbonio cotto rivestiti dei sistemi pressfitting EN 10305-3
- St 10305: Tubi d'acciaio di precisione cotti EN 10305-1, EN 10305-2, EN 10305-3
- U: Rivestiti
- V: Tubi multistrato dei sistemi pressfitting



Curvatubi oleodinamico a mano a basso sforzo per curvare con precisione tubi fino a 90°. Ideale per i lavori in loco. Per l'artigianato e l'industria. Per il cantiere e l'officina.

Tubi di rame cotto anche a parete sottile	Ø 10 – 22 mm Ø 3/8 – 7/8" s ≤ 1 mm
Tubi di rame cotto rivestiti	Ø 10 – 18 mm Ø 3/8 – 5/8" s ≤ 1 mm
Tubi dei sistemi pressfitting di acciaio inossidabile al nichel	Ø 15 – 22 mm s ≤ 1,2 mm
Acciaio al carbonio cotto, rivestiti	Ø 12 – 18 mm s ≤ 1,2 mm
Tubi d'acciaio di precisione, cotto	Ø 10 – 22 mm s ≤ 1,5 mm
Tubi multistrato	Ø 14 – 32 mm

**REMS Hydro-Swing – curvare i tubi sul posto di installazione. Impiego universale, utilizzabile con molti tipi di tubo. Lavoro a basso sforzo grazie alla trasmissione oleodinamica della forza.**

### Impiego universale

Per l'impiego idrosanitario, riscaldamento, climatizzazione, refrigerazione ed idraulica. Anche per tubi per riscaldamento a parete sottile e tubi di rame per riscaldamento a pavimento secondo EN 1057 e per tubi dei sistemi pressfitting.

### Risparmio

Risparmiando i raccordi è ammortizzato già dopo poche curvature. Nessuna spesa per raccordi, immagazzinaggio, approvvigionamento. Risparmio di punti di saldatura, giunti a pressione e manodopera. Maggiore sicurezza con meno giunti.

### Costruzione

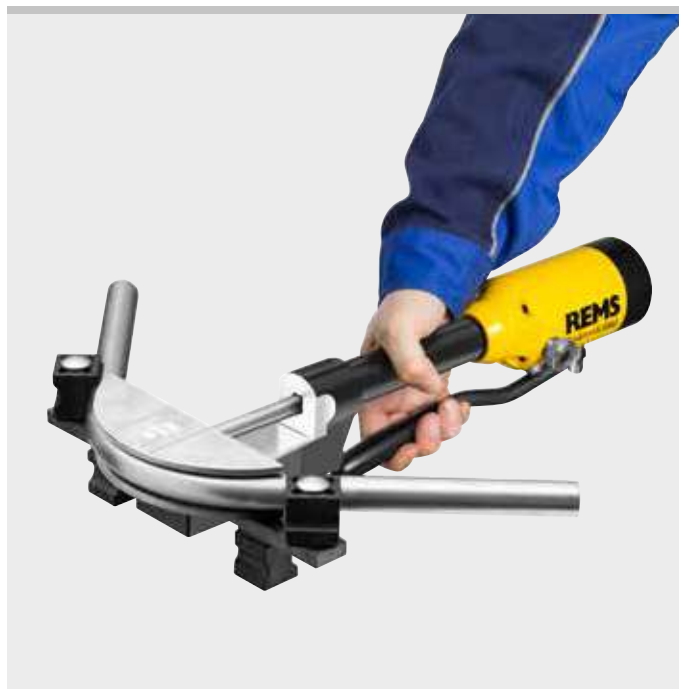
Robusto e compatto dispositivo di azionamento con sistema idraulico chiuso esente da manutenzione. Maneggevole e leggero, solo 2,4 kg. Utilizzabile ovunque, a mano libera, anche in posti stretti. Lavoro facile e veloce, ad esempio curva un tubo di rame Ø 22 mm in soli 18 s. Matrici contrassegnate per curvature precise. Possibilità di curve a ponte e curve a S. Cambio rapido delle matrici. Porta-contromatrici H-S Ø 10 – 26 mm, girevole a seconda della grandezza del tubo da curvare, con contromatrici per tubi Ø 10 – 26 mm, 3/8 – 7/8". Porta-contromatrici Ø 32 mm con contromatrici per tubi Ø 32 mm.

### Matrici e contromatrici

Matrici e contromatrici in poliammide rinforzato con fibra di vetro ad alta resistenza e molto scorrevoli o matrici in alluminio. Matrici: vedere la tabella a pagina 131.

### Azionamento

Dispositivo di azionamento oleodinamico con cilindro idraulico realizzato con tubo idraulico rullato di qualità. Leva di avanzamento ergonomica per applicare pressione senza fatica con pompa a mano idraulica. Affidabile avanzamento idraulico con protezione dal sovraccarico quando il pistone si trova nella posizione più avanzata e valvola limitatrice di pressione, per lavorare in sicurezza.



Prodotto tedesco di qualità



Info

## La fornitura comprende

**REMS Hydro-Swing Set.** Curvatubi oleodinamico manuale Ø 10–32 mm, Ø 3/8–7/8", fino a 90°. Tubi di rame cotto Ø 10–22 mm, Ø 3/8–7/8", s ≤ 1 mm, tubi di rame cotto rivestiti Ø 10–18 mm, Ø 3/8–5/8", s ≤ 1 mm, tubi dei sistemi pressfitting di acciaio al carbonio cotti rivestiti Ø 12–18 mm, s ≤ 1,2 mm, tubi di acciaio di precisione cotto Ø 10–18 mm, s ≤ 1,5 mm, tubi multistrato Ø 14–32 mm. Fino a Ø 26 mm con dispositivo di azionamento, matrici in poliammide, porta-contromatrici H-S Ø 10–26 mm con contromatrici, in robusta valigetta. Fino a Ø 32 mm con dispositivo di azionamento, matrici in poliammide, 2 porta-contromatrici Ø 10–26 mm e Ø 32 mm con contromatrici, in robusta valigetta.

Articolo mm	pollici	Cod.art.	€
<b>Set 12 + 15 + 18 + 22</b>	1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8"	153525RX	<b>720,00</b>
<b>Set 10 + 12 + 15 + 18 + 22</b>	3/8 + 1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8"	153521RX	<b>740,00</b>
<b>Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22</b>	1/2 + 3/4 + 7/8"	153520RX	<b>740,00</b>
<b>Set 14 + 16 + 20 + 25/26</b>		153526R	<b>720,00</b>
<b>Set 14 + 16 + 18 + 20 + 25/26</b>		153522R	<b>740,00</b>
<b>Set 16 + 20 + 25/26 + 32</b>		153529R	<b>800,00</b>
<b>Set Allround 22</b>			
<b>10 + 12 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 20 + 22</b>	3/8 + 1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8"	153527RX	<b>770,00</b>
<b>Set 16 + 18 + 20 + 25/26 + 32</b>		153523R	<b>820,00</b>
<b>Set Allround 32</b>			
<b>10 + 12 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 20 + 22 + 25/26 + 32</b>	3/8 + 1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8"	153528RX	<b>880,00</b>



## La fornitura comprende

**REMS Hydro-Swing INOX Set.** REMS Hydro-Swing con matrici in alluminio, in particolare anche per Geberit Mapress acciaio inossidabile (EN 10088, 1.4401), Geberit Mapress acciaio inossidabile (EN 10088, 1.4521, senza nichel), Geberit Mapress acciaio C (EN 10305-3, 1.0034 (E195)), Viega Sanpress (EN 10088, 1.4401), Viega Prestabo (EN 10305-3, 1.0308 (E235)).

Articolo mm	Cod.art.	€
<b>Set 15 + 18 + 22</b>	153510R	<b>790,00</b>

## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Dispositivo di azionamento REMS Hydro-Swing</b>	153500R	<b>640,00</b>
<b>Porta-contromatrici H-S Ø 10–26 mm</b> con contromatrici per tubi Ø 10–26 mm, 3/8–7/8"	153501R	<b>77,20</b>
<b>Porta-contromatrici Ø 32 mm</b> con contromatrici per tubi Ø 32 mm	153115RX2	<b>149,00</b>
<b>Valigetta con inserti</b>	153570R	<b>121,00</b>

Matrice per tubi Ø mm/pollici	Raggio-curvatura <sup>1)</sup> mm	Adatto per					Cod.art.	€
		Cu	Cu-U	St 10217	St 10305	St 10305-U		
10, 3/8"	30	●			●		153155R	<b>35,70</b>
12, 10 U, 1/2"	36	●	●		●		153160R	<b>35,70</b>
14, 12 U	50	●			●	●	153170R	<b>35,70</b>
15 <sup>2)</sup>	55	●	●	●	●		153531R	<b>81,80</b>
15, 12 U, 5/8"	55	●	●		●		153175R	<b>35,70</b>
16, 14 U	55	●	●			●	153180R	<b>35,70</b>
17, 15 U	60					●	153185R	<b>35,70</b>
18 <sup>2)</sup>	72	●	●	●	●	●	153532R	<b>81,80</b>
18, 14 U, 15 U, 16 U, 3/4"	72	●	●		●	●	153190R	<b>35,70</b>
20, 18 U	79	●	●			●	153195R	<b>35,70</b>
22, 18 U, 7/8" <sup>2)</sup>	86	●	●	●	●		153540R	<b>81,80</b>
22, 18 U, 7/8"	86	●	●				153200R	<b>35,70</b>
25, 26	88					●	153205R	<b>35,70</b>
32	128					●	153210R	<b>67,00</b>

<sup>1)</sup> Raggio di curvatura in mm dell'asse neutro del tubo (DVGW VP 392)

<sup>2)</sup> Matrici in alluminio

- Cu: Tubi di rame cotto, anche a parete sottile, EN 1057
- St 10217: Tubi di acciaio inossidabile al nichel dei sistemi pressfitting EN 10217-7, EN 10312, serie 2, materiale 1.4401
- St 10305: Tubi d'acciaio di precisione cotti EN 10305-1, EN 10305-2, EN 10305-3
- St 10305-U: tubi di acciaio al carbonio cotto rivestiti dei sistemi pressfitting EN 10305-3
- U: Rivestiti
- V: Tubi multistrato dei sistemi pressfitting





# REMS Hydro-Swing 22V

Curvatubi a batteria

Maneggevole elettrotensile universale portatile per curvare con precisione tubi fino a 90°. Ideale per i lavori sul posto. Per l'artigianato e l'industria. Per il cantiere e l'officina. Li-Ion 22V Technology. Per l'azionamento a batteria o a corrente.

Tubi di rame cotto anche a parete sottile	Ø 10 – 22 mm Ø 3/8 – 7/8" s ≤ 1 mm
Tubi di rame cotto rivestiti	Ø 10 – 18 mm Ø 3/8 – 5/8" s ≤ 1 mm
Tubi dei sistemi pressfitting di acciaio inossidabile al nichel	Ø 15 – 22 mm s ≤ 1,2 mm
Acciaio al carbonio cotto, rivestiti	Ø 12 – 18 mm s ≤ 1,2 mm
Tubi d'acciaio di precisione cotto	Ø 10 – 22 mm s ≤ 1,5 mm
Tubi multistrato	Ø 14 – 32 mm

**REMS Hydro-Swing 22V – curvare i tubi sul posto di installazione. Portatile, maneggevole, leggero. Impiego universale, utilizzabile con molti tipi di tubo. Batteria agli ioni di litio 21,6V, 2,5 Ah, per circa 110 curvatures di tubi di acciaio inossidabile dei sistemi pressfitting Ø 22 mm senza dover ricaricare la batteria\*.**

## Impiego universale

Per l'impiego idrosanitario, riscaldamento, climatizzazione, refrigerazione ed idraulica. Anche per tubi per riscaldamento a parete sottile e tubi di rame per riscaldamento a pavimento secondo EN 1057 e per tubi dei sistemi pressfitting.

## Risparmio

Risparmiando i raccordi è ammortizzato già dopo poche curvatures. Nessuna spesa per raccordi, immagazzinaggio, approvvigionamento. Risparmio di punti di saldatura, giunti a pressione e manodopera. Maggiore sicurezza con meno giunti.

## Costruzione

Robusto e compatto dispositivo di azionamento con sistema idraulico chiuso esente da manutenzione. Maneggevole e leggero. Macchina a motore con batteria di soli 3,0 kg. Utilizzabile ovunque, a mano libera, anche in posti stretti. Lavoro facile e veloce, ad esempio curva un tubo di acciaio inossidabile Ø 22 mm in soli 8 s. Matrici contrassegnate per curvatures precise. Possibilità di curve a ponte e curve a S. Cambio rapido delle matrici. Porta-contromatrici H-S Ø 10–26 mm, girevole a seconda della grandezza del tubo da curvare, con contromatrici per tubi Ø 10–26 mm, 3/8–7/8". Porta-contromatrici Ø 32 mm con contromatrici per tubi Ø 32 mm. Luce LED per illuminare il punto di lavoro.

## Matrici e contromatrici

Matrici e contromatrici in poliammide rinforzato con fibra di vetro ad alta resistenza e molto scorrevoli o matrici in alluminio. Matrici: vedere la tabella a pagina 133.

## Azionamento

Forza di spinta nell'ordine di tonnellate per una curvatura velocissima e senza pieghe. Forza di spinta 9 kN. Azionamento potente elettroidraulico con potente motore a batteria 21,6 V, 380 W emissione, ingranaggio epicicloidale, pompa a pistone eccentrico, sistema idraulico ad alte prestazioni. Interruttore di sicurezza a pressione.

## Alimentazione a batteria o corrente elettrica

Li-Ion 22V Technology. Batteria agli ioni di litio di alto amperaggio, 21,6 V, capacità 2,5, 4,4, 5,0 o 9,0 Ah, per una lunga durata. Leggera e potente. Batteria agli ioni di litio 21,6 V, 2,5 Ah per circa 110 curvatures 4,4 Ah per circa 190 curvatures 5,0 Ah per circa 220 curvatures, 9,0 Ah per circa 396 curvatures di tubi di acciaio inossidabile dei sistemi pressfitting Ø 22 mm senza dover ricaricare la batteria\*. Indicatore dello stato di carica con LED a colori. Temperatura di utilizzo tra -10 e + 60°C. Assenza di effetto memoria per la massima potenza della batteria. Caricabatteria veloce 100–240 V, 90 W. Caricabatteria veloce 100–240 V, 290 W, per tempi di ricarica più brevi, come accessorio. Tensione di alimentazione ioni di litio 220–240 V/21,6 V, potenza utile 15 A, per collegamento alla rete elettrica al posto della batteria agli ioni di litio 21,6 V, come accessorio.

## La fornitura comprende

**REMS Hydro-Swing 22V INOX Set.** REMS Hydro-Swing 22V con matrici in alluminio, in particolare anche per Geberit Mapress acciaio inossidabile (EN 10088, 1.4401), Geberit Mapress acciaio inossidabile (EN 10088, 1.4521, senza nichel), Geberit Mapress acciaio C (EN 10305-3, 1.0034 (E195)), Viega Sanpress (EN 10088, 1.4401), Viega Prestabo (EN 10305-3, 1.0308 (E235)).

Articolo mm	Cod.art.	€
<b>Set 15 + 18 + 22</b>	153419R220	<b>1.580,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.



Prodotto tedesco di qualità



Info



## La fornitura comprende

**REMS Hydro-Swing 22 V Set.** Curvatubi a batteria Ø 10–32 mm, Ø 3/8–7/8", fino a 90°. Tubi di rame cotto Ø 10–22 mm, Ø 3/8–7/8", s ≤ 1 mm, tubi di rame cotto rivestiti Ø 10–18 mm, Ø 3/8–5/8", s ≤ 1 mm, tubi dei sistemi pressfitting di acciaio al carbonio cotti rivestiti Ø 12–18 mm, s ≤ 1,2 mm, tubi di acciaio di precisione cotto Ø 10–18 mm, s ≤ 1,5 mm, tubi multistrato Ø 14–32 mm. Azionamento elettroidraulico con potente motore a batteria 21,6 V, 380 W, ingranaggio che non necessita manutenzione con frizione slittante di sicurezza e sistema di avanzamento con trapezoidale, interruttore di sicurezza a pressione. Lampada di lavoro a LED. Batteria Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, caricabatterie veloce 220–240 V, 50–60 Hz, 70 W. Fino a Ø 26 mm con matrici in poliammide, porta-contromatrici H-S Ø 10–26 mm con contromatrici. Fino a Ø 32 mm con matrici in poliammide, 2 porta-contromatrici Ø 10–26 mm e Ø 32 mm con contromatrici. In valigetta XL-Boxx.

Articolo mm	pollici	Cod.art.	€
<b>Set 12 + 15 + 18 + 22</b>	1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8"	153410RX220	<b>1.480,00</b>
<b>Set 10 + 12 + 15 + 18 + 22</b>	3/8 + 1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8"	153411RX220	<b>1.530,00</b>
<b>Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22</b>	1/2 + 3/4 + 7/8"	153412RX220	<b>1.530,00</b>
<b>Set 14 + 16 + 20 + 25/26</b>		153413R220	<b>1.480,00</b>
<b>Set 14 + 16 + 18 + 20 + 25/26</b>		153414R220	<b>1.530,00</b>
<b>Set 16 + 20 + 25/26 + 32</b>		153415R220	<b>1.580,00</b>
<b>Set Allround 22</b>			
<b>10 + 12 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 20 + 22</b>	3/8 + 1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8"	153416RX220	<b>1.660,00</b>
<b>Set 16 + 18 + 20 + 25/26 + 32</b>		153417R220	<b>1.690,00</b>
<b>Set Allround 32</b>			
<b>10 + 12 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 20 + 22 + 25/26 + 32</b>	3/8 + 1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8"	153418RX220	<b>1.900,00</b>
<b>Basic-Pack (senza matrici e contromatrici)</b>		153401R220	<b>1.290,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.



## Accessori

Articolo	Art.-Nr.	€
<b>REMS Hydro-Swing 22 V macchina motore, senza batteria</b>	153400R22	<b>610,00</b>
<b>Porta-contromatrici H-S Ø 10–26 mm con contromatrici per tubi Ø 10–26 mm, 3/8–7/8"</b>	153501R	<b>77,20</b>
<b>Porta-contromatrici Ø 32 mm con contromatrici per tubi Ø 32 mm</b>	153115RX2	<b>149,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah</b>	571571R22	<b>288,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah</b>	571574R22	<b>415,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah</b>	571581R22	<b>346,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah</b>	571583R22	<b>461,00</b>
<b>Caricabatteria veloce 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W</b>	571585R220	<b>196,00</b>
<b>Caricabatteria veloce 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W</b>	571587R220	<b>461,00</b>
<b>Alimentatore di tensione 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 15 A, per il collegamento alla rete elettrica al posto della batteria Li-Ion 21,6 V</b>	571567R220	<b>461,00</b>
<b>Valigetta XL-Boxx con inserti</b>	153455R	<b>260,00</b>

**REMS Lumen 2800 22 V, fari LED da cantiere a batteria, vedi pagina 111**

Matrice per tubi Ø mm/pollici	Raggio- curvatura <sup>1)</sup> mm	Adatto per						
		Cu	Cu-U	St 10217	St 10305	St 10305-U		
10, 3/8"	30	●		●			153155R	<b>35,70</b>
12, 10 U, 1/2"	36	●	●				153160R	<b>35,70</b>
14, 12 U	50	●		●	●	●	153170R	<b>35,70</b>
15 <sup>2)</sup>	55	●	●	●	●		153531R	<b>81,80</b>
15, 12 U, 5/8"	55	●	●	●			153175R	<b>35,70</b>
16, 14 U	55	●	●	●		●	153180R	<b>35,70</b>
17, 15 U	60				●		153185R	<b>35,70</b>
18 <sup>2)</sup>	72	●	●	●	●	●	153532R	<b>81,80</b>
18, 14 U, 15 U, 16 U, 3/4"	72	●	●	●		●	153190R	<b>35,70</b>
20, 18 U	79	●	●			●	153195R	<b>35,70</b>
22, 18 U, 7/8" <sup>2)</sup>	86	●	●	●	●		153540R	<b>81,80</b>
22, 18 U, 7/8"	86	●	●				153200R	<b>35,70</b>
25, 26	88					●	153205R	<b>35,70</b>
32	128					●	153210R	<b>67,00</b>

<sup>1)</sup> Raggio di curvatura in mm dell'asse neutro del tubo (DVGW VP 392)

<sup>2)</sup> Matrici in alluminio

- Cu: Tubi di rame cotto, anche a parete sottile, EN 1057
- St 10217: Tubi di acciaio inossidabile al nichel dei sistemi pressfitting EN 10217-7, EN 10312, serie 2, materiale 1.4401
- St 10305: Tubi d'acciaio di precisione cotti EN 10305-1, EN 10305-2, EN 10305-3
- St 10305-U: tubi di acciaio al carbonio cotto rivestiti dei sistemi pressfitting EN 10305-3
- U: Rivestiti
- V: Tubi multistrato dei sistemi pressfitting



Robusto curvatubi oleodinamico per curvare con precisione tubi fino a 90°. Per l'artigianato e l'industria. Per il cantiere e l'officina.

Tubi di acciaio EN 10255	Ø 3/8 – 2"
Tubi multistrato	Ø 32 – 75 mm

**REMS Python – curvare in modo estremamente facile fino a Ø 2", 75 mm. Ideale per tubi di acciaio EN 10255 e tubi multistrato dei sistemi pressfitting. Anche per realizzare curve e controcurve su più piani.**

### Impiego universale

Per la lavorazione del metallo, per l'impiego idrosanitario, negli impianti di riscaldamento e nelle costruzioni meccaniche. Ideale per tubi di acciaio EN 10255 e tubi multistrato dei sistemi pressfitting.

### Vantaggio del sistema

Una sola unità curvante per tutta le applicazioni fino a Ø 2", Ø 75 mm, per cui immagazzinamento semplice ed economico. Nessuna possibilità di scambio.

### Risparmio

Risparmiando i raccordi, il curvatubi è ammortizzato già dopo poche curvature. Nessuna spesa per raccordi, immagazzinamento, approvvigionamento. Assenza di punti di saldatura, giunti a pressione e manodopera. Maggiore sicurezza con meno giunti.

### Struttura

Robusto dispositivo di azionamento oleodinamico con sistema idraulico chiuso esente da manutenzione. 2 porta-rulli e 2 rulli di scorrimento formano un telaio di piegatura per un'elevata rigidità e precisione di curvatura. Porta-rulli superiore mobile per facilitare l'inserimento ed il prelievo del tubo, con posizioni di innesto contrassegnate per i rulli in funzione della grandezza del tubo da curvare, con scala angolature da 0° a 90°. Porta-rulli superiore con piastra di supporto riposizionabile lateralmente per realizzare sovrappassi e curve e controcurve su misura anche a più piani. Utilizzabile subito e ovunque. Non sono necessarie operazioni di regolazione. Lavoro semplice, veloce e senza fatica, ad esempio curva a 90° Ø 63 mm in soli 60 s. Basamento a treppiede come accessorio.

### Matrici e rulli

Matrici St per tubi in acciaio, robuste e resistenti alla pressione, in ghisa sferoidale di alta resistenza. Matrici V per tubi multistrato, robuste e resistenti alla pressione, in alluminio fuso in conchiglia resistente a torsione. Vedere pagina 95. Marcature su ogni matrice per curvature precise. Goniometro con scala graduata da 0 a 180° per curvature precise, come accessorio. L'ottimale equilibratura tra la matrice ed i rulli garantisce una curvatura senza formazione di incrinature e pieghe nel materiale. Rulli particolarmente resistenti per sostenere, con attrito basso, la pressione di avanzamento. Cambio veloce delle matrici e dei rulli grazie al semplice sistema ad innesto.

### Azionamento

Dispositivo di azionamento oleodinamico con cilindro idraulico realizzato con tubo idraulico rullato di qualità. Protezione dal sovraccarico dell'avanzamento idraulico, quando il pistone si trova nella posizione più avanzata e valvola limitatrice di pressione, per lavorare in sicurezza. Leva di avanzamento ergonomica per applicare pressione senza fatica con pompa a mano idraulica. Nessun pericolo di schiacciamento grazie alla limitazione di corsa della leva di avanzamento, per un'elevata sicurezza sul lavoro.



Prodotto tedesco di qualità



Curve a ponte.



Info



Curve doppie su più piani.



### La fornitura comprende

**REMS Python Set.** Curvatubi oleodinamico per curvare con precisione tubi fino a 90°. Tubi di acciaio EN 10255 Ø ¾ - 2", tubi multistrato Ø 32 - 75 mm. Dispositivo di azionamento con porta-rotelle, porta-rotelle superiore con piastra di supporto spostabile di lato, 2 rotelle di scorrimento, matrici St o V. In robusta cassetta per il trasporto.

Articolo	Cod.art.	€
Set St ¾ + ½ + ¾ + 1 + 1¼"	590020R	1.790,00
Set St ½ + ¾ + 1 + 1¼ + 1½ + 2"	590021R	1.930,00
Set V 40 + 50 + 63 mm	590022R	1.820,00

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Dispositivo di azionamento</b> con porta-rotelle e rotelle	590000R	1.650,00
<b>Contromatrice Ø 75 mm, confezione da 2 pezzi</b>	590111R	413,00
<b>Basamento a treppiede</b>	590150R	188,00
<b>Cassetta di trasporto</b> con pratiche maniglie	590160R	275,00
<b>Goniometro</b> per curvature precise	590153R	48,10

Matrice per tubi Ø mm/pollici	Raggio-curvatura <sup>1)</sup> mm	Raggio-curvatura <sup>2)</sup> mm	Adatto per					Cod.art.	€
			St 10255	>					
St ¾"	50		●					590051R	52,10
St ½"	65		●					590052R	62,20
St ¾"	85		●					590053R	74,80
St 1"	100		●					590054R	74,80
St 1¼"	150		●					590055R	83,70
St 1½"	170		●					590056R	102,00
St 2"	220		●					590057R	153,00
V 32 mm	112	128	●					590061R	68,80
V 40 mm	140	160	●					590058R	86,90
V 50 mm	175	200	●					590059R	118,00
V 63 mm	220	252	●					590060R	167,00
V 75 mm	260	298	▲					590062R	368,00

St 10255: tubi di acciaio (filettati) EN 10255  
 V: tubi multistrato per i sistemi pressfitting  
 ▲ Sono necessarie 2 contromatrici Ø 75 mm (cod. art. 590111)

<sup>1)</sup> Raggio di curvatura in mm sul lato interno del tubo (EN 10255)

<sup>2)</sup> Raggio di curvatura in mm dell'asse neutro del tubo (DVGW VP 632)





Elettrotensile universale e compatto per curvare con tecnica a tirare tubi freddi fino a 180°. Utilizzabile ovunque senza morsa. Per l'artigianato e l'industria. Per il cantiere e l'officina.

Tubi di rame crudo, semicrudo e cotto, anche a parete sottile  $\varnothing$  10 – 35 mm  $\varnothing$   $\frac{3}{8}$  –  $1\frac{3}{8}$ "

Tubi di rame cotto rivestiti, anche a parete sottile  $\varnothing$  10 – 18 mm

Tubi di rame a parete spessa K65 per impianti di refrigerazione e climatizzazione EN 12735-1  $\varnothing$   $\frac{3}{8}$  –  $1\frac{3}{8}$ "

Tubi dei sistemi di pressfitting di: Acciaio inossidabile  $\varnothing$  12 – 28 mm

Acciaio di carbonio, anche rivestito  $\varnothing$  12 – 28 mm

Tubi d'acciaio di precisione cotti  $\varnothing$  10 – 28 mm

Tubi d'acciaio EN 10255  $\varnothing$   $\frac{1}{4}$  –  $\frac{3}{4}$ "

Tubi per elettroinstallazioni EN 50086  $\varnothing$  16 – 32 mm

Tubi multistrato  $\varnothing$  14 – 40 mm

### REMS Curvo – curvare tubi senza pieghe.

**Impiego universale per molti tipi di tubo.**

**Utilizzabile subito senza lavori di regolazione.**

**Moto veloce e lento per una curvatura precisa.**

**Cambio veloce delle matrici e contromatrici.**

### Impiego universale

Per l'impiego idrosanitario, riscaldamento, climatizzazione, refrigerazione ed idraulica. Ideale anche per tubi dei sistemi pressfitting, per tubi crudi e semicrudi come pure per tubi di rame a parete sottile per riscaldamento secondo EN 1057.

### Vantaggio del sistema

Solo un tipo di matrici e contromatrici per REMS Curvo 22V, REMS Curvo, REMS Curvo 50 e REMS Sinus. Quindi immagazzinaggio semplice ed economico. Senza possibilità di scambio.

### Risparmio

Risparmiando i raccordi è ammortizzato già dopo poche curvature. Nessuna spesa per raccordi, immagazzinaggio, approvvigionamento. Risparmio di punti di saldatura, giunti a pressione e manodopera. Maggiore sicurezza con meno giunti.

### Costruzione

Elettrotensile compatto, maneggevole, con flusso di forza chiuso durante la curvatura. Leggerissimo, macchina motore solo 8 kg. Utilizzabile subito e ovunque. Senza lavori di regolazione. Lavoro semplice, veloce e senza fatica, p.e. curvatura a 90°,  $\varnothing$  22 mm in solo 6 s. Moto veloce e lento per curvature precise. Possibilità di curve a ponte, curve doppie, curve a S e curve ad inversione. Supporto macchina regolabile in altezza come accessorio.

### Matrici e contromatrici

Stabili nella forma e resistenti alla pressione, di poliammide rinforzato con fibra di vetro ad alta resistenza e molto scorrevoli. L'equilibratura ottimale tra la matrice e la contromatrice garantisce uno scorrimento senza formazione di incrinature e pieghe nel materiale. Scala angolature da 0 a 180° su ogni matrice e contrassegno su ogni contromatrice per effettuare curvature precise. Cambio veloce delle matrici e contromatrici. Matrici e contromatrici per diverse dimensioni di tubi, materiali e raggi di curvatura (pagina 143).

### Azionamento

Ingranaggio robusto senza bisogno di manutenzione. Dispositivo di sicurezza anti-torito in entrambe le direzioni grazie alla frizione slittante di sicurezza. Collaudato motore universale, 1000 W. Rotazione destra e sinistra. Interruttore elettronico di sicurezza a pressione con regolazione in continuo per funzionamento veloce e lento.

### Lubrificante per curvare

Spray per curvare REMS garantisce una pellicola lubrificante continua per una riduzione dello sforzo ed una curvatura uniforme. Resistente all'alta pressione e agli acidi. Privo di CFC, non è dannoso per l'ozono.



Prodotto tedesco di qualità



Info



### La fornitura comprende

**REMS Curvo Set.** Curvatubi elettrico Ø 10–40 mm, Ø ¼–1½", fino a 180°.  
 Tubi di rame crudo, semicrudo e cotto, anche a parete sottile, Ø 10–35 mm, Ø ¾–1½", tubi di rame cotto rivestiti, anche a parete sottile, Ø 10–18 mm, tubi di rame a parete spessa K65 per impianti di refrigerazione e climatizzazione EN 12735-1 Ø ¾–1½", tubi dei sistemi pressfitting di acciaio inossidabile Ø 12–28 mm, acciaio al carbonio, anche rivestiti, Ø 12–28 mm, tubi di acciaio di precisione cotto Ø 10–28 mm, tubi di acciaio EN 10255 Ø ¼–¾", tubi per installazioni elettriche EN 50086 Ø 16–32 mm, tubi multistrato Ø 14–40 mm, ecc.  
 Macchina motore con ingranaggio senza bisogno di manutenzione, con frizione slittante di sicurezza, motore universale monofase 230 V, 50–60 Hz, 1000 W, interruttore elettronico di sicurezza a pressione con regolazione in continuo, rotazione destra e sinistra. Bullone di fissaggio. Matrici e contromatrici. In robusta cassetta metallica.

Articolo	Cod.art.	€
Set 15 + 18 + 22	580026R220	1.860,00
Set 15 + 18 + 22 + 28 <sup>1)</sup>	580027R220	2.070,00
Set 15 + 18 + 22 + 28 <sup>2)</sup>	580036R220	2.190,00
Set 15 + 18 + 22 + 28 <sup>3)</sup>	580035R220	2.150,00
Set 12 + 15 + 18 + 22	580020R220	1.960,00
Set 12 + 15 + 18 + 22 + 28 <sup>1)</sup>	580033R220	2.250,00
Set 12 + 15 + 18 + 22 + 28 <sup>2)</sup>	580037R220	2.290,00
Set 15 + 22 + 28 <sup>1)</sup>	580022R220	1.960,00
Set 15 + 22 + 28 <sup>2)</sup>	580040R220	2.080,00
Set 17 + 20 + 24	580023R220	2.040,00
Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22	580021R220	2.060,00
Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22 + 28 <sup>1)</sup>	580031R220	2.280,00
Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22 + 28 <sup>2)</sup>	580038R220	2.390,00
Set 14 + 16 + 18 + 22 + 28 <sup>1)</sup>	580028R220	2.170,00
Set 14 + 16 + 18 + 22 + 28 <sup>2)</sup>	580039R220	2.290,00
Set ¾ + ½ + ¾ + ¾ + ¾"	580024R220	2.500,00
Set 16 + 20 + 26 + 32	580025R220	2.380,00
Set 16 + 20 + 25 + 32	580034R220	2.290,00
Set 20 + 25 + 32	580029R220	2.260,00
Set 32 + 40	580030R220	2.290,00
<b>Basic-Pack (senza matrici e contromatrici)</b>	580010R220	<b>1.420,00</b>

REMS Curvo Set vengono forniti con matrici e contromatrici con il raggio più piccolo di ogni dimensione (tranne cod.art. 580029 e 580030) vedi pagina 143.

- <sup>1)</sup> Matrice e contromatrice 28, R102, cod. art. 581070, per tubi di rame crudo e semicrudo, anche a parete sottile. Vedere pagina 143.  
<sup>2)</sup> Matrice e contromatrice 28, ¾" (DN 20), R102, cod. art. 581260, per tubi di rame crudo Ø 28 mm, Ø 1½", tubi dei sistemi pressfitting di acciaio inossidabile/acciaio al carbonio Ø 28 mm, tubi di acciaio ¾". Vedere pagina 143.  
<sup>3)</sup> Matrice e contromatrice 28, ¾" (DN 20), R114, cod. art. 581310, per tubi di rame crudo e semicrudo, anche a parete sottile, Ø 28 mm, tubi dei sistemi pressfitting di acciaio inossidabile/acciaio al carbonio Ø 28 mm, tubi di acciaio ¾". Secondo il foglio di lavoro DVGW GW 392 per tubi di rame crudi e semicrudi Ø 28 mm, raggio di curvatura minimo 114 mm. Spessore della parete ≥ 0,9 mm. Vedere pagina 143.

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Matrici e contromatrici</b> vedi pagina 143.		
<b>REMS Curvo macchina motore</b>	580000R220	<b>1.320,00</b>
<b>Bullone di fissaggio</b>	582036	<b>45,40</b>
<b>Spray per curvare REMS, 400 ml</b>	140120R	<b>29,20</b>
<b>Cassetta metallica con inserti</b>	586000R	<b>144,00</b>
<b>Supporto macchina 3B</b> , regolabile in altezza, su treppiede	586100R	<b>272,00</b>
<b>Supporto macchina WB</b> , regolabile in altezza, per il montaggio sul banco di lavoro	586150R	<b>191,00</b>



Basic-Pack



3B



WB

Elettrotensile universale e compatto per curvare con tecnica a tirare tubi freddi fino a 90°. Utilizzabile ovunque senza morsa. Per l'artigianato e l'industria. Per il cantiere e l'officina.

Tubi d'acciaio EN 10255	Ø ¼ – 1¼"
Tubi di acciaio inossidabile EN ISO 1127, EN 10217-7	Ø ½ – 1¼" s ≤ 2,6 mm
Tubi di rame crudo, semicrudo e cotto	Ø 10–42 mm
Tubi di rame a parete sottile	Ø 10–35 mm
Tubi di rame a parete spessa K65 per impianti di refrigerazione e climatizzazione EN 12735-1	Ø ¾ – 1⅝"
Tubi dei sistemi di pressfitting di: acciaio inossidabile	Ø 12 – 42 mm
acciaio di carbonio rivestiti	Ø 12 – 42 (28) mm
Tubi multistrato	Ø 14 – 50 mm
Per altri materiali, vedi REMS Curvo	



## REMS Curvo 50 – curvare tubi di grandi dimensioni senza pieghe.

### Impiego universale

Per la lavorazione del metallo, per l'impiego idrosanitario, riscaldamento, climatizzazione, refrigerazione ed idraulica. Ideale anche per tubi d'acciaio EN 10255, tubi dei sistemi pressfitting, per tubi crudi e semicrudi e per tubi di rame a parete sottile per riscaldamento secondo EN 1057.

### Vantaggio del sistema

Le matrici e le contromatrici per REMS Curvo 22V, REMS Curvo e REMS Sinus (pagina 143) possono essere utilizzate anche con l'elettrotensile REMS Curvo 50 con trascinatore quadrato 10 – 40, supporto 10 – 40. Quindi immagazzinaggio semplice ed economico. Nessuna possibilità di scambio.

### Risparmio

Risparmiando i raccordi è già ammortizzato dopo poche curvature. Nessuna spesa per raccordi, immagazzinaggio, approvvigionamento. Risparmio di punti di saldatura, giunti a pressione e mano d'opera. Maggiore sicurezza con meno giunti.

### Costruzione

Elettrotensile compatto, maneggevole, con flusso di forza chiuso durante la curvatura. Utilizzabile subito e ovunque. Senza lavori di regolazione. Lavoro semplice, veloce e senza fatica, p. e. curvatura a 90° per tubo d'acciaio Ø 1¼" in solo 37 s. Moto veloce e lento per curvature precise. Possibilità di curve doppie, curve a S e curve ad inversione.

### Matrici e contromatrici

L'equilibratura ottimale tra la matrice e la contromatrice garantisce uno scorrimento senza formazione di incrinature e pieghe nel materiale. Scala angolature su ogni matrice e contrassegno su ogni contromatrice per effettuare curvature precise. Cambio veloce delle matrici e contromatrici. Matrici e contromatrici per diverse dimensioni di tubi, materiali e raggi di curvatura (pagina 143). Matrici e contromatrici REMS Curvo 50 (Ø 35 R100, Ø 42 R140, Ø 50 R135, Ø 1" R 100, Ø 1¼" R 140): matrici stabili nella forma e resistenti a pressioni di ghisa sferoidale e contromatrici in poliammide rinforzato con fibra di vetro ad alta resistenza e molto scorrevoli.

### Azionamento

Ingranaggio robusto senza bisogno di manutenzione. Dispositivo di sicurezza antiurto in entrambe le direzioni grazie alla frizione slittante di sicurezza. Collaudato motore universale, 1000 W. Rotazione destra e sinistra. Interruttore elettronico di sicurezza a pressione con regolazione in continuo per funzionamento veloce e lento.

### Lubrificante per curvare

Spray per curvare REMS garantisce una pellicola lubrificante continua per una riduzione dello sforzo ed una curvatura uniforme. Resistente all'alta pressione e agli acidi. Privo di CFC, non danneggia quindi l'ozono.



Prodotto tedesco di qualità



Info



## La fornitura comprende

**REMS Curvo 50 Basic-Pack.** Curvatubi elettrico Ø 10–50 mm, fino a 90°. Tubi di acciaio EN 10255 Ø ¼ – 1¼", tubi di acciaio inossidabile EN ISO 1127, EN 10217-7, Ø ½ – 1¼", s ≤ 2,6 mm, tubi di rame crudo, semicrudo e cotto, Ø 10–42 mm, tubi di rame a parete sottile Ø 10–35 mm, tubi di rame a parete spessa K65 per impianti di refrigerazione e climatizzazione EN 12735-1 Ø ¾ – 1½", tubi dei sistemi pressfitting di acciaio inossidabile Ø 12–42 mm, acciaio al carbonio Ø 12–42 mm, acciaio al carbonio rivestiti Ø 12–28 mm, tubi multistrato Ø 14–50 mm, ecc. Macchina motore con ingranaggio senza bisogno di manutenzione, con frizione slittante di sicurezza, motore universale 230 V, 50–60 Hz, 1000 W, interruttore elettronico di sicurezza a pressione con regolazione in continuo, rotazione destra e sinistra. Trascinatore quadrato 35–50, supporto 35–50, bullone di fissaggio. In robusta cassetta per il trasporto.

	Cod.art.	€
	580110R220	<b>3.710,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.



## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Matrici e contromatrici</b> vedi pagina 143.		
<b>REMS Curvo 50 macchina motore</b>	580100R220	<b>3.420,00</b>
<b>Trascinatore quadrato 35–50, supporto 35–50</b> , per contromatrici e matrici Ø 35 R100, Ø 42 R140, Ø 50 R135, Ø 1" R100, Ø 1¼" R140 (pag. 143).	582110R	<b>206,00</b>
<b>Trascinatore quadrato 10–40, supporto 10–40</b> , per matrici e contromatrici REMS Curvo, REMS Curvo 22 V, REMS Sinus (pagina 143).	582120R	<b>338,00</b>
<b>Bullone di fissaggio</b>	582036	<b>45,40</b>
<b>Spray per curvare REMS</b> , 400 ml	140120R	<b>29,20</b>
<b>Cassetta di trasporto</b> con pratiche maniglie	586010R	<b>144,00</b>
<b>Robusta cassetta metallica</b> con inserto per una matrice e contromatrice R100 e una R135/R140, 90°	586012R	<b>123,00</b>





Compatto elettrotensile universale portatile per curvare a freddo tubi fino a 180°. Senza cavo di alimentazione. Utilizzabile ovunque senza morsa. Per l'artigianato e l'industria. Per il cantiere e l'officina. Li-Ion 22V Technology. Per l'azionamento a batteria o a corrente.

Tubi di rame crudo, semicrudo e cotto, anche a parete sottile  $\varnothing$  10 – 28 mm,  $\varnothing$   $\frac{3}{8}$  –  $1\frac{1}{8}$ "

Tubi di rame cotto rivestiti, anche a parete sottile  $\varnothing$  10 – 18 mm

Tubi di rame a parete spessa K65 per impianti di refrigerazione e climatizzazione EN 12735-1  $\varnothing$   $\frac{3}{8}$  –  $1\frac{1}{8}$ "

Tubi dei sistemi di pressfitting di:  
Acciaio inossidabile  $\varnothing$  12 – 28 mm

Acciaio di carbonio, anche rivestito  $\varnothing$  12 – 28 mm

Tubi d'acciaio di precisione cotti  $\varnothing$  10 – 28 mm

Tubi d'acciaio EN 10255  $\varnothing$   $\frac{1}{4}$  –  $\frac{3}{4}$ "

Tubi per elettroinstallazioni EN 50086  $\varnothing$  16 – 25 mm

Tubi multistrato  $\varnothing$  14 – 40 mm

**REMS Curvo 22V – piegare i tubi senza formazione di pieghe. Portatile, maneggevole, leggero. Impiego universale per molti tipi di tubo. Disponibile subito, senza necessità di regolazioni. Azionamento veloce e lento con fermo immediato per piegature precise. Cambio veloce delle matrici e contromatrici. Batteria agli ioni di litio 21,6V, 5,0Ah, per circa 90 curvatures di tubi di acciaio inossidabile dei sistemi pressfitting  $\varnothing$  22 mm senza dover ricaricare la batteria\*.**

### Impiego universale

Per l'impiego idrosanitario, riscaldamento, climatizzazione, refrigerazione ed idraulica. Non necessita di rete elettrica. Ideale anche per tubi dei sistemi pressfitting, per tubi crudi e semicrudi come pure per tubi di rame a parete sottile per riscaldamento secondo EN 1057.

### Vantaggio del sistema

Solo un tipo di matrici e contromatrici per REMS Curvo 22V, REMS Curvo, REMS Curvo 50 e REMS Sinus. Quindi immagazzinaggio semplice ed economico. Senza possibilità di scambio.

### Risparmio

Risparmiando i raccordi è ammortizzato già dopo poche curvatures. Nessuna spesa per raccordi, immagazzinaggio, approvvigionamento. Risparmio di punti di saldatura, giunti a pressione e manodopera. Maggiore sicurezza con meno giunti.

### Costruzione

Compatto e maneggevole elettrotensile portatile con flusso delle forze chiuso durante la curvatura. Leggerissimo, macchina a motore con batteria di soli 8,5 kg. Pratica impugnatura a pistola con Softgrip. Utilizzabile ovunque subito. Non necessita di regolazioni. Lavoro semplice, facile e veloce, ad es. angolo da 90°  $\varnothing$  22 mm in soli 6 s. Movimento veloce e lento con fermo immediato per una piega precisa. Possibilità di curve a ponte, curve doppie, curve a S e curve ad inversione. Supporto macchina regolabile in altezza come accessorio.

### Matrici e contromatrici

Stabili nella forma e resistenti alla pressione, di poliammide rinforzato con fibra di vetro ad alta resistenza e molto scorrevoli. L'equilibratura ottimale tra la matrice e la contromatrice garantisce uno scorrimento senza formazione di incrinature e pieghe nel materiale. Scala angolature da 0 a 180° su ogni matrice e contrassegno su ogni contromatrice per effettuare curvatures precise. Cambio veloce delle matrici e contromatrici. Matrici e contromatrici per diverse dimensioni di tubi, materiali e raggi di curvatura (pagina 143).

### Azionamento

Ingranaggio robusto senza bisogno di manutenzione. Dispositivo di sicurezza antiurto in entrambe le direzioni grazie alla frizione slittante di sicurezza. Potente motore a batteria 21,6V, con grande riserva di potenza, emissione 500 W. Rotazione destra e sinistra. Interruttore elettronico di sicurezza a pressione con regolazione in continuo per l'azionamento veloce e lento, con fermo immediato. Controllo dello stato della macchina con protezione dal sovraccarico della macchina motore contro intensità di corrente eccessive, con protezione dal surriscaldamento tramite sorveglianza della temperatura del motore (NTC), con controllo elettronico dello stato di carica con indicatore dello stato di carica tramite LED a 2 colori verde/rosso.

### Alimentazione a batteria o corrente elettrica

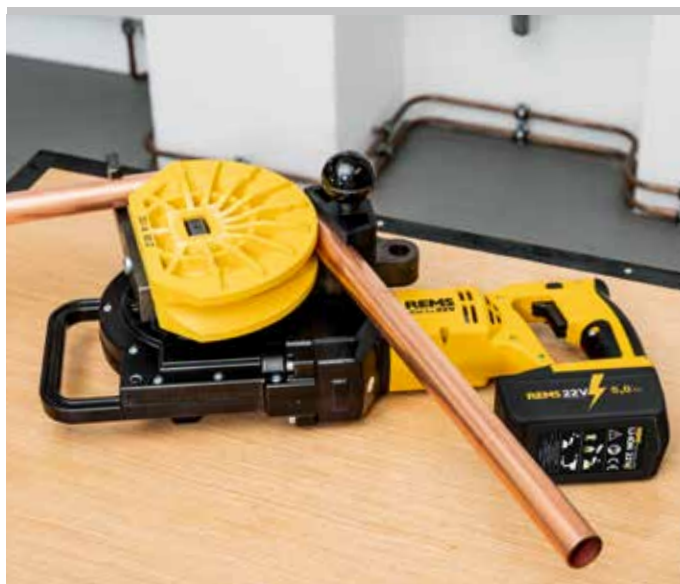
Li-Ion 22V Technology. Batteria agli ioni di litio di alto amperaggio, 21,6V, capacità 4,4, 5,0 o 9,0Ah, per una lunga durata. Leggera e potente. Batteria agli ioni di litio 21,6V, 4,4Ah, per circa 79 curvatures, 5,0Ah, per circa 90 curvatures, 9,0Ah per circa 160 curvatures di tubi di acciaio inossidabile dei sistemi pressfitting  $\varnothing$  22 mm senza dover ricaricare la batteria\*. Indicatore dello stato di carica con LED a colori. Temperatura di utilizzo tra -10 e + 60°C. Assenza di effetto memoria per la massima



Prodotto tedesco di qualità



Info



potenza della batteria. Caricabatteria veloce 100–240V, 90W. Caricabatteria veloce 100–240V, 290W, per tempi di ricarica più brevi, come accessorio. Tensione di alimentazione 220–240V/21,6V, potenza utile 40A, per collegamento alla rete elettrica al posto della batteria agli ioni di litio 21,6V, come accessorio.

## Lubrificante per curvare

Vedi pagina 138.

## La fornitura comprende

**REMS Curvo 22V Set.** Piegatubi a batteria Ø 10–40 mm, Ø ¼–1½", fino a 180°. Tubi di rame crudo, semicrudo e cotto, anche a parete sottile, Ø 10–28 mm, Ø ¾–1½", tubi di rame cotto rivestiti, anche a parete sottile, Ø 10–18 mm, tubi di rame a parete spessa K65 per impianti di refrigerazione e climatizzazione EN 12735-1 Ø ¾–1½", tubi dei sistemi pressfitting di acciaio inossidabile Ø 12–28 mm, acciaio al carbonio, anche rivestiti, Ø 12–28 mm, tubi di acciaio di precisione cotto Ø 10–28 mm, tubi di acciaio EN 10255 Ø ¼–¾", tubi per installazioni elettriche EN 50086 Ø 16–25 mm, tubi multistrato Ø 14–40 mm, ecc. Macchina motore con impugnatura a vanga, ingranaggio senza necessità di manutenzione con frizione slittante di sicurezza, con potente motore a batteria 21,6 V, con interruttore elettronico di sicurezza a pressione con regolazione in continuo con fermo immediato, azionamento in due direzioni, rotazione destra e sinistra. Controllo dello stato della macchina con protezione dal sovraccarico, sorveglianza della temperatura, controllo dello stato di carica. Batteria Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah, caricabatteria veloce 100–240V, 50–60 Hz, 90W. Bullone di fissaggio. Matrici e contromatrici. In robusta cassetta metallica.

Articolo	Cod.art.	€
Set 15 + 18 + 22	580051R220	2.710,00
Set 15 + 18 + 22 + 28 <sup>1)</sup>	580052R220	3.010,00
Set 15 + 18 + 22 + 28 <sup>2)</sup>	580053R220	2.980,00
Set 15 + 18 + 22 + 28 <sup>3)</sup>	580054R220	2.930,00
Set 12 + 15 + 18 + 22	580055R220	2.750,00
Set 12 + 15 + 18 + 22 + 28 <sup>1)</sup>	580056R220	3.030,00
Set 12 + 15 + 18 + 22 + 28 <sup>2)</sup>	580057R220	3.080,00
Set 15 + 22 + 28 <sup>1)</sup>	580058R220	2.750,00
Set 15 + 22 + 28 <sup>2)</sup>	580059R220	2.870,00
Set 17 + 20 + 24	580060R220	2.820,00
Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22	580061R220	2.840,00
Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22 + 28 <sup>1)</sup>	580062R220	3.070,00
Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22 + 28 <sup>2)</sup>	580063R220	3.180,00
Set 14 + 16 + 18 + 22 + 28 <sup>1)</sup>	580064R220	2.960,00
Set 14 + 16 + 18 + 22 + 28 <sup>2)</sup>	580065R220	3.080,00
Set ¾ + ½ + ¾ + ¾ + ¾"	580066R220	3.290,00
Set 16 + 20 + 26 + 32	580067R220	3.170,00
Set 16 + 20 + 25 + 32	580068R220	3.080,00
Set 20 + 25 + 32	580069R220	3.040,00
Basic-Pack (senza matrici e contromatrici)	580014R220	2.200,00

Tensioni di rete diverse a richiesta.

REMS Curvo 22V Set vengono forniti con matrici e contromatrici con il raggio più piccolo di ogni dimensione (tranne cod.art. 580069) vedi pagina 143.

<sup>1)</sup> Matrice e contromatrice 28, R102, cod. art. 581070, per tubi di rame crudo e semicrudo, anche a parete sottile. Vedere pagina 143.

<sup>2)</sup> Matrice e contromatrice 28, ¾" (DN 20), R102, cod. art. 581260, per tubi di rame crudo Ø 28 mm, Ø 1½", tubi dei sistemi pressfitting di acciaio inossidabile/acciaio al carbonio Ø 28 mm. Vedere pagina 143.

<sup>3)</sup> Matrice e contromatrice 28, ¾" (DN 20), R114, cod. art. 581310, per tubi di rame crudo e semicrudo, anche a parete sottile, Ø 28 mm, tubi dei sistemi pressfitting di acciaio inossidabile/acciaio al carbonio Ø 28 mm, tubi di acciaio ¾". Secondo il foglio di lavoro DVGW GW 392 per tubi di rame crudi e semicrudi Ø 28 mm, raggio di curvatura minimo 114 mm. Spessore della parete ≥ 0,9 mm. Vedere pagina 143.

## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Matrici e contromatrici</b> vedi pagina 143.		
<b>REMS Curvo 22V macchina motore, senza batteria</b>	580004R22	1.610,00
<b>Batteria Li-Ion 21,6V, 4,4 Ah</b>	571574R22	415,00
<b>Batteria Li-Ion 21,6V, 5,0 Ah</b>	571581R22	346,00
<b>Batteria Li-Ion 21,6V, 9,0 Ah</b>	571583R22	461,00
<b>Caricabatteria veloce 100–240V, 50–60Hz, 90W</b>	571585R220	196,00
<b>Caricabatteria veloce 100–240V, 50–60Hz, 290W</b>	571587R220	461,00
<b>Alimentatore di tensione 220–240V/21,6V, 50–60 Hz, 40A, per il collegamento alla rete elettrica al posto della batteria Li-Ion 21,6 V</b>	571578R220	580,00
<b>Bullone di fissaggio</b>	582036	45,40
<b>Spray per curvare REMS, 400 ml</b>	140120R	29,20
<b>Cassetta metallica con inserti</b>	566030R	144,00
<b>Supporto macchina 3B, regolabile in altezza, su treppiede</b>	586100R	272,00
<b>Supporto macchina WB, regolabile in altezza, per il montaggio sul banco di lavoro</b>	586150R	191,00
<b>REMS Lumen 2800 22V, fari LED da cantiere a batteria, vedi pagina 111</b>		



Basic-Pack



3B



WB

Utensile universale, robusto per curvare a freddo tubi fino a 180°. Per uso manuale. Utilizzabile ovunque. Per l'artigianato e l'industria. Per il cantiere e l'officina.

Per tubi di rame crudo, semicrudo, cotto anche a parete sottile	Ø 10 – 22 mm Ø 3/8 – 7/8"
Tubi di rame cotto rivestiti, anche a parete sottile	Ø 10 – 18 mm
Tubi dei sistemi di pressfitting di:	
Acciaio inossidabile	Ø 12 – 18 mm
Acciaio di carbonio, anche rivestito	Ø 12 – 22 mm
Tubi d'acciaio di precisione cotti	Ø 10 – 20 mm
Tubi per elettroinstallazioni EN 50086	Ø 16 – 20 mm
Tubi multistrato	Ø 14 – 32 mm

**REMS Sinus – curvare tubi senza la formazione di pieghe. Impiego universale per molti tipi di tubi. Curvatura facile grazie ai lunghi bracci a leva. Possibilità di scelta della posizione del braccio a leva per una posizione di curvatura ed una trasmissione di forza ottimali. Solo un tipo di matrici e contromatrici per REMS Sinus e REMS Curvo.**

### Impiego universale

Per l'impiego idrosanitario, riscaldamento, climatizzazione, refrigerazione ed idraulica. Ideale anche per tubi dei sistemi pressfitting, per tubi di rame crudi e semicrudi come pure per tubi di rame a parete sottile per riscaldamento secondo EN 1057.

### Vantaggio del sistema

Solo un tipo di matrici e contromatrici per REMS Curvo 22V, REMS Curvo, REMS Curvo 50 e REMS Sinus. Quindi immagazzinaggio semplice ed economico. Senza possibilità di scambio.

### Risparmio

Risparmiando i raccordi è ammortizzato già dopo poche curvatura. Nessuna spesa per raccordi, immagazzinaggio, approvvigionamento. Risparmio di punti di saldatura, giunti a pressione e manodopera. Maggiore sicurezza con meno giunti.

### Costruzione

Unità compatta e maneggevole composta di unità curvante ed utensili di curvatura. Utilizzabile ovunque, in una morsa parallela o come curvatubi a due mani a mano libera. Curvatura facile grazie ai lunghi bracci a leva. Possibilità di scelta della posizione dei bracci a leva per una posizione di curvatura ed una trasmissione di forza ottimali. Costruzione robusta, dispositivo di azionamento in acciaio temprato per le sollecitazioni più dure. Cambio semplice e veloce delle matrici e contromatrici. Possibilità di effettuare curve a ponte, curve ad S, curve doppie.

### Matrici e contromatrici

Per diverse misure di tubi, materiali e raggi di curvatura, vedi pagina 143.

### Lubrificante per curvare

Vedi pagina 138.

### La fornitura comprende

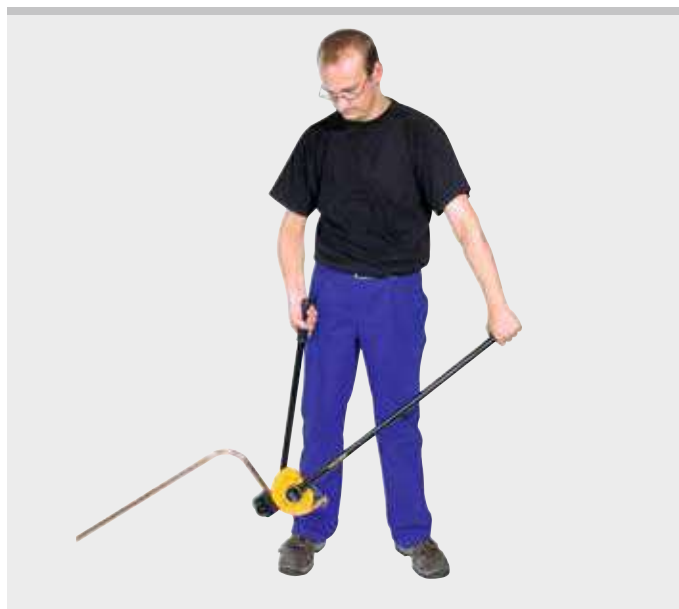
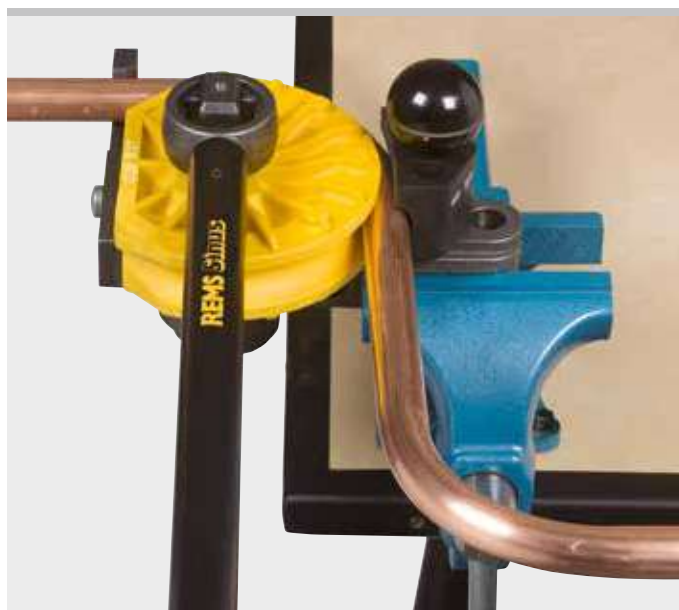
**REMS Sinus Set.** Curvatubi manuale Ø 10–32 mm, Ø 3/8–7/8", fino a 180°. Tubi di rame crudo, semicrudo, cotto, anche a parete sottile Ø 10–22 mm, Ø 3/8–7/8", tubi di rame cotto rivestiti, anche a parete sottile Ø 10–18 mm, tubi dei sistemi di pressfitting in acciaio inossidabile Ø 12–18 mm, acciaio di carbonio, anche rivestito, Ø 12–28 mm, tubi d'acciaio di precisione cotti Ø 10–20 mm, tubi per elettroinstallazioni EN 50086 Ø 16–20 mm, tubi multistrato Ø 14–32 mm, e.a. Dispositivo di azionamento, bullone di fissaggio. Matrici e contromatrici. Spray per curvare REMS. In robusta cassetta metallica.

Articolo	Cod.art.	€
<b>Set 15 + 18 + 22</b>	154001R	<b>820,00</b>
<b>Set 14 + 16 + 18</b>	154002R	<b>790,00</b>
<b>Set 12 + 15 + 18 + 22</b>	154003R	<b>920,00</b>
<b>Set 10 + 12 + 14 + 16 + 18 + 22</b>	154004R	<b>1.160,00</b>
<b>Basic-Pack</b> (senza matrici, contromatrici e spray per la curvatura)	154010R	<b>476,00</b>

I REMS Sinus Set vengono forniti con le matrici e contromatrici con il raggio minore, vedi pagina 143.

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Matrici e contromatrici</b> vedi pagina 143.		
<b>Bullone di fissaggio</b>	582036	<b>45,40</b>
<b>REMS Curvo macchina motore</b>	580000R220	<b>1.320,00</b>
<b>Dispositivo di azionamento REMS Sinus</b>	154000R	<b>334,00</b>
<b>Spray per curvare REMS, 400 ml</b>	140120R	<b>29,20</b>
<b>Cassetta metallica con inserti</b>	154160R	<b>144,00</b>



Prodotto tedesco di qualità



Info






















# Pressatura radiale

	<b>Pressatrice radiale a batteria Mini</b>	<b>147</b>
	<b>Pinze a pressare Mini</b>	<b>152</b>
	<b>Pinze troncatrici Mini</b>	<b>181</b>
	<b>Pressatrice radiale manuale</b>	<b>182</b>
	<b>Pressatrice radiale elettrica</b>	<b>183</b>
	<b>Pressatrice radiale elettroidraulica</b>	<b>184</b>
	<b>Pressatrice radiale a batteria</b>	<b>188</b>
	<b>Pinze a pressare / anelli a pressare</b>	<b>198</b>
	<b>Accordo per la concessione di garanzia</b>	<b>238</b>
	<b>Pinze troncatrici</b>	<b>239</b>
	<b>Tagliacavo</b>	<b>239</b>





## 5,5 milioni!

Alla fine del 2022 REMS aveva prodotto più di 5,5 milioni di pinze a pressare. Questo successo conferma il ruolo predominante della REMS nella tecnica di pressatura.

# REMS Mini-Press 14 V ACC

Pressatrice radiale a batteria 22 kN  
con ritorno automatico

Elettrotensile universale e maneggevole con ritorno automatico per la realizzazione di giunzioni a pressione di tutti i comuni sistemi pressfitting. Per l'azionamento a batteria o a corrente.

Giunzioni a pressione  $\varnothing$  10–40 mm  
 $\varnothing$   $\frac{3}{8}$ –1  $\frac{1}{4}$ "

Assortimento completo di pinze Mini/anelli a pressare REMS per tutti i sistemi di pressfitting più diffusi, vedi pagine 152–180.

**REMS Mini-Press 14 V ACC – universale fino a  $\varnothing$  40 mm. Leggerissima, piccolissima, maneggevole. Con ritorno automatico. Pressatura velocissima e sicura. Serraggio automatico della pinza a pressare.**

**Pinze a pressare per tutti i comuni sistemi**

Vedere pagina 148.

## Costruzione

Leggerissima, piccolissima, maneggevole. Macchina motore con batteria solo 2,4 kg. La macchina motore con pinza a pressare V 22 è lunga solo 33 cm. Quindi utilizzabile ovunque, a mano libera, sopra la testa, anche in angoli particolarmente stretti. Distribuzione ottimale del peso per l'uso ad una mano sola. Carcasa ergonomica. Luce LED per illuminare il punto di lavoro. Alloggiamento delle pinze orientabile. Alloggiamento sicuro della pinza a pressare/pinza intermedia grazie al serraggio automatico.

## Procedura di pressatura con comando ad impulsi con ACC

Per la sicurezza del lavoro, di funzionamento e di affidabilità. Ritorno automatico dopo l'esecuzione completa della pressatura.

## Azionamento

Forza di spinta e di pressione enorme per una pressatura velocissima e perfetta. Forza di spinta 22 kN. Azionamento potente elettroidraulico con potente motore a batteria 14,4 V, 380 W emissione, ingranaggio epicicloidale, pompa a pistone eccentrico, sistema idraulico ad alte prestazioni. Interruttore di sicurezza a pressione.

## Alimentazione a batteria o corrente elettrica

Li-Ion PLUS Technology. Batteria agli ioni di litio di grande amperaggio, 14,4 V, capacità di 2,5 o di 5,0 Ah, per una lunga durata. Leggera e potente. Batteria agli ioni di litio 14,4 V, 2,5 Ah per circa 275 pressature, 5,0 Ah per circa 550 pressature Viega Profipress DN 15 senza dover ricaricare la batteria\*. Temperatura di utilizzo tra -10 e +60°C. Assenza di effetto memoria per la massima potenza della batteria. Caricabatteria veloce 220–240 V, 10,8–18 V, 65 W, per tempi di ricarica brevi. Tensione di alimentazione 220–240 V/14,4 V, potenza utile 33 A, per collegamento alla rete elettrica al posto della batteria agli ioni di litio 14,4 V, come accessorio.



Prodotto tedesco di qualità



## La fornitura comprende

**REMS Mini-Press 14 V ACC Basic-Pack.** Pressatrice radiale a batteria 22 kN con ritorno automatico per la realizzazione di giunzioni a pressione  $\varnothing$  10–40 mm,  $\varnothing$   $\frac{3}{8}$ –1  $\frac{1}{4}$ ". Per l'azionamento di pinze a pressare Mini/anelli a pressare REMS. Alloggiamento orientabile della pinza a pressare con serraggio automatico. Azionamento elettroidraulico con potente motore a batteria 14,4 V, 380 W, ingranaggio che non necessita manutenzione con frizione slittante di sicurezza e sistema di avanzamento con trapezoidale, interruttore di sicurezza a pressione. Lampada di lavoro a LED. Batteria Li-Ion 14,4 V, 2,5 Ah, caricabatterie veloce 220–240 V, 50–60 Hz, 10,8–18 V, 65 W.

Versione	Cod.art.	€
In robusta cassetta metallica.	578012R220	1.610,00
In valigetta L-Boxx.	578013R220	1.650,00

Tensioni di rete diverse a richiesta.



## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Pinze a pressare Mini/anelli a pressare REMS</b> vedi pagine 152–180.		
<b>Pinza troncatrice REMS Mini M</b> per staffe filettate vedi pagina 181.		
<b>REMS Mini-Press 14 V ACC macchina motore, senza batteria</b>	578001R14	1.210,00
<b>Batteria Li-Ion 14,4 V, 2,5 Ah</b>	571545R14	180,00
<b>Batteria Li-Ion 14,4 V, 5,0 Ah</b>	571555R14	253,00
<b>Caricabatteria veloce 220–240 V, 50–60 Hz, 10,8–18 V, 65 W</b>	571560R220	173,00
<b>Alimentatore di tensione 220–240 V/14,4 V, 50–60 Hz, 33 A</b> , per il collegamento alla rete elettrica al posto della batteria Li-Ion 14,4 V	571565R220	392,00
<b>Cassetta metallica con inserti</b>	578290R	123,00
<b>Valigetta L-Boxx con inserti</b>	578299R	163,00



Prezzi non impegnativi. Prezzi I.V.A. esclusa.

\* A temperatura ambiente di circa 20°C.

147



# REMS Mini-Press 22 V ACC

Pressatrice radiale a batteria 22 kN  
con ritorno automatico

Elettrotensile universale e maneggevole con ritorno automatico per la realizzazione di giunzioni a pressione di tutti i comuni sistemi pressfitting. Li-Ion 22V Technology. Per l'azionamento a batteria o a corrente.

Giunzioni a pressione  $\varnothing$  10 – 40 mm  
 $\varnothing$   $\frac{3}{8}$  – 1  $\frac{1}{4}$ "

Assortimento completo di pinze Mini/anelli a pressare REMS per tutti i sistemi di pressfitting più diffusi, vedi pagine 152 – 180.

**REMS Mini-Press 22V ACC – universale fino a  $\varnothing$  40 mm. Leggerissima, piccolissima, maneggevole, superveloce. Pressatura in meno di 4 s. Con ritorno automatico. Serraggio automatico della pinza a pressare. Batteria agli ioni di litio 21,6 V, 2,5 Ah, per circa 390 pressature Viega Profipress DN 15 senza dover ricaricare la batteria\*.**

## Pinze a pressare per tutti i comuni sistemi

Assortimento completo di pinze a pressare Mini/anelli a pressare REMS per tutti i comuni sistemi pressfitting (pagg. 152–180). Azionamento con tutte le pressatrici radiali REMS 22 kN. Pinze a pressare/anelli a pressare resistenti in acciaio speciale tenace, particolarmente temprato. I contorni di pressatura delle pinze a pressare/anelli a pressare REMS sono specifici al sistema e sono conformi ai contorni di pressatura dei sistemi pressfitting relativi. Si ottiene quindi una pressatura sicura e perfettamente conforme al sistema. Per l'azionamento degli anelli a pressare S (PR-2B) REMS è necessaria una pinza intermedia, vedere pagina 180.

Forma particolarmente compatta e basso peso delle pinze a pressare REMS Mini grazie alla particolare disposizione del loro attacco (**brevetto EP 1 952 948**). Le piastrelle di fissaggio delle pinze si trovano all'interno di incavi ricavati sulle ganasce che garantiscono una pressatura della pinza perfettamente in asse (**brevetto EP 2 347 862**).

## Costruzione

Leggerissima, piccolissima, maneggevole. Macchina motore con batteria solo 2,5 kg. La macchina motore con pinza a pressare V 15 è lunga solo 31 cm. Quindi utilizzabile ovunque, a mano libera, sopra la testa, anche in angoli particolarmente stretti. Distribuzione ottimale del peso per l'uso ad una mano sola. La macchina motore con pinza a pressare montata può essere poggiata sulla batteria per averla a portata di mano. Carcasa ergonomica con Softgrip. Lampada di lavoro a LED per illuminare il punto di lavoro. Alloggiamento delle pinze orientabile, angolo di rotazione > 360°. Alloggiamento sicuro della pinza a pressare/pinza intermedia grazie al serraggio automatico.

## Pressatura con ACC

Per la sicurezza del lavoro, di funzionamento e di affidabilità. Ritorno automatico dopo l'esecuzione completa della pressatura. Superveloce. Pressatura in meno di 4 s.

## Azionamento

Forza di spinta e di pressione enorme per una pressatura velocissima e perfetta. Forza di spinta 22 kN. Azionamento potente elettroidraulico con potente motore a batteria 21,6 V, 380 W emissione, ingranaggio epicicloidale, pompa a pistone eccentrico, sistema idraulico ad alte prestazioni. Interruttore di sicurezza a pressione.

## Alimentazione a batteria o corrente elettrica

Li-Ion 22V Technology. Batteria agli ioni di litio di alto amperaggio, 21,6 V, capacità 2,5, 4,4, 5,0 o 9,0 Ah, per una lunga durata. Leggera e potente. Batteria agli ioni di litio 21,6 V, 2,5 Ah per circa 390 pressature, 4,4 Ah per circa 685 pressature, 5,0 Ah per circa 780 pressature, 9,0 Ah per circa 1400 pressature Viega Profipress DN 15 senza dover ricaricare la batteria\*. Indicatore dello stato di carica con LED a colori. Temperatura di utilizzo tra -10 e + 60°C. Assenza di effetto memoria per la massima potenza della batteria. Caricabatteria veloce 100–240 V, 90 W. Caricabatteria veloce 100–240 V, 290 W, per tempi di ricarica più brevi, come accessorio. Tensione di alimentazione ioni di litio 220–240 V/21,6 V, potenza utile 15 A, per collegamento alla rete elettrica al posto della batteria agli ioni di litio 21,6 V, come accessorio.



Prodotto tedesco di qualità





## La fornitura comprende

**REMS Mini-Press 22 V ACC Basic-Pack.** Pressatrice radiale a batteria 22 kN con ritorno automatico per la realizzazione di giunzioni a pressione Ø 10–40 mm, Ø 3/8 – 1 1/4". Per l'azionamento di pinze a pressare Mini/anelli a pressare REMS. Alloggiamento orientabile della pinza a pressare con serraggio automatico. Azionamento elettroidraulico con potente motore a batteria 21,6 V, 380 W, ingranaggio che non necessita manutenzione con frizione slittante di sicurezza e sistema di avanzamento con trapezoidale, interruttore di sicurezza a pressione. Lampada di lavoro a LED. Batteria Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, caricabatterie veloce 220–240 V, 50–60 Hz, 70 W.

Versione	Cod.art.	€
In robusta cassetta metallica.	578010R220	<b>1.910,00</b>
In valigetta L-Boxx.	578014R220	<b>1.950,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

## Accessori

Articolo	Cod. art.	€
<b>Pinze a pressare Mini/anelli a pressare REMS</b> vedi pagine 152 – 180.		
<b>Pinza troncatrice REMS Mini M</b> per staffe filettate vedi pagina 181.		
<b>REMS Mini-Press 22 V ACC macchina motore,</b> senza batteria	578002R22	<b>1.410,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah</b>	571571R22	<b>288,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah</b>	571574R22	<b>415,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah</b>	571581R22	<b>346,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah</b>	571583R22	<b>461,00</b>
<b>Caricabatteria veloce 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W</b>	571585R220	<b>196,00</b>
<b>Caricabatteria veloce 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W</b>	571587R220	<b>461,00</b>
<b>Alimentatore di tensione 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 15 A,</b> per il collegamento alla rete elettrica al posto della batteria Li-Ion 21,6 V	571567R220	<b>461,00</b>
<b>Cassetta metallica</b> con inserti	578290R	<b>123,00</b>
<b>Valigetta L-Boxx</b> con inserti	578299R	<b>163,00</b>
<b>REMS Lumen 2800 22V,</b> fari LED da cantiere a batteria, vedi pagina 111		



# REMS Mini-Press S 22V ACC

Pressatrice radiale a batteria 22 kN  
con ritorno automatico

Elettrotensile universale e maneggevole con ritorno automatico per la realizzazione di giunzioni a pressione di tutti i comuni sistemi pressfitting. Li-Ion 22V Technology. Per l'azionamento a batteria o a corrente.

Giunzioni a pressione  $\varnothing$  10 – 40 mm  
 $\varnothing$   $\frac{3}{8}$  –  $1\frac{1}{4}$ "

Assortimento completo di pinze Mini/anelli a pressare REMS per tutti i sistemi di pressfitting più diffusi, vedi pagine 152 – 180.

**REMS Mini-Press S 22V ACC – universale fino a  $\varnothing$  40 mm. Leggerissima, piccolissima, maneggevole, superveloce. Pressatura in meno di 4 s. Con ritorno automatico. Serraggio automatico della pinza a pressare. Batteria agli ioni di litio 21,6 V, 2,5 Ah, per circa 390 pressature Viega Profipress DN 15 senza dover ricaricare la batteria\*.**

## Pinze a pressare per tutti i comuni sistemi

Assortimento completo di pinze a pressare Mini/anelli a pressare REMS per tutti i comuni sistemi pressfitting (pagg. 152–180). Azionamento con tutte le pressatrici radiali REMS 22 kN. Pinze a pressare/anelli a pressare resistenti in acciaio speciale tenace, particolarmente temprato. I contorni di pressatura delle pinze a pressare/anelli a pressare REMS sono specifici al sistema e sono conformi ai contorni di pressatura dei sistemi pressfitting relativi. Si ottiene quindi una pressatura sicura e perfettamente conforme al sistema. Per l'azionamento degli anelli a pressare S (PR-2B) REMS è necessaria una pinza intermedia, vedere pagina 180.

Forma particolarmente compatta e basso peso delle pinze a pressare REMS Mini grazie alla particolare disposizione del loro attacco (**brevetto EP 1 952 948**). Le piastrelle di fissaggio delle pinze si trovano all'interno di incavi ricavati sulle ganasce che garantiscono una pressatura della pinza perfettamente in asse (**brevetto EP 2 347 862**).

## Costruzione

Leggerissima, piccolissima, maneggevole. Macchina motore con batteria solo 2,6 kg. Quindi utilizzabile ovunque, a mano libera, sopra la testa, anche in angoli particolarmente stretti. Distribuzione ottimale del peso per l'uso ad una mano sola. La macchina motore con pinza a pressare montata può essere poggiata sulla batteria per averla a portata di mano. Carcassa ergonomica con Softgrip. Lampada di lavoro a LED per illuminare il punto di lavoro. Alloggiamento delle pinze orientabile, angolo di rotazione > 360°. Alloggiamento sicuro della pinza a pressare/pinza intermedia grazie al serraggio automatico.

## Pressatura con ACC

Per la sicurezza del lavoro, di funzionamento e di affidabilità. Ritorno automatico dopo l'esecuzione completa della pressatura. Superveloce. Pressatura in meno di 4 s.

## Azionamento

Forza di spinta e di pressione enorme per una pressatura velocissima e perfetta. Forza di spinta 22 kN. Azionamento potente elettroidraulico con potente motore a batteria 21,6 V, 380 W emissione, ingranaggio epicicloidale, pompa a pistone eccentrico, sistema idraulico ad alte prestazioni. Interruttore di sicurezza a pressione.

## Alimentazione a batteria o corrente elettrica

Li-Ion 22V Technology. Batteria agli ioni di litio di alto amperaggio, 21,6V, capacità 2,5, 4,4, 5,0 o 9,0 Ah, per una lunga durata. Leggera e potente. Batteria agli ioni di litio 21,6V, 2,5 Ah per circa 390 pressature, 4,4 Ah per circa 685 pressature, 5,0 Ah per circa 780 pressature, 9,0 Ah per circa 1400 pressature Viega Profipress DN 15 senza dover ricaricare la batteria\*. Indicatore dello stato di carica con LED a colori. Temperatura di utilizzo tra -10 e + 60°C. Assenza di effetto memoria per la massima potenza della batteria. Caricabatteria veloce 100 – 240V, 90W. Caricabatteria veloce 100 – 240V, 290W, per tempi di ricarica più brevi, come accessorio. Tensione di alimentazione ioni di litio 220 – 240V/21,6V, potenza utile 15 A, per collegamento alla rete elettrica al posto della batteria agli ioni di litio 21,6 V, come accessorio.



Prodotto tedesco di qualità





## La fornitura comprende

**REMS Mini-Press S 22V ACC Basic-Pack.** Pressatrice radiale a batteria 22 kN con ritorno automatico per la realizzazione di giunzioni a pressione Ø 10–40 mm, Ø 3/8 – 1 1/4". Per l'azionamento di pinze a pressare Mini/anelli a pressare REMS. Alloggiamento orientabile della pinza a pressare con serraggio automatico. Azionamento elettroidraulico con potente motore a batteria 21,6 V, 380 W, ingranaggio che non necessita manutenzione con frizione slittante di sicurezza e sistema di avanzamento con trapezoidale, interruttore di sicurezza a pressione. Lampada di lavoro a LED. Batteria Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, caricabatterie veloce 220–240 V, 50–60 Hz, 70 W.

Versione	Cod.art.	€
In robusta cassetta metallica.	578015R220	<b>1.910,00</b>
In valigetta L-Boxx.	578016R220	<b>1.950,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

## Accessori

Articolo	Cod. art.	€
<b>Pinze a pressare Mini/anelli a pressare REMS</b> vedi pagine 152–180.		
<b>Pinza troncatrice REMS Mini M</b> per staffe filettate vedi pagina 181.		
<b>REMS Mini-Press S 22V ACC macchina motore,</b> senza batteria	578003R22	<b>1.410,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah</b>	571571R22	<b>288,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah</b>	571574R22	<b>415,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah</b>	571581R22	<b>346,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah</b>	571583R22	<b>461,00</b>
<b>Caricabatteria veloce 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W</b>	571585R220	<b>196,00</b>
<b>Caricabatteria veloce 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W</b>	571587R220	<b>461,00</b>
<b>Alimentatore di tensione 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz,</b> <b>15 A,</b> per il collegamento alla rete elettrica al posto della batteria Li-Ion 21,6 V	571567R220	<b>461,00</b>
<b>Cassetta metallica</b> con inserti	578290R	<b>123,00</b>
<b>Valigetta L-Boxx</b> con inserti	578299R	<b>163,00</b>
<b>REMS Lumen 2800 22V,</b> fari LED da cantiere a batteria, vedi pagina 111		





per tutti i comuni sistemi pressfitting

**Scegliete voi stessi le pinze a pressare REMS Mini/gli anelli a pressare REMS!**

Individuare il sistema pressfitting nella tabella sottostante e scegliere la grandezza necessaria delle testine a pressare/degli anelli a pressare. Occorre tenere presente che i sistemi pressfitting per impianti del gas possono essere realizzati esclusivamente con le pinze a pressare/gli anelli a pressare Mini indicati in giallo nella tabella.

Resistenti pinze a pressare/anelli a pressare di tenace acciaio a tempra speciale. I contorni di pressatura degli anelli a pressare/delle pinze a pressare REMS sono specifici del sistema e conformi ai contorni di pressatura dei sistemi pressfitting corrispondenti. Si ottiene quindi una pressatura sicura e perfettamente conforme al sistema. Ganasce delle pinze a pressare/degli anelli a pressare realizzate e arrotondate in centri di lavorazione CNC con altissima precisione. Ne derivano basse tolleranze di fabbricazione.

Azionamento con tutte le pressatrici radiali REMS 22 kN. Per l'azionamento degli anelli a pressare (PR) REMS è necessaria una pinza intermedia (pagina 180).

Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

**Pinza a pressare REMS Mini (PZ-2B)**

Pinza a pressare REMS Mini (PZ-2B) con 2 ganasce monoblocco orientabili. Forma particolarmente compatta e basso peso delle pinze a pressare REMS Mini grazie alla particolare disposizione del loro attacco (**brevetto EP 1 952 948**). Le piastrine di fissaggio delle pinze si trovano all'interno di incavi ricavati sulle ganasce che garantiscono una pressatura della pinza perfettamente in asse (**brevetto EP 2 347 862**).

Le pinze a pressare REMS Mini ACz, Fz, HEz, RFz, RFlz con dentatura impediscono la formazione di bave sul pressfitting (**brevetto EP 2 027 971**).

**Anello a pressare REMS S (PR-2B)**

Anello a pressare REMS S (PR-2B), orientabile su qualsiasi angolo, con 2 ganasce, per l'applicazione sicura delle ganasce in punti difficili da raggiungere. Per l'azionamento degli anelli a pressare S (PR-2B) REMS è necessaria una pinza intermedia, vedere pagina 180.

**Tracciabilità secondo EN 1775:2007**

Le minipinze REMS con profilo di pressatura F, M, V, SA, B, RN e UP riportano una marcatura specifica all'interno del profilo, che imprime sulla giunzione utilizzata il proprio marchio. In questo modo l'installatore può verificare anche dopo la pressatura, se per la realizzazione del pressfitting è stata utilizzata la pinza adatta.

Con questo sistema di tracciabilità REMS si adegua alle indicazioni previste nella Normativa EN 1775:2007 relativa all'installazioni di sistemi di pressfitting per il gas.



Prodotto tedesco di qualità



Pinza a pressare REMS (PZ-2B)



Anello a pressare REMS S (PR-3B), orientabile su qualsiasi angolo

**Conferme di idoneità**

Vedi pagina 237.

**Accordo per la concessione di garanzia**

Vedi pagina 238.





Le pinze a pressione con dentatura impediscono la formazione di bave sul pressfitting  
 Brevetto EP 2 027 971

Esempio minipinza REMS V: Marchio "V" sulla giunzione pressata per la tracciabilità secondo EN 1775:2007

# Pinze a pressare REMS Mini Anelli a pressare REMS

# Accessori per pressatrici radiali REMS 22 kN

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
<b>A</b>					
AC-FIX PRESS (Global Piping Systems)	H 12		578396	178,00	
	H 16		578400	178,00	
	H 20		578406	178,00	
	H 25		578408	178,00	
	H 32		578412	178,00	
	RFz 12		578490	206,00	
	RFz 16		578492	206,00	
	RFz 20		578494	206,00	
	RFz 25		578496	206,00	
	RFz 32		578498	206,00	
	U 16		578374	185,00	
	U 20		578378	185,00	
	U 25		578380	185,00	
	U 32		578382	217,00	
	VX 16		578552	228,00	
	VX 20		578554	228,00	
	AC-FIX PRESS DUO (Global Piping Systems)	RFz 16		578492	206,00
		RFz 20		578494	206,00
		RFz 25		578496	206,00
		RFz 32		578498	206,00
TH 16			578352	198,00	
TH 20			578358	198,00	
TH 25			578360	198,00	
TH 26			578362	198,00	
TH 32			578364	198,00	
TH 16 S (PR-2B)		Mini Z8	574782 R	139,00	
TH 20 S (PR-2B)		Mini Z8	574788 R	139,00	
TH 26 S (PR-2B)		Mini Z8	574794 R	139,00	
TH 32 S (PR-2B)		Mini Z8	574798 R	153,00	
U 16			578374	185,00	
U 20			578378	185,00	
U 25			578380	185,00	
U 32			578382	217,00	
AC-FIX PRESS-MULTI (Global Piping Systems)		H 16		578400	178,00
		H 18		578404	178,00
		H 20		578406	178,00
	H 25		578408	178,00	
	H 32		578412	178,00	
	RFz 16		578492	206,00	
	RFz 20		578494	206,00	
	RFz 25		578496	206,00	
	RFz 32		578498	206,00	
	U 16		578374	185,00	
	U 18		578376	185,00	
	U 20		578378	185,00	
	U 25		578380	185,00	
	U 32		578382	217,00	
ACOME ACOPEX ALU	H 16		578400	178,00	
	H 20		578406	178,00	
	H 26		578410	178,00	
	H 32		578412	178,00	
	TH 16		578352	198,00	
	TH 20		578358	198,00	
	TH 26		578362	198,00	
	TH 32		578364	198,00	
	U 16		578374	185,00	
	U 20		578378	185,00	
U 32		578382	217,00		
ACOME MT	Acz 12		578608	206,00	
	Acz 16		578610	206,00	
	Acz 20		578612	206,00	
	Acz 25		578614	206,00	
	AHLSELL A-press elförzinkad M	M 12		578310	164,00
M 15			578312	164,00	
M 18			578314	164,00	
M 22			578316	164,00	
M 28			578318	164,00	
M 35			578390	199,00	
M 12 S (PR-2B)		Mini Z8	574736 R	139,00	
M 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574738 R	139,00	
M 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574740 R	139,00	
M 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574742 R	139,00	
M 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574744 R	139,00	
M 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574746 R	153,00	
AHLSELL A-press elförzinkad V		V 12		578324	164,00
		V 15		578328	164,00
	V 18		578332	164,00	
	V 22		578334	164,00	
	V 28		578336	164,00	
	V 35		578604	199,00	
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	139,00	
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	139,00	
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	139,00	
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	139,00	
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	139,00	
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	153,00	
	AHLSELL A-press koppar M	M 12		578310	164,00
		M 15		578312	164,00
M 18			578314	164,00	
M 22			578316	164,00	
M 28			578318	164,00	
M 35			578390	199,00	
M 12 S (PR-2B)		Mini Z8	574736 R	139,00	
M 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574738 R	139,00	
M 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574740 R	139,00	
M 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574742 R	139,00	
M 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574744 R	139,00	
M 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574746 R	153,00	

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
AHLSELL A-press koppar V	V 12		578324	164,00	
	V 15		578328	164,00	
	V 18		578332	164,00	
	V 22		578334	164,00	
	V 28		578336	164,00	
	V 35		578604	199,00	
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	139,00	
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	139,00	
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	139,00	
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	139,00	
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	139,00	
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	153,00	
	AHLSELL A-press rostfritt	M 15		578312	164,00
		M 18		578314	164,00
M 22			578316	164,00	
M 28			578318	164,00	
M 35			578390	199,00	
M 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574738 R	139,00	
M 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574740 R	139,00	
M 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574742 R	139,00	
M 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574744 R	139,00	
M 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574746 R	153,00	
AIRBEL PRESSCLIM		M 15		578312	164,00
		M 18		578314	164,00
		M 22		578316	164,00
		M 28		578318	164,00
	M 35		578390	199,00	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00	
AIRBEL SERTINOX	M 15		578312	164,00	
	M 18		578314	164,00	
	M 22		578316	164,00	
	M 28		578318	164,00	
	M 35		578390	199,00	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00	
ALB Sistema Multicapa	TH 16		578352	198,00	
	TH 18		578356	198,00	
	TH 20		578358	198,00	
	TH 26		578362	198,00	
	TH 32		578364	198,00	
	TH 40		578624	262,00	
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00	
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00	
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00	
	H 16		578400	178,00	
	H 18		578404	178,00	
	H 20		578406	178,00	
	H 26		578410	178,00	
H 32		578412	178,00		
U 16		578374	185,00		
U 18		578376	185,00		
U 20		578378	185,00		
C 26		578392	217,00		
U 32		578382	217,00		
U 40		578386	264,00		
ALB Sistema Multicapa Gas	TH 16		578352	198,00	
	TH 20		578358	198,00	
	TH 26		578362	198,00	
	TH 32		578364	198,00	
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00	
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00	
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00	
	H 16		578400	178,00	
	H 20		578406	178,00	
	H 26		578410	178,00	
	H 32		578412	178,00	
	U 16		578374	185,00	
	U 20		578378	185,00	
C 26		578392	217,00		
U 32		578382	217,00		
ALTECH Altech	RFz 12		578490	206,00	
	RFz 16		578492	206,00	
	RFz 20		578494	206,00	
	RFz 25		578496	206,00	
	APE MULTYGAS Serie AP Gas	TH 16		578352	198,00
TH 20			578358	198,00	
TH 26			578362	198,00	
TH 32			578364	198,00	
TH 16 S (PR-2B)		Mini Z8	574782 R	139,00	
TH 20 S (PR-2B)		Mini Z8	574788 R	139,00	
TH 26 S (PR-2B)		Mini Z8	574794 R	139,00	
TH 32 S (PR-2B)		Mini Z8	574798 R	153,00	
APE Serie AP		B 16		578468	216,00
		B 20		578472	216,00
	B 26		578474	238,00	
	B 32		578476	238,00	
	H 16		578400	178,00	
	H 20		578406	178,00	
	H 26		578410	178,00	
	H 32		578412	178,00	
	TH 16		578352	198,00	
	TH 18		578356	198,00	
	TH 20		578358	198,00	
	TH 26		578362	198,00	
	TH 32		578364	198,00	
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00	
TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00		
TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00		
TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00		
U 16		578374	185,00		
U 20		578378	185,00		

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
APE Serie APL	H 16		578400	178,00	ASSOTHERM IPC-RAC Carbon Steel	M 15		578312	164,00	
	H 18		578404	178,00		M 18		578314	164,00	
	H 20		578406	178,00		M 22		578316	164,00	
	H 26		578410	178,00		M 28		578318	164,00	
	H 32		578412	178,00		M 35		578390	199,00	
	TH 16		578352	198,00		M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00	
	TH 18		578356	198,00		M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00	
	TH 20		578358	198,00		M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00	
	TH 26		578362	198,00		M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00	
	TH 32		578364	198,00		M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00	
	TH 40		578624	262,00						
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00		ASSOTHERM IPI-RAX Inox	M 15		578312	164,00
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00			M 18		578314	164,00
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00			M 22		578316	164,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00			M 28		578318	164,00
	U 16		578374	185,00			M 35		578390	199,00
	U 18		578376	185,00			M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00
U 20		578378	185,00	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8		574740 R	139,00		
AQUATECHNIK Press-fitting metal	H 16		578400	178,00	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00		
	H 20		578406	178,00	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00		
	H 26		578410	178,00	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00		
	H 32		578412	178,00	ASSOTHERM IPI-RAX Inox Gas	M 15		578312	164,00	
	TH 16		578352	198,00		M 18		578314	164,00	
	TH 20		578358	198,00		M 22		578316	164,00	
	TH 26		578362	198,00		M 28		578318	164,00	
	TH 32		578364	198,00		M 35		578390	199,00	
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00		M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00	
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00		M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00	
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00		
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00		
	U 16		578374	185,00	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00		
	U 20		578378	185,00	ASSOTHERM IPM-Multistrato	H 16		578400	178,00	
	C 26		578392	217,00		H 20		578406	178,00	
	U 32		578382	217,00		H 26		578410	178,00	
	AQUATECHNIK Universal	B 16		578468		216,00	H 32		578412	178,00
B 20			578472	216,00		TH 16		578352	198,00	
B 26			578474	238,00		TH 20		578358	198,00	
B 32			578476	238,00		TH 26		578362	198,00	
F 16			578456	188,00		TH 32		578364	198,00	
F 20			578460	188,00		THL 32		578368	198,00	
F 26			578462	204,00		TH 40		578624	262,00	
F 32			578464	204,00		TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00	
F 16 S (PR-2B)		Mini Z8	574728 R	139,00	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00		
F 20 S (PR-2B)		Mini Z8	574730 R	139,00	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00		
F 26 S (PR-2B)		Mini Z8	574732 R	139,00	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00		
F 32 S (PR-2B)		Mini Z8	574734 R	153,00	U 16		578374	185,00		
H 16			578400	178,00	U 20		578378	185,00		
H 20			578406	178,00	C 26		578392	217,00		
H 26			578410	178,00	U 32		578382	217,00		
H 32			578412	178,00	ASSOTHERM IPR-RRR Copper	M 15		578312	164,00	
TH 16			578352	198,00		M 18		578314	164,00	
TH 20		578358	198,00	M 22			578316	164,00		
TH 26		578362	198,00	M 28			578318	164,00		
TH 32		578364	198,00	M 35			578390	199,00		
TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00	M 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574738 R	139,00		
TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00	M 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574740 R	139,00		
TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00	M 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574742 R	139,00		
TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00	M 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574744 R	139,00		
U 16		578374	185,00	M 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574746 R	153,00		
U 20		578378	185,00	ASSOTHERM IPR-RRR Copper Gas		M 15		578312	164,00	
C 26		578392	217,00		M 18		578314	164,00		
U 32		578382	217,00		M 22		578316	164,00		
ARKA DUROsystem	H 16		578400		178,00	M 28		578318	164,00	
	H 20		578406		178,00	M 35		578390	199,00	
	H 25		578408		178,00	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00	
	H 26		578410	178,00	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00		
	H 32		578412	178,00	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00		
	TH 16		578352	198,00	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00		
	TH 20		578358	198,00	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00		
	TH 25		578360	198,00	ASTM F 1807 (Fittings with Copper Crimp Ring for PEX tubing)	US 3/8"		578534	224,00	
	TH 26		578362	198,00		US 1/2"		578536	224,00	
	TH 32		578364	198,00		US 3/4"		578538	224,00	
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00		US 1"		578540	224,00	
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00		ATUSA ITALIA SYCPRESS CARBON STEEL PRESS FITTINGS	M 15		578312	164,00
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00			M 18		578314	164,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00			M 22		578316	164,00
	U 16		578374	185,00			M 28		578318	164,00
	U 20		578378	185,00			M 35		578390	199,00
	Aschl NIR	M 15		578312		164,00	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00
M 18			578314	164,00		M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00	
M 22			578316	164,00	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00		
M 28			578318	164,00	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00		
M 35			578390	199,00	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00		
M 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574738 R	139,00	ATUSA ITALIA SYCPRESS STAINLESS STEEL PRESS FITTINGS	M 15		578312	164,00	
M 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574740 R	139,00		M 18		578314	164,00	
M 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574742 R	139,00		M 22		578316	164,00	
M 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574744 R	139,00		M 28		578318	164,00	
M 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574746 R	153,00		M 35		578390	199,00	
						M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00	
				M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00			
				M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00			
				M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00			
				M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00			

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze a pressare Mini/anelli a pressare indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

- Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganascia.
- Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.
- Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «117» (1° trimestre 2017), «208» (2° trimestre 2017), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganascia.
- Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.
- Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: Aggiornato al 12.10.2022.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 180. Pinze a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.



# Pinze a pressare REMS Mini Anelli a pressare REMS

## Accessori per pressatrici radiali REMS 22 kN

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
AUSTEC	TH 16		578352	198,00
PEX-B, PEX-AL-PEX (AUS)	TH 20		578358	198,00
	TH 25		578360	198,00
	TH 32		578364	198,00
	U 16		578374	185,00
	U 20		578378	185,00
	U 25		578380	185,00
	U 32		578382	217,00
AUSTEC	TH 16		578352	198,00
PEX-AL-PEX GAS (AUS)	TH 20		578358	198,00
	TH 25		578360	198,00
	TH 32		578364	198,00
	U 16		578374	185,00
	U 20		578378	185,00
	U 25		578380	185,00
	U 32		578382	217,00
AYOR	H 12		578396	178,00
FIXOCONNECT Press	H 16		578400	178,00
	H 20		578406	178,00
	H 25		578408	178,00
	Rfz 12		578490	206,00
	Rfz 16		578492	206,00
	Rfz 20		578494	206,00
	Rfz 25		578496	206,00
	U 16		578374	185,00
	U 20		578378	185,00
	U 25		578380	185,00
AYOR	H 16		578400	178,00
FIXOMULTIX	H 20		578406	178,00
	H 26		578410	178,00
	H 32		578412	178,00
	TH 16		578352	198,00
	TH 20		578358	198,00
	TH 26		578362	198,00
	TH 32		578364	198,00
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00
	U 16		578374	185,00
	U 20		578378	185,00
	U 32		578382	217,00
	U 40		578386	264,00
AYOR	H 16		578400	178,00
SOMATHERM FOR YOU -1	H 20		578406	178,00
	H 26		578410	178,00
	TH 16		578352	198,00
	TH 20		578358	198,00
	TH 26		578362	198,00
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00
	U 16		578374	185,00
	U 20		578378	185,00
AYOR	H 12		578396	178,00
SOMATHERM FOR YOU -2	H 16		578400	178,00
	H 20		578406	178,00
	H 25		578408	178,00
	Rfz 12		578490	206,00
	Rfz 16		578492	206,00
	Rfz 20		578494	206,00
	Rfz 25		578496	206,00
	U 16		578374	185,00
	U 20		578378	185,00
	U 25		578380	185,00
<b>B</b>				
Bampi BALPEX serie LP	TH 16		578352	198,00
	TH 18		578356	198,00
	TH 20		578358	198,00
	TH 26		578362	198,00
	TH 32		578364	198,00
	TH 40		578624	262,00
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00
	U 16		578374	185,00
	U 18		578376	185,00
	U 20		578378	185,00
	C 26		578392	217,00
	U 32		578382	217,00
Bampi BALPEX serie MP	TH 16		578352	198,00
	TH 18		578356	198,00
	TH 20		578358	198,00
	TH 26		578362	198,00
	TH 32		578364	198,00
	TH 40		578624	262,00
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00
Bampi BALPEX Gas	TH 16		578352	198,00
	TH 20		578358	198,00
	TH 26		578362	198,00
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
BARBI EASYPRESS (Industrial Blansol)	H 12		578396	178,00
	H 16		578400	178,00
	H 20		578406	178,00
	H 25		578408	178,00
	H 32		578412	178,00
	Rfz 12		578490	206,00
	Rfz 16		578492	206,00
	Rfz 20		578494	206,00
	Rfz 25		578496	206,00
	Rfz 32		578498	206,00
	U 16		578374	185,00
	U 20		578378	185,00
	U 25		578380	185,00
	U 32		578382	217,00
BARBI MULTIPLEX (Industrial Blansol)	H 14		578398	178,00
	H 16		578400	178,00
	H 18		578404	178,00
	H 20		578406	178,00
	H 25		578408	178,00
	H 26		578410	178,00
	H 32		578412	178,00
	Rfz 16		578492	206,00
	Rfz 18		578638	206,00
	Rfz 20		578494	206,00
	Rfz 25		578496	206,00
	Rfz 32		578498	206,00
	TH 16		578352	198,00
	TH 20		578358	198,00
	TH 26		578362	198,00
	TH 32		578364	198,00
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00
	U 16		578374	185,00
	U 18		578376	185,00
	U 20		578378	185,00
	U 25		578380	185,00
	U 32		578382	217,00
	U 40		578386	264,00
BEGETUBE/IVAR	B 14		578466	216,00
	B 16		578468	216,00
	B 18		578470	216,00
	B 20		578472	216,00
	B 26		578474	238,00
	B 32		578476	238,00
Béné inox Série 41	M 15		578312	164,00
	M 18		578314	164,00
	M 22		578316	164,00
	M 28		578318	164,00
	M 35		578390	199,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00
Brass Form Master Press	H 16		578400	178,00
	H 18		578404	178,00
	H 20		578406	178,00
	TH 16		578352	198,00
	TH 18		578356	198,00
	TH 20		578358	198,00
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00
	U 16		578374	185,00
	U 18		578376	185,00
	U 20		578378	185,00
Brass & Fittings PRESSMAN MultiPress	Rfz 16		578492	206,00
	Rfz 18		578638	206,00
	Acz 20		578612	206,00
	Rfz 25		578496	206,00
	Rfz 32		578498	206,00
Brass & Fittings PRESSMAN RetiPress	Rfz 16		578492	206,00
	Rfz 18		578638	206,00
	Acz 20		578612	206,00
	Rfz 25		578496	206,00
	Rfz 32		578498	206,00
BRASSTECH MULTITERMO SAN Brasspress	B 16		578468	216,00
	B 20		578472	216,00
	B 26		578474	238,00
	B 32		578476	238,00
	F 16		578456	188,00
	F 20		578460	188,00
	F 26		578462	204,00
	F 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574728 R	139,00
	F 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574730 R	139,00
	F 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574732 R	139,00
	H 16		578400	178,00
	H 18		578404	178,00
	H 20		578406	178,00
	H 26		578410	178,00
	TH 16		578352	198,00
	TH 18		578356	198,00
	TH 20		578358	198,00
	TH 26		578362	198,00
	TH 32		578364	198,00
	TH 40		578624	262,00
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00
	U 16		578374	185,00
	U 18		578376	185,00
	U 20		578378	185,00
	C 26		578392	217,00
	U 32		578382	217,00

# Pinze a pressare REMS Mini Anelli a pressare REMS

Accessori per pressatrici radiali REMS 22 kN

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
<b>C</b>									
Cello Products -B->Press	VUS ½" (OD 15,9 mm)		578566	198,00	Comap Multiskin Gas	TH 16		578352	198,00
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		578568	198,00		TH 20		578358	198,00
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		578570	198,00		TH 26		578362	198,00
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		578606	198,00		TH 32		578364	198,00
CGR DYNAFLU multicouche	H 16		578400	178,00	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00	
	H 20		578406	178,00	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00	
	H 26		578410	178,00	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00	
	H 32		578412	178,00	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00	
	TH 16		578352	198,00	U 16		578374	185,00	
	TH 20		578358	198,00	U 20		578378	185,00	
	TH 26		578362	198,00	U 32		578382	217,00	
	TH 32		578364	198,00	H 16		578400	178,00	
	TH 40		578624	262,00	H 20		578406	178,00	
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00	H 26		578410	178,00	
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00	H 32		578412	178,00	
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00	TH 14		578348	198,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00	TH 16		578352	198,00	
	U 16		578374	185,00	TH 18		578356	198,00	
U 20		578378	185,00	TH 20		578358	198,00		
U 32		578382	217,00	TH 26		578362	198,00		
U 40		578386	264,00	TH 32		578364	198,00		
CGR DYNAFLU PER	H 12		578396	178,00	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00	
	H 16		578400	178,00	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00	
	H 20		578406	178,00	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00	
	H 25		578408	178,00	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00	
	RFz 12		578490	206,00	H 14		578398	178,00	
	RFz 16		578492	206,00	H 16		578400	178,00	
	RFz 20		578494	206,00	H 18		578404	178,00	
RFz 25		578496	206,00	H 20		578406	178,00		
CHIALI CHIALIPEX	TH 16		578352	198,00	H 26		578410	178,00	
	TH 20		578358	198,00	H 32		578412	178,00	
	TH 26		578362	198,00	B 14		578466	216,00	
	TH 32		578364	198,00	B 16		578468	216,00	
	TH 40		578624	262,00	B 18		578470	216,00	
Climatek Clima Therm	TH 14		578348	198,00	B 20		578472	216,00	
	TH 16		578352	198,00	B 26		578474	238,00	
	TH 18		578356	198,00	B 32		578476	238,00	
	TH 20		578358	198,00	TH 16		578352	198,00	
	TH 26		578362	198,00	TH 20		578358	198,00	
Climatrix Climatrix Rhinopex	TH 32		578364	198,00	TH 26		578362	198,00	
	H 16		578400	178,00	TH 32		578364	198,00	
	H 20		578406	178,00	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00	
	U 16		578374	185,00	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00	
	U 20		578378	185,00	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00	
	TH 14		578348	198,00	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00	
	TH 16		578352	198,00	TH 11,6		578344	198,00	
	TH 18		578356	198,00	TH 16		578352	198,00	
	TH 20		578358	198,00	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00	
	TH 26		578362	198,00	TH 11,6		578344	198,00	
Climatrix Variotherm System TH ClouSet	TH 32		578364	198,00	TH 16		578352	198,00	
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00	TH 18		578356	198,00	
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00	TH 20		578358	198,00	
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00	
Comap PEX Press	RFz 12		578490	206,00	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00	
	RFz 16		578492	206,00	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00	
	RFz 20		578494	206,00	U 16		578374	185,00	
	RFz 25		578496	206,00	U 20		578378	185,00	
	TH 14		578348	198,00	U 18		578376	185,00	
Comap Multiskin	TH 16		578352	198,00	U 20		578378	185,00	
	TH 18		578356	198,00	U 32		578382	217,00	
	TH 20		578358	198,00	VP 16		578482	197,00	
	TH 26		578362	198,00	VP 20		578484	197,00	
	TH 32		578364	198,00	VP 32		578488	218,00	
	THL 32		578368	198,00	TH 16		578352	198,00	
	TH 40		578624	262,00	TH 20		578358	198,00	
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00	TH 26		578362	198,00	
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00	TH 32		578364	198,00	
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00	
	U 14		578372	195,00	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00	
	U 16		578374	185,00	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00	
	U 18		578376	185,00	U 16		578374	185,00	
	U 20		578378	185,00	U 20		578378	185,00	
	U 32		578382	217,00	U 32		578382	217,00	
	H 14		578398	178,00	H 16		578400	178,00	
	H 16		578400	178,00	H 20		578406	178,00	
	H 18		578404	178,00	H 26		578410	178,00	
	H 20		578406	178,00	H 32		578412	178,00	
	H 26		578410	178,00	TH 16		578352	198,00	
	H 32		578412	178,00	TH 20		578358	198,00	
					TH 26		578362	198,00	
					TH 32		578364	198,00	
					TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00	
					TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00	
				TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00		
				TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00		
				U 16		578374	185,00		
				U 20		578378	185,00		
				U 32		578382	217,00		
				VP 16		578482	197,00		
				VP 20		578484	197,00		
				VP 32		578488	218,00		
				TH 16		578352	198,00		
				TH 20		578358	198,00		
				TH 26		578362	198,00		
				TH 32		578364	198,00		
				TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00		
				TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00		
				TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00		
				TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00		
				U 16		578374	185,00		
				U 20		578378	185,00		
				U 32		578382	217,00		
				VP 16		578482	197,00		
				VP 20		578484	197,00		
				VP 32		578488	218,00		
				TH 16		578352	198,00		
				TH 20		578358	198,00		
				TH 26		578362	198,00		
				TH 32		578364	198,00		
				TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00		
				TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00		
				TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00		
				TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00		

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze a pressare Mini/anelli a pressare indicate in giallo nella tabella. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

- Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganascia.
- Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.
- Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «117» (1° trimestre 2017), «208» (2° trimestre 2017), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganascia.
- Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.
- Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: Aggiornato al 12.10.2022.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 180. Pinze a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.

# Pinze a pressare REMS Mini Anelli a pressare REMS

# Accessori per pressatrici radiali REMS 22 kN

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
Conex Bänninger >B< Flex	F 16		578456	188,00	
	F 18		578458	188,00	
	F 20		578460	188,00	
	F 32		578464	204,00	
	F 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574728 R	139,00	
	F 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574730 R	139,00	
	F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R	153,00	
	H 16		578400	178,00	
	H 18		578404	178,00	
	H 20		578406	178,00	
	H 25		578408	178,00	
	H 32		578412	178,00	
	RFz 16		578492	206,00	
	RFz 18		578638	206,00	
	RFz 20		578494	206,00	
	RFz 25		578496	206,00	
	RFz 32		578498	206,00	
	TH 16		578352	198,00	
	TH 18		578356	198,00	
	TH 20		578358	198,00	
	TH 25		578360	198,00	
	TH 32		578364	198,00	
	U 16		578374	185,00	
	U 18		578376	185,00	
	U 20		578378	185,00	
	U 25		578380	185,00	
	U 32		578382	217,00	
Conex Bänninger >B< MaxiPro	BMP ¼"		578700	196,00	
	BMP ¾"		578702	196,00	
	BMP ½"		578704	196,00	
	BMP ⅝"		578706	196,00	
	BMP ¾"		578708	196,00	
	BMP ⅞"		578710	196,00	
	BMP 1"		578712	196,00	
	BMP 1 ⅛"		578714	196,00	
	Conex Bänninger >B< Press	V 12		578324	164,00
		V 14		578326	164,00
V 15			578328	164,00	
V 16			578330	164,00	
V 18			578332	164,00	
V 22			578334	164,00	
V 28			578336	164,00	
V 35			578604	199,00	
V 12 S (PR-2B)		Mini Z8	574748 R	139,00	
V 14 S (PR-2B)		Mini Z8	574800 R	139,00	
V 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574752 R	139,00	
V 16 S (PR-2B)		Mini Z8	574802 R	139,00	
V 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574756 R	139,00	
V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	139,00		
V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	139,00		
V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	153,00		
Conex Bänninger >B< Press Carbon	V 15		578328	164,00	
	V 18		578332	164,00	
	V 22		578334	164,00	
	V 28		578336	164,00	
	V 35		578604	199,00	
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	139,00	
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	139,00	
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	139,00	
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	139,00	
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	153,00	
	Conex Bänninger >B< Press Gas	V 12		578324	164,00
		V 14		578326	164,00
		V 15		578328	164,00
V 16			578330	164,00	
V 18			578332	164,00	
V 22			578334	164,00	
V 28			578336	164,00	
V 35			578604	199,00	
V 12 S (PR-2B)		Mini Z8	574748 R	139,00	
V 14 S (PR-2B)		Mini Z8	574800 R	139,00	
V 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574752 R	139,00	
V 16 S (PR-2B)		Mini Z8	574802 R	139,00	
V 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574756 R	139,00	
V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	139,00		
V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	139,00		
V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	153,00		
Conex Bänninger >B< Press Inox	V 15		578328	164,00	
	V 18		578332	164,00	
	V 22		578334	164,00	
	V 28		578336	164,00	
	V 35		578604	199,00	
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	139,00	
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	139,00	
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	139,00	
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	139,00	
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	153,00	
	Conex Bänninger >B< Press Solar	V 12		578324	164,00
		V 14		578326	164,00
		V 15		578328	164,00
V 16			578330	164,00	
V 18			578332	164,00	
V 22			578334	164,00	
V 28			578336	164,00	
V 35			578604	199,00	
V 12 S (PR-2B)		Mini Z8	574748 R	139,00	
V 14 S (PR-2B)		Mini Z8	574800 R	139,00	
V 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574752 R	139,00	
V 16 S (PR-2B)		Mini Z8	574802 R	139,00	
V 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574756 R	139,00	
V 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574758 R	139,00	
V 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574760 R	139,00	
V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	153,00		

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
<b>D</b>				
Debrunner Acifer d-a Presssystem C-Stahl	M 12		578310	164,00
	M 15		578312	164,00
	M 18		578314	164,00
	M 22		578316	164,00
	M 28		578318	164,00
	M 35		578390	199,00
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	139,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00
	DIWAsystems	TH 14		578348
TH 16			578352	198,00
TH 20			578358	198,00
TH 26			578362	198,00
TH 32			578364	198,00
TH 40			578624	262,00
DUOPIPE Systems	U 16		578374	185,00
	U 18		578376	185,00
	U 20		578378	185,00
	U 25		578380	185,00
	U 32		578382	217,00
DUOFIL MFSYSTEM	U 16		578374	185,00
	U 18		578376	185,00
	U 20		578378	185,00
	U 25		578380	185,00
	U 32		578382	217,00
DW Verbundrohr multitubo systems	U 16		578374	185,00
	U 18		578376	185,00
	U 20		578378	185,00
	U 25		578380	185,00
	U 32		578382	217,00
<b>E</b>				
EBRILLE Isomonflex	U 16		578374	185,00
	U 20		578378	185,00
	U 25		578380	185,00
	H 26		578410	178,00
	TH 26		578362	198,00
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00
	U 32		578382	217,00
EBRILLE Monflex	U 16		578374	185,00
	U 20		578378	185,00
	U 25		578380	185,00
	H 26		578410	178,00
	TH 26		578362	198,00
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00
	U 32		578382	217,00
EFFEBI EFFEBI-PRESS Aisi316 System M Profile <sup>1)</sup>	M 15		578312	164,00
	M 18		578314	164,00
	M 22		578316	164,00
	M 28		578318	164,00
	M 35		578390	199,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00
	V 12		578324	164,00
	V 15		578328	164,00
	Aisi316		578332	164,00
System V Profile		578334	164,00	
V 28		578336	164,00	
V 35		578604	199,00	
V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	139,00	
V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	139,00	
V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	139,00	
V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	139,00	
V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	139,00	
V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	153,00	
EFFEBI EFFEBI-PRESS Carbon-S System M Profile <sup>1)</sup>	M 12		578310	164,00
	M 15		578312	164,00
	M 18		578314	164,00
	M 22		578316	164,00
	M 28		578318	164,00
	M 35		578390	199,00
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	139,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00
	V 12		578324	164,00
V 15		578328	164,00	
Carbon-S		578332	164,00	
System V Profile		578334	164,00	
V 28		578336	164,00	
V 35		578604	199,00	
V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	139,00	
V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	139,00	
V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	139,00	
V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	139,00	
V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	139,00	
V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	153,00	

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
EFFEBI EFFEBI-PRESS UNICO	V 12		578324	164,00	MULTIPINZA	TH 16		578352	198,00
	V 15		578328	164,00		TH 18		578356	198,00
	V 18		578332	164,00		TH 20		578358	198,00
	V 22		578334	164,00		TH 26		578362	198,00
	V 28		578336	164,00		TH 32		578364	198,00
	V 35		578604	199,00		TH 40		578624	262,00
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	139,00		TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	139,00		TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	139,00		TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	139,00		TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	139,00		F 16		578456	188,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	153,00		F 18		578458	188,00
						F 20		578460	188,00
						F 26		578462	204,00
						F 32		578464	204,00
				Fz 40		578478	276,00		
				F 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574728 R	139,00		
				F 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574730 R	139,00		
				F 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574732 R	139,00		
				F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R	153,00		
				H 16		578400	178,00		
				H 18		578404	178,00		
				H 20		578406	178,00		
				H 26		578410	178,00		
				H 32		578412	178,00		
				U 16		578374	185,00		
				U 18		578376	185,00		
				U 20		578378	185,00		
				U 25		578380	185,00		
				C 26		578392	217,00		
				U 32		578382	217,00		
				U 40		578386	264,00		
				B 16		578468	216,00		
				B 18		578470	216,00		
				B 20		578472	216,00		
				B 26		578474	238,00		
				B 32		578476	238,00		
				U 16		578374	185,00		
				U 18		578376	185,00		
				U 20		578378	185,00		
				U 25		578380	185,00		
				U 32		578382	217,00		
				U 16		578374	185,00		
				U 18		578376	185,00		
				U 20		578378	185,00		
				U 25		578380	185,00		
				U 32		578382	217,00		
				VUS ½" (OD 15,9 mm)		578566	198,00		
				VUS ¾" (OD 22,2 mm)		578568	198,00		
				Fittings Copper		578570	198,00		
				and Low-Lead Brass		578606	198,00		
				VUS 1" (OD 28,6 mm)		578606	198,00		
				RFz 16		578492	206,00		
				RFz 20		578494	206,00		
				RFz 25		578496	206,00		
				RFz 32		578498	206,00		
				U 16		578374	185,00		
				U 20		578378	185,00		
				U 25		578380	185,00		
				U 32		578382	217,00		
				B 16		578468	216,00		
				B 20		578472	216,00		
				B 26		578474	238,00		
				B 32		578476	238,00		
				F 16		578456	188,00		
				F 20		578460	188,00		
				H 16		578400	178,00		
				H 20		578406	178,00		
				TH 16		578352	198,00		
				TH 20		578358	198,00		
				TH 26		578362	198,00		
				TH 32		578364	198,00		
				TH 40		578624	262,00		
				U 16		578374	185,00		
				U 20		578378	185,00		
				TH 14		578348	198,00		
				TH 15		578350	198,00		
				TH 16		578352	198,00		
				TH 17		578354	198,00		
				TH 20		578358	198,00		
				TH 25		578360	198,00		
				TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00		
				TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00		
				M 15		578312	164,00		
				M 18		578314	164,00		
				M 22		578316	164,00		
				M 28		578318	164,00		
				M 35		578390	199,00		
				M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00		
				M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00		
				M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00		
				M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00		
				M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00		
				V 15		578328	164,00		
				V 18		578332	164,00		
				V 22		578334	164,00		
				V 28		578336	164,00		
				V 35		578604	199,00		
				V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	139,00		
				V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	139,00		
				V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	139,00		
				V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	139,00		
				V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	153,00		
				TH 16		578352	198,00		
				TH 20		578358	198,00		
				TH 26		578362	198,00		
				TH 32		578364	198,00		
				TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00		
				TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00		
				TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00		
				TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00		
				H 16		578400	178,00		
				H 20		578406	178,00		
				H 26		578410	178,00		
				H 32		578412	178,00		
				U 16		578374	185,00		
				U 20		578378	185,00		
				U 32		578382	217,00		
				TH 14		578348	198,00		
				TH 15		578350	198,00		
				TH 16		578352	198,00		
				TH 17		578354	198,00		
				TH 20		578358	198,00		
				TH 25		578360	198,00		
				TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00		
				TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00		
				M 15		578312	164,00		
				M 18		578314	164,00		
				M 22		578316	164,00		
				M 28		578318	164,00		
				M 35		578390	199,00		
				M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00		
				M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00		
				M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00		
				M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00		
				M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00		

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze a pressare Mini/anelli a pressare indicate in giallo nella tabella. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

- Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganascia.
- Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.
- Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «117» (1° trimestre 2017), «208» (2° trimestre 2017), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganascia.
- Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.
- Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: Aggiornato al 12.10.2022.  
Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.  
Pinze intermedie: vedere pagina 180. Pinze a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.



# Pinze a pressare REMS Mini Anelli a pressare REMS

# Accessori per pressatrici radiali REMS 22 kN

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
Esta Rohr simplesta ST M	M 15		578312	164,00	
	M 18		578314	164,00	
	M 22		578316	164,00	
	M 28		578318	164,00	
	M 35		578390	199,00	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00	
EUROTUBI EUROPA	M 12		578310	164,00	
	M 15		578312	164,00	
C-Steel Pressfitting System M-Profile <sup>1)</sup>	M 18		578314	164,00	
	M 22		578316	164,00	
	M 28		578318	164,00	
	M 35		578390	199,00	
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	139,00	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00	
EUROTUBI EUROPA	M 15		578312	164,00	
	M 18		578314	164,00	
Inox Pressfitting System M-Profile <sup>1)</sup>	M 22		578316	164,00	
	M 28		578318	164,00	
	M 35		578390	199,00	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00	
	Evans Components	VAU 15 (1/2")		578630	169,00
	Presslok	VAU 20 (3/4")		578632	169,00
	VAU 25 (1")		578634	169,00	
<b>F</b>					
FAR Rubinetterie PRESSFAR	TH 14		578348	198,00	
	TH 16		578352	198,00	
	TH 17		578354	198,00	
	TH 18		578356	198,00	
	TH 20		578358	198,00	
	TH 25		578360	198,00	
	TH 26		578362	198,00	
	TH 32		578364	198,00	
	TH 40		578624	262,00	
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00	
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00	
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00	
	H 14		578398	178,00	
	H 16		578400	178,00	
	H 18		578404	178,00	
	H 20		578406	178,00	
	H 26		578410	178,00	
	H 32		578412	178,00	
	U 14		578372	195,00	
U 16		578374	185,00		
U 18		578376	185,00		
U 20		578378	185,00		
U 25		578380	185,00		
U 32		578382	217,00		
U 40		578386	264,00		
F.B.Q. BARONIO BQ PRESS SOLAR	V 12		578324	164,00	
	V 15		578328	164,00	
	V 18		578332	164,00	
	V 22		578334	164,00	
	V 28		578336	164,00	
	V 35		578604	199,00	
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	139,00	
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	139,00	
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	139,00	
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	139,00	
F.B.Q. BARONIO BQ PRESS WATER	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	139,00	
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	153,00	
	V 12		578324	164,00	
	V 15		578328	164,00	
	V 18		578332	164,00	
	V 22		578334	164,00	
	V 28		578336	164,00	
	V 35		578604	199,00	
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	139,00	
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	139,00	
F.B.Q. BARONIO BQ PRESS C-STEEL	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	139,00	
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	139,00	
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	139,00	
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	153,00	
	V 15		578328	164,00	
	V 18		578332	164,00	
	V 22		578334	164,00	
	V 28		578336	164,00	
	V 35		578604	199,00	
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	139,00	
V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	139,00		
V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	139,00		
V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	139,00		
V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	153,00		

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
F.B.Q. BARONIO BQ PRESS GAS	V 12		578324	164,00
	V 15		578328	164,00
	V 18		578332	164,00
	V 22		578334	164,00
	V 28		578336	164,00
	V 35		578604	199,00
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	139,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	139,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	139,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	139,00
Fercofloor DUO Press FERCO PEX	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	139,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	153,00
	RfZ 16		578492	206,00
	RfZ 20		578494	206,00
	RfZ 25		578496	206,00
	RfZ 32		578498	206,00
	TH 16		578352	198,00
	TH 20		578358	198,00
	TH 25		578360	198,00
	TH 32		578364	198,00
Fercofloor DUO Press MULTIFER	TH 40		578624	262,00
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00
	RfZ 16		578492	206,00
	RfZ 20		578494	206,00
	RfZ 25		578496	206,00
	RfZ 32		578498	206,00
	TH 16		578352	198,00
	TH 20		578358	198,00
FERRO systems BRASELLI GPF GAS	TH 25		578360	198,00
	TH 32		578364	198,00
	TH 40		578624	262,00
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00
	U 16		578374	185,00
	U 18		578376	185,00
	U 20		578378	185,00
	U 25		578380	185,00
FERRO systems BRASELLI GPF MULT Pressfitting MULTICAPA	U 32		578382	217,00
	U 40		578386	264,00
	U 16		578374	185,00
	U 18		578376	185,00
	U 20		578378	185,00
	U 25		578380	185,00
	U 32		578382	217,00
	U 40		578386	264,00
	U 16		578374	185,00
	U 18		578376	185,00
FERRO systems BRASELLI GPF PPSU Pressfitting PEX y MULTICAPA	U 20		578378	185,00
	U 25		578380	185,00
	U 32		578382	217,00
	U 40		578386	264,00
	RfZ 16		578492	206,00
	RfZ 20		578494	206,00
	RfZ 25		578496	206,00
	RfZ 32		578498	206,00
	M 15		578312	164,00
	M 18		578314	164,00
FILINOX Instalpress Steel	M 22		578316	164,00
	M 28		578318	164,00
	M 35		578390	199,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00
	M 15		578312	164,00
	M 18		578314	164,00
FILINOX Instalpress Inox	M 22		578316	164,00
	M 28		578318	164,00
	M 35		578390	199,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00
	RfZ 16		578492	206,00
	RfZ 20		578494	206,00
Fittings Estándar ECO-PRESS	RfZ 25		578496	206,00
	RfZ 32		578498	206,00
	RfZ 16		578492	206,00
	RfZ 18		578638	206,00
	RfZ 20		578494	206,00
	RfZ 25		578496	206,00
Fittings Estándar MULTICAPA	RfZ 32		578498	206,00
	RfZ 16		578492	206,00
	RfZ 18		578638	206,00
	RfZ 20		578494	206,00

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
Fittings Estándar PE-X	RFz 16		578492	206,00	FRABO	V 15		578328	164,00
	RFz 20		578494	206,00	FRABOPRESS	V 18		578332	164,00
	RFz 25		578496	206,00	316 GAS V	V 22		578334	164,00
	RFz 32		578498	206,00		V 28		578336	164,00
FORNARA	B 16		578468	216,00		V 35		578604	199,00
ForPress	B 20		578472	216,00		V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	139,00
	B 26		578474	238,00		V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	139,00
	B 32		578476	238,00		V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	139,00
	F 16		578456	188,00		V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	139,00
	F 20		578460	188,00		V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	153,00
	F 26		578462	204,00	FRABO	M 15		578312	164,00
	F 32		578464	204,00	FRABOPRESS	M 18		578314	164,00
	F 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574728 R	139,00	316 M	M 22		578316	164,00
	F 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574730 R	139,00		M 28		578318	164,00
	F 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574732 R	139,00		M 35		578390	199,00
	F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R	153,00		M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00
	H 16		578400	178,00		M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00
	H 20		578406	178,00		M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00
	H 26		578410	178,00		M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00
	H 32		578412	178,00		M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00
	TH 16		578352	198,00	FRABO	V 12		578324	164,00
	TH 20		578358	198,00	FRABOPRESS	V 15		578328	164,00
	TH 26		578362	198,00	316 V	V 18		578332	164,00
	TH 32		578364	198,00		V 22		578334	164,00
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00		V 28		578336	164,00
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00		V 35		578604	199,00
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00		V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	139,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00		V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	139,00
	U 16		578374	185,00		V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	139,00
	U 20		578378	185,00		V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	139,00
	C 26		578392	217,00		V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	139,00
	U 32		578382	217,00		V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	153,00
FORZA	K16/P18		578592	206,00	FRABO	V 12		578324	164,00
WATER CRIMP	K/20		578594	206,00	FRABOPRESS	V 15		578328	164,00
(AUS)	K/25		578596	206,00	CHROME	V 18		578332	164,00
	K32		578598	206,00		V 22		578334	164,00
	K1/40		578600	206,00		V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	139,00
FORZA STAINLESS	K16/P18		578592	206,00		V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	139,00
WATER CRIMP	K/20		578594	206,00		V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	139,00
FORZA	U 16		578374	185,00		V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	139,00
STESSO PEX	U 20		578378	185,00	FRABO	M 15		578312	164,00
WATER AND GAS	U 25		578380	185,00	FRABOPRESS	M 18		578314	164,00
CRIMP AUS)	U 32		578382	217,00	C-STEEL M	M 22		578316	164,00
	U 40		578386	244,00		M 28		578318	164,00
FORZA	K16/P18		578592	206,00		M 35		578390	199,00
GAS CRIMP	K/20		578594	206,00		M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00
(AUS)	K/25		578596	206,00		M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00
	K32		578598	206,00		M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00
	K1/40		578600	206,00		M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00
FORZA	VAU 15 (OD 12,7 mm)		578630	169,00		M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00
COPPER V PRESS	VAU 20 (OD 19,1 mm)		578632	169,00	FRABO	V 12		578324	164,00
(AUS)	VAU 25 (OD 25,4 mm)		578634	169,00	FRABOPRESS	V 15		578328	164,00
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		578636	178,00	C-STEEL V	V 18		578332	164,00
	VAU 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Mini Z8	574804 R	139,00		V 22		578334	164,00
	VAU 20 S (PR-2B) (OD 19,1 mm)	Mini Z8	574806 R	139,00		V 28		578336	164,00
	VAU 25 S (PR-2B) (OD 25,4 mm)	Mini Z8	574808 R	153,00		V 35		578604	199,00
FORZA	V 15		578328	164,00		V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	139,00
STAINLESS V PRESS	V 22		578334	164,00		V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	139,00
(AUS)	V 28		578336	164,00		V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	139,00
	V 35		578604	199,00		V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	139,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	139,00		V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	139,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	139,00		V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	153,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	139,00	FRABO	M 12		578310	164,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	153,00	FRABOPRESS	M 15		578312	164,00
FRABO	M 15		578312	164,00	GAS M	M 18		578314	164,00
FRABOPRESS	M 18		578314	164,00		M 22		578316	164,00
316 GAS M	M 22		578316	164,00		M 28		578318	164,00
	M 28		578318	164,00		M 35		578390	199,00
	M 35		578390	199,00		M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	139,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00		M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00		M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00		M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00		M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00		M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze a pressare Mini/anelli a pressare indicate in giallo nella tabella. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

- Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganasca.
- Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.
- Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «117» (1° trimestre 2017), «208» (2° trimestre 2017), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganasca.
- Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.
- Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: Aggiornato al 12.10.2022.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 180. Pinze a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.

# Pinze a pressare REMS Mini Anelli a pressare REMS

# Accessori per pressatrici radiali REMS 22 kN

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
FRABO FRABOPRESS GAS V	V 12		578324	164,00
	V 15		578328	164,00
	V 18		578332	164,00
	V 22		578334	164,00
	V 28		578336	164,00
	V 35		578604	199,00
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	139,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	139,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	139,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	139,00
V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	139,00	
V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	153,00	
FRABO FRABOPRESS KOMBI	V 12		578324	164,00
	V 15		578328	164,00
	V 18		578332	164,00
	V 22		578334	164,00
	V 28		578336	164,00
	V 35		578604	199,00
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	139,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	139,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	139,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	139,00
V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	139,00	
V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	153,00	
FRABO FRABOPRESS M	M 12		578310	164,00
	M 15		578312	164,00
	M 18		578314	164,00
	M 22		578316	164,00
	M 28		578318	164,00
	M 35		578390	199,00
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	139,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00
M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00	
M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00	
FRABO FRABOPRESS SOLAR	V 15		578328	164,00
	V 18		578332	164,00
	V 22		578334	164,00
	V 28		578336	164,00
	V 35		578604	199,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	139,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	139,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	139,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	139,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	153,00
FRABO FRABOPRESS V	V 12		578324	164,00
	V 15		578328	164,00
	V 18		578332	164,00
	V 22		578334	164,00
	V 28		578336	164,00
	V 35		578604	199,00
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	139,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	139,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	139,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	139,00
V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	139,00	
V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	153,00	
Fränkische alpeX-duo XS	F 16		578456	188,00
	F 20		578460	188,00
	F 26		578462	204,00
	F 32		578464	204,00
	F 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574728 R	139,00
	F 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574730 R	139,00
	F 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574732 R	139,00
	F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R	153,00
	TH 16		578352	198,00
	TH 20		578358	198,00
TH 26		578362	198,00	
TH 32		578364	198,00	
TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00	
TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00	
TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00	
TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00	
Fränkische alpeX F50 PROFIL	F 16		578456	188,00
	F 20		578460	188,00
	F 26		578462	204,00
	F 32		578464	204,00
	F 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574728 R	139,00
	F 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574730 R	139,00
	F 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574732 R	139,00
	F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R	153,00
	H 16		578400	178,00
	H 20		578406	178,00
H 26		578412	178,00	
H 32		578418	178,00	
TH 16		578352	198,00	
TH 20		578358	198,00	
TH 26		578362	198,00	
TH 32		578364	198,00	
TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00	
TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00	
TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00	
TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00	
(DN 26)	U 16		578374	185,00
	U 20		578378	185,00
	U 25		578380	185,00
	U 32		578382	217,00
	VP 16		578482	197,00
	VP 20		578484	197,00
	VP 32		578488	218,00
	Fz 40		578478	276,00

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
<b>G</b>					
gabotherm H+S	TH 10		578342	198,00	
	TH 12		578346	198,00	
	TH 14		578348	198,00	
	TH 15		578350	198,00	
	TH 16		578352	198,00	
	TH 17		578354	198,00	
	TH 18		578356	198,00	
	TH 20		578358	198,00	
	TH 25		578360	198,00	
	TH 26		578362	198,00	
	TH 32		578364	198,00	
	TH 40		578624	262,00	
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00	
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00	
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00	
TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00		
Gallagher USA YogaPipe ACR	H 12 (1/4")		578396	178,00	
	U 14 (3/8")		578372	195,00	
	U 16 (1/2")		578374	185,00	
	U 18 (5/8")		578376	185,00	
	U 20 (3/4")		578378	185,00	
	U 25 (7/8")		578380	185,00	
U 32 (1 1/8")		578382	217,00		
Geberit Mapress C-STAHl	M 12		578310	164,00	
	M 15		578312	164,00	
	M 18		578314	164,00	
	M 22		578316	164,00	
	M 28		578318	164,00	
	M 35		578390	199,00	
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	139,00	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00	
M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00		
M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00		
Geberit Mapress Edelstahl	M 12		578310	164,00	
	M 15		578312	164,00	
	M 18		578314	164,00	
	M 22		578316	164,00	
	M 28		578318	164,00	
	M 35		578390	199,00	
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	139,00	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00	
M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00		
M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00		
Geberit Mapress Edelstahl Gas	M 15		578312	164,00	
	M 18		578314	164,00	
	M 22		578316	164,00	
	M 28		578318	164,00	
	M 35		578390	199,00	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00	
Geberit Mapress Kupfer	M 12		578310	164,00	
	M 15		578312	164,00	
	M 18		578314	164,00	
	M 22		578316	164,00	
	M 28		578318	164,00	
	M 35		578390	199,00	
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	139,00	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00	
M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00		
M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00		
Geberit Mapress Kupfer Gas	M 15		578312	164,00	
	M 18		578314	164,00	
	M 22		578316	164,00	
	M 28		578318	164,00	
	M 35		578390	199,00	
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	139,00	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00	
M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00		
Geberit Mepla Therm	G 16		578444	198,00	
	G 20		578446	198,00	
	G 26		578448	210,00	
	G 32		578450	224,00	
	G 40		578452	290,00	
	G 16		578444	198,00	
	G 20		578446	198,00	
	G 26		578448	210,00	
	Geberit Volex	TH 16		578352	198,00
		TH 20		578358	198,00
TH 26			578362	198,00	

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
General Fittings 5T00	H 16		578400	178,00	General Fittings Trident Gas	H 16		578400	178,00	
	H 20		578406	178,00		H 20		578406	178,00	
	H 26		578410	178,00		H 26		578410	178,00	
	H 32		578412	178,00		H 32		578412	178,00	
	TH 16		578352	198,00		TH 16		578352	198,00	
	TH 20		578358	198,00		TH 20		578358	198,00	
	TH 26		578362	198,00		TH 26		578362	198,00	
	TH 32		578364	198,00		TH 32		578364	198,00	
	TH 40		578624	262,00		TH 40		578624	262,00	
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00		TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00	
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00		TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00	
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00		TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00		TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00	
	U 16		578374	185,00		U 16		578374	185,00	
	U 20		578378	185,00		U 20		578378	185,00	
	U 32		578382	217,00		U 32		578382	217,00	
U 40		578386	264,00	U 40		578386	264,00			
General Fittings Ewoprex	H 16		578400	178,00	Giacomini Raccordi RM Giacomini	H 16		578400	178,00	
	H 20		578406	178,00		H 20		578406	178,00	
	H 26		578410	178,00		H 26		578410	178,00	
	H 32		578412	178,00		H 32		578412	178,00	
	TH 16		578352	198,00		TH 16		578352	198,00	
	TH 20		578358	198,00		TH 20		578358	198,00	
	TH 26		578362	198,00		TH 26		578362	198,00	
	TH 32		578364	198,00		TH 32		578364	198,00	
	TH 40		578624	262,00		TH 40		578624	262,00	
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00		U 16		578374	185,00	
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00		U 20		578378	185,00	
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00		U 32		578382	217,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00		U 40		578386	264,00	
	U 16		578374	185,00		Giacomini RM MULTIGAS	H 16		578400	178,00
	U 20		578378	185,00			H 20		578406	178,00
	U 32		578382	217,00			H 26		578410	178,00
U 40		578386	264,00	H 32			578412	178,00		
General Fittings Serie 5S00	B 16		578468	216,00	TH 16			578352	198,00	
	B 18		578470	216,00	TH 20			578358	198,00	
	B 20		578472	216,00	TH 26			578362	198,00	
	B 26		578474	238,00	TH 32			578364	198,00	
	B 32		578476	238,00	TH 40			578624	262,00	
	F 16		578456	188,00	U 16			578374	185,00	
	F 20		578460	188,00	U 20			578378	185,00	
	F 26		578462	204,00	U 32			578382	217,00	
	F 32		578464	204,00	U 40			578386	264,00	
	F 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574728 R	139,00	Giacomini Valvole Giacomini serie R850V		V 15		578328	164,00
	F 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574730 R	139,00			V 18		578332	164,00
	F 24 S (PR-2B)	Mini Z8	574732 R	139,00			V 22		578334	164,00
	F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R	153,00		V 28		578336	164,00	
	H 16		578400	178,00		V 35		578604	199,00	
	H 18		578404	178,00		V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	139,00	
	H 20		578406	178,00		V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	139,00	
H 25		578408	178,00	V 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574758 R	139,00		
H 26		578410	178,00	V 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574760 R	139,00		
H 32		578412	178,00	V 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574762 R	153,00		
TH 16		578352	198,00	SA 15			578514	197,00		
TH 18		578356	198,00	SA 18			578518	197,00		
TH 20		578358	198,00	SA 22			578520	197,00		
TH 25		578360	198,00	SA 28			578522	197,00		
TH 26		578362	198,00	M 15			578312	164,00		
TH 32		578364	198,00	M 18			578314	164,00		
TH 40		578624	262,00	M 22		578316	164,00			
TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00	M 28		578318	164,00			
TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00	M 35		578390	199,00			
TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00			
TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00			
U 16		578374	185,00	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00			
U 18		578376	185,00	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00			
U 20		578378	185,00	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00			
U 25		578380	185,00	Gotan Pipe Systems (Scandinavia) Alu-Pres	U 16		578374	185,00		
U 32		578382	217,00		U 20		578378	185,00		
U 40		578386	264,00		U 25		578380	185,00		
General Fittings Trident	B 16		578468	216,00	U 32		578382	217,00		
	F 16		578456	188,00	U 40		578386	264,00		
	F 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574728 R	139,00	Grinnell G-PRESS Copper Fittings	VUS ½" (OD 15,9 mm)		578566	198,00	
	H 16		578400	178,00		VUS ¾" (OD 22,2 mm)		578568	198,00	
	H 20		578406	178,00		VUS 1" (OD 28,6 mm)		578570	198,00	
	H 26		578410	178,00		VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		578606	198,00	
	H 32		578412	178,00	GS Wärmesysteme System TH	TH 14		578348	198,00	
	TH 16		578352	198,00		TH 16		578352	198,00	
	TH 20		578358	198,00		TH 20		578358	198,00	
	TH 26		578362	198,00		TH 26		578362	198,00	
	TH 32		578364	198,00		TH 32		578364	198,00	
	TH 40		578624	262,00		TH 40		578624	262,00	
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00		TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00	
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00		TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00	
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00		TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00		TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00	
U 16		578374	185,00							
U 20		578378	185,00							
U 32		578382	217,00							

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze a pressare Mini/anelli a pressare indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

- Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganascia.
- Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.
- Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «117» (1° trimestre 2017), «208» (2° trimestre 2017), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganascia.
- Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.
- Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: Aggiornato al 12.10.2022.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito internet [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 180. Pinze a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.



# Pinze a pressare REMS Mini Anelli a pressare REMS

# Accessori per pressatrici radiali REMS 22 kN

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
GS Wärmesysteme System V	V 15		578328	164,00
	V 18		578332	164,00
	V 22		578334	164,00
	V 28		578336	164,00
	V 35		578604	199,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	139,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	139,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	139,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	139,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	153,00
<b>H</b>				
HakaGerodur HAKASAN	TH 10		578342	198,00
	TH 11,6		578344	198,00
	TH 12		578346	198,00
	TH 14		578348	198,00
	TH 16		578352	198,00
	TH 17		578354	198,00
	TH 18		578356	198,00
	TH 20		578358	198,00
	TH 25		578360	198,00
	TH 26		578362	198,00
	TH 32		578364	198,00
	TH 40		578624	262,00
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00
	HASTINIK Hastinik/Hitpress	M 15		578312
M 18			578314	164,00
M 22			578316	164,00
M 28			578318	164,00
M 35			578390	199,00
M 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574738 R	139,00
M 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574740 R	139,00
M 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574742 R	139,00
M 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574744 R	139,00
M 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574746 R	153,00
heima24	TH 16		578352	198,00
	TH 20		578358	198,00
	TH 26		578362	198,00
	TH 32		578364	198,00
	TH 40		578624	262,00
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00
	U 16		578374	185,00
U 20		578378	185,00	
U 25		578380	185,00	
U 32		578382	217,00	
HELIROMA Klimapress	U 16		578374	185,00
	U 18		578376	185,00
	U 20		578378	185,00
	U 25		578380	185,00
	U 32		578382	217,00
HELIROMA Romapress	Rfz 16		578492	206,00
	Rfz 20		578494	206,00
	Rfz 25		578496	206,00
	Rfz 32		578498	206,00
	Henco	TH 14		578348
TH 16			578352	198,00
TH 18			578356	198,00
TH 20			578358	198,00
TH 26			578362	198,00
HE 32			578370	236,00
Herotec tempusPRESS PLUS		H 16		578400
	H 20		578406	178,00
	H 25		578408	178,00
	H 32		578412	178,00
	Rfz 16		578492	206,00
	Rfz 20		578494	206,00
	Rfz 25		578496	206,00
	Rfz 32		578498	206,00
	TH 16		578352	198,00
	TH 20		578358	198,00
	TH 25		578360	198,00
	TH 32		578364	198,00
	TH 40		578624	262,00
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00
	U 16		578374	185,00
U 20		578378	185,00	
U 25		578380	185,00	
U 32		578382	217,00	
U 40		578386	264,00	
Herotec tempusPRESS PLUS PPSU	H 16		578400	178,00
	H 20		578406	178,00
	H 25		578408	178,00
	H 32		578412	178,00
	TH 16		578352	198,00
	TH 20		578358	198,00
	TH 25		578360	198,00
	TH 32		578364	198,00
	TH 40		578624	262,00
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00
	U 16		578374	185,00
	U 20		578378	185,00
	U 25		578380	185,00
	U 32		578382	217,00
	U 40		578386	264,00

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
HERZ PIPEFIX	TH 10		578342	198,00
	TH 16		578352	198,00
	TH 20		578358	198,00
	TH 26		578362	198,00
	TH 32		578364	198,00
	TH 40		578624	262,00
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00
HIDRONIX MULTIGAS	TH 16		578352	198,00
	TH 20		578358	198,00
	TH 26		578362	198,00
HIDRONIX MULTIPIPE	TH 14		578348	198,00
	TH 16		578352	198,00
	TH 20		578358	198,00
	TH 26		578362	198,00
	TH 32		578364	198,00
	H 14		578398	178,00
	H 16		578400	178,00
	H 18		578404	178,00
	H 20		578406	178,00
	H 26		578410	178,00
HIDRONIX UNICO	H 32		578412	178,00
	U 14		578372	195,00
	U 16		578374	185,00
	U 18		578376	185,00
	U 20		578378	185,00
	C 26		578392	217,00
	U 32		578382	217,00
	TH 14		578348	198,00
	TH 16		578352	198,00
	TH 20		578358	198,00
HITEC Sistema Multistrato	TH 26		578362	198,00
	TH 18		578356	198,00
	TH 20		578358	198,00
	TH 26		578362	198,00
	TH 32		578364	198,00
	TH 40		578624	262,00
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00
HITHERM-ISOTUBI NUMEPRESS	M 15		578312	164,00
	M 18		578314	164,00
	M 22		578316	164,00
	M 28		578318	164,00
	M 35		578390	199,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00
HITHERM-ISOTUBI HTpress	M 15		578312	164,00
	M 18		578314	164,00
	M 22		578316	164,00
	M 28		578318	164,00
	M 35		578390	199,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00
HITHERM-ISOTUBI HTfire	M 15		578312	164,00
	M 18		578314	164,00
	M 22		578316	164,00
	M 28		578318	164,00
	M 35		578390	199,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00
HITHERM-ISOTUBI HTair	M 15		578312	164,00
	M 18		578314	164,00
	M 22		578316	164,00
	M 28		578318	164,00
	M 35		578390	199,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00
Hopewell press fit system	M 15		578312	164,00
	M 18		578314	164,00
	M 22		578316	164,00
	M 28		578318	164,00
	M 35		578390	199,00

# Pinze a pressare REMS Mini Anelli a pressare REMS

## Accessori per pressatrici radiali REMS 22 kN

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
hp praski BAVARIA-press	TH 10		578342	198,00	
	TH 12		578346	198,00	
	TH 14		578348	198,00	
	TH 16		578352	198,00	
	TH 17		578354	198,00	
	TH 20		578358	198,00	
	TH 25		578360	198,00	
	TH 26		578362	198,00	
	TH 32		578364	198,00	
	TH 40		578624	262,00	
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00	
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00	
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00	
ICMA Sempiter	H 16		578400	178,00	
	H 20		578406	178,00	
	H 25		578408	178,00	
	H 26		578410	178,00	
	H 32		578412	178,00	
	TH 16		578352	198,00	
	TH 20		578358	198,00	
	TH 25		578360	198,00	
	TH 26		578362	198,00	
	TH 32		578364	198,00	
	TH 40		578624	262,00	
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00	
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00	
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00	
	U 16		578374	185,00	
	U 20		578378	185,00	
	U 25		578380	185,00	
	C 26		578392	217,00	
	U 32		578382	217,00	
	U 40		578386	264,00	
	ICMA Sempigas	TH 16		578352	198,00
		TH 20		578358	198,00
		TH 25		578360	198,00
TH 26			578362	198,00	
TH 32			578364	198,00	
TH 16 S (PR-2B)		Mini Z8	574782 R	139,00	
TH 20 S (PR-2B)		Mini Z8	574788 R	139,00	
TH 26 S (PR-2B)		Mini Z8	574794 R	139,00	
TH 32 S (PR-2B)		Mini Z8	574798 R	153,00	
Idrosanitaria Bonomi Homegas		TH 16		578352	198,00
	TH 20		578358	198,00	
	TH 26		578362	198,00	
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00	
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00	
Idrosanitaria Bonomi Idropress	TH 16		578352	198,00	
	TH 18		578356	198,00	
	TH 20		578358	198,00	
	TH 26		578362	198,00	
	TH 32		578364	198,00	
IDROSISTEMI Ta-Press	TH 16		578352	198,00	
	TH 20		578358	198,00	
	TH 26		578362	198,00	
	TH 32		578364	198,00	
	TH 40		578624	262,00	
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00	
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00	
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00	
	F 16		578456	188,00	
	F 20		578460	188,00	
	F 26		578462	204,00	
	F 32		578464	204,00	
	F 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574728 R	139,00	
F 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574730 R	139,00		
F 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574732 R	139,00		
F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R	153,00		
Fz 40		578478	276,00		
H 16		578400	178,00		
H 20		578406	178,00		
H 26		578410	178,00		
H 32		578412	178,00		
U 16		578374	185,00		
U 20		578378	185,00		
C 26		578392	217,00		
U 32		578382	217,00		
U 40		578386	264,00		
B 16		578468	216,00		
B 20		578472	216,00		
B 26		578474	238,00		
B 32		578476	238,00		

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
IDROTRADE Storm Multipinza	H 16		578400	178,00	
	H 20		578406	178,00	
	H 26		578410	178,00	
	H 32		578412	178,00	
	TH 16		578352	198,00	
	TH 20		578358	198,00	
	TH 26		578362	198,00	
	TH 32		578364	198,00	
	THL 32		578368	198,00	
	TH 40		578624	262,00	
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00	
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00	
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00	
IDROTRADE StormPRES <sup>1)</sup>	U 16		578374	185,00	
	U 20		578378	185,00	
	M 15		578312	164,00	
	M 18		578314	164,00	
	M 22		578316	164,00	
	M 28		578318	164,00	
	M 35		578390	199,00	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00	
	IDROTRADE StormSTEEL <sup>1)</sup>	M 12		578310	164,00
		M 15		578312	164,00
M 18			578314	164,00	
M 22			578316	164,00	
M 28			578318	164,00	
M 35			578390	199,00	
M 12 S (PR-2B)		Mini Z8	574736 R	139,00	
M 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574738 R	139,00	
M 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574740 R	139,00	
M 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574742 R	139,00	
M 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574744 R	139,00	
M 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574746 R	153,00	
ILTA INOX/CHIBRO Pressfitting Cuni		M 15		578312	164,00
		M 18		578314	164,00
	M 22		578316	164,00	
	M 28		578318	164,00	
	M 35		578390	199,00	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00	
ILTA INOX/CHIBRO Pressfitting inox	M 15		578312	164,00	
	M 18		578314	164,00	
	M 22		578316	164,00	
	M 28		578318	164,00	
	M 35		578390	199,00	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00	
Instantor Copper Press Imperial	VI ½" (OD 14,7 mm)		578716	196,00	
	VI ¾" (OD 21,0 mm)		578718	196,00	
	VI 1" (OD 27,4 mm)		578720	196,00	
	M 15		578312	164,00	
	M 22		578316	164,00	
Instantor Copper Press Metric	M 28		578318	164,00	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00	
Instantor Press System	TH 16		578352	198,00	
	TH 20		578358	198,00	
	TH 26		578362	198,00	
	TH 32		578364	198,00	
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00	
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00	
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00	
	IPA IPANA Press	TH 10		578342	198,00
		TH 11,6		578344	198,00
TH 12			578346	198,00	
TH 14			578348	198,00	
TH 15			578350	198,00	
TH 16			578352	198,00	
TH 17			578354	198,00	
TH 18			578356	198,00	
TH 20			578358	198,00	
TH 22			578588	198,00	
TH 25			578360	198,00	
TH 26			578362	198,00	
TH 28			578590	198,00	
TH 32			578364	198,00	
TH 40			578624	262,00	
TH 16 S (PR-2B)		Mini Z8	574782 R	139,00	
TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00		
TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00		
TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00		

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze a pressare Mini/anelli a pressare indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

<sup>1)</sup> Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganascia.

<sup>2)</sup> Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.

<sup>3)</sup> Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «117» (1° trimestre 2017), «208» (2° trimestre 2017), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganascia.

<sup>4)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>5)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: Aggiornato al 12.10.2022.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 180. Pinze a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.

# Pinze a pressare REMS Mini Anelli a pressare REMS

## Accessori per pressatrici radiali REMS 22 kN

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
IPA THu	TH 16		578352	198,00
IPANA Press	TH 20		578358	198,00
	TH 26		578362	198,00
	TH 32		578364	198,00
	TH 40		578624	262,00
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00
IPALPEX (Industrie du Plastique et Accessoires)	TH 14		578348	198,00
	TH 16		578352	198,00
	TH 18		578356	198,00
	TH 20		578358	198,00
	TH 26		578362	198,00
	THL 32		578368	198,00
	TH 40		578624	262,00
IPLEX	K16/P18		578592	206,00
PIPELINES AUSTRALIA Iplex Pro-fit				
IPLEX	K16/P18		578592	206,00
PIPELINES	K/20		578594	206,00
AUSTRALIA	K/25		578596	206,00
Iplex K1 (Gas)	K32		578598	206,00
	K1/40		578600	206,00
IPLEX	K16/P18		578592	206,00
PIPELINES	K/20		578594	206,00
AUSTRALIA	K/25		578596	206,00
Iplex K2				
ISOTUBI	M 15		578312	164,00
NUMEPRESS	M 18		578314	164,00
	M 22		578316	164,00
	M 28		578318	164,00
	M 35		578320	199,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00
IVAR	B 20		578472	216,00
ALPEX-GAS	B 26		578474	238,00
	B 32		578476	238,00
IVAR MULTI PRESS GAS ITALIA	TH 16		578352	198,00
	TH 20		578358	198,00
	TH 26		578362	198,00
	H 16		578406	178,00
	H 20		578408	178,00
	H 26		578410	178,00
	U 16		578374	185,00
	U 20		578378	185,00
IVAR Multi Press MP	TH 16		578352	198,00
	TH 18		578356	198,00
	TH 20		578358	198,00
	TH 25		578360	198,00
	TH 26		578362	198,00
	TH 32		578364	198,00
	TH 40		578624	262,00
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00
	F 16		578456	188,00
	F 18		578458	188,00
	F 20		578460	188,00
	F 26		578462	204,00
	F 32		578464	204,00
	Fz 40		578478	276,00
	F 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574728 R	139,00
	F 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574730 R	139,00
	F 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574732 R	139,00
	F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R	153,00
	H 16		578406	178,00
	H 18		578404	178,00
	H 20		578408	178,00
	H 25		578408	178,00
	H 26		578410	178,00
	H 32		578412	178,00
	U 16		578374	185,00
	U 18		578376	185,00
	U 20		578378	185,00
	U 25		578380	185,00
	C 26		578392	217,00
	U 32		578382	217,00
	U 40		578386	264,00
	B 16		578468	216,00
	B 18		578470	216,00
	B 20		578472	216,00
	B 26		578474	238,00
	B 32		578476	238,00

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
IVAR Multi Press Leak (MPL)	TH 16		578352	198,00
	TH 20		578358	198,00
	TH 26		578362	198,00
	TH 32		578364	198,00
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00
	F 16		578456	188,00
	F 20		578460	188,00
	F 26		578462	204,00
	F 32		578464	204,00
	F 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574728 R	139,00
	F 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574730 R	139,00
	F 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574732 R	139,00
	F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R	153,00
	H 16		578406	178,00
	H 20		578408	178,00
	H 26		578410	178,00
	H 32		578412	178,00
	U 16		578374	185,00
	U 20		578378	185,00
	U 25		578380	185,00
	C 26		578392	217,00
	U 32		578382	217,00
	B 16		578468	216,00
	B 20		578472	216,00
	B 26		578474	238,00
	B 32		578476	238,00
IVAR Plastic Multi Press PMP	TH 16		578352	198,00
	TH 20		578358	198,00
	TH 25		578360	198,00
	TH 26		578362	198,00
	TH 32		578364	198,00
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00
	F 16		578456	188,00
	F 20		578460	188,00
	F 26		578462	204,00
	F 32		578464	204,00
	F 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574728 R	139,00
	F 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574730 R	139,00
	F 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574732 R	139,00
	F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R	153,00
	H 16		578406	178,00
	H 20		578408	178,00
	H 26		578410	178,00
	H 32		578412	178,00
	U 16		578374	185,00
	U 20		578378	185,00
	U 25		578380	185,00
	C 26		578392	217,00
	U 32		578382	217,00
	B 16		578468	216,00
	B 20		578472	216,00
	B 26		578474	238,00
	B 32		578476	238,00
IVAR Plastic Multi Press Leak (PMPL)	TH 16		578352	198,00
	TH 20		578358	198,00
	TH 26		578362	198,00
	TH 32		578364	198,00
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00
	F 16		578456	188,00
	F 20		578460	188,00
	F 26		578462	204,00
	F 32		578464	204,00
	F 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574728 R	139,00
	F 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574730 R	139,00
	F 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574732 R	139,00
	F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R	153,00
	H 16		578406	178,00
	H 20		578408	178,00
	H 26		578410	178,00
	H 32		578412	178,00
	U 16		578374	185,00
	U 20		578378	185,00
	U 25		578380	185,00
	C 26		578392	217,00
	U 32		578382	217,00
	B 16		578468	216,00
	B 20		578472	216,00
	B 26		578474	238,00
	B 32		578476	238,00
IVT Edelstahl-Presssystem	M 15		578312	164,00
	M 18		578314	164,00
	M 22		578316	164,00
	M 28		578318	164,00
	M 35		578320	199,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00

# Pinze a pressare REMS Mini Anelli a pressare REMS

Accessori per pressatrici radiali REMS 22 kN

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
IVT PRIPRESS	TH 16		578352	198,00
	TH 20		578358	198,00
	TH 26		578362	198,00
	TH 32		578364	198,00
	TH 40		578624	262,00
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00
<b>J</b>				
Jäger - Aquatec Aquatec H	H 14		578398	178,00
	H 16		578400	178,00
	H 17		578402	178,00
	H 18		578404	178,00
	H 20		578406	178,00
	H 26		578410	178,00
	H 32		578412	178,00
U 40		578386	264,00	
Jäger - Aquatec C-Stahl Press Typ M	M 15		578312	164,00
	M 18		578314	164,00
	M 22		578316	164,00
	M 28		578318	164,00
	M 35		578390	199,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00
M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00	
Jäger - Aquatec Edelstahl Press Typ M	M 15		578312	164,00
	M 18		578314	164,00
	M 22		578316	164,00
	M 28		578318	164,00
	M 35		578390	199,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00
M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00	
Jäger - Aquatec Kupfer Press Typ V	V 15		578328	164,00
	V 18		578332	164,00
	V 22		578334	164,00
	V 28		578336	164,00
	V 35		578404	199,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	139,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	139,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	139,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	139,00
V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	153,00	
Jansen AG JANSEN COMISA	TH 14		578348	198,00
	TH 16		578352	198,00
	TH 20		578358	198,00
	TH 26		578362	198,00
	TH 32		578364	198,00
	TH 40		578624	262,00
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00
TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00	
Jaraflex- Presssystem	TH 14		578348	198,00
	TH 16		578352	198,00
	TH 17		578354	198,00
	TH 18		578356	198,00
	TH 20		578358	198,00
	TH 25		578360	198,00
	TH 26		578362	198,00
	TH 32		578364	198,00
	TH 40		578624	262,00
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00
JUNGWOO JWPress	VUS ½" (OD 15,9 mm)		578566	198,00
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		578568	198,00
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		578570	198,00
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		578606	198,00
<b>K</b>				
KAN KAN-therm Press	U 16		578374	185,00
	U 20		578378	185,00
	U 25		578380	185,00
	C 26		578392	217,00
	U 32		578382	217,00
	U 40		578386	264,00

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
KAN KAN-therm Press LBP	TH 14		578348	198,00
	TH 16		578352	198,00
	TH 20		578358	198,00
	TH 25		578360	198,00
	TH 26		578362	198,00
	TH 32		578364	198,00
	TH 40		578624	262,00
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00
	U 14		578372	195,00
	U 16		578374	185,00
	U 20		578378	185,00
U 25		578380	185,00	
C 26		578392	217,00	
U 32		578382	217,00	
U 40		578386	264,00	
KAN KAN-therm Inox	M 12		578310	164,00
	M 15		578312	164,00
	M 18 <sup>1)</sup>		578314	164,00
	M 22		578316	164,00
	M 28 <sup>1)</sup>		578318	164,00
	M 35		578390	199,00
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	139,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00
M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00	
M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00	
KAN KAN-therm Steel	M 12		578310	164,00
	M 15		578312	164,00
	M 18 <sup>1)</sup>		578314	164,00
	M 22		578316	164,00
	M 28 <sup>1)</sup>		578318	164,00
	M 35		578390	199,00
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	139,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00
M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00	
KAN KAN-therm UltraPRESS	TH 14		578348	198,00
	TH 16		578352	198,00
	TH 20		578358	198,00
	TH 25		578360	198,00
	TH 26		578362	198,00
	TH 32		578364	198,00
	TH 40		578624	262,00
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00
	U 14		578372	195,00
	U 16		578374	185,00
	U 20		578378	185,00
U 25		578380	185,00	
C 26		578392	217,00	
U 32		578382	217,00	
U 40		578386	264,00	
KE KELIT COPPERFIX Kupfer	M 15		578312	164,00
	M 18		578314	164,00
	M 22		578316	164,00
	M 28		578318	164,00
	M 35		578390	199,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00
M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00	
M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00	
M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00	
M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00	
KE KELIT KELOX	U 16		578374	185,00
	U 18		578376	185,00
	U 20		578378	185,00
	U 25		578380	185,00
	U 32		578382	217,00
	U 40		578386	264,00
KE KELIT KELOX-PPSU-W	U 16		578374	185,00
	U 18		578376	185,00
	U 20		578378	185,00
	U 25		578380	185,00
	U 32		578382	217,00
	U 40		578386	264,00
KE KELIT KELOX-ULTRAX	U 16		578374	185,00
	U 18		578376	185,00
	U 20		578378	185,00
	U 25		578380	185,00
	U 32		578382	217,00
	U 40		578386	264,00
KE KELIT KELOX-ULTRAX-W	U 16		578374	185,00
	U 18		578376	185,00
	U 20		578378	185,00
	U 25		578380	185,00
	U 32		578382	217,00
	U 40		578386	264,00

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze a pressare Mini/anelli a pressare indicate in giallo nella tabella. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

- Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganascia.
- Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.
- Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «117» (1° trimestre 2017), «208» (2° trimestre 2017), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganascia.
- Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.
- Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: Aggiornato al 12.10.2022.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 180. Pinze a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.



# Pinze a pressare REMS Mini Anelli a pressare REMS

# Accessori per pressatrici radiali REMS 22 kN

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
KE KELIT KELO-WINDOW-U	U 16		578374	185,00	
	U 18		578376	185,00	
	U 20		578378	185,00	
	U 25		578380	185,00	
	U 32		578382	217,00	
	U 40		578386	264,00	
KE KELIT KELOX-WINDOW-W	U 16		578374	185,00	
	U 18		578376	185,00	
	U 20		578378	185,00	
	U 25		578380	185,00	
	U 32		578382	217,00	
	U 40		578386	264,00	
KE KELIT steelFIX C-Stahl	M 15		578312	164,00	
	M 18		578314	164,00	
	M 22		578316	164,00	
	M 28		578318	164,00	
	M 35		578390	199,00	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00	
	KE KELIT steelFIX Edelstahl	M 15		578312	164,00
		M 18		578314	164,00
M 22			578316	164,00	
M 28			578318	164,00	
M 35			578390	199,00	
M 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574738 R	139,00	
M 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574740 R	139,00	
M 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574742 R	139,00	
M 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574744 R	139,00	
M 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574746 R	153,00	
KEMBLA KemPress (AUS)		VAU 15 (OD 12,7 mm)		578630	169,00
		VAU 20 (OD 19,1 mm)		578632	169,00
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		578634	169,00	
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		578636	178,00	
	KEMBLA KemPress Gas (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		578630	169,00
VAU 20 (OD 19,1 mm)			578632	169,00	
VAU 25 (OD 25,4 mm)			578634	169,00	
VAU 32 (OD 31,8 mm)			578636	178,00	
KISAN Kisan KD		KI 16		578524	209,00
	KI 20		578526	209,00	
	KI 25		578528	209,00	
	TH 16		578352	198,00	
	TH 20		578358	198,00	
	TH 25		578360	198,00	
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00	
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00	
	KISAN Kisan WL	KI 16		578524	209,00
		KI 20		578526	209,00
KI 25			578528	209,00	
KI 32			578530	281,00	
TH 16			578352	198,00	
TH 20			578358	198,00	
TH 25			578360	198,00	
TH 16 S (PR-2B)		Mini Z8	574782 R	139,00	
TH 20 S (PR-2B)		Mini Z8	574788 R	139,00	
TH 32 S (PR-2B)		Mini Z8	574798 R	153,00	
KISAN Kisan WM	KI 16		578524	209,00	
	KI 20		578526	209,00	
	KI 25		578528	209,00	
	KI 32		578530	281,00	
	KISAN Kisan WR	U 20		578378	185,00
U 25			578380	185,00	
U 32			578382	217,00	
U 40			578386	264,00	
TH 20			578358	198,00	
TH 25			578360	198,00	
TH 32			578364	198,00	
TH 40			578624	262,00	
TH 20 S (PR-2B)		Mini Z8	574788 R	139,00	
TH 32 S (PR-2B)		Mini Z8	574798 R	153,00	
KISAN Kistal C		M 15		578312	164,00
		M 18		578314	164,00
		M 22		578316	164,00
	M 28		578318	164,00	
	M 35		578390	199,00	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00	
	KISAN Kistal Inox	M 15		578312	164,00
		M 18		578314	164,00
M 22			578316	164,00	
M 28			578318	164,00	
M 35			578390	199,00	
M 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574738 R	139,00	
M 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574740 R	139,00	
M 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574742 R	139,00	
M 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574744 R	139,00	
M 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574746 R	153,00	
LEGEND-PRESS press fitting system		VUS 1/2" (OD 15,9 mm)		578566	198,00
		VUS 3/4" (OD 22,2 mm)		578568	198,00
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		578570	198,00	
	VUS 1 1/4" (OD 34,9 mm)		578606	198,00	

**L**

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
LK Systems LK >B-Press	V 12		578324	164,00	
	V 15		578328	164,00	
	V 18		578332	164,00	
	V 22		578334	164,00	
	V 28		578336	164,00	
	V 35		578604	199,00	
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	139,00	
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	139,00	
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	139,00	
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	139,00	
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	139,00	
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	153,00	
LK Systems LK >B-Press Eltörzinkat	V 12		578324	164,00	
	V 15		578328	164,00	
	V 18		578332	164,00	
	V 22		578334	164,00	
	V 28		578336	164,00	
	V 35		578604	199,00	
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	139,00	
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	139,00	
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	139,00	
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	139,00	
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	139,00	
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	153,00	
LK Systems LK >B-Press Gas	V 15		578328	164,00	
	V 18		578332	164,00	
	V 22		578334	164,00	
	V 28		578336	164,00	
	V 35		578604	199,00	
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	139,00	
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	139,00	
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	139,00	
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	139,00	
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	153,00	
	LK Systems LK Universal	TH 16		578352	198,00
		TH 20		578358	198,00
TH 25			578360	198,00	
TH 32			578364	198,00	
TH 40			578624	262,00	
LVI-DAHL Altech-Alupex	U 16		578374	185,00	
	U 20		578378	185,00	
	U 25		578380	185,00	
MAINCOR MAINPRESS	U 16		578374	185,00	
	U 20		578378	185,00	
	U 25		578380	185,00	
	U 32		578382	217,00	
MAINCOR MAINFLOR	U 16		578374	185,00	
	U 20		578378	185,00	
Mair Heiztechnik M-Press	H 11,5		578394	178,00	
	TH 16		578352	198,00	
	TH 20		578358	198,00	
	TH 26		578362	198,00	
	TH 32		578364	198,00	
	TH 40		578624	262,00	
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00	
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00	
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00	
Ma.s.ter System PRESSMASTER	TH 14		578348	198,00	
	TH 16		578352	198,00	
	TH 18		578356	198,00	
	TH 20		578358	198,00	
	TH 25		578360	198,00	
	TH 26		578362	198,00	
	TH 32		578364	198,00	
	TH 40		578624	262,00	
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00	
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00	
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00	
	Meier Tobler Metalplast - Stramax Serie MM	H 16		578400	178,00
H 20			578406	178,00	
H 25			578408	178,00	
H 32			578412	178,00	
RfZ 16			578492	206,00	
RfZ 20			578494	206,00	
RfZ 25			578496	206,00	
RfZ 32			578498	206,00	
TH 16			578352	198,00	
TH 20			578358	198,00	
TH 25			578360	198,00	
TH 32			578364	198,00	
TH 40			578624	262,00	
TH 16 S (PR-2B)		Mini Z8	574782 R	139,00	
TH 20 S (PR-2B)		Mini Z8	574788 R	139,00	
TH 32 S (PR-2B)		Mini Z8	574798 R	153,00	
METALGRUP Permatubo	U 16		578374	185,00	
	U 18		578376	185,00	
	U 20		578378	185,00	
	U 25		578380	185,00	
	U 32		578382	217,00	
	U 40		578386	264,00	

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
METALGRUP PexGrup	RFz 16		578492	206,00	NIBCO (USA) Press System Copper	VUS ½" (OD 15,9 mm)		578566	198,00	
	RFz 20		578494	206,00		VUS ¾" (OD 22,2 mm)		578568	198,00	
	RFz 25		578496	206,00		VUS 1" (OD 28,6 mm)		578570	198,00	
	RFz 32		578498	206,00		VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		578606	198,00	
METALGRUP MultiGrup	U 16		578374	185,00	NICOLL FLUXO	TH 16		578352	198,00	
	U 18		578376	185,00		TH 20		578358	198,00	
	U 20		578378	185,00		TH 25		578360	198,00	
	U 25		578380	185,00		TH 26		578362	198,00	
	U 32		578382	217,00		TH 32		578364	198,00	
Mueller Industries Streamline PRS	VUS ½" (OD 15,9 mm)		578566	198,00		TH 40		578624	262,00	
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		578568	198,00		TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00	
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		578570	198,00		TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00	
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		578606	198,00		TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00	
MULTITHERM PRESSSYSTEM	TH 16		578352	198,00		TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00	
	TH 20		578358	198,00	NUPI Industrie Italiane Multinupi	B 16		578468	216,00	
	TH 26		578362	198,00		B 18		578470	216,00	
	TH 32		578364	198,00		B 20		578472	216,00	
	TH 40		578624	262,00		B 26		578474	238,00	
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00		B 32		578476	238,00	
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00		F 16		578456	188,00	
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00		F 18		578458	188,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00		F 20		578460	188,00	
						F 26		578462	204,00	
				F 32			578464	204,00		
Multicap Industrial AIS PEX	RFz 16		578492	206,00	F 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574728 R	139,00		
	RFz 20		578494	206,00	F 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574730 R	139,00		
	RFz 25		578496	206,00	F 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574732 R	139,00		
	RFz 32		578498	206,00	F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R	153,00		
	U 16		578374	185,00	H 16		578400	178,00		
	U 20		578378	185,00	H 18		578404	178,00		
	U 25		578380	185,00	H 20		578406	178,00		
	U 32		578382	217,00	H 25		578408	178,00		
					H 26		578410	178,00		
					H 32		578412	178,00		
Multicap Industrial AIS XPRT	H 16		578400	178,00	TH 16		578352	198,00		
	H 20		578406	178,00	TH 18		578356	198,00		
	H 25		578408	178,00	TH 20		578358	198,00		
	H 26		578410	178,00	TH 25		578360	198,00		
	H 32		578412	178,00	TH 26		578362	198,00		
	RFz 16		578492	206,00	TH 32		578364	198,00		
	RFz 20		578494	206,00	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00		
	RFz 25		578496	206,00	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00		
	RFz 32		578498	206,00	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00		
	TH 16		578352	198,00	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00		
	TH 20		578358	198,00	U 14		578372	195,00		
	TH 25		578360	198,00	U 16		578374	185,00		
	TH 26		578362	198,00	U 18		578376	185,00		
	TH 32		578364	198,00	U 20		578378	185,00		
	TH 40		578624	262,00	U 25		578380	185,00		
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00	C 26		578392	217,00		
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00	U 32		578382	217,00		
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00	U 40		578386	264,00		
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00	Nussbaum Optifitt-Press	VMP ¾" (OD 17,2 mm)		578660	228,00	
	U 16		578374	185,00		VMP ½" (OD 21,3 mm)		578662	228,00	
U 20		578378	185,00	Nussbaum Optiflex-Flowpress		VRX 16		578640	208,00	
U 25		578380	185,00			VRX 20		578642	208,00	
U 32		578382	217,00		VRX 25		578644	228,00		
U 40		578386	264,00		VRX 32		578646	228,00		
Multicap Industrial multitubo systems MC	U 16		578374	185,00	Nussbaum Optipress	V 15		578328	164,00	
	U 18		578376	185,00		V 18		578332	164,00	
	U 20		578378	185,00		Aquaplus	V 22		578334	164,00
	U 25		578380	185,00			V 28		578336	164,00
	U 32		578382	217,00	V 35			578604	199,00	
	U 40		578386	264,00	V 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574752 R	139,00	
	Multicap Industrial multitubo systems MM	H 16		578400	178,00	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	139,00	
		H 20		578406	178,00	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	139,00	
		H 25		578408	178,00	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	139,00	
		H 26		578410	178,00	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	153,00	
		H 32		578412	178,00	Nussbaum Optipress-Gaz	V 15		578328	164,00
		RFz 16		578492	206,00		V 18		578332	164,00
		RFz 20		578494	206,00		V 22		578334	164,00
		RFz 25		578496	206,00		V 28		578336	164,00
		RFz 32		578498	206,00		V 35		578604	199,00
		TH 16		578352	198,00		V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	139,00
		TH 20		578358	198,00		V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	139,00
		TH 25		578360	198,00		V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	139,00
		TH 26		578362	198,00		V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	139,00
		TH 32		578364	198,00		V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	153,00
TH 40			578624	262,00	Nussbaum Optipress-Therm	V 15		578328	164,00	
TH 16 S (PR-2B)		Mini Z8	574782 R	139,00		V 18		578332	164,00	
TH 20 S (PR-2B)		Mini Z8	574788 R	139,00		V 22		578334	164,00	
TH 26 S (PR-2B)		Mini Z8	574794 R	139,00		V 28		578336	164,00	
TH 32 S (PR-2B)		Mini Z8	574798 R	153,00		V 35		578604	199,00	
U 16			578374	185,00		V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	139,00	
U 20		578378	185,00	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	139,00			
U 25		578380	185,00	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	139,00			
U 32		578382	217,00	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	139,00			
U 40		578386	264,00	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	153,00			
<b>N</b>										
NEUTHERM MEKUPRESS-HT	H 16		578400	178,00						
	H 20		578406	178,00						
	H 26		578410	178,00						
	H 32		578412	178,00						

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze a pressare Mini/anelli a pressare indicate in giallo nella tabella. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

- Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganaschia.
- Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.
- Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «117» (1° trimestre 2017), «208» (2° trimestre 2017), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganaschia.
- Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.
- Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: Aggiornato al 12.10.2022.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 180. Pinze a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.

# Pinze a pressare REMS Mini Anelli a pressare REMS

## Accessori per pressatrici radiali REMS 22 kN

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
<b>O</b>				
Oventrop	H 16 A		578420	228,00
Cofit P	H 20 A		578426	228,00
	H 26 A		578430	228,00
	H 32 A		578432	228,00
Oventrop	H 16 A		578420	228,00
Cofit PD	H 20 A		578426	228,00
	H 26 A		578430	228,00
Oventrop	H 16 A		578420	228,00
Cofit PDK	H 20 A		578426	228,00
Oventrop	H 16 A		578420	228,00
Cofit PD-HT	H 20 A		578426	228,00
	H 32 A		578432	228,00
Oventrop	H 16 A		578420	228,00
Cofit PDK-HT	H 20 A		578426	228,00
<b>P</b>				
PBTub	Rfz 12		578490	206,00
SERTIPRESS	Rfz 16		578492	206,00
	Rfz 20		578494	206,00
	Rfz 25		578496	206,00
PBTub	M 15		578312	164,00
SERTI-STEEL <sup>1)</sup>	M 18		578314	164,00
	M 22		578316	164,00
	M 28		578318	164,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00
Pegler Yorkshire	M 12		578310	164,00
XPress Carbon	M 15		578312	164,00
	M 18 <sup>1)</sup>		578314	164,00
	M 22		578316	164,00
	M 28 <sup>1)</sup>		578318	164,00
	M 35		578390	199,00
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	139,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00
Pegler Yorkshire	M 12		578310	164,00
XPress Copper	M 15		578312	164,00
	M 18 <sup>1)</sup>		578314	164,00
	M 22		578316	164,00
	M 28 <sup>1)</sup>		578318	164,00
	M 35		578390	199,00
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	139,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00
Pegler Yorkshire	M 15		578312	164,00
XPress Copper	M 18 <sup>1)</sup>		578314	164,00
Gas	M 22		578316	164,00
	M 28 <sup>1)</sup>		578318	164,00
	M 35		578390	199,00
Pegler Yorkshire	M 15		578312	164,00
XPress	M 18 <sup>1)</sup>		578314	164,00
Stainless	M 22		578316	164,00
	M 28 <sup>1)</sup>		578318	164,00
	M 35		578390	199,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00
Pegler Yorkshire	M 15		578312	164,00
XPress Stainless	M 18 <sup>1)</sup>		578314	164,00
Gas	M 22		578316	164,00
	M 28 <sup>1)</sup>		578318	164,00
	M 35		578390	199,00
PERFEXIM	U 16		578374	185,00
PERFEKT	U 20		578378	185,00
SYSTEM	U 25		578380	185,00
	U 32		578382	217,00
PERFILTUBO	U 16		578374	185,00
PERFILALUPEX	U 18		578376	185,00
	U 20		578378	185,00
	U 25		578380	185,00
	U 32		578382	217,00
	U 40		578386	264,00
PERFILTUBO	M 15		578312	164,00
PERFILPRESS	M 18		578314	164,00
	M 22		578316	164,00
	M 28		578318	164,00
	M 35		578390	199,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00
PEXTUBE	Rfz 16		578492	206,00
PexTube	Rfz 20		578494	206,00
	Rfz 25		578496	206,00
	Rfz 32		578498	206,00

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
Pipelife	M 15		578312	164,00
C-PRESS	M 18		578314	164,00
	M 22		578316	164,00
	M 28		578318	164,00
	M 35		578390	199,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00
Pipelife	TH 16		578352	198,00
RADOPRESS	TH 18		578356	198,00
	TH 20		578358	198,00
	TH 26		578362	198,00
	TH 32		578364	198,00
	TH 40		578624	262,00
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00
Pipetec Connect	TH 16		578352	198,00
	TH 20		578358	198,00
	TH 26		578362	198,00
	TH 32		578364	198,00
	TH 40		578624	262,00
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00
	U 16		578374	185,00
	U 20		578378	185,00
	U 25		578380	185,00
	U 32		578382	217,00
PLASTICA ALFA	TH 16		578352	198,00
Multiplex	TH 20		578358	198,00
	TH 26		578362	198,00
	TH 32		578364	198,00
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00
PLASTICA ALFA	TH 16		578352	198,00
Multiplex	TH 20		578358	198,00
Air	TH 26		578362	198,00
	TH 32		578364	198,00
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00
PLASTICA ALFA	TH 16		578352	198,00
Multiplex	TH 20		578358	198,00
alfa Gas	TH 26		578362	198,00
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00
PLASTICA ALFA	TH 16		578352	198,00
Multiplex	TH 20		578358	198,00
alfa Gas	TH 26		578362	198,00
protek	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00
PLASTICA ALFA	TH 16		578352	198,00
Multiplex	TH 20		578358	198,00
Plus	TH 26		578362	198,00
	TH 32		578364	198,00
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00
PLASTICA ALFA	TH 16		578352	198,00
Multiplex	TH 20		578358	198,00
Thermo	TH 26		578362	198,00
	TH 32		578364	198,00
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00
PLASTICA ALFA	TH 16		578352	198,00
Multiplex	TH 20		578358	198,00
Thermo Plus	TH 26		578362	198,00
	TH 32		578364	198,00
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00
PLÁSTICOS	U 16		578374	185,00
FERRO	U 20		578378	185,00
FERROPLAST	U 25		578380	185,00
GPF MULT	U 32		578382	217,00
Pressfitting				
MULTICAPA				
PLÁSTICOS	U 16		578374	185,00
FERRO	U 20		578378	185,00
FERROPLAST	U 25		578380	185,00
GPF PPSU	U 32		578382	217,00
Pressfitting PEX				
y MULTICAPA				
PLÁSTICOS	Rfz 16		578492	206,00
FERRO	Rfz 20		578494	206,00
FERROPLAST	Rfz 25		578496	206,00
GPF PRESS	Rfz 32		578498	206,00
Pressfitting PEX				

# Pinze a pressare REMS Mini Anelli a pressare REMS

## Accessori per pressatrici radiali REMS 22 kN

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
PLUMBING PLUS EZIPEX Crimp (AUS)	K16/P18		578592	206,00
	K/20		578594	206,00
	K/25		578596	206,00
	K32		578598	206,00
	K1/40		578600	206,00
PLUMBING PLUS EZIPEX Gas (AUS)	K16/P18		578592	206,00
	K/20		578594	206,00
	K/25		578596	206,00
	K32		578598	206,00
	K1/40		578600	206,00
PLUMBING PLUS UNIPEX Water & Gas (AUS)	Yz 16 UNI		578740	206,00
	Yz 20 UNI		578742	206,00
	Yz 25 UNI		578744	206,00
	Yz 32 UNI		578746	206,00
PLUMBING PLUS EZIPRESS Gas (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		578630	169,00
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		578632	169,00
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		578634	169,00
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		578636	178,00
	VAU 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Mini Z8	574804 R	139,00
	VAU 20 S (PR-2B) (OD 19,1 mm)	Mini Z8	574806 R	139,00
PLUMBING PLUS EZIPRESS Solar (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		578630	169,00
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		578632	169,00
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		578634	169,00
	VAU 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Mini Z8	574804 R	139,00
	VAU 20 S (PR-2B) (OD 19,1 mm)	Mini Z8	574806 R	139,00
	VAU 25 S (PR-2B) (OD 25,4 mm)	Mini Z8	574808 R	153,00
PLUMBING PLUS EZIPRESS Water (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		578630	169,00
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		578632	169,00
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		578634	169,00
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		578636	178,00
	VAU 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Mini Z8	574804 R	139,00
	VAU 20 S (PR-2B) (OD 19,1 mm)	Mini Z8	574806 R	139,00
POLYPIPE POLYSURE	TH 10		578342	198,00
	TH 15		578350	198,00
	TH 22		578588	198,00
	TH 28		578590	198,00
	M 15		578312	164,00
	M 18		578314	164,00
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 22		578316	164,00
	M 28		578318	164,00
	M 35		578390	199,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00
POLYSAN- C Stahl-Press- System M	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 15		578312	164,00
	M 18		578314	164,00
	M 22		578316	164,00
	M 28		578318	164,00
	M 35		578390	199,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00
POLYSAN- Edelstahl Press-System 1.4520	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 15		578312	164,00
	M 18		578314	164,00
	M 22		578316	164,00
	M 28		578318	164,00
	M 35		578390	199,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00
POLYSAN- Edelstahl Press-System Gas	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 15		578312	164,00
	M 18		578314	164,00
	M 22		578316	164,00
	M 28		578318	164,00
	M 35		578390	199,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00
POLYSAN- Edelstahl Press-System Wasser	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	TH 14		578348	198,00
	TH 16		578352	198,00
	TH 17		578354	198,00
	TH 18		578356	198,00
	TH 20		578358	198,00
	TH 26		578362	198,00
	TH 32		578364	198,00
	TH 40		578424	262,00
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00
POLYSAN- Press-System	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	TH 14		578348	198,00
	TH 16		578352	198,00
	TH 17		578354	198,00
	TH 18		578356	198,00
	TH 20		578358	198,00
	TH 26		578362	198,00
	TH 32		578370	236,00
	HEz 40 <sup>3)</sup>		578572	343,00
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00
POLYSAN-Henco- Press-System	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00
	U 16		578374	185,00
	U 18		578376	185,00
	U 20		578378	185,00
POLYSAN (España) „Rainbow“	U 25		578380	185,00
	U 32		578382	217,00
	U 40		578386	264,00
	H 14		578398	178,00
	H 16		578400	178,00
	H 18		578404	178,00
Prandelli Multyrama Pf	H 20		578406	178,00
	H 26		578410	178,00
	H 32		578412	178,00
	U 40		578386	264,00
	H 16		578400	178,00
	H 18		578404	178,00
Prandelli Multyrama Pfm	H 20		578406	178,00
	H 26		578410	178,00
	H 32		578412	178,00
	TH 16		578352	198,00
	TH 18		578356	198,00
	TH 20		578358	198,00
	TH 26		578362	198,00
	TH 32		578364	198,00
	TH 40		578624	262,00
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00
PURMO Cleverfit Radial	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00
	U 16		578374	185,00
	U 18		578376	185,00
	U 20		578378	185,00
R	U 40		578386	264,00
	F 16		578456	188,00
	F 20		578460	188,00
	F 26		578462	204,00
	F 32		578464	204,00
	F 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574728 R	139,00
	F 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574730 R	139,00
	F 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574732 R	139,00
	F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R	153,00
	H 16		578400	178,00
Raccorderie Metalliche aesPRES <sup>4)</sup>	H 20		578406	178,00
	H 26		578410	178,00
	H 32		578412	178,00
	TH 14		578348	198,00
	TH 16		578352	198,00
	TH 17		578354	198,00
	TH 18		578356	198,00
	TH 20		578358	198,00
	TH 26		578362	198,00
	TH 32		578364	198,00
R	TH 40		578424	262,00
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00
	M 15		578312	164,00
R	M 18		578314	164,00
	M 22		578316	164,00
	M 28		578318	164,00
	M 35		578390	199,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00
R	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze a pressare Mini/anelli a pressare indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

1) Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganascia.

2) Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.

3) Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «117» (1° trimestre 2017), «208» (2° trimestre 2017), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganascia.

4) Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

5) Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: Aggiornato al 12.10.2022.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 180. Pinze a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.



# Pinze a pressare REMS Mini Anelli a pressare REMS

# Accessori per pressatrici radiali REMS 22 kN

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
Raccorderie Metalliche inoxPRES <sup>9</sup>	M 15		578312	164,00	
	M 18		578314	164,00	
	M 22		578316	164,00	
	M 28		578318	164,00	
	M 35		578390	199,00	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00	
Raccorderie Metalliche MARINEPRES <sup>9</sup>	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00	
	M 15		578312	164,00	
	M 18		578314	164,00	
	M 22		578316	164,00	
	M 28		578318	164,00	
	M 35		578390	199,00	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00	
Raccorderie Metalliche steelPRES <sup>9</sup>	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00	
	M 15		578312	164,00	
	M 18		578314	164,00	
	M 22		578316	164,00	
	M 28		578318	164,00	
RBM Tita-fix	M 35		578390	199,00	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00	
	B 14		578466	216,00	
	B 16		578468	216,00	
	B 18		578470	216,00	
	B 20		578472	216,00	
	B 26		578474	238,00	
	F 16		578456	188,00	
	F 18		578458	188,00	
	F 20		578460	188,00	
	F 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574728 R	139,00	
	F 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574730 R	139,00	
	H 14		578398	178,00	
	H 16		578400	178,00	
	H 18		578404	178,00	
	H 20		578406	178,00	
	H 26		578410	178,00	
	H 32		578412	178,00	
	TH 14		578348	198,00	
	TH 16		578352	198,00	
	TH 18		578356	198,00	
	TH 20		578358	198,00	
	TH 26		578362	198,00	
	TH 32		578364	198,00	
TH 40		578624	262,00		
TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00		
TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00		
TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00		
TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00		
U 14		578372	195,00		
U 16		578374	185,00		
U 18		578376	185,00		
U 20		578378	185,00		
RBM Tita-gas	TH 16		578352	198,00	
	TH 20		578358	198,00	
	TH 26		578362	198,00	
	TH 32		578364	198,00	
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00	
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00	
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00	
Redi Nicoll Fluxo	TH 14		578348	198,00	
	TH 16		578352	198,00	
	TH 18		578356	198,00	
	TH 20		578358	198,00	
	TH 26		578362	198,00	
	TH 32		578364	198,00	
	TH 40		578624	262,00	
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00	
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00	
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00	
Redi Nicoll Fluxo Gas	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00	
	TH 16		578352	198,00	
	TH 20		578358	198,00	
	TH 26		578362	198,00	
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00	
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00	
RIFENG LD PRESS FITTING (F8)	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00	
	LD 16		578652	204,00	
	LD 20		578654	204,00	
	LD 25		578656	204,00	
	RIFENG U PRESS FITTING (F5)	U 14		578372	195,00
		U 16		578374	185,00
		U 18		578376	185,00
U 20			578378	185,00	
U 25			578380	185,00	
U 32			578382	217,00	
U 40			578386	264,00	
RIFENG TH PRESS FITTING (F9)	TH 16		578352	198,00	
	TH 20		578358	198,00	
	TH 25		578360	198,00	
	TH 26		578362	198,00	
	TH 32		578364	198,00	
	TH 40		578624	262,00	
RIQUIER A SERTIR	Rfz 12		578490	206,00	
	Rfz 16		578492	206,00	
	Rfz 20		578494	206,00	
	Rfz 25		578496	206,00	

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
Roth PressCheck	RN 14		578434	185,00
	RN 16		578454	185,00
	RN 17		578436	185,00
	RN 20		578438	185,00
	RN 25/26		578440	185,00
Rubinetterie Bresciane Bonomi TURBO CuNi	RN 32		578442	217,00
	M 15		578312	164,00
	M 18		578314	164,00
	M 22		578316	164,00
	M 28		578318	164,00
Rubinetterie Bresciane Bonomi TURBO INOX	M 35		578390	199,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00
	M 15		578312	164,00
	M 18		578314	164,00
Rubinetterie Bresciane Bonomi TURBO INOX GAS	M 22		578316	164,00
	M 28		578318	164,00
	M 35		578390	199,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00
Rubinetterie Bresciane Bonomi TURBO STEEL	M 15		578312	164,00
	M 18		578314	164,00
	M 22		578316	164,00
	M 28		578318	164,00
	M 35		578390	199,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00
Rubinetterie Bresciane Bonomi TURBO PRESS	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00
	B 14		578466	216,00
	B 16		578468	216,00
	B 18		578470	216,00
	B 20		578472	216,00
	B 26		578474	238,00
	B 32		578476	238,00
	H 14		578398	178,00
	H 16		578400	178,00
	H 18		578404	178,00
	H 20		578406	178,00
	H 26		578410	178,00
	H 32		578412	178,00
	TH 14		578348	198,00
Rubinetterie Bresciane Bonomi TURBO PRESS GAS	TH 16		578352	198,00
	TH 18		578356	198,00
	TH 20		578358	198,00
	TH 26		578362	198,00
	TH 32		578364	198,00
	TH 40		578624	262,00
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00
	U 14		578372	195,00
	U 16		578374	185,00
	U 18		578376	185,00
	U 20		578378	185,00
	C 26		578392	217,00
U 32		578382	217,00	
Rubinetterie Bresciane Bonomi TURBO PRESS GAS	TH 16		578352	198,00
	TH 20		578358	198,00
	TH 26		578362	198,00
	TH 32		578364	198,00
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00
<b>S</b>				
SA.MI plastic	TH 14		578348	198,00
	TH 16		578352	198,00
	TH 18		578356	198,00
	TH 20		578358	198,00
	TH 26		578362	198,00
	TH 32		578364	198,00
	TH 40		578624	262,00
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00
SA.MI plastic Multistrato Gas	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00
	TH 16		578352	198,00
	TH 20		578358	198,00
	TH 26		578362	198,00
	TH 32		578364	198,00
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00



# Pinze a pressare REMS Mini Anelli a pressare REMS

## Accessori per pressatrici radiali REMS 22 kN

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
SANHA NiroTherm Serie 91000	SA 15		578514	197,00	
	SA 18		578518	197,00	
	SA 22		578520	197,00	
	SA 28		578522	197,00	
	M 15 <sup>1)</sup>		578312	164,00	
	M 18 <sup>1)</sup>		578314	164,00	
	M 22 <sup>1)</sup>		578316	164,00	
	M 28		578318	164,00	
	M 35		578390	199,00	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00	
	V 15 <sup>1)</sup>		578328	164,00	
	V 18 <sup>1)</sup>		578332	164,00	
	V 22 <sup>1)</sup>		578334	164,00	
	V 28		578336	164,00	
	V 35		578604	199,00	
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	139,00	
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	139,00	
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	139,00	
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	139,00	
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	153,00	
	SANHA NiroTherm Industry Serie 98000	SA 15		578514	197,00
		SA 18		578518	197,00
		SA 22		578520	197,00
SA 28			578522	197,00	
M 15 <sup>1)</sup>			578312	164,00	
M 18 <sup>1)</sup>			578314	164,00	
M 22 <sup>1)</sup>			578316	164,00	
M 28			578318	164,00	
M 35			578390	199,00	
M 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574738 R	139,00	
M 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574740 R	139,00	
M 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574742 R	139,00	
M 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574744 R	139,00	
M 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574746 R	153,00	
V 15 <sup>1)</sup>			578328	164,00	
V 18 <sup>1)</sup>			578332	164,00	
V 22 <sup>1)</sup>			578334	164,00	
V 28			578336	164,00	
V 35			578604	199,00	
V 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574752 R	139,00	
V 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574756 R	139,00	
V 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574758 R	139,00	
V 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574760 R	139,00	
V 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574762 R	153,00	
SANHA-Press Chrom Serie 16000		SA 12		578510	286,00
		SA 15		578514	197,00
		SA 18		578518	197,00
	SA 22		578520	197,00	
	SA 28		578522	197,00	
	M 12		578310	164,00	
	M 15 <sup>1)</sup>		578312	164,00	
	M 18 <sup>1)</sup>		578314	164,00	
	M 22 <sup>1)</sup>		578316	164,00	
	M 28		578318	164,00	
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	139,00	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00	
	V 12		578324	164,00	
	V 15 <sup>1)</sup>		578328	164,00	
	V 18 <sup>1)</sup>		578332	164,00	
	V 22 <sup>1)</sup>		578334	164,00	
	V 28		578336	164,00	
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	139,00	
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	139,00	
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	139,00	
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	139,00	
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	139,00	
	SANHA-Press GAS Pressfittings Serie 10000/ Serie 11000	SA 12		578510	286,00
		SA 14		578512	286,00
SA 15			578514	197,00	
SA 16			578516	197,00	
SA 18			578518	197,00	
SA 22			578520	197,00	
SA 28			578522	197,00	
M 12			578310	164,00	
M 15 <sup>1)</sup>			578312	164,00	
M 18 <sup>1)</sup>			578314	164,00	
M 22 <sup>1)</sup>			578316	164,00	
M 28			578318	164,00	
M 35			578390	199,00	
M 12 S (PR-2B)		Mini Z8	574736 R	139,00	
M 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574738 R	139,00	
M 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574740 R	139,00	
M 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574742 R	139,00	
M 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574744 R	139,00	
M 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574746 R	153,00	
V 12			578324	164,00	
V 14			578326	164,00	
VG 14			578338	164,00	
V 15 <sup>1)</sup>			578328	164,00	
V 16			578330	164,00	
VG 16			578340	164,00	
V 18 <sup>1)</sup>			578332	164,00	
V 22 <sup>1)</sup>			578334	164,00	
V 28			578336	164,00	
V 35			578604	199,00	
V 12 S (PR-2B)		Mini Z8	574748 R	139,00	
VG 14 S (PR-2B)		Mini Z8	574750 R	139,00	
V 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574752 R	139,00	
VG 16 S (PR-2B)		Mini Z8	574754 R	139,00	
V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	139,00		
V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	139,00		
V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	139,00		
V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	153,00		

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
SANHA-Press Pressfittings Serie 6000	SA 12		578510	286,00
	SA 14		578512	286,00
	SA 15		578514	197,00
	SA 16		578516	197,00
	SA 18		578518	197,00
	SA 22		578520	197,00
	SA 28		578522	197,00
	M 12		578310	164,00
	M 15 <sup>1)</sup>		578312	164,00
	M 18 <sup>1)</sup>		578314	164,00
	M 22 <sup>1)</sup>		578316	164,00
	M 28		578318	164,00
	M 35		578390	199,00
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	139,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00
	V 12		578324	164,00
	V 14		578326	164,00
	VG 14		578338	164,00
	V 15 <sup>1)</sup>		578328	164,00
	V 16		578330	164,00
	VG 16		578340	164,00
	V 18 <sup>1)</sup>		578332	164,00
	V 22 <sup>1)</sup>		578334	164,00
	V 28		578336	164,00
	V 35		578604	199,00
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	139,00
	VG 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574750 R	139,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	139,00
	VG 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574754 R	139,00
V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	139,00	
V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	139,00	
V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	139,00	
V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	153,00	
SANHA-Press SOLAR Pressfittings Serie 12000/ Serie 13000	SA 12		578510	286,00
	SA 15		578514	197,00
	SA 18		578518	197,00
	SA 22		578520	197,00
	SA 28		578522	197,00
	M 12		578310	164,00
	M 15 <sup>1)</sup>		578312	164,00
	M 18 <sup>1)</sup>		578314	164,00
	M 22 <sup>1)</sup>		578316	164,00
	M 28		578318	164,00
	M 35		578390	199,00
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	139,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00
SANHA PURAPRESS Serie 8000	SA 12		578510	286,00
	SA 14		578512	286,00
	SA 15		578514	197,00
	SA 16		578516	197,00
	SA 18		578518	197,00
	SA 22		578520	197,00
	SA 28		578522	197,00
	M 12 <sup>1)</sup>		578310	164,00
	M 15 <sup>1)</sup>		578312	164,00
	M 18 <sup>1)</sup>		578314	164,00
	M 22 <sup>1)</sup>		578316	164,00
	M 28 <sup>1)</sup>		578318	164,00
	M 35 <sup>1)</sup>		578390	199,00
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	139,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00
M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00	
M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00	
M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00	
M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00	

# Pinze a pressare REMS Mini

## Anelli a pressare REMS

### Accessori per pressatrici radiali REMS 22 kN

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
SANHA-Therm Serie 24000	SA 12		578510	286,00	
	SA 15		578514	197,00	
	SA 18		578518	197,00	
	SA 22		578520	197,00	
	SA 28		578522	197,00	
	M 12		578310	164,00	
	M 15 <sup>1)</sup>		578312	164,00	
	M 18 <sup>1)</sup>		578314	164,00	
	M 22 <sup>1)</sup>		578316	164,00	
	M 28		578318	164,00	
	M 35		578390	199,00	
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	139,00	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00	
	V 12		578324	164,00	
	V 15 <sup>1)</sup>		578328	164,00	
	V 18 <sup>1)</sup>		578332	164,00	
	V 22 <sup>1)</sup>		578334	164,00	
	V 28		578336	164,00	
	V 35		578604	199,00	
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	139,00	
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	139,00	
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	139,00	
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	139,00	
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	139,00	
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	153,00	
	SANHA-Therm Industry Serie 28000	SA 12		578510	286,00
		SA 15		578514	197,00
		SA 18		578518	197,00
		SA 22		578520	197,00
SA 28			578522	197,00	
M 12			578310	164,00	
M 15 <sup>1)</sup>			578312	164,00	
M 18 <sup>1)</sup>			578314	164,00	
M 22 <sup>1)</sup>			578316	164,00	
M 28			578318	164,00	
M 35			578390	199,00	
M 12 S (PR-2B)		Mini Z8	574736 R	139,00	
M 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574738 R	139,00	
M 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574740 R	139,00	
M 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574742 R	139,00	
M 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574744 R	139,00	
M 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574746 R	153,00	
V 12			578324	164,00	
V 15 <sup>1)</sup>			578328	164,00	
V 18 <sup>1)</sup>			578332	164,00	
V 22 <sup>1)</sup>			578334	164,00	
V 28			578336	164,00	
V 35			578604	199,00	
V 12 S (PR-2B)		Mini Z8	574748 R	139,00	
V 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574752 R	139,00	
V 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574756 R	139,00	
V 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574758 R	139,00	
V 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574760 R	139,00	
V 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574762 R	153,00	
SANITOP PERMATUBO INOX		M 15		578312	164,00
		M 18		578314	164,00
		M 22		578316	164,00
		M 28		578318	164,00
	M 35		578390	199,00	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00	
	SANPRO THPRESS	TH 16		578352	198,00
		TH 20		578358	198,00
TH 26			578362	198,00	
TH 32			578364	198,00	
TH 16 S (PR-2B)		Mini Z8	574782 R	139,00	
TH 20 S (PR-2B)		Mini Z8	574788 R	139,00	
TH 26 S (PR-2B)		Mini Z8	574794 R	139,00	
SATEC SK VITerm	TH 16		578352	198,00	
	TH 18		578356	198,00	
	TH 20		578358	198,00	
	TH 26		578362	198,00	
	TH 32		578364	198,00	
	U 40		578386	264,00	
	SAVEUR REFLEX PEX Water	TH 16		578352	198,00
TH 20			578358	198,00	
TH 25			578360	198,00	
TH 32			578364	198,00	

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
SAVEUR REFLEX PEX-AL-PEX Gas	TH 16		578352	198,00	
	TH 20		578358	198,00	
	TH 25		578360	198,00	
	TH 32		578364	198,00	
Schütz duo-flex tri-o-flex	TH 14		578348	198,00	
	TH 16		578352	198,00	
	TH 17		578354	198,00	
	TH 20		578358	198,00	
	TH 25		578360	198,00	
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00	
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00	
Schwer Fittings AQUApress	M 12		578310	164,00	
	M 15		578312	164,00	
	M 18		578314	164,00	
	M 22		578316	164,00	
	M 28		578318	164,00	
	M 35		578390	199,00	
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	139,00	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00	
Seppelfricke VSH SudoPress C-Stahl Visu-Control	V 12		578324	164,00	
	V 15		578328	164,00	
	V 18		578332	164,00	
	V 22		578334	164,00	
	V 28		578336	164,00	
	V 35		578604	199,00	
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	139,00	
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	139,00	
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	139,00	
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	139,00	
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	139,00	
Seppelfricke VSH SudoPress Edelstahl Visu-Control	V 12		578324	164,00	
	V 15		578328	164,00	
	V 18		578332	164,00	
	V 22		578334	164,00	
	V 28		578336	164,00	
	V 35		578604	199,00	
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	139,00	
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	139,00	
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	139,00	
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	139,00	
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	139,00	
Seppelfricke VSH SudoPress Kupfer Visu-Control	V 12		578324	164,00	
	V 15		578328	164,00	
	V 18		578332	164,00	
	V 22		578334	164,00	
	V 28		578336	164,00	
	V 35		578604	199,00	
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	139,00	
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	139,00	
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	139,00	
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	139,00	
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	139,00	
Seppelfricke VSH SudoPress Kupfer Gas Visu-Control	V 12		578324	164,00	
	V 15		578328	164,00	
	V 18		578332	164,00	
	V 22		578334	164,00	
	V 28		578336	164,00	
	V 35		578604	199,00	
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	139,00	
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	139,00	
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	139,00	
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	139,00	
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	139,00	
Seppelfricke VSH XPress C-Stahl	M 12		578310	164,00	
	M 15		578312	164,00	
	M 18 <sup>1)</sup>		578314	164,00	
	M 22		578316	164,00	
	M 28 <sup>1)</sup>		578318	164,00	
	M 35		578390	199,00	
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	139,00	
Seppelfricke VSH SudoPress Kupfer Solar Visu-Control	V 15		578328	164,00	
	V 18		578332	164,00	
	V 22		578334	164,00	
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	139,00	
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	139,00	
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	139,00	
	Seppelfricke VSH XPress	M 12		578310	164,00
		M 15		578312	164,00
		M 18 <sup>1)</sup>		578314	164,00
		M 22		578316	164,00
		M 28 <sup>1)</sup>		578318	164,00
M 35			578390	199,00	
M 12 S (PR-2B)		Mini Z8	574736 R	139,00	
M 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574738 R	139,00	
Seppelfricke VSH XPress	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00	

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze a pressare Mini/anelli a pressare indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

<sup>1)</sup> Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganascia.

<sup>2)</sup> Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.

<sup>3)</sup> Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «117» (1° trimestre 2017), «208» (2° trimestre 2017), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganascia.

<sup>4)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>5)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: Aggiornato al 12.10.2022.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 180. Pinze a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.



# Pinze a pressare REMS Mini Anelli a pressare REMS

# Accessori per pressatrici radiali REMS 22 kN

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
Seppelfricke VSH XPress Edelstahl	M 15		578312	164,00	
	M 18 <sup>1)</sup>		578314	164,00	
	M 22		578316	164,00	
	M 28 <sup>1)</sup>		578318	164,00	
	M 35		578390	199,00	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00	
Seppelfricke VSH XPress Edelstahl gas	M 15		578312	164,00	
	M 18 <sup>1)</sup>		578314	164,00	
	M 22		578316	164,00	
	M 28 <sup>1)</sup>		578318	164,00	
	M 35		578390	199,00	
Seppelfricke VSH XPress Kupfer	M 12		578310	164,00	
	M 15		578312	164,00	
	M 18 <sup>1)</sup>		578314	164,00	
	M 22		578316	164,00	
	M 28 <sup>1)</sup>		578318	164,00	
	M 35		578390	199,00	
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	139,00	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00	
Seppelfricke VSH XPress Kupfer gas	M 15		578312	164,00	
	M 18 <sup>1)</sup>		578314	164,00	
	M 22		578316	164,00	
	M 28 <sup>1)</sup>		578318	164,00	
	M 35		578390	199,00	
	SESTA SESTA GAS	TH 14		578348	198,00
		TH 16		578352	198,00
		TH 20		578358	198,00
		TH 26		578362	198,00
		TH 32		578364	198,00
SESTA sistema multistrato	H 16		578400	178,00	
	H 20		578404	178,00	
	TH 14		578348	198,00	
	TH 16		578352	198,00	
	TH 18		578356	198,00	
	TH 20		578358	198,00	
	TH 26		578362	198,00	
	TH 32		578364	198,00	
	TH 40		578624	262,00	
	U 16		578374	185,00	
SIGMA LI Premium	TH 16		578352	198,00	
	TH 20		578358	198,00	
	TH 25		578360	198,00	
	TH 32		578364	198,00	
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00	
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00	
	U 16		578374	185,00	
	U 20		578378	185,00	
	U 25		578380	185,00	
SLOVARM PEX-THERM	U 32		578382	217,00	
	U 16		578374	185,00	
	U 20		578378	185,00	
	H 26		578410	178,00	
	U 32		578382	217,00	
	H 16		578400	178,00	
	H 20		578404	178,00	
	H 26		578410	178,00	
	H 32		578412	178,00	
	STANDARD HIDRAULICA MultiStandard	H 16		578400	178,00
H 20			578404	178,00	
H 25			578408	178,00	
H 32			578412	178,00	
Rfz 16			578492	206,00	
Rfz 20			578494	206,00	
Rfz 25			578496	206,00	
Rfz 32			578498	206,00	
TH 16			578352	198,00	
TH 20			578358	198,00	
steeltrade Presssystem Edelstahl Kontur M	TH 25		578360	198,00	
	TH 32		578364	198,00	
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00	
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00	
	U 16		578374	185,00	
	U 18		578376	185,00	
	U 20		578378	185,00	
	U 25		578380	185,00	
	U 32		578382	217,00	
STELBI Polikraft	U 40		578386	264,00	
	M 15		578312	164,00	
	M 18 <sup>1)</sup>		578314	164,00	
	M 22		578316	164,00	
	M 28 <sup>1)</sup>		578318	164,00	
	M 35		578390	199,00	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00	

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
STELBI Stelgas	TH 16		578352	198,00
	TH 20		578358	198,00
	TH 26		578362	198,00
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00
STH Westco COPPER PRESS	M 15		578312	164,00
	M 22		578316	164,00
	M 28		578318	164,00
	M 35		578390	199,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00
TDM BRASS Serie 1600	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00
	H 16		578400	178,00
	H 18		578404	178,00
	H 20		578406	178,00
	H 25		578408	178,00
	H 26		578410	178,00
	H 32		578412	178,00
	TH 16		578352	198,00
	TH 18		578356	198,00
TDM BRASS Serie 2600	TH 20		578358	198,00
	TH 25		578360	198,00
	TH 26		578362	198,00
	THL 32		578368	198,00
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00
	U 16		578374	185,00
	U 18		578376	185,00
	U 20		578378	185,00
TDM BRASS Serie 1700 gas	U 25		578380	185,00
	U 32		578382	217,00
	TH 16		578352	198,00
	TH 20		578358	198,00
	TH 26		578362	198,00
	THL 32		578368	198,00
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00
	U 16		578374	185,00
TermoConcept TC-PRESS	U 18		578376	185,00
	U 20		578378	185,00
	U 25		578380	185,00
	C 26		578392	217,00
	U 32		578382	217,00
	TH 16		578352	198,00
THERMOLUTZ	TH 20		578358	198,00
	TH 26		578362	198,00
	THL 32		578368	198,00
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00
TE-SA TE-SA press serie 800	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00
	TH 14		578348	198,00
	TH 16		578352	198,00
	TH 18		578356	198,00
	TH 20		578358	198,00
	TH 26		578362	198,00
THERMACOME ACOPEX ALU	TH 32		578364	198,00
	TH 40		578624	262,00
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00
	H 16		578400	178,00
	H 20		578404	178,00
	H 26		578410	178,00
	H 32		578412	178,00
TIEMME AL-COBRAPEX Serie 1650	TH 16		578352	198,00
	TH 20		578358	198,00
	TH 26		578362	198,00
	TH 32		578364	198,00
	U 16		578374	185,00
	U 20		578378	185,00
	U 32		578382	217,00
	TH 14		578348	198,00
	TH 16		578352	198,00
	TH 18		578356	198,00
TDM BRASS Serie 2600	TH 20		578358	198,00
	TH 25		578360	198,00
	TH 26		578362	198,00
	THL 32		578368	198,00
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
TIEMME Serie 1700 PE-X a pressare	RFz 12		578490	206,00
	RFz 16		578492	206,00
	RFz 20		578494	206,00
	RFz 25		578496	206,00
	RFz 32		578498	206,00
TIEMME TIEMME Gas	TH 16		578352	198,00
	TH 20		578358	198,00
	TH 26		578362	198,00
	THL 32		578368	198,00
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00
TIGRE ALPEX GAS	TH 16		578352	198,00
	TH 20		578358	198,00
	TH 26		578362	198,00
TKM Systemtechnik	TH 14		578348	198,00
	TH 16		578352	198,00
	TH 20		578358	198,00
	TH 26		578362	198,00
TRA MULTITRAPRESS	U 16		578374	185,00
	U 18		578376	185,00
	U 20		578378	185,00
	U 25		578380	185,00
	U 32		578382	217,00
TRA TRAPRESS	U 40		578386	264,00
	H 12		578396	178,00
	H 16		578400	178,00
	H 20		578406	178,00
	H 25		578408	178,00
	H 32		578412	178,00
	RFz 12		578490	206,00
	RFz 16		578492	206,00
	RFz 20		578494	206,00
	RFz 25		578496	206,00
Tradelink TradePex Crimp Water	RFz 32		578498	206,00
	K16/P18		578592	206,00
	K/20		578594	206,00
	K/25		578596	206,00
	K32		578598	206,00
Tradelink TradePex Crimp Gas	K1/40		578600	206,00
	K16/P18		578592	206,00
	K/20		578594	206,00
	K/25		578596	206,00
	K32		578598	206,00
TUBIPLAST ITALY MULTILAYER PIPE	K1/40		578600	206,00
	H 16		578400	178,00
	H 18		578404	178,00
	H 20		578406	178,00
	H 26		578410	178,00
	H 32		578412	178,00
	TH 16		578352	198,00
	TH 18		578356	198,00
	TH 20		578358	198,00
	TH 26		578362	198,00
	TH 32		578364	198,00
	TH 40		578624	262,00
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00
	U 16		578374	185,00
U 18		578376	185,00	
U 20		578378	185,00	
C 26		578392	217,00	
U 32		578382	217,00	
TUBIPLAST ITALY MULTILAYER PIPE GAS SYSTEM	TH 16		578352	198,00
	TH 18		578356	198,00
	TH 20		578358	198,00
	TH 26		578362	198,00
	TH 32		578364	198,00
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00
	U 16		578374	185,00
TWEETOP	U 20		578378	185,00
	U 25		578380	185,00
	U 32		578382	217,00
	U 40		578386	264,00
	U 32		578382	217,00

**U**

UNICAL AG MAX-MULTIPEX	U 16		578374	185,00
	U 20		578378	185,00
	H 26		578410	178,00
	C 26		578392	217,00
	U 32		578382	217,00

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
UNIDELTA DELTAPRESS	TH 16		578352	198,00
	TH 20		578358	198,00
	TH 26		578362	198,00
	TH 32		578364	198,00
	TH 40		578624	262,00
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00
	H 16		578400	178,00
	H 20		578406	178,00
	H 26		578410	178,00
	H 32		578412	178,00
	U 16		578374	185,00
	U 20		578378	185,00
	U 32		578382	217,00
	UNIDELTA DELTAPRESS GAS	U 40		578386
TH 16			578352	198,00
TH 20			578358	198,00
TH 26			578362	198,00
TH 32			578364	198,00
TH 16 S (PR-2B)		Mini Z8	574782 R	139,00
TH 20 S (PR-2B)		Mini Z8	574788 R	139,00
TH 26 S (PR-2B)		Mini Z8	574794 R	139,00
TH 32 S (PR-2B)		Mini Z8	574798 R	153,00
H 16			578400	178,00
Uponor MLC	H 20		578406	178,00
	H 26		578410	178,00
	H 32		578412	178,00
	U 16		578374	185,00
	U 20		578378	185,00
	U 32		578382	217,00
	UP 14		578576	185,00
	UP 16		578578	185,00
Uponor MLC-D	UP 18		578580	185,00
	UP 20		578582	185,00
	UP 25		578584	185,00
	UP 32		578586	217,00
Uponor MLC-G	UP 40		578386	264,00
	UP 20		578582	185,00
	UP 25		578584	185,00
Uponor S-Press PLUS	UP 32		578586	217,00
	UP 16		578578	185,00
	UP 20		578582	185,00
Uponor Uni Pipe PLUS	UP 25		578584	185,00
	UP 32		578586	217,00
	UP 16		578578	185,00
	UP 20		578582	185,00

**V**

Valsir Bravopress	B 16		578468	216,00
	B 20		578472	216,00
	B 26		578474	238,00
	B 32		578476	238,00
	F 16		578456	188,00
	F 20		578460	188,00
	F 26		578462	204,00
	F 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574728 R	139,00
	F 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574730 R	139,00
	F 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574732 R	139,00
	H 16		578400	178,00
	H 20		578406	178,00
	H 26		578410	178,00
	H 32		578412	178,00
	H 32 V		578602	228,00
	TH 16		578352	198,00
	TH 20		578358	198,00
TH 26		578362	198,00	
TH 32		578364	198,00	
U 16		578374	185,00	
U 20		578378	185,00	
C 26		578392	217,00	
U 32		578382	217,00	
Valsir PEXAL	H 14		578398	178,00
	H 16		578400	178,00
	H 20		578406	178,00
	H 26		578410	178,00
	H 32		578412	178,00
	H 32 V		578602	228,00
	TH 16		578352	198,00
	TH 20		578358	198,00
	TH 26		578362	198,00
	TH 32		578364	198,00
	U 16		578374	185,00
	U 20		578378	185,00
C 26		578392	217,00	
U 32		578382	217,00	

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze a pressare Mini/anelli a pressare indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

- Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganascia.
- Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.
- Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «117» (1° trimestre 2017), «208» (2° trimestre 2017), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganascia.
- Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.
- Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: Aggiornato al 12.10.2022.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 180. Pinze a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.

# Pinze a pressare REMS Mini Anelli a pressare REMS

# Accessori per pressatrici radiali REMS 22 kN

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
Van Marcke NV Tubipex	TH 16		578352	198,00
	TH 17		578354	198,00
	TH 20		578358	198,00
	TH 26		578362	198,00
	TH 32		578364	198,00
	TH 40		578624	262,00
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00
Van Marcke NV Tubipress	M 12		578310	164,00
	M 15		578312	164,00
	M 18		578314	164,00
	M 22		578316	164,00
	M 28		578318	164,00
	M 35		578390	199,00
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	139,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00
	Variotherm System TH	TH 11,6		578344
TH 16			578352	198,00
TH 20			578358	198,00
TH 16 S (PR-2B)		Mini Z8	574782 R	139,00
TH 20 S (PR-2B)		Mini Z8	574788 R	139,00
VESBO CARBON	M 15		578312	164,00
	M 18		578314	164,00
	M 22		578316	164,00
	M 28		578318	164,00
	M 35		578390	199,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00
VESBO INOX	M 15		578312	164,00
	M 18		578314	164,00
	M 22		578316	164,00
	M 28		578318	164,00
	M 35		578390	199,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00
VESBO MULTIPRESS TH-U	TH 16		578352	198,00
	TH 20		578358	198,00
	TH 26		578362	198,00
	TH 32		578364	198,00
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00
VESBO VPREMIUM	U 16		578374	185,00
	U 20		578378	185,00
	C 26		578392	217,00
	U 32		578382	217,00
	U 40		578386	264,00
Viega Fonterra	VX 12		578550	228,00
	VP 14/15		578480	197,00
	VP 16/17		578482	197,00
	VP 20		578484	197,00
	VP 25		578486	197,00
Viega MegaPress (ASTM) <sup>3)</sup>	VMP ½" (OD 21,3 mm)		578662	228,00
Viega MegaPress 304 FKM (ASTM) <sup>3)</sup>	VMP ½" (OD 21,3 mm)		578662	228,00
Viega MegaPress 316 (ASTM) <sup>3)</sup>	VMP ½" (OD 21,3 mm)		578662	228,00
Viega MegaPress 316 FKM (ASTM) <sup>3)</sup>	VMP ½" (OD 21,3 mm)		578662	228,00
Viega MegaPress CuNi (ASTM) <sup>3)</sup>	VMP ½" (OD 21,3 mm)		578662	228,00
Viega MegaPress FKM (ASTM) <sup>3)</sup>	VMP ½" (OD 21,3 mm)		578662	228,00
Viega MegaPressG (ASTM) <sup>3)</sup>	VMP ½" (OD 21,3 mm)		578662	228,00
Viega Megapress (EN) <sup>4)</sup>	VMP ¾" (OD 17,2 mm)		578660	228,00
	VMP ½" (OD 21,3 mm)		578662	228,00
Viega Pexfit	VX 16		578552	228,00
	VX 20		578554	228,00
	VX 25		578556	228,00
Viega Pexfit Fosta G	VX 16		578552	228,00
	VX 20		578554	228,00
	VX 25		578556	228,00
Viega Prestabo	V 12		578324	164,00
	V 15		578328	164,00
	V 18		578332	164,00
	V 22		578334	164,00
	V 28		578336	164,00
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	139,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	139,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	139,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	139,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	139,00

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
Viega Profipress	V 12		578324	164,00
	VG 14		578338	164,00
	V 15		578328	164,00
	VG 16		578340	164,00
	V 18		578332	164,00
	V 22		578334	164,00
	V 28		578336	164,00
	V 35		578604	199,00
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	139,00
	VG 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574750 R	139,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	139,00
	VG 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574754 R	139,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	139,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	139,00
Viega Profipress G	V 12		578324	164,00
	VG 14		578338	164,00
	V 15		578328	164,00
	VG 16		578340	164,00
	V 18		578332	164,00
	V 22		578334	164,00
	V 28		578336	164,00
	V 35		578604	199,00
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	139,00
	VG 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574750 R	139,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	139,00
	VG 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574754 R	139,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	139,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	139,00
Viega Profipress S	V 12		578324	164,00
	V 15		578328	164,00
	V 18		578332	164,00
	V 22		578334	164,00
	V 28		578336	164,00
	V 35		578604	199,00
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	139,00
	VG 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574750 R	139,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	139,00
	VG 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574754 R	139,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	139,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	139,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	139,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	153,00
Viega Profipress Therm	V 12		578324	164,00
	V 15		578328	164,00
	V 18		578332	164,00
	V 22		578334	164,00
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	139,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	139,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	139,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	139,00
Viega ProPress (ASTM) <sup>3)</sup>	VUS ½" (OD 15,9 mm)		578566	198,00
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		578568	198,00
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		578570	198,00
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		578606	198,00
	Viega ProPress 304 FKM (ASTM) <sup>3)</sup>	VUS ½" (OD 15,9 mm)		578566
VUS ¾" (OD 22,2 mm)			578568	198,00
VUS 1" (OD 28,6 mm)			578570	198,00
VUS 1¼" (OD 34,9 mm)			578606	198,00
Viega ProPress 316 (ASTM) <sup>3)</sup>		VUS ½" (OD 15,9 mm)		578566
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		578568	198,00
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		578570	198,00
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		578606	198,00
	Viega ProPress WATER System AUS	VAU 15 (OD 12,7 mm)		578630
VAU 20 (OD 19,1 mm)			578632	169,00
VAU 25 (OD 25,4 mm)			578634	169,00
VAU 32 (OD 31,8 mm)			578636	178,00
Viega ProPressG GAS System AUS	VAU 15 (OD 12,7 mm)		578630	169,00
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		578632	169,00
Viega Raxinox	VAU 25 (OD 25,4 mm)		578634	169,00
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		578636	178,00
	VRX 16		578640	208,00
	VRX 20		578642	208,00
	Viega Raxofix	VRX 16		578640
VRX 20			578642	208,00
VRX 25			578644	228,00
VRX 32			578646	228,00
Viega Sanfix	VP 16/17		578482	197,00
	VP 20		578484	197,00
	VP 25		578486	197,00
	VP 32		578488	218,00
Viega Sanfix Fosta	VP 16/17		578482	197,00
	VP 20		578484	197,00
	VP 25		578486	197,00
	VP 32		578488	218,00
Viega Sanpress	V 12		578324	164,00
	V 15		578328	164,00
	V 18		578332	164,00
	V 22		578334	164,00
	V 28		578336	164,00
	V 35		578604	199,00
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	139,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	139,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	139,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	139,00
Viega Sanpress Inox	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	139,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	153,00
	V 15		578328	164,00
	V 18		578332	164,00
	V 22		578334	164,00
	V 28		578336	164,00
	V 35		578604	199,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	139,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	139,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	139,00
V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	139,00	
V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	153,00	

# Pinze a pressare REMS Mini Anelli a pressare REMS

## Accessori per pressatrici radiali REMS 22 kN

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
Viega Sanpress Inox G	V 15		578328	164,00	VSH SudoPress Copper Gas	V 12		578324	164,00	
	V 18		578332	164,00		V 14		578326	164,00	
	V 22		578334	164,00		V 15		578328	164,00	
	V 28		578336	164,00		V 16		578330	164,00	
	V 35		578604	199,00		V 18		578332	164,00	
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	139,00		V 22		578334	164,00	
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	139,00		V 28		578336	164,00	
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	139,00		V 35		578604	199,00	
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	139,00		VSH	V 15		578328	164,00
V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	153,00	SudoPress Stainless	V 18		578332	164,00		
Viega Smartpress	VX 16		578552	228,00	V 22		578334	164,00		
	VX 20		578554	228,00	V 28		578336	164,00		
	VX 25		578556	228,00	V 35		578604	199,00		
Viessmann	TH 14		578348	198,00	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	139,00		
	TH 16		578352	198,00	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	139,00		
	TH 20		578358	198,00	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	139,00		
	TH 26		578362	198,00	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	139,00		
	TH 32		578364	198,00	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	153,00		
Vogel & Noot EASYTEC	TH 16		578352	198,00	VSH	M 12		578310	164,00	
	TH 20		578358	198,00	XPress Carbon	M 15		578312	164,00	
	TH 26		578362	198,00	M 18 <sup>1)</sup>		578314	164,00		
	TH 32		578364	198,00	M 22		578316	164,00		
	TH 40		578624	262,00	M 28 <sup>1)</sup>		578318	164,00		
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00	M 35		578390	199,00		
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	139,00		
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00		
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00		
VSH MultiPress	U 14		578372	195,00	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00		
	U 16		578374	185,00	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00		
	U 20		578378	185,00	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00		
	U 25		578380	185,00	VSH	M 12		578310	164,00	
	U 32		578382	217,00	XPress Copper	M 15		578312	164,00	
	U 40		578386	264,00	M 18 <sup>1)</sup>		578314	164,00		
	TH 14		578348	198,00	M 22		578316	164,00		
	TH 16		578352	198,00	M 28 <sup>1)</sup>		578318	164,00		
	TH 20		578358	198,00	M 35		578390	199,00		
	TH 25		578360	198,00	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	139,00		
	TH 32		578364	198,00	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00		
	TH 40		578624	262,00	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00		
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00		
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00		
TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00			
VSH MultiPress Gas	U 16		578374	185,00	VSH	M 15		578312	164,00	
	U 20		578378	185,00	XPress Copper GAS	M 18 <sup>1)</sup>		578314	164,00	
	U 25		578380	185,00	M 22		578316	164,00		
	TH 16		578352	198,00	M 28 <sup>1)</sup>		578318	164,00		
	TH 20		578358	198,00	M 35		578390	199,00		
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00		
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00		
VSH SudoPress Carbon	V 12		578324	164,00	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00		
	V 15		578328	164,00	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00		
	V 18		578332	164,00	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00		
	V 22		578334	164,00	VSH	M 15		578312	164,00	
	V 28		578336	164,00	XPress Stainless	M 18 <sup>1)</sup>		578314	164,00	
	V 35		578604	199,00	M 22		578316	164,00		
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	139,00	M 28 <sup>1)</sup>		578318	164,00		
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	139,00	M 35		578390	199,00		
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	139,00	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00		
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	139,00	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00		
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	139,00	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00		
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	153,00	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00		
	VSH SudoPress Copper	V 12		578324	164,00	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00	
		V 14		578326	164,00	VSH	M 15		578312	164,00
		V 15		578328	164,00	XPress Stainless Gas	M 18 <sup>1)</sup>		578314	164,00
V 16			578330	164,00	M 22		578316	164,00		
V 18			578332	164,00	M 28 <sup>1)</sup>		578318	164,00		
V 22			578334	164,00	M 35		578390	199,00		
V 28			578336	164,00	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00		
V 35			578604	199,00	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00		
V 12 S (PR-2B)		Mini Z8	574748 R	139,00	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00		
V 14 S (PR-2B)		Mini Z8	574800 R	139,00	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00		
V 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574752 R	139,00	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00		
V 16 S (PR-2B)		Mini Z8	574802 R	139,00	W					
V 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574756 R	139,00	Watts MTR	TH 16		578352	198,00	
V 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574758 R	139,00	Art press	TH 20		578358	198,00	
V 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574760 R	139,00		TH 26		578362	198,00	
V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	153,00		TH 32		578364	198,00		
				WATTS	US ¾"		578534	224,00		
				RADIANT	US ½"		578536	224,00		
				Watts WaterPEX	US ¾"		578538	224,00		
					US 1"		578540	224,00		
				WATTS	US ¾"		578534	224,00		
				RADIANT	US ½"		578536	224,00		
				Watts	US ¾"		578538	224,00		
				RadiantPEX	US 1"		578540	224,00		

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze a pressare Mini/anelli a pressare indicate in giallo nella tabella. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

- Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganascia.
- Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.
- Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «117» (1° trimestre 2017), «208» (2° trimestre 2017), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganascia.
- Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.
- Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: Aggiornato al 12.10.2022.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 180. Pinze a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.



# Pinze a pressare REMS Mini Anelli a pressare REMS

## Accessori per pressatrici radiali REMS 22 kN

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
WATTS	U 16 (1/2")		578374	185,00
RADIANT	U 20 (3/4")		578378	185,00
Watts	U 25 (1")		578380	185,00
RadiantPEX-AL	U 32 (1")		578382	217,00
Wavin	B 16		578468	216,00
Tigris K5/M5	B 20		578472	216,00
	B 32		578476	238,00
	H 16		578400	178,00
	H 20		578406	178,00
	H 25		578408	178,00
	H 32		578412	178,00
	TH 16		578352	198,00
	TH 20		578358	198,00
	TH 25		578360	198,00
	TH 32		578364	198,00
	TH 40		578624	262,00
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00
	U 16		578374	185,00
	U 20		578378	185,00
	U 25		578380	185,00
	U 32		578382	217,00
	U 40		578386	264,00
	UP 16		578578	185,00
	UP 20		578582	185,00
	UP 25		578584	185,00
	UP 32		578586	217,00
WEECON	M 15		578312	164,00
PRESS-C-Stahl	M 18		578314	164,00
	M 22		578316	164,00
	M 28		578318	164,00
	M 35		578390	199,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00
WEECON	M 15		578312	164,00
PRESS-Edelstahl	M 18		578314	164,00
	M 22		578316	164,00
	M 28		578318	164,00
	M 35		578390	199,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	139,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	139,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	139,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	139,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	153,00
WEECON	V 15		578328	164,00
PRESS-Kupfer	V 18		578332	164,00
	V 22		578334	164,00
	V 28		578336	164,00
	V 35		578604	199,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	139,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	139,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	139,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	139,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	153,00
WEM	U 16		578374	185,00
WIELAND	TH 14		578348	198,00
cuprotherm	TH 16		578352	198,00
CTX	TH 18		578356	198,00
	TH 20		578358	198,00
	TH 26		578362	198,00

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
WKS-Press	TH 14		578348	198,00
	TH 16		578352	198,00
	TH 17		578354	198,00
	TH 20		578358	198,00
	TH 26		578362	198,00
	TH 32		578364	198,00
	TH 40		578624	262,00
WÜRTH Würth	TH 16		578352	198,00
	TH 20		578358	198,00
	TH 26		578362	198,00
	HE 32		578370	236,00
<b>X</b>				
XtraConnect	F 16		578456	188,00
	F 20		578460	188,00
	F 26		578462	204,00
	F 32		578464	204,00
	F 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574728 R	139,00
	F 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574730 R	139,00
	F 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574732 R	139,00
	F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R	153,00
	H 16		578400	178,00
	H 20		578406	178,00
	H 26		578410	178,00
	H 32		578412	178,00
	TH 16		578352	198,00
	TH 20		578358	198,00
	TH 26		578362	198,00
	TH 32		578364	198,00
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Mini Z8	574794 R	139,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	153,00
	U 16		578374	185,00
	U 20		578378	185,00
	U 25		578380	185,00
	U 32		578382	217,00
	VP 16		578482	197,00
	VP 20		578484	197,00
	VP 32		578488	218,00
(DN 26)	U 16		578374	185,00
	U 20		578378	185,00
	U 25		578380	185,00
	U 32		578382	217,00
	VP 16		578482	197,00
	VP 20		578484	197,00
	VP 32		578488	218,00
<b>Y</b>				
YX COPPER	Yz 16 UNI		578740	206,00
UNIPEX Water & Gas (AUS)	Yz 20 UNI		578742	206,00
	Yz 25 UNI		578744	206,00
	Yz 32 UNI		578746	206,00
<b>Z</b>				
ZEWOTHERM	TH 12		578346	198,00
Zewo Press Premium	TH 16		578352	198,00
	TH 17		578354	198,00
	TH 18		578356	198,00
	TH 20		578358	198,00
	TH 26		578362	198,00
	TH 32		578364	198,00
	TH 40		578624	262,00
ZEWOTHERM	TH 16		578352	198,00
Zewo Press PPSU	TH 20		578358	198,00
	TH 26		578362	198,00
	TH 32		578364	198,00
ZURN	US 3/8"		578534	224,00
INDUSTRIES	US 1/2"		578536	224,00
ZURN PEX	US 3/4"		578538	224,00
	US 1"		578540	224,00

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze a pressare Mini/anelli a pressare indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

- Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganascia.
- Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.
- Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «117» (1° trimestre 2017), «208» (2° trimestre 2017), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganascia.
- Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.
- Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: Aggiornato al 12.10.2022.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 180. Pinze a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Pinza intermedia Mini Z8</b> per l'azionamento degli anelli a pressare REMS S (PR-2B)	574700R	<b>161,00</b>
<b>Cassetta metallica</b> con inserto per pinza intermedia Mini Z8 e pinza intermedia Z8 e 6 anelli a pressare REMS S (PR-2B)	574516R	<b>108,00</b>
<b>Valigetta L-Boxx</b> con inserto per pinza intermedia Mini Z8 e pinza intermedia Z8 e 14 anelli a pressare REMS S (PR-2B)	574704R	<b>163,00</b>
<b>Cassetta metallica</b> con inserti per 8 pinze a pressare/pinze troncatrici Mini e scomparto per tagliatubi fino a 42 mm	578295R	<b>108,00</b>
<b>Valigetta L-Boxx</b> con inserti per 11 pinze a pressare Mini e 6 anelli a pressare S (PR-2B)	578659R	<b>163,00</b>



# REMS Pinza troncatrice Mini M

Accessori per pressatrici radiali REMS 22 kN

Pinza troncatrice Mini M di resistenza molto elevata in acciaio speciale forgiato ed a tempra speciale per tagliare staffe filettate.

Acciaio, acciaio inossidabile fino a classe di resistenza 4.8 (400 N/mm<sup>2</sup>) M 6 – M 10

## REMS Pinza troncatrice Mini M – taglia staffe filettate in soli 2 secondi.

In acciaio speciale forgiato ed a tempra speciale.

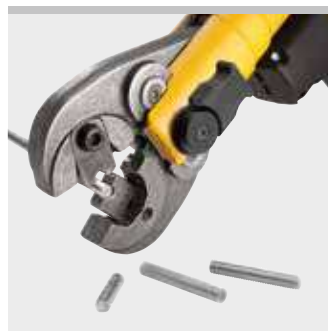
Inseriti da taglio girevoli per una doppia durata.

Inseriti da taglio M con profilo della filettatura lavorato ad alta precisione in centri di lavorazione CNC per l'esatta guida della staffa filettata durante il taglio. Parti della pinza, inserti di taglio e bordi taglienti temprati di geometria speciale, precisa finitura, per punti di taglio praticamente privi di sbavature.

Dopo il taglio la staffa filettata può essere avvitata senza ripassare nel raccordo filettato della fascetta per tubi o nel dado.

Dispositivo di taglio con geometria di pinza a pressare (**Brevetto EP 1 459 825, brevetto US 7,284,330**). Forma particolarmente compatta e basso peso delle pinze troncatrici REMS Mini grazie alla particolare disposizione del loro attacco (**Brevetto EP 1 952 948**). Le piastrine di fissaggio delle pinze si trovano all'interno di incavi ricavati sulle ganasce che garantiscono una pressatura della pinza perfettamente in asse (**brevetto EP 2 347 862**).

Azionamento con tutte le pressatrici radiali REMS 22 kN.



Prodotto tedesco di qualità

### La fornitura comprende

**REMS Pinza troncatrice Mini M.** Pinza troncatrice con 1 paio di inserti da taglio girevoli per acciaio, acciaio inossidabile, M 6 – M 10. In cartone.

Articolo	per staffe filettate	Cod.art.	€
<b>REMS Pinza troncatrice Mini M 6</b>	M 6	578620	<b>270,00</b>
<b>REMS Pinza troncatrice Mini M 8</b>	M 8	578621	<b>270,00</b>
<b>REMS Pinza troncatrice Mini M 10</b>	M 10	578622	<b>270,00</b>



Brevetto EP 1 952 948  
Brevetto EP 1 459 825  
Brevetto US 7,284,330  
Brevetto EP 2 347 862

### Accessori

Articolo	per staffe filettate	Cod.art.	€
<b>Inseriti da taglio M 6, un paio</b>	M 6	571891	<b>124,00</b>
<b>Inseriti da taglio M 8, un paio</b>	M 8	571896	<b>124,00</b>
<b>Inseriti da taglio M 10, un paio</b>	M 10	571866	<b>124,00</b>
<b>Cassetta metallica con inserti per 8 pinze a pressare/ pinze troncatrici Mini e scomparto per tagliatubi fino a 42 mm</b>		578295R	<b>108,00</b>



Pressatrice radiale manuale universale per la realizzazione di giunzioni a pressione di tubi dei più comuni sistemi pressfitting.

Giunzioni a pressione con tubi di plastica e tubi multistrato

Ø 10–26 mm  
Ø 3/8–1"

Assortimento completo di pinze REMS per tutti i sistemi di pressfitting più diffusi, vedi pagine 198–236.

**REMS Eco-Press – universale fino a Ø 26 mm. Pressature velocissime e sicure.**

### Vantaggio del sistema

Un solo tipo di pinze a pressare per tutte le pressatrici radiali REMS 32 kN e pressatrici radiali adatte di altre marche con forza di spinta 32 kN.

Tutte le pinze contrassegnate con \* sono dotate di un ulteriore attacco per l'azionamento manuale con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press. Il magazzino è quindi particolarmente semplice ed economico.

### Pinze a pressare per tutti i comuni sistemi

Assortimento completo di pinze a pressare REMS per tutti i comuni sistemi pressfitting (pagg. 198–236). Pinze a pressare resistenti in acciaio speciale tenace, particolarmente temprato. I contorni di pressatura delle pinze a pressare REMS sono specifici al sistema e sono conformi ai contorni di pressatura dei sistemi pressfitting relativi. Si ottiene quindi una pressatura sicura e perfettamente conforme al sistema.

### Costruzione

Compatta, maneggevole, leggera. Dispositivo d'azionamento con braccio tubolare corto solo 1,6 kg. Utilizzabile ovunque, a mano libera, sopra la testa, negli angoli stretti. Alloggiamento sicuro della pinza a pressare grazie al serraggio automatico. Bracci tubolari divisibili per l'adattamento individuale della lunghezza della leva alla forza di pressione necessaria per i diversi sistemi pressfitting.

### Operazione di pressatura

Con la chiusura completa della pinza a pressare la giunzione perfetta è terminata. Arresto di fine corsa, la pinza a pressare resta chiusa fino all'apertura volontaria. Il controllo visivo della pressatura regolamentare (pinza a pressare completamente chiusa) è quindi perfettamente possibile.



Due collegamenti per pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press e pressatrici radiali REMS 32 kN.

Prodotto tedesco di qualità



Info

### La fornitura comprende

**REMS Eco-Press dispositivo d'azionamento.** Pressatrice radiale manuale con arresto di fine corsa per la realizzazione di giunzioni a pressione di tubi di plastica e multistrato Ø 10–26 mm, Ø 3/8–1". Per l'azionamento di pinze a pressare REMS. Con bracci tubolari divisibili. Con imballaggio trasparente.

	Cod.art.	€
	574000R	232,00



### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Pinze a pressare REMS</b> vedi pagine 198–236.		
<b>REMS Pinza troncatrice M per staffe filettate</b> vedi pagina 239.		
<b>Borsa</b> per dispositivo d'azionamento e per 3 pinze a pressare	574436R	42,80
<b>Cassetta metallica</b> con inserti per dispositivo d'azionamento e per 3 pinze a pressare	574430R	108,00



Elettrotensile universale e maneggevole per la realizzazione di giunzioni a pressione di tubi di tutti i comuni sistemi pressfitting.

Giunzioni a pressione  $\varnothing$  10–108 (110) mm  
 $\varnothing$   $\frac{3}{8}$ –4"

Assortimento completo di pinze a pressare/anelli a pressare REMS per tutti i sistemi di pressfitting più diffusi, vedi pagine 198–236.

**REMS Power-Press SE – universale fino a  $\varnothing$  110 mm.**  
**Pressatura velocissima e sicura.**  
**Serraggio automatico della pinza a pressare.**

### Vantaggio del sistema

Un solo tipo di pinza a pressare/anello a pressare per tutte le pressatrici radiali REMS 32 kN e pressatrici radiali adatte di altre marche con forza di spinta 32 kN.

Tutte le pinze contrassegnate con \* sono dotate di un ulteriore attacco per l'azionamento manuale con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press. Il magazzino è quindi particolarmente semplice ed economico.

### Pinze a pressare/anelli a pressare per tutti i comuni sistemi

Assortimento completo di pinze a pressare/anelli a pressare REMS per tutti i sistemi di pressfitting più diffusi (pagine 198–236). Resistenti pinze a pressare/anelli a pressare di tenace acciaio a tempra speciale. I contorni di pressatura degli anelli a pressare/delle pinze a pressare REMS sono specifici del sistema e conformi ai contorni di pressatura dei sistemi pressfitting corrispondenti. Si ottiene quindi una pressatura sicura e perfettamente conforme al sistema. Per l'azionamento degli anelli a pressare (PR) REMS è necessaria una pinza intermedia, vedere pagina 236.

### Costruzione

Compatta, robusta, adatta per l'uso in cantiere. Dimensioni ridotte, forma slanciata, macchina motore solo 4,7 kg. Utilizzabile ovunque, a mano libera, sopra la testa, negli angoli stretti. Alloggiamento sicuro della pinza a pressare/pinza intermedia grazie al serraggio automatico. Anche per pinze a pressare/anelli a pressare di altre marche.

### Procedura di pressatura con comando ad impulsi

Per la sicurezza del lavoro, di funzionamento e di affidabilità. Con la chiusura completa della pinza a pressare la giunzione perfetta è terminata. La pinza a pressare resta chiusa fino a quando si inverte la direzione di marcia. Il controllo visivo della pressatura regolamentare (pinza a pressare completamente chiusa) è quindi perfettamente possibile.

### Azionamento

Forza di spinta e di pressione enorme per una pressatura velocissima e perfetta. Forza di spinta 32 kN. Azionamento potente elettromeccanico con motore universale da 450 W, ingranaggio che non necessita manutenzione con frizione slittante di sicurezza e sistema di avanzamento con trapezoidale. Protezione dal sovraccarico. Interruttore elettronico di sicurezza a pressione.



Prodotto tedesco di qualità



### La fornitura comprende

**REMS Power-Press SE Basic-Pack.** Pressatrice radiale elettrica 32 kN per la realizzazione di giunzioni a pressione  $\varnothing$  10–108 (110) mm,  $\varnothing$   $\frac{3}{8}$ –4". Per l'utilizzo con pinze/anelli a pressare REMS e pinze a pressare/anelli a pressare di altre marche. Alloggiamento delle pinze con fissaggio automatico. Azionamento elettromeccanico con motore universale 230 V, 50–60 Hz, 450 W, ingranaggio che non necessita manutenzione con frizione slittante di sicurezza e sistema di avanzamento con trapezoidale. Protezione dal sovraccarico. Interruttore a pressione di sicurezza. In robusta cassetta metallica.

	Cod.art.	€
	572111R220	1.030,00

Tensioni di rete diverse a richiesta.

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>REMS Power-Press SE macchina motore</b>	572101 R220	1.020,00
<b>Pinze a pressare/anelli a pressare REMS</b> vedi pagine 198–236.		
<b>REMS Pinza troncatrice M</b> per staffe filettate vedi pagina 239.		
<b>REMS Tagliacavi per cavi elettrici</b> vedi pagina 239.		
<b>Cassetta metallica</b> con inserti	570280R	123,00





Elettrotensile universale e maneggevole con segnale di spegnimento per la realizzazione di giunzioni a pressione di tubi di tutti i comuni sistemi pressfitting.

Giunzioni a pressione  $\varnothing$  10–108 (110) mm  
 $\varnothing$   $\frac{3}{8}$ –4"

Assortimento completo di pinze a pressare/anelli a pressare REMS per tutti i sistemi di pressfitting più diffusi, vedi pagine 198–236.

**REMS Power-Press – universale fino a  $\varnothing$  110 mm. Pressatura velocissima e sicura. Spegnimento automatico. Serraggio automatico della pinza a pressare.**

### Vantaggio del sistema

Un solo tipo di pinza a pressare/anello a pressare per tutte le pressatrici radiali REMS 32 kN e pressatrici radiali adatte di altre marche con forza di spinta 32 kN.

Tutte le pinze contrassegnate con \* sono dotate di un ulteriore attacco per l'azionamento manuale con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press. Il magazzino è quindi particolarmente semplice ed economico.

### Pinze a pressare/anelli a pressare per tutti i comuni sistemi

Assortimento completo di pinze a pressare/anelli a pressare REMS per tutti i sistemi di pressfitting più diffusi (pagine 198–236). Resistenti pinze a pressare/anelli a pressare di tenace acciaio a tempra speciale. I contorni di pressatura degli anelli a pressare/delle pinze a pressare REMS sono specifici del sistema e conformi ai contorni di pressatura dei sistemi pressfitting corrispondenti. Si ottiene quindi una pressatura sicura e perfettamente conforme al sistema. Per l'azionamento degli anelli a pressare (PR) REMS è necessaria una pinza intermedia, vedere pagina 236.

### Costruzione

Compatta, robusta, adatta per l'uso in cantiere. Dimensioni ridotte, forma slanciata, macchina motore solo 4,7 kg. Utilizzabile ovunque, a mano libera, sopra la testa, negli angoli stretti. Carcassa ergonomica con impugnatura concava. Alloggiamento delle pinze orientabile. Alloggiamento sicuro della pinza a pressare/pinza intermedia grazie al serraggio automatico. Anche per pinze a pressare/anelli a pressare di altre marche.

### Procedura di pressatura con comando ad impulsi

Per la sicurezza del lavoro, di funzionamento e di affidabilità. Con la chiusura completa della pinza a pressare la giunzione perfetta è terminata. Un segnale acustico indica la chiusura completa della pinza a pressare. La pinza a pressare resta chiusa fino a quando viene premuto il tasto di ritorno/rilascio. Il controllo visivo della pressatura regolamentare (pinza a pressare completamente chiusa) è quindi perfettamente possibile.

### Azionamento

Forza di spinta e di pressione enorme per una pressatura velocissima e perfetta. Forza di spinta 32 kN. Azionamento potente elettroidraulico con motore universale da 450 W, ingranaggio planetario robusto, pompa a pistone eccentrico e sistema idraulico compatto ad alte prestazioni. Interruttore a pressione di sicurezza.



Prodotto tedesco di qualità



Info

### La fornitura comprende

**REMS Power-Press Basic-Pack.** Pressatrice radiale elettroidraulica 32 kN con segnale di spegnimento per la realizzazione di giunzioni a pressione  $\varnothing$  10–108 (110) mm,  $\varnothing$   $\frac{3}{8}$ –4". Per l'utilizzo con pinze/anelli a pressare REMS e pinze a pressare/anelli a pressare di altre marche. Alloggiamento delle pinze con fissaggio automatico. Azionamento elettroidraulico con motore universale 230 V, 50–60 Hz, 450 W, ingranaggio che non necessita manutenzione con frizione slittante di sicurezza e sistema di avanzamento con trapezoidale, interruttore a pressione di sicurezza.

Versione	Cod.art.	€
In robusta cassetta metallica.	577011R220	<b>1.440,00</b>
In valigetta L-Boxx.	577012R220	<b>1.480,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>REMS Power-Press macchina motore</b>	577001R220	<b>1.390,00</b>
<b>Pinze a pressare/anelli a pressare REMS</b> vedi pagine 198–236.		
<b>REMS Pinza troncatrice M per staffe filettate</b> vedi pagina 239.		
<b>REMS Tagliacavi</b> per cavi elettrici vedi pagina 239.		
<b>Cassetta metallica</b> con inserti	570280R	<b>123,00</b>
<b>Valigetta L-Boxx</b> con inserti	571283R	<b>163,00</b>



# REMS Power-Press ACC

Pressatrice radiale elettroidraulica 32 kN  
con ritorno automatico

Elettrotensile universale e maneggevole con ritorno automatico per la realizzazione di giunzioni a pressione di tutti i comuni sistemi pressfitting.

Giunzioni a pressione  $\varnothing$  10–108 (110) mm  
 $\varnothing$   $\frac{3}{8}$ –4"

Assortimento completo di pinze a pressare/anelli a pressare REMS per tutti i sistemi di pressfitting più diffusi, vedi pagine 198–236.

**REMS Power-Press ACC – universale fino a  $\varnothing$  110 mm. Con ritorno automatico. Pressatura velocissima e sicura. Serraggio automatico della pinza a pressare.**

### Vantaggio del sistema

Un solo tipo di pinza a pressare/anello a pressare per tutte le pressatrici radiali REMS 32 kN e pressatrici radiali adatte di altre marche con forza di spinta 32 kN.

Tutte le pinze contrassegnate con \* sono dotate di un ulteriore attacco per l'azionamento manuale con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press. Il magazzino è quindi particolarmente semplice ed economico.

### Pinze a pressare/anelli a pressare per tutti i comuni sistemi

Assortimento completo di pinze a pressare/anelli a pressare REMS per tutti i sistemi di pressfitting più diffusi (pagine 198–236). Resistenti pinze a pressare/anelli a pressare di tenace acciaio a tempra speciale. I contorni di pressatura degli anelli a pressare/delle pinze a pressare REMS sono specifici del sistema e conformi ai contorni di pressatura dei sistemi pressfitting corrispondenti. Si ottiene quindi una pressatura sicura e perfettamente conforme al sistema. Per l'azionamento degli anelli a pressare (PR) REMS è necessaria una pinza intermedia, vedere pagina 236.

### Costruzione

Compatta, robusta, adatta per l'uso in cantiere. Dimensioni ridotte, forma slanciata, macchina motore solo 4,7 kg. Utilizzabile ovunque, a mano libera, sopra la testa, negli angoli stretti. Distribuzione del peso ottimale per l'uso ad una mano sola. Carcasa ergonomica con impugnatura concava. Alloggiamento sicuro della pinza a pressare/pinza intermedia grazie al serraggio automatico. Anche per pinze a pressare/anelli a pressare di altre marche.

### Procedura di pressatura con comando ad impulsi con ACC

Per la sicurezza del lavoro, di funzionamento e di affidabilità. Ritorno automatico dopo l'esecuzione completa della pressatura.

### Azionamento

Forza di spinta e di pressione enorme per una pressatura velocissima e perfetta. Forza di spinta 32 kN. Azionamento potente elettroidraulico con motore universale da 450 W, ingranaggio planetario robusto, pompa a pistone eccentrico e sistema idraulico compatto ad alte prestazioni. Interruttore a pressione di sicurezza.



Prodotto tedesco di qualità



Info

### La fornitura comprende

**REMS Power-Press ACC Basic-Pack.** Pressatrice radiale elettroidraulica 32 kN con ritorno automatico per la realizzazione di giunzioni a pressione  $\varnothing$  10–108 (110) mm,  $\varnothing$   $\frac{3}{8}$ –4". Per l'utilizzo con pinze/anelli a pressare REMS e pinze a pressare/anelli a pressare di altre marche. Alloggiamento delle pinze con fissaggio automatico. Azionamento elettroidraulico con motore universale 230 V, 50–60 Hz, 450 W, ingranaggio che non necessita manutenzione con frizione slittante di sicurezza e sistema di avanzamento con trapezoidale, interruttore a pressione di sicurezza.

Versione	Cod.art.	€
In robusta cassetta metallica.	577010R220	1.560,00
In valigetta L-Boxx.	577013R220	1.610,00

Tensioni di rete diverse a richiesta.

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>REMS Power-Press ACC macchina motore</b>	577000R220	1.520,00
<b>Pinze a pressare/anelli a pressare REMS</b> vedi pagine 198–236.		
<b>REMS Pinza troncatrice M per staffe filettate</b> vedi pagina 239.		
<b>REMS Tagliacavi</b> per cavi elettrici vedi pagina 239.		
<b>Cassetta metallica</b> con inserti	570280R	123,00
<b>Valigetta L-Boxx</b> con inserti	571283R	163,00



# REMS Power-Press XL ACC

Pressatrice radiale elettroidraulica XL 32 kN  
con ritorno automatico

Potente elettrotroutensile universale con ritorno automatico per la realizzazione di giunzioni a pressione di tutti i sistemi pressfitting più diffusi.

Giunzioni a pressione  $\varnothing$  10–108 (110) mm  
 $\varnothing$   $\frac{3}{8}$ –4"

Assortimento completo di pinze a pressare/anelli a pressare/anelli a pressare XL REMS per tutti i sistemi di pressfitting più diffusi, vedi pagine 198–236.

**REMS Power-Press XL ACC – universale fino a  $\varnothing$  110 mm. Pressatura di  $\varnothing$  10–108 mm in un'unica operazione. Velocissima, ad esempio Geberit Mapress acciaio inossidabile  $\varnothing$  108 mm in soli 15 s. Con ritorno automatico. Serraggio automatico della pinza a pressare.**

## Vantaggio del sistema

Un solo tipo di pinza a pressare/anello a pressare per tutte le pressatrici radiali REMS 32 kN e pressatrici radiali adatte di altre marche con forza di spinta 32 kN.

Tutte le pinze contrassegnate con \* sono dotate di un ulteriore attacco per l'azionamento manuale con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press. Il magazzino è quindi particolarmente semplice ed economico.

## Pinze a pressare/anelli a pressare per tutti i comuni sistemi

Assortimento completo di pinze a pressare/anelli a pressare/anelli a pressare XL REMS per tutti i sistemi di pressfitting più diffusi (pagine 198–236). Resistenti pinze a pressare/anelli a pressare/anelli a pressare XL di tenace acciaio a tempratura speciale. I contorni di pressatura degli anelli a pressare/delle pinze a pressare/anelli a pressare XL REMS sono specifici del sistema e conformi ai contorni di pressatura dei sistemi pressfitting corrispondenti. Si ottiene quindi una pressatura sicura e perfettamente conforme al sistema. Per l'azionamento degli anelli a pressare REMS (PR) è necessaria una pinza intermedia, come accessorio.

## Costruzione

Compatta, robusta, adatta per l'uso in cantiere. Dimensioni ridotte, forma slanciata, macchina motore solo 5,5 kg. Lunga corsa di lavoro per pressature in una sola fase di lavoro, ideale per grandi dimensioni. Velocissima, ad esempio Geberit Mapress acciaio inossidabile  $\varnothing$  108 mm in soli 15 s. Corpo di forma ergonomica con Softgrip e incavo per l'impugnatura. Alloggiamento sicuro della pinza a pressare/pinza intermedia grazie al serraggio automatico. Anche per pinze a pressare/anelli a pressare di altre marche. Protezione mani regolabile.

## Procedura di pressatura con comando ad impulsi con ACC

Per la sicurezza del lavoro, di funzionamento e di affidabilità. Ritorno automatico dopo l'esecuzione completa della pressatura.

## Azionamento

Forza di spinta e di pressione enorme per una pressatura velocissima e perfetta. Forza di spinta 32 kN. Azionamento potente elettroidraulico con motore universale da 450 W, ingranaggio planetario robusto, pompa a pistone eccentrico e sistema idraulico compatto ad alte prestazioni. Interruttore a pressione di sicurezza.



Due collegamenti per pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press e pressatrici radiali REMS 32 kN.

**←ACC→**  
Automatic Circuit Control  
con ritorno automatico



Prodotto tedesco di qualità



Info

## La fornitura comprende

**REMS Power-Press XL ACC Basic-Pack.** Pressatrice radiale elettroidraulica 32 kN con ritorno automatico per la realizzazione di giunzioni a pressione  $\varnothing$  10–108 (110) mm,  $\varnothing$   $\frac{3}{8}$ –4". Per l'utilizzo con pinze/anelli a pressare/anelli a pressare XL REMS e pinze a pressare/anelli a pressare di altre marche. Alloggiamento delle pinze con fissaggio automatico. Azionamento elettroidraulico con motore universale 230 V, 50–60 Hz, 450 W, ingranaggio che non necessita manutenzione con frizione slittante di sicurezza e sistema di avanzamento con trapezoidale, interruttore a pressione di sicurezza.

Versione	Cod.art.	€
In cassetta di trasporto XL.	579010R220	<b>2.540,00</b>
In valigetta XL-Boxx.	579012R220	<b>2.500,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.



## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>REMS Power-Press XL ACC macchina motore</b>	579000R220	<b>2.340,00</b>
<b>Pinza intermedia Z6 XL</b> per l'utilizzo degli anelli a pressare REMS 64,0–108,0 XL (PR-3S), 2½–4" XL (PR-3S) con REMS Power-Press XL ACC	579120R	<b>416,00</b>
<b>Pinze intermedie</b> per altri anelli a pressare REMS vedere pagina 236.		
<b>Pinze a pressare/anelli a pressare/anelli a pressare XL REMS</b> vedi pagine 198–236.		
<b>REMS Pinza troncatrice M per staffe filettate</b> vedi pagina 239.		
<b>REMS Tagliacavi</b> per cavi elettrici vedi pagina 239.		
<b>Cassetta di trasporto XL</b> con inserti e pratiche maniglie	579240R	<b>322,00</b>
<b>Valigetta XL-Boxx</b> con inserti	579601R	<b>277,00</b>









# REMS Akku-Press 14 V

Pressatrice radiale a batteria 32 kN  
con segnale di spegnimento

Elettrotensile universale e maneggevole con segnale di spegnimento per la realizzazione di giunzioni a pressione di tutti i comuni sistemi pressfitting. Per l'azionamento a batteria o a corrente.

Giunzioni a pressione       $\varnothing$  10 – 108 (110) mm /  $\varnothing$  3/8 – 4"

Assortimento completo di pinze a pressare/anelli a pressare REMS per tutti i sistemi di pressfitting più diffusi, vedi pagine 198 – 236.

**REMS Akku-Press 14V – universale fino a  $\varnothing$  110 mm. Pressatura velocissima e sicura. Serraggio automatico della pinza a pressare. Batteria agli ioni di litio 14,4 V, 5,0 Ah, per circa 450 pressature Viega Profipress DN 15 senza dover ricaricare la batteria\*.**

## Vantaggio del sistema

Un solo tipo di pinza a pressare/anello a pressare per tutte le pressatrici radiali REMS 32 kN e pressatrici radiali adatte di altre marche con forza di spinta 32 kN.

Tutte le pinze contrassegnate con \* sono dotate di un ulteriore attacco per l'azionamento manuale con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press. Il magazzino è quindi particolarmente semplice ed economico.

## Pinze a pressare/anelli a pressare per tutti i comuni sistemi

Assortimento completo di pinze a pressare/anelli a pressare REMS per tutti i sistemi di pressfitting più diffusi (pagine 198 – 236). Resistenti pinze a pressare/anelli a pressare di tenace acciaio a tempra speciale. I contorni di pressatura degli anelli a pressare/delle pinze a pressare REMS sono specifici del sistema e conformi ai contorni di pressatura dei sistemi pressfitting corrispondenti. Si ottiene quindi una pressatura sicura e perfettamente conforme al sistema. Per l'azionamento degli anelli a pressare (PR) REMS è necessaria una pinza intermedia, vedere pagina 236.

## Costruzione

Compatta, maneggevole, leggera. Macchina motore con batteria solo 4,3 kg. Utilizzabile ovunque, a mano libera, sopra la testa, negli angoli stretti. Distribuzione ottimale del peso per l'uso ad una mano sola. Carcassa ergonomica con impugnatura concava. Lampada di lavoro a LED per illuminare il punto di lavoro. Alloggiamento delle pinze orientabile. Alloggiamento sicuro della pinza a pressare/pinza intermedia grazie al serraggio automatico. Anche per pinze a pressare/anelli a pressare di altre marche.

## Procedura di pressatura con comando ad impulsi

Per la sicurezza del lavoro, di funzionamento e di affidabilità. Con la chiusura completa della pinza a pressare la giunzione perfetta è terminata. Un segnale acustico indica la chiusura completa della pinza a pressare. La pinza a pressare resta chiusa fino a quando si inverte la direzione di marcia. Il controllo visivo della pressatura regolamentare (pinza a pressare completamente chiusa) è quindi perfettamente possibile.

## Azionamento

Forza di spinta e di pressione enorme per una pressatura velocissima e perfetta. Forza di spinta 32 kN. Azionamento potente elettroidraulico con potente motore a batteria 14,4 V, emissione 380 W, robusto ingranaggio planetario, pompa a pistone eccentrico e sistema idraulico compatto ad alte prestazioni. Interruttore a pressione di sicurezza.

## Alimentazione a batteria o da rete elettrica

Li-Ion PLUS Technology. Batteria agli ioni di litio di grande amperaggio, 14,4 V, capacità 5,0 Ah, per una lunga durata. Leggera e potente. Batteria agli ioni di litio 14,4 V, 5,0 Ah, per circa 450 pressature Viega Profipress DN 15 senza dover ricaricare la batteria\*. Temperatura di utilizzo tra -10 e +60 °C. Assenza di effetto memoria per la massima potenza della batteria. Caricabatteria veloce 220 – 240 V, 10,8 – 18 V, 65 W, per tempi di ricarica brevi. Alimentatore di tensione 220 – 240 V / 14,4 V, potenza utile 33 A, per il collegamento alla rete elettrica al posto della batteria agli ioni di litio 14,4 V, come accessorio.



Due collegamenti per pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press e pressatrici radiali REMS 32 kN.

con controllo dello stato di carica

Prodotto tedesco di qualità

REMS TECHNOLOGY  
LI-ION PLUS

International  
Design Award

LED



Info



## La fornitura comprende

**REMS Akku-Press 14 V Basic-Pack.** Pressatrice radiale a batteria 32 kN con segnale di spegnimento per la realizzazione di giunzioni a pressione Ø 10–108 (110) mm, Ø 3/8–4". Per l'utilizzo con pinze/anelli a pressare REMS e pinze a pressare e cappi a pressare di altre marche. Alloggiamento delle pinze con fissaggio automatico. Azionamento elettroidraulico con potente motore a batteria 14,4 V, 380 W, robusto ingranaggio planetario, pompa a pistone eccentrico e sistema idraulico compatto ad alte prestazioni. Interruttore a pressione di sicurezza. Lampada di lavoro a LED. Batteria Li-Ion 14,4 V, 5,0 Ah, caricabatterie veloce 220–240V, 50–60 Hz, 10,8–18 V, 65 W.

Versione	Cod.art.	€
In robusta cassetta metallica.	571013R220	<b>1.610,00</b>
In valigetta L-Boxx.	571020R220	<b>1.650,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Pinze a pressare/anelli a pressare REMS</b> vedi pagine 198–236.		
<b>REMS Pinza troncatrice M</b> per staffe filettate vedi pagina 239.		
<b>REMS Tagliacavi per cavi elettrici</b> vedi pagina 239.		
<b>REMS Akku-Press 14 V macchina motore,</b> senza batteria	571003R14	<b>1.210,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 14,4 V, 5,0 Ah</b>	571555R14	<b>253,00</b>
<b>Caricabatteria veloce 220–240V, 50–60 Hz,</b> <b>10,8–18V, 65W</b>	571560R220	<b>173,00</b>
<b>Alimentatore di tensione 220–240V/14,4V, 50–60 Hz,</b> <b>33A,</b> per il collegamento alla rete elettrica al posto della batteria Li-Ion 14,4 V	571565R220	<b>392,00</b>
<b>Cassetta metallica</b> con inserti	571290R	<b>123,00</b>
<b>Valigetta L-Boxx</b> con inserti	571283R	<b>163,00</b>



Elettrotensile universale e maneggevole con ritorno automatico per la realizzazione di giunzioni a pressione di tutti i comuni sistemi pressfitting. Per l'azionamento a batteria o a corrente.

Giunzioni a pressione  $\varnothing 10 - 108 (110) \text{ mm} / \varnothing \frac{3}{8} - 4''$

Assortimento completo di pinze a pressare/anelli a pressare REMS per tutti i sistemi di pressfitting più diffusi, vedi pagine 198–236.

**REMS Akku-Press 14 V ACC – universale fino a  $\varnothing 110 \text{ mm}$ . Con ritorno automatico. Pressatura velocissima e sicura. Serraggio automatico della pinza a pressare. Batteria agli ioni di litio 14,4V, 5,0 Ah, per circa 450 pressature Viega Profipress DN 15 senza dover ricaricare la batteria\*.**

### Vantaggio del sistema

Un solo tipo di pinza a pressare/anello a pressare per tutte le pressatrici radiali REMS 32 kN e pressatrici radiali adatte di altre marche con forza di spinta 32 kN.

Tutte le pinze contrassegnate con \* sono dotate di un ulteriore attacco per l'azionamento manuale con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press. Il magazzino è quindi particolarmente semplice ed economico.

### Pinze a pressare/anelli a pressare per tutti i comuni sistemi

Assortimento completo di pinze a pressare/anelli a pressare REMS per tutti i sistemi di pressfitting più diffusi (pagine 198–236). Resistenti pinze a pressare/anelli a pressare di tenace acciaio a tempra speciale. I contorni di pressatura degli anelli a pressare/delle pinze a pressare REMS sono specifici del sistema e conformi ai contorni di pressatura dei sistemi pressfitting corrispondenti. Si ottiene quindi una pressatura sicura e perfettamente conforme al sistema. Per l'azionamento degli anelli a pressare (PR) REMS è necessaria una pinza intermedia, vedere pagina 236.

### Costruzione

Compatta, maneggevole, leggera. Macchina motore con batteria solo 4,3 kg. Utilizzabile ovunque, a mano libera, sopra la testa, negli angoli stretti. Distribuzione ottimale del peso per l'uso ad una mano sola. Carcasa ergonomica con impugnatura concava. Lampada di lavoro a LED per illuminare il punto di lavoro. Alloggiamento delle pinze orientabile. Alloggiamento sicuro della pinza a pressare/pinza intermedia grazie al serraggio automatico. Anche per pinze a pressare/anelli a pressare di altre marche.

### Procedura di pressatura con comando ad impulsi con ACC

Per la sicurezza del lavoro, di funzionamento e di affidabilità. Ritorno automatico dopo l'esecuzione completa della pressatura.

### Azionamento

Forza di spinta e di pressione enorme per una pressatura velocissima e perfetta. Forza di spinta 32 kN. Azionamento potente elettroidraulico con potente motore a batteria 14,4 V, emissione 380 W, robusto ingranaggio planetario, pompa a pistone eccentrico e sistema idraulico compatto ad alte prestazioni. Interruttore a pressione di sicurezza.

### Alimentazione a batteria o da rete elettrica

Li-Ion PLUS Technology. Batteria agli ioni di litio di grande amperaggio, 14,4 V, capacità 5,0 Ah, per una lunga durata. Leggera e potente. Batteria agli ioni di litio 14,4 V, 5,0 Ah, per circa 450 pressature Viega Profipress DN 15 senza dover ricaricare la batteria\*. Temperatura di utilizzo tra  $-10$  e  $+60$  °C. Assenza di effetto memoria per la massima potenza della batteria. Caricabatteria veloce 220–240V, 10,8–18V, 65W, per tempi di ricarica brevi. Alimentatore di tensione 220–240V/14,4V, potenza utile 33 A, per il collegamento alla rete elettrica al posto della batteria agli ioni di litio 14,4 V, come accessorio.



Prodotto tedesco di qualità





## La fornitura comprende

**REMS Akku-Press 14 V ACC Basic-Pack.** Pressatrice radiale a batteria 32 kN con ritorno automatico per la realizzazione di giunzioni a pressione Ø 10–108 (110) mm, Ø 3/8–4". Per l'utilizzo con pinze/anelli a pressare REMS e pinze a pressare e cappi a pressare di altre marche. Alloggiamento delle pinze con fissaggio automatico. Azionamento elettroidraulico con potente motore a batteria 14,4 V, 380 W, robusto ingranaggio planetario, pompa a pistone eccentrico e sistema idraulico compatto ad alte prestazioni. Interruttore a pressione di sicurezza. Lampada di lavoro a LED. Batteria Li-Ion 14,4 V, 5,0 Ah, caricabatterie veloce 220–240V, 50–60 Hz, 10,8–18V, 65W.

Versione	Cod.art.	€
In robusta cassetta metallica.	571014R220	<b>1.820,00</b>
In valigetta L-Boxx.	571019R220	<b>1.860,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Pinze a pressare/anelli a pressare REMS</b> vedi pagine 198–236.		
<b>REMS Pinza troncatrice M</b> per staffe filettate vedi pagina 239.		
<b>REMS Tagliacavi per cavi elettrici</b> vedi pagina 239.		
<b>REMS Akku-Press 14 V ACC macchina motore,</b> senza batteria	571004R14	<b>1.410,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 14,4 V, 5,0 Ah</b>	571555R14	<b>253,00</b>
<b>Caricabatteria veloce 220–240 V, 50–60 Hz,</b> <b>10,8–18V, 65W</b>	571560R220	<b>173,00</b>
<b>Alimentatore di tensione 220–240V/14,4 V, 50–60 Hz,</b> <b>33 A,</b> per il collegamento alla rete elettrica al posto della batteria Li-Ion 14,4 V	571565R220	<b>392,00</b>
<b>Cassetta metallica</b> con inserti	571290R	<b>123,00</b>
<b>Valigetta L-Boxx</b> con inserti	571283R	<b>163,00</b>





Elettrotensile universale e maneggevole con ritorno automatico e monitoraggio della forza di pressatura per la realizzazione di giunzioni a pressione di tutti i comuni sistemi pressfitting. Li-Ion 22V Technology. Per l'azionamento a batteria o a corrente.

Giunzioni a pressione  $\varnothing$  10–108 (110) mm  
 $\varnothing$  3/8–4"

Assortimento completo di pinze a pressare/anelli a pressare REMS per tutti i sistemi di pressfitting più diffusi, vedi pagine 198–236.

**REMS Akku-Press 22 V ACC – universale fino a  $\varnothing$  110 mm. Con ritorno automatico e monitoraggio della forza di pressatura. Sistema antivibrazione. Pressatura velocissima e sicura. Serraggio automatico della pinza a pressare. Batteria agli ioni di litio 21,6V, 2,5 Ah, per circa 200 pressature Viega Profipress DN 15 senza dover ricaricare la batteria\*.**

### Vantaggio del sistema

Un solo tipo di pinza a pressare/anello a pressare per tutte le pressatrici radiali REMS 32 kN e pressatrici radiali adatte di altre marche con forza di spinta 32 kN.

Tutte le pinze contrassegnate con \* sono dotate di un ulteriore attacco per l'azionamento manuale con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press. Il magazzino è quindi particolarmente semplice ed economico.

### Pinze a pressare/anelli a pressare per tutti i comuni sistemi

Assortimento completo di pinze a pressare/anelli a pressare REMS per tutti i sistemi di pressfitting più diffusi (pagine 198–236). Resistenti pinze a pressare/anelli a pressare di tenace acciaio a tempra speciale. I contorni di pressatura degli anelli a pressare/delle pinze a pressare REMS sono specifici del sistema e conformi ai contorni di pressatura dei sistemi pressfitting corrispondenti. Si ottiene quindi una pressatura sicura e perfettamente conforme al sistema. Per l'azionamento degli anelli a pressare (PR) REMS è necessaria una pinza intermedia, vedere pagina 236.

### Costruzione

Compatta, maneggevole, leggerissima. Macchina motore con batteria solo 3,2 kg. La macchina motore con pinza a pressare V 15 è lunga solo 35,5 cm. Quindi utilizzabile ovunque, a mano libera, sopra la testa, anche in angoli particolarmente stretti. Distribuzione ottimale del peso per l'uso ad una mano sola. La macchina motore con pinza a pressare montata può essere poggiata sulla batteria per averla a portata di mano. Corpo di forma ergonomica e superfici di presa con Softgrip. Lampada di lavoro a LED per illuminare il punto di lavoro. Controllo dello stato della macchina. Alloggiamento delle pinze orientabile, angolo di rotazione > 360°. Alloggiamento sicuro della pinza a pressare/pinza intermedia grazie al serraggio automatico. Anche per pinze a pressare/anelli a pressare di altre marche.

### Monitoraggio della forza di pressatura

Controllo della forza di pressatura durante l'esecuzione di una pressatura. Valutazione della forza di pressatura con LED a colori.

### Sistema antivibrazione

Speciale tecnica di azionamento con bilanciamento dei pesi e superfici di presa con Softgrip, per una pressatura con basse vibrazioni e senza stancarsi.

### Procedura di pressatura con comando ad impulsi con ACC

Per la sicurezza del lavoro, di funzionamento e di affidabilità. Ritorno automatico dopo l'esecuzione completa della pressatura.

### Azionamento

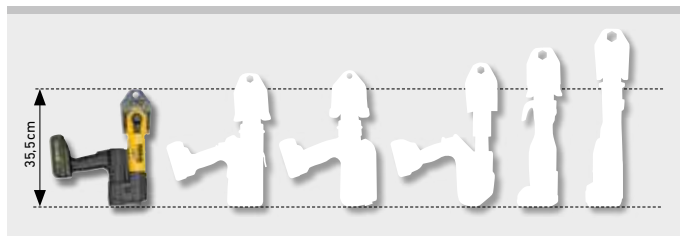
Forza di spinta e di pressione enorme per una pressatura velocissima e perfetta. Forza di spinta 32 kN. Azionamento potente elettroidraulico con potente motore a batteria 21,6V, emissione 380 W, robusto ingranaggio planetario, pompa a pistone eccentrico e sistema idraulico compatto ad alte prestazioni. Interruttore a pressione di sicurezza.

### Alimentazione a batteria o corrente elettrica

Li-Ion 22V Technology. Batteria agli ioni di litio di alto amperaggio, 21,6V, capacità 2,5, 4,4, 5,0 o 9,0 Ah, per una lunga durata. Leggera e potente. Batteria agli ioni di litio 21,6V, 2,5 Ah per circa 200 pressature, 4,4 Ah per circa 350 pressature, 5,0 Ah per circa 400 pressature, 9,0 Ah per circa 720 pressature Viega Profipress DN 15 senza dover ricaricare la batteria\*. Indicatore dello stato di carica con LED a colori. Temperatura di utilizzo tra -10 e + 60°C. Assenza di effetto memoria per la massima potenza della batteria. Caricabatteria veloce 100–240V, 90W. Caricabatteria veloce 100–240V, 290W, per tempi di ricarica più brevi, come accessorio. Tensione di alimentazione 220–240V/21,6V, potenza utile 15 A, per collegamento alla rete elettrica al posto della batteria agli ioni di litio 21,6 V, come accessorio.



Prodotto tedesco di qualità



La piccola tra le grandi. Solo 3,2 kg.

# REMS Akku-Press 22 V ACC

Pressatrice radiale a batteria 32 kN con ritorno automatico e monitoraggio della forza di pressatura



## La fornitura comprende

**REMS Akku-Press 22 V ACC Basic-Pack.** Pressatrice radiale a batteria 32 kN con ritorno automatico e monitoraggio della pressione per la realizzazione di giunzioni a pressione Ø 10 – 108 (110) mm, Ø 3/8 – 4". Per l'azionamento di pinze a pressare/anelli a pressare REMS. Alloggiamento orientabile della pinza a pressare con serraggio automatico. Azionamento elettroidraulico con potente motore a batteria 21,6V, 380W, robusto riduttore epicicloidale, pompa a pistone eccentrico e sistema idraulico compatto di alta potenza. Sistema antivibrazione. Interruttore di sicurezza a pressione. Lampada di lavoro a LED. Batteria Li-Ion 21,6V, 2,5Ah, caricabatterie veloce 100 – 240V, 50 – 60 Hz, 90W.

Versione	Cod.art.	€
In robusta cassetta metallica.	576010R220	<b>2.260,00</b>
In valigetta L-Boxx.	576011R220	<b>2.300,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

## Accessori

Articolo	Cod. art.	€
<b>Pinze a pressare/anelli a pressare REMS</b> vedi pagine 198 – 236.		
<b>REMS Pinza troncatrice M</b> per staffe filettate vedi pagina 239.		
<b>REMS Tagliacavi per cavi elettrici</b> vedi pagina 239.		
<b>REMS Akku-Press 22V ACC macchina motore,</b> senza batteria	576000R22	<b>1.730,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah</b>	571571R22	<b>288,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6V, 4,4 Ah</b>	571574R22	<b>415,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6V, 5,0 Ah</b>	571581R22	<b>346,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6V, 9,0 Ah</b>	571583R22	<b>461,00</b>
<b>Caricabatteria veloce 100 – 240V, 50 – 60 Hz, 90W</b>	571585R220	<b>196,00</b>
<b>Caricabatteria veloce 100 – 240V, 50 – 60 Hz, 290W</b>	571587R220	<b>461,00</b>
<b>Alimentatore di tensione 220 – 240V/21,6V, 50 – 60 Hz, 15 A,</b> per il collegamento alla rete elettrica al posto della batteria Li-Ion 21,6 V	571567R220	<b>461,00</b>
<b>Cassetta metallica</b> con inserti	571290R	<b>123,00</b>
<b>Valigetta L-Boxx</b> con inserti	571283R	<b>163,00</b>
<b>REMS Lumen 2800 22V</b> , fari LED da cantiere a batteria, vedi pagina 111		



## REMS Akku-Press 22V ACC Connected

Pressatrice radiale a batteria 32 kN con funzionalità Connected tramite tecnologia Wi-Fi standard e display OLED

Maneggevole elettro-utensile universale con funzionalità Connected tramite tecnologia Wi-Fi standard e display OLED, per realizzare giunzioni a pressione di tutti i comuni sistemi pressfitting. Li-Ion 22V Technology. Per l'azionamento a batteria o a corrente.

Giunzioni a pressione  $\varnothing$  10–108 (110) mm  
 $\varnothing$   $\frac{3}{8}$ –4"

Assortimento completo di pinze a pressare/anelli a pressare REMS per tutti i sistemi di pressfitting più diffusi, vedi pagine 198–236.

**REMS Akku-Press 22V ACC Connected – universale fino a  $\varnothing$  110 mm. Con funzionalità Connected tramite tecnologia Wi-Fi standard e display OLED. Modalità ACC selezionabile. Monitoraggio della forza di pressatura. Sistema antivibrazione. Serraggio automatico della pinza a pressare. Posizione di chiusura del perno di fissaggio della pinza monitorata elettricamente. Pressatura velocissima e sicura. RegISTRAZIONI vocali con riconoscimento vocale. Redazione di protocolli con testi e immagini. Geolocalizzazione dei luoghi di pressatura. Batteria agli ioni di litio 21,6V, 2,5 Ah, per circa 200 pressature Viega Profipress DN 15 senza dover ricaricare la batteria\*.**

### Vantaggio del sistema

Un solo tipo di pinza a pressare/anello a pressare per tutte le pressatrici radiali REMS 32 kN e pressatrici radiali adatte di altre marche con forza di spinta 32 kN.

Tutte le pinze contrassegnate con \* sono dotate di un ulteriore attacco per l'azionamento manuale con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press. Il magazzino è quindi particolarmente semplice ed economico.

### Pinze a pressare/anelli a pressare per tutti i comuni sistemi

Assortimento completo di pinze a pressare/anelli a pressare REMS per tutti i sistemi di pressfitting più diffusi (pagine 198–236). Resistenti pinze a pressare/anelli a pressare di tenace acciaio a tempra speciale. I contorni di pressatura degli anelli a pressare/delle pinze a pressare REMS sono specifici del sistema e conformi ai contorni di pressatura dei sistemi pressfitting corrispondenti. Si ottiene quindi una pressatura sicura e perfettamente conforme al sistema. Per l'azionamento degli anelli a pressare (PR) REMS è necessaria una pinza intermedia, vedere pagina 236.

### Costruzione

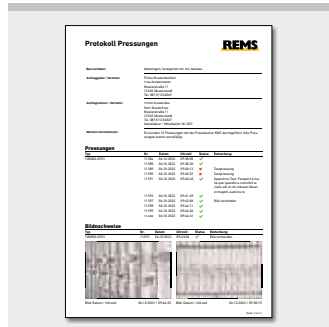
Compatta, maneggevole, leggerissima. Macchina motore con batteria solo 3,3 kg. La macchina motore con pinza a pressare V 15 è lunga solo 36,3 cm. Quindi utilizzabile ovunque, a mano libera, sopra la testa, anche in angoli particolarmente stretti. Distribuzione ottimale del peso per l'uso ad una mano sola. La macchina motore con pinza a pressare montata può essere poggiata sulla batteria per averla a portata di mano. Corpo di forma ergonomica con stabile occhiello per tracolla. Superficie delle impugnature con Softgrip. Due file di lampade di lavoro a LED per illuminare il punto di lavoro secondo necessità, luminosità regolabile su 4 livelli e durata di illuminazione regolabile. Controllo dello stato della macchina con indicatore dello stato di carica con LED a 2 colori verde/rosso. Alloggiamento delle pinze orientabile, angolo di rotazione > 360°. Alloggiamento sicuro della pinza a pressare/pinza intermedia grazie al serraggio automatico. Posizione di chiusura del perno di fissaggio della pinza monitorata elettricamente. Anche per pinze a pressare/anelli a pressare di altre marche.

### Funzionalità Connected

REMS Akku-Press 22V ACC Connected offre diverse ulteriori funzionalità, come ad esempio: protocollo di dati di misurazione/pressatura, creazione di protocolli con logo della propria società, visualizzazione di messaggi di errore, configurazione del prodotto (lingua, data, ora, fuso orario, unità di pressione, durata di illuminazione LED e luminosità LED, tempo di stand-by, modalità ACC, segnali acustici di avviso, ecc.), implementazione di blocchi d'uso (blocco immediato o intervallo di segnale con funzione di antifurto, intervalli di ora e data per i tempi di blocco, limitazione del numero di pressature eseguibili), geolocalizzazione dei luoghi di pressatura, conversione di registrazioni vocali in testo editabile, caricamento e salvataggio di immagini delle pressature, visualizzazione di avvisi (ispezione annuale e verifica periodica, nuova versione firmware, stato della batteria, ecc.), download e installazione di nuove versioni firmware.

### Monitoraggio della pressione esercitata

Monitoraggio e visualizzazione della pressione esercitata e della massima pressione esercitata durante la pressatura. Valutazione della pressione esercitata al termine della pressatura con visualizzazione del risultato sul display OLED e con LED a colori. Visualizzazione del diagramma pressione-tempo della pressatura eseguita direttamente sul display OLED.



Prodotto tedesco di qualità



Info



# REMS Akku-Press 22 V ACC Connected

Pressatrice radiale a batteria 32 kN con funzionalità Connected tramite tecnologia Wi-Fi standard e display OLED

## Registrazioni vocali con riconoscimento vocale

Per mezzo del microfono integrato nella macchina motore, per ogni pressatura è possibile eseguire e salvare una registrazione vocale, che può essere convertita in testo editabile ed inserita in protocolli collegandosi al portale dei servizi REMS.

## Connessione Wi-Fi al cloud

Dopo aver effettuato la registrazione e con connessione Internet attiva, REMS Akku-Press 22V ACC Connected invia al cloud i dati raccolti (dati di misura e di pressatura, messaggi di errore, configurazione del prodotto, registrazioni vocali, ecc.). Qui i dati vengono trattati e memorizzati. Tramite il portale dei servizi REMS l'utente può accedere a questi dati, caricare e salvare immagini delle pressature, redigere protocolli con testi e immagini e modificare le impostazioni della macchina motore. Con connessione Internet attiva, le modifiche vengono ritrasmesse alla macchina motore.

## Modalità ACC selezionabile

Con modalità ACC attivata, la macchina motore termina automaticamente la pressatura emettendo un segnale acustico (clac) e ritorna automaticamente in posizione iniziale (ritorno automatico). Con modalità ACC disattivata, la macchina motore si arresta poco prima di raggiungere la necessaria pressione esercitata permettendo così di osservare meglio la chiusura completa della pinza a pressare, dell'anello a pressare, dei segmenti a pressare al termine della pressatura. La pressatura deve essere portata a termine azionando nuovamente l'interruttore di sicurezza. La macchina motore termina automaticamente la pressatura emettendo un segnale acustico (clac) e ritornando in posizione iniziale (funzione di ritorno automatico).

## Azionamento

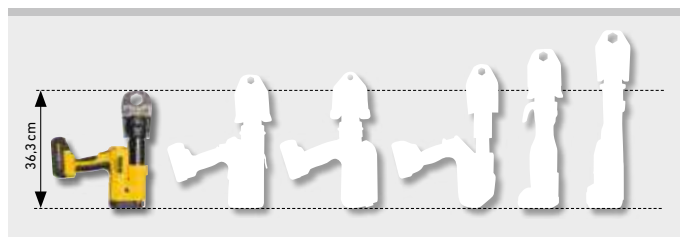
Forza di spinta e di pressione enorme per una pressatura velocissima e perfetta. Forza di spinta 32 kN. Potente azionamento elettroidraulico con motore a batteria 21,6V di elevata coppia, senza spazzole ed esente da manutenzione, potenza utile 400W, con robusto ingranaggio epicicloidale, pompa a pistone eccentrico e sistema idraulico ad alte prestazioni. Interruttore di sicurezza.

## Sistema antivibrazione

Speciale tecnica di azionamento con bilanciamento dei pesi e superfici di presa con Softgrip, per una pressatura con basse vibrazioni e senza stancarsi.

## Alimentazione a batteria o corrente elettrica

Li-Ion 22V Technology. Batteria agli ioni di litio di alto amperaggio, 21,6V, capacità 2,5, 4,4, 5,0 o 9,0Ah, per una lunga durata. Leggera e potente. Batteria agli ioni di litio 21,6V, 2,5Ah per circa 210 pressature, 4,4Ah per circa 370 pressature, 5,0Ah per circa 420 pressature, 9,0Ah per circa 750 pressature Viegia Profipress DN 15 senza dover ricaricare la batteria\*. Indicatore dello stato di carica con LED a colori. Temperatura di utilizzo tra -10 e + 60°C. Assenza di effetto memoria per la massima potenza della batteria. Caricabatteria veloce 100-240V, 290W, 90W. Caricabatteria veloce 100-240V, 290W, per tempi di ricarica più brevi, come accessorio. Tensione di alimentazione 220-240V/21,6V, potenza utile 15A, per collegamento alla rete elettrica al posto della batteria agli ioni di litio 21,6V, come accessorio.



La piccola tra le grandi. Solo 3,3 kg.

## La fornitura comprende

**REMS Akku-Press 22V ACC Connected Basic-Pack.** Pressatrice radiale a batteria 32 kN con funzionalità Connected tramite tecnologia Wi-Fi standard e display OLED, per la realizzazione di giunzioni a pressione Ø 10-108 (110) mm, Ø 3/4". Per l'azionamento di pinze a pressare/anelli a pressare REMS. Alloggiamento orientabile della pinza a pressare con serraggio automatico. Posizione di chiusura del perno di fissaggio della pinza monitorata elettricamente. Azionamento elettroidraulico con motore a batteria 21,6V di elevata coppia, senza spazzole ed esente da manutenzione, 400W, con robusto ingranaggio epicicloidale, pompa a pistone eccentrico e sistema idraulico ad alte prestazioni. Sistema antivibrazione. Interruttore di sicurezza a pressione. Lampade di lavoro a LED. Batteria Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah, caricabatterie veloce 100-240V, 50-60 Hz, 90W.

Versione	Cod.art.	€
In robusta cassetta metallica.	576014R220	<b>3.360,00</b>
In valigetta L-Boxx.	576015R220	<b>3.410,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

## Accessori

Articolo	Cod. art.	€
<b>Pinze a pressare/anelli a pressare REMS</b> vedi pagine 198-236.		
<b>REMS Pinza troncatrice M</b> per staffe filettate vedi pagina 239.		
<b>REMS Tagliacavi per cavi elettrici</b> vedi pagina 239.		
<b>REMS Akku-Press 22V ACC Connected macchina motore, senza batteria</b>	576003R22	<b>2.880,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah</b>	571571R22	<b>288,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6V, 4,4 Ah</b>	571574R22	<b>415,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6V, 5,0 Ah</b>	571581R22	<b>346,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6V, 9,0 Ah</b>	571583R22	<b>461,00</b>
<b>Caricabatteria veloce 100-240V, 50-60 Hz, 90W</b>	571585R220	<b>196,00</b>
<b>Caricabatteria veloce 100-240V, 50-60 Hz, 290W</b>	571587R220	<b>461,00</b>
<b>Alimentatore di tensione 220-240V/21,6V, 50-60 Hz, 15 A</b> , per il collegamento alla rete elettrica al posto della batteria Li-Ion 21,6V	571567R220	<b>461,00</b>
<b>Cassetta metallica</b> con inserti	571290R	<b>123,00</b>
<b>Valigetta L-Boxx</b> con inserti	571283R	<b>163,00</b>
<b>REMS Lumen 2800 22V</b> , fari LED da cantiere a batteria, vedi pagina 111		





Potente elettrotensile universale con ritorno automatico per la realizzazione di giunzioni a pressione XL di tutti i sistemi pressfitting più diffusi. Forza di spinta 45 kN. Li-Ion 22V Technology. Per l'azionamento a batteria o a corrente.

Giunzioni a pressione XL  $\varnothing$  64 – 108 mm  
 $\varnothing$  2½ – 4"

Assortimento completo di anelli a pressare REMS XL per tutti i sistemi di pressfitting più diffusi, vedi pagine 198 – 236.

**REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC – quella forte, con forza di spinta 45 kN. Pressatura di  $\varnothing$  64 – 108 mm in un'unica operazione. Sistema antivibrazione. Velocissima, ad esempio Geberit Mapress acciaio inossidabile  $\varnothing$  108 mm in soli 15 s. Con ritorno automatico. Alloggiamento sicuro della pinza intermedia grazie al serraggio automatico.**

**Batteria agli ioni di litio 21,6 V, 5,0 Ah, per circa 150 pressature Geberit Mapress acciaio inossidabile  $\varnothing$  108,0 mm senza dover ricaricare la batteria\*.**

### Anelli a pressare XL per tutti i comuni sistemi

Assortimento completo di anelli a pressare REMS XL per l'azionamento tramite REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC (pagine 198 – 236). Resistenti anelli a pressare XL di tenace acciaio a tempratura speciale. I contorni di pressatura degli anelli a pressare REMS XL sono specifici del sistema e conformi ai contorni di pressatura dei sistemi pressfitting corrispondenti. Si ottiene quindi una pressatura sicura e perfettamente conforme al sistema.

### Pinza intermedia Z7 XL 45 kN

Per l'azionamento degli anelli a pressare REMS XL tramite REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC è necessaria la pinza intermedia Z7 XL 45 kN.

### Costruzione

Compatta, robusta, adatta per l'uso in cantiere. Dimensioni ridotte, forma slanciata, macchina motore solo 6,5 kg. Lunga corsa di lavoro per pressature in una sola fase di lavoro. Velocissima, ad esempio Geberit Mapress acciaio inossidabile  $\varnothing$  108 mm in soli 15 s. La macchina motore con pinza a pressare montata può essere poggiata sulla batteria per averla a portata di mano. Lampada di lavoro a LED per illuminare il punto di lavoro. Controllo dello stato della macchina. Alloggiamento orientabile dell'anello a pressare, angolo di rotazione > 360°. Alloggiamento sicuro della pinza intermedia grazie al serraggio automatico.

### Sistema antivibrazione

Speciale tecnica di azionamento con bilanciamento dei pesi e superfici di presa con Softgrip, per una pressatura con basse vibrazioni e senza stancarsi.

### Procedura di pressatura con comando ad impulsi con ACC

Per la sicurezza del lavoro, di funzionamento e di affidabilità. Ritorno automatico dopo l'esecuzione completa della pressatura.

### Azionamento

Forza di spinta e di pressione enorme per una pressatura velocissima e perfetta. Forza di spinta 45 kN. Azionamento potente elettroidraulico con potente motore a batteria 21,6V, emissione 380 W, robusto ingranaggio planetario, pompa a doppio pistone eccentrico e sistema idraulico compatto ad alte prestazioni. Interruttore a pressione di sicurezza.

### Alimentazione a batteria o corrente elettrica

Li-Ion 22V Technology. Batteria agli ioni di litio di alto amperaggio, 21,6V, capacità 4,4, 5,0 o 9,0Ah, per una lunga durata. Leggera e potente. Batteria agli ioni di litio 21,6 V, 4,4 Ah per circa 130 pressature, 5,0 Ah per circa 150 pressature, 9,0 Ah per circa 270 pressature Geberit Mapress acciaio inossidabile  $\varnothing$  108,0 mm senza dover ricaricare la batteria\*. Indicatore dello stato di carica con LED a colori. Temperatura di utilizzo tra -10 e + 60°C. Assenza di effetto memoria per la massima potenza della batteria. Caricabatteria veloce 100–240V, 90W. Caricabatteria veloce 100–240V, 290W, per tempi di ricarica più brevi, come accessorio. Tensione di alimentazione 220–240V/21,6V, potenza utile 40A, per collegamento alla rete elettrica al posto della batteria agli ioni di litio 21,6 V, come accessorio.

REMS TECHNOLOGY  
LI-ION 22V

← ACC →

Automatic Circuit Control

con ritorno automatico  
e controllo dello  
stato di carica



Prodotto tedesco di qualità



Info



## La fornitura comprende

**REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC Basic-Pack Z7.** Pressatrice radiale a batteria 45 kN con ritorno automatico per la realizzazione di giunzioni a pressione XL Ø 64 – 108 mm, Ø 2½ – 4". Per l'azionamento di anelli a pressare REMS XL. Alloggiamento orientabile del anello a pressare con serraggio automatico. Azionamento elettroidraulico con potente motore a batteria 21,6 V, 380 W, robusto riduttore epicicloideale, pompa a doppio pistone eccentrico e sistema idraulico compatto di alta potenza. Sistema antivibrazione. Interruttore di sicurezza a pressione. Lampada di lavoro a LED. Batteria Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah, caricabatterie veloce 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 90 W. Pinza intermedia Z7 XL 45 kN. In valigetta XL-Boxx.

	Cod.art.	€
	579014R220	<b>3.410,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.



## Accessori

Articolo	Cod. art.	€
<b>REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC macchina motore, senza batteria</b>	579001R22	<b>2.300,00</b>
<b>Pinza intermedia Z7 XL 45 kN</b> per l'azionamento degli anelli a pressare REMS 64,0 – 108,0 XL (PR-3S), 2½ – 4" XL (PR-3S), 2½ – 4" XL (PR-3B) con REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC	579123R	<b>439,00</b>

**Anelli a pressare XL REMS** vedi pagine 198 – 236.

<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah</b>	571574R22	<b>415,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah</b>	571581R22	<b>346,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah</b>	571583R22	<b>461,00</b>
<b>Caricabatteria veloce 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 90 W</b>	571585R220	<b>196,00</b>
<b>Caricabatteria veloce 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 290 W</b>	571587R220	<b>461,00</b>
<b>Alimentatore di tensione 220 – 240 V/21,6 V, 50 – 60 Hz, 40 A</b> , per il collegamento alla rete elettrica al posto della batteria Li-Ion 21,6 V	571578R220	<b>580,00</b>
<b>Valigetta XL-Boxx con inserti</b>	579601R	<b>277,00</b>

**REMS Lumen 2800 22 V**, fari LED da cantiere a batteria, vedi pagina 111



## Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press) e pressatrici radiali idonee di altre marche

per tutti i comuni sistemi pressfitting

### Scegliete voi stessi le pinze a pressare REMS/ gli anelli a pressare REMS!

Individuare il sistema pressfitting nella tabella sottostante e scegliere la grandezza necessaria delle testine a pressare/degli anelli a pressare. Occorre tenere presente che i sistemi pressfitting per impianti a gas possono essere realizzati esclusivamente con le pinze/anelli a pressare indicati in giallo nella tabella.

Resistenti pinze a pressare/anelli a pressare di tenace acciaio a tempra speciale. I contorni di pressatura degli anelli a pressare/delle pinze a pressare REMS sono specifici del sistema e conformi ai contorni di pressatura dei rispettivi sistemi pressfitting. Si ottiene quindi una pressatura sicura e perfettamente conforme al sistema. Ganasce delle pinze a pressare/degli anelli a pressare realizzate e arrotondate in centri di lavorazione CNC con altissima precisione. Ne derivano basse tolleranze di fabbricazione.

Azionamento tramite pressatrici radiali REMS 32 kN e pressatrici radiali adatte di altre marche con forza di spinta 32 kN o, se necessario a livello di sistema, tramite REMS Akku-Press XL 45 kN 22VACC con forza di spinta 45 kN; vedere la tabella seguente. Per l'azionamento degli anelli a pressare (PR) REMS è necessaria una pinza intermedia (pagina 236). Tutte le pinze a pressare contrassegnate con \* sono dotate di un ulteriore attacco per l'azionamento manuale con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press.

Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

#### Pinza a pressare REMS (PZ-2B)

Pinza a pressare REMS (PZ-2B) con 2 ganasce monoblocco orientabili. Il modello standard più venduto. Le pinze a pressare REMS ACz, Fz, RFz, Rfz, VMPz con dentatura impediscono la formazione di bave sul pressfitting (**brevetto EP 2 027 971**).

#### Pinza a pressare REMS (PZ-4G)

Pinza a pressare REMS (PZ-4G) con 2 segmenti mobili paralleli per pressature lineari di dimensioni medie.

#### Pinza a pressare REMS (PZ-S)

Pinza a pressare REMS (PZ-S) con un segmento fisso e due segmenti a pressare a snodo mobile per dimensioni medie. Le pinze a pressare REMS VMPz con dentatura impediscono la formazione di bave sul pressfitting.

#### Anello a pressare REMS (PR-3S)

REMS anello a pressare (PR-3S) con 3 segmenti a pressare, 2 a movimento basculante, per pressature impegnative di grandi dimensioni. Pressatura ottimale grazie al movimento radiale dei segmenti di pressatura. È necessaria la pinza intermedia, vedere pagina 236.

#### Anello a pressare REMS (PR-3B)

Anello a pressare (PR-3B) REMS con 3 ganasce per pressature impegnative di grandi dimensioni. Pressatura ottimale grazie al movimento radiale delle ganasce. È necessaria la pinza intermedia, vedere pagina 236. Gli anelli a pressare REMS VAUFz, VFz, VMPz, VUSFz con dentatura impediscono la formazione di bave sul pressfitting.

#### Anello a pressare REMS (PR-2B)

Anello a pressare REMS (PR-2B) con 2 ganasce, per l'applicazione sicura delle ganasce in spazi ristretti per dimensioni medie. Per l'azionamento degli anelli a pressare REMS (PR-2B) è necessaria una pinza intermedia, vedere pagina 236.

#### Anello a pressare REMS S (PR-2B)

Anello a pressare REMS S (PR-2B), orientabile su qualsiasi angolo, con 2 ganasce, per l'applicazione sicura delle ganasce in punti difficili da raggiungere. Per l'azionamento degli anelli a pressare REMS S (PR-2B) è necessaria una pinza intermedia, vedere pagina 236.

#### Tracciabilità secondo EN 1775:2007

Le pinze e gli anelli a pressare REMS con profilo di pressatura F, M, V, SA, B, RN e UP riportano una marcatura specifica all'interno del profilo, che imprime sulla giunzione utilizzata il proprio marchio. In questo modo l'installatore può verificare anche dopo la pressatura, se per la realizzazione del pressfitting è stata utilizzata la pinza o l'anello di pressatura adatti.

Con questo sistema di tracciabilità REMS si adegua alle indicazioni previste nella Normativa EN 1775:2007 relativa all'installazioni di sistemi di pressfitting per il gas.

#### Conferme di idoneità

Vedi pagina 237.

#### Accordo per la concessione di garanzia

Vedi pagina 238.



Due collegamenti per pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press e pressatrici radiali REMS 32 kN.



Prodotto tedesco di qualità



Pinza a pressare REMS (PZ-2B)



Pinza a pressare REMS (PZ-4G)



Pinza a pressare REMS (PZ-S)



Anello a pressare REMS (PR-3S)



Anello a pressare REMS (PR-3B)



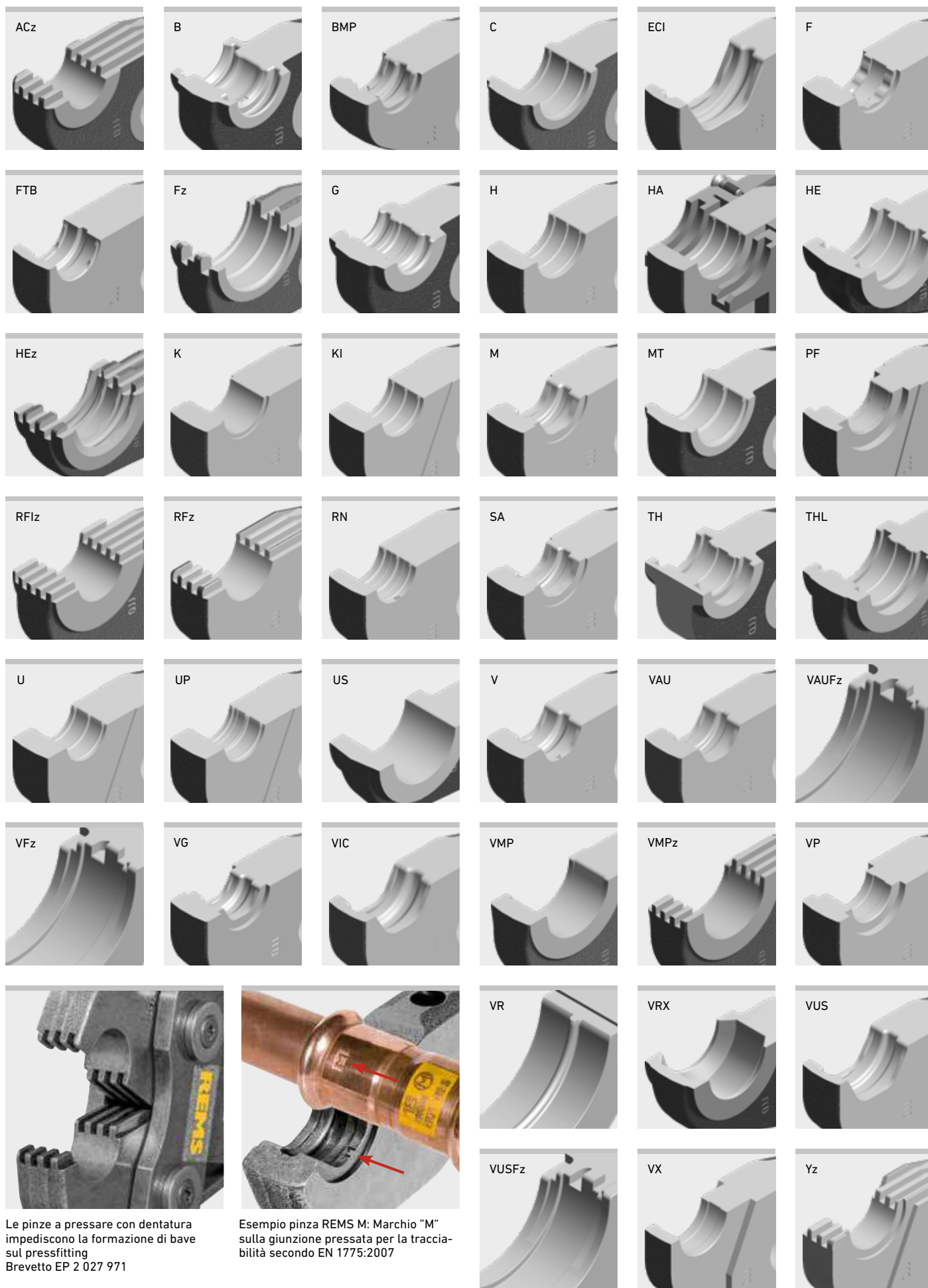
Anello a pressare REMS (PR-2B)



Anello a pressare REMS S (PR-3B), orientabile su qualsiasi angolo

# Pinze a pressione REMS Anelli a pressione REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche



Le pinze a pressione con dentatura impediscono la formazione di bave sul pressfitting  
Brevetto EP 2 027 971

Esempio pinza REMS M: Marchio "M" sulla giunzione pressata per la tracciabilità secondo EN 1775:2007



# Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
<b>A</b>					
AC-FIX PRESS (Global Piping Systems)	H 12*		570300	188,00	
	H 16*		570320	188,00	
	H 20*		570350	188,00	
	H 25*		570360	188,00	
	H 32		570380	188,00	
	RFz 12*		571320	216,00	
	RFz 16*		571325	216,00	
	RFz 20*		571330	216,00	
	RFz 25		571335	216,00	
	RFz 32		571340	216,00	
	U 16*		570765	194,00	
	U 20*		570775	194,00	
	U 25*		570780	194,00	
	U 32		570785	228,00	
	VX 16*		571635	240,00	
	VX 20*		571640	240,00	
	AC-FIX PRESS DUO (Global Piping Systems)	RFz 16*		571325	216,00
		RFz 20*		571330	216,00
		RFz 25		571335	216,00
		RFz 32		571340	216,00
TH 16*			570460	208,00	
TH 20*			570470	208,00	
TH 25*			570495	208,00	
TH 26*			570475	208,00	
TH 32			570480	208,00	
TH 16 S (PR-2B)		Z8	574782 R	139,00	
TH 20 S (PR-2B)		Z8	574788 R	139,00	
TH 26 S (PR-2B)		Z8	574794 R	139,00	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	153,00	
U 16*			570765	194,00	
U 20*			570775	194,00	
U 25*			570780	194,00	
U 32		570785	228,00		
AC-FIX PRESS-MULTI (Global Piping Systems)	H 16*		570320	188,00	
	H 18*		570340	188,00	
	H 20*		570350	188,00	
	H 25*		570360	188,00	
	H 32		570380	188,00	
	RFz 16*		571325	216,00	
	RFz 20*		571330	216,00	
	RFz 25		571335	216,00	
	RFz 32		571340	216,00	
	U 16*		570765	194,00	
	U 18*		570770	194,00	
	U 20*		570775	194,00	
	U 25*		570780	194,00	
	U 32		570785	228,00	
	ACOME ACOPEX ALU	H 16*		570320	188,00
		H 20*		570350	188,00
H 26*			570370	188,00	
H 32			570380	188,00	
TH 16*			570460	208,00	
TH 20*			570470	208,00	
TH 26*			570475	208,00	
TH 32			570480	208,00	
U 16*			570765	194,00	
U 20*			570775	194,00	
U 32			570785	228,00	
ACOME MT	Acz 12*		572642	216,00	
	Acz 16*		572644	216,00	
	Acz 20*		572646	216,00	
	Acz 25		572648	216,00	
	AHLSELL A-press elförzinkad M	M 12		570100	173,00
M 15			570110	173,00	
M 18			570120	173,00	
M 22			570130	173,00	
M 28			570140	173,00	
M 35			570150	173,00	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	750,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	750,00	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00	
M 12 S (PR-2B)		Z8	574736 R	139,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	139,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	139,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	139,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	139,00	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00		
AHLSELL A-press elförzinkad V	V 12		570107	173,00	
	V 15		570115	173,00	
	V 18		570125	173,00	
	V 22		570135	173,00	
	V 28		570145	173,00	
	V 35		570155	173,00	
	V 42		570165	401,00	
	V 54		570175	413,00	
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	139,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	139,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	139,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	139,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	139,00	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	153,00	

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
AHLSELL A-press koppar M	M 12		570100	173,00	
	M 15		570110	173,00	
	M 18		570120	173,00	
	M 22		570130	173,00	
	M 28		570140	173,00	
	M 35		570150	173,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00	
AHLSELL A-press koppar V	V 12		570107	173,00	
	V 15		570115	173,00	
	V 18		570125	173,00	
	V 22		570135	173,00	
	V 28		570145	173,00	
	V 35		570155	173,00	
	V 42		570165	401,00	
	V 54		570175	413,00	
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	139,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	139,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	139,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	139,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	139,00	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	153,00	
	AHLSELL A-press rostfritt	M 15		570110	173,00
		M 18		570120	173,00
M 22			570130	173,00	
M 28			570140	173,00	
M 35			570150	173,00	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	750,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	750,00	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	139,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	139,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	139,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	139,00	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	153,00	
AIRBEL PRESSCLIM		M 15		570110	173,00
	M 18		570120	173,00	
	M 22		570130	173,00	
	M 28		570140	173,00	
	M 35		570150	173,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00	
	AIRBEL SERTINOX	M 15		570110	173,00
M 18			570120	173,00	
M 22			570130	173,00	
M 28			570140	173,00	
M 35			570150	173,00	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	750,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	750,00	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00	
ALB Sistema Multicapa		TH 16*		570460	208,00
	TH 18*		570465	208,00	
	TH 20*		570470	208,00	
	TH 26*		570475	208,00	
	TH 32		570480	208,00	
	TH 40		570485	275,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00	
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00	
	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00	
	TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00	
	H 16*		570320	188,00	
	H 18*		570340	188,00	
	H 20*		570350	188,00	
	H 26*		570370	188,00	
H 32		570380	188,00		
H 40 (PZ-46)		570390	630,00		
U 16*		570765	194,00		
U 18*		570770	194,00		
U 20*		570775	194,00		
C 26*		570750	228,00		
U 32		570785	228,00		
U 40		570790	278,00		

# Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
ALB Sistema Multicap Gas	TH 16*		570460	208,00	AQUATECHNIK Press-fitting metal	H 16*		570320	188,00
	TH 20*		570470	208,00		H 20*		570350	188,00
	TH 26*		570475	208,00		H 26*		570370	188,00
	TH 32		570480	208,00		H 32		570380	188,00
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00		TH 16*		570460	208,00
	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00		TH 20*		570470	208,00
	TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00		TH 26*		570475	208,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00		TH 32		570480	208,00
	H 16*		570320	188,00		TH 40		570485	275,00
	H 20*		570350	188,00		TH 50 (PZ-S)		572400	720,00
	H 26*		570370	188,00		TH 63 (PZ-S)		572405	720,00
	H 32		570380	188,00		TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00
	U 16*		570765	194,00		TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00
	U 20*		570775	194,00		TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00
C 26*		570750	228,00	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00		
U 32		570785	228,00	U 16*		570765	194,00		
				U 20*		570775	194,00		
				C 26*		570750	228,00		
				U 32		570785	228,00		
ALTECH Altech	RFz 12*		571320	216,00	AQUATECHNIK Universal	B 16*		570850	227,00
	RFz 16*		571325	216,00		B 20*		570860	227,00
	RFz 20*		571330	216,00		B 26		570870	250,00
	RFz 25		571335	216,00		B 32		570880	250,00
						F 16*		570717	198,00
APE MULTYGAS Serie AP Gas	TH 16*		570460	208,00	F 20*		570727	198,00	
	TH 20*		570470	208,00	F 26*		570730	214,00	
	TH 26*		570475	208,00	F 32		570735	214,00	
	TH 32		570480	208,00	F 16 S (PR-2B)	Z8	574728 R	139,00	
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00	F 20 S (PR-2B)	Z8	574730 R	139,00	
	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00	F 26 S (PR-2B)	Z8	574732 R	139,00	
	TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	153,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00	H 16*		570320	188,00	
APE Serie AP	B 16*		570850	227,00	H 20*		570350	188,00	
	B 20*		570860	227,00	H 26*		570370	188,00	
	B 26		570870	250,00	H 32		570380	188,00	
	B 32		570880	250,00	TH 16*		570460	208,00	
	H 16*		570320	188,00	TH 20*		570470	208,00	
	H 20*		570350	188,00	TH 26*		570475	208,00	
	H 26*		570370	188,00	TH 32		570480	208,00	
	H 32		570380	188,00	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00	
	TH 16*		570460	208,00	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00	
	TH 18*		570465	208,00	TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00	
	TH 20*		570470	208,00	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00	
	TH 26*		570475	208,00	U 16*		570765	194,00	
	TH 32		570480	208,00	U 20*		570775	194,00	
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00					
	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00					
	TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00					
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00					
U 16*		570765	194,00						
U 20*		570775	194,00						
APE Serie APL	H 16*		570320	188,00	ARKA DUROsystem	H 16*		570320	188,00
	H 18*		570340	188,00		H 20*		570350	188,00
	H 20*		570350	188,00		H 25*		570360	188,00
	H 26*		570370	188,00		H 26*		570370	188,00
	H 32		570380	188,00		H 32		570380	188,00
	TH 16*		570460	208,00		TH 16*		570460	208,00
	TH 18*		570465	208,00		TH 20*		570470	208,00
	TH 20*		570470	208,00		TH 25*		570495	208,00
	TH 26*		570475	208,00		TH 26*		570475	208,00
	TH 32		570480	208,00		TH 32		570480	208,00
	TH 40		570485	275,00		TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00		TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00		TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00		TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00
	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00		U 16*		570765	194,00
	TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00		U 20*		570775	194,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00					
U 16*		570765	194,00						
U 18*		570770	194,00						
U 20*		570775	194,00						
				Aschl NIR	M 15		570110	173,00	
					M 18		570120	173,00	
					M 22		570130	173,00	
					M 28		570140	173,00	
					M 35		570150	173,00	
					M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00	
					M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00	
					M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00	
					M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00	
					M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00	
					M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00	
				M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00		
				M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00		
				M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00		
				M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00		

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze/anelli a pressare REMS indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

\* Queste pinze a pressare sono utilizzabili anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

<sup>1)</sup> Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganascia.

<sup>2)</sup> Per questo sistema pressfitting non è prevista la realizzazione di giunzioni a pressione con pressatrici radiali ad azionamento manuale.

<sup>3)</sup> Azionamento con REMS Power-Press XL ACC.

<sup>4)</sup> Azionamento con REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC.

<sup>5)</sup> Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.

<sup>6)</sup> I pressfitting in bronzo (Sanpress XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VR, i pressfitting di rame (Profipress XL, Profipress G XL), di acciaio al carbonio (Prestabo XL) e di acciaio inossidabile (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VF.

<sup>7)</sup> Per gli impianti del gas utilizzare solo anelli a pressare con marcatura "M 88,9 G" o "M 108 G" sui 3 segmenti a pressare.

<sup>8)</sup> Per realizzare giunzioni a pressione per pressioni di esercizio ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>10)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: aggiornato al 12.10.2022.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 236. Pinze a pressare/anelli a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.

# Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
ASSOTHERM IPC-RAC Carbon Steel	M 15		570110	173,00
	M 18		570120	173,00
	M 22		570130	173,00
	M 28		570140	173,00
	M 35		570150	173,00
	M 42 (PZ-4G)		570160	560,00
	M 54 (PZ-4G)		570170	560,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00	
ASSOTHERM IPI-RAX Inox	M 15		570110	173,00
	M 18		570120	173,00
	M 22		570130	173,00
	M 28		570140	173,00
	M 35		570150	173,00
	M 42 (PZ-4G)		570160	560,00
	M 54 (PZ-4G)		570170	560,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00	
ASSOTHERM IPI-RAX Inox Gas	M 15		570110	173,00
	M 18		570120	173,00
	M 22		570130	173,00
	M 28		570140	173,00
	M 35		570150	173,00
	M 42 (PZ-4G)		570160	560,00
	M 54 (PZ-4G)		570170	560,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>7)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>7)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00	
ASSOTHERM IPM-Multistrato	H 16*		570320	188,00
	H 20*		570350	188,00
	H 26*		570370	188,00
	H 32		570380	188,00
	TH 16*		570460	208,00
	TH 20*		570470	208,00
	TH 26*		570475	208,00
	TH 32		570480	208,00
	THL 32		570487	208,00
	TH 40		570485	275,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00	
U 16*		570765	194,00	
U 20*		570775	194,00	
C 26*		570750	228,00	
U 32		570785	228,00	
ASSOTHERM IPR-RA Copper	M 15		570110	173,00
	M 18		570120	173,00
	M 22		570130	173,00
	M 28		570140	173,00
	M 35		570150	173,00
	M 42 (PZ-4G)		570160	560,00
	M 54 (PZ-4G)		570170	560,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00	
ASSOTHERM IPR-RA Copper Gas	M 15		570110	173,00
	M 18		570120	173,00
	M 22		570130	173,00
	M 28		570140	173,00
	M 35		570150	173,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
ASTM F 1807 (Fittings with Copper Crimp Ring for PEX tubing)	US 3/8"		571450	236,00	
	US 1/2"		571455	236,00	
	US 3/4"		571460	236,00	
	US 1"		571465	236,00	
	US 1 1/4"		571470	236,00	
	US 1 1/2"		571475	236,00	
	US 2"		571477	318,00	
ATUSA ITALIA SYCPRESS CARBON STEEL PRESS FITTINGS	M 15		570110	173,00	
	M 18		570120	173,00	
	M 22		570130	173,00	
	M 28		570140	173,00	
	M 35		570150	173,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00	
M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00		
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00	
	ATUSA ITALIA SYCPRESS STAINLESS STEEL PRESS FITTINGS	M 15		570110	173,00
		M 18		570120	173,00
		M 22		570130	173,00
		M 28		570140	173,00
		M 35		570150	173,00
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	750,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	750,00	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00	
M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00		
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00	
	AUSTEC PEX-B, PEX-AL-PEX (AUS)	TH 16*		570460	208,00
		TH 20*		570470	208,00
		TH 25*		570495	208,00
		TH 32		570480	208,00
		U 16*		570765	194,00
U 20*			570775	194,00	
	U 25*		570780	194,00	
	U 32		570785	228,00	
AUSTEC PEX-AL-PEX GAS (AUS)	TH 16*		570460	208,00	
	TH 20*		570470	208,00	
	TH 25*		570495	208,00	
	TH 32		570480	208,00	
	U 16*		570765	194,00	
	U 20*		570775	194,00	
	U 25*		570780	194,00	
	U 32		570785	228,00	
AYOR FIXOCONNECT Press	H 12*		570300	188,00	
	H 16*		570320	188,00	
	H 20*		570350	188,00	
	H 25*		570360	188,00	
	Rfz 12*		571320	216,00	
	Rfz 16*		571325	216,00	
	Rfz 20*		571330	216,00	
	Rfz 25		571335	216,00	
	U 16*		570765	194,00	
	U 20*		570775	194,00	
U 25*		570780	194,00		
AYOR FIXOMULTIX	H 16*		570320	188,00	
	H 20*		570350	188,00	
	H 26*		570370	188,00	
	H 32		570380	188,00	
	TH 16*		570460	208,00	
	TH 20*		570470	208,00	
	TH 26*		570475	208,00	
	TH 32		570480	208,00	
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00	
	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00	
TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00		
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00		
U 16*		570765	194,00		
U 20*		570775	194,00		
U 32		570785	228,00		
U 40		570790	278,00		
U 50		570795	333,00		
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	820,00		
U 63 (PZ-S)		572365	720,00		
U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	720,00		
AYOR SOMATHERM FOR YOU -1	H 16*		570320	188,00	
	H 20*		570350	188,00	
	H 26*		570370	188,00	
	TH 16*		570460	208,00	
	TH 20*		570470	208,00	
	TH 26*		570475	208,00	
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00	
	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00	
	TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00	
	U 16*		570765	194,00	
U 20*		570775	194,00		





# Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
BRASSTECH MULTItermoSAN Brasspress	B 16*		570850	227,00
	B 20*		570860	227,00
	B 26		570870	250,00
	B 32		570880	250,00
	F 16*		570717	198,00
	F 20*		570727	198,00
	F 26*		570730	214,00
	F 16 S (PR-2B)	Z8	574728 R	139,00
	F 20 S (PR-2B)	Z8	574730 R	139,00
	F 26 S (PR-2B)	Z8	574732 R	139,00
	H 16*		570320	188,00
	H 18*		570340	188,00
	H 20*		570350	188,00
	H 26*		570370	188,00
	TH 16*		570460	208,00
	TH 18*		570465	208,00
	TH 20*		570470	208,00
	TH 26*		570475	208,00
	TH 32		570480	208,00
	TH 40		570485	275,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00
U 16*		570765	194,00	
U 18*		570770	194,00	
U 20*		570775	194,00	
C 26*		570750	228,00	
U 32		570785	228,00	
<b>C</b>				
Cello Products >B< Press	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	208,00
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	208,00
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	208,00
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785	208,00
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	401,00
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	413,00
CGR DYNAFLU multicouche	H 16*		570320	188,00
	H 20*		570350	188,00
	H 26*		570370	188,00
	H 32		570380	188,00
	TH 16*		570460	208,00
	TH 20*		570470	208,00
	TH 26*		570475	208,00
	TH 32		570480	208,00
	TH 40		570485	275,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00
	U 16*		570765	194,00
	U 20*		570775	194,00
U 32		570785	228,00	
U 40		570790	278,00	
U 50		570795	333,00	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	820,00	
U 63 (PZ-S)		572365	720,00	
CGR DYNAFLU PER	H 12*		570300	188,00
	H 16*		570320	188,00
	H 20*		570350	188,00
	H 25*		570360	188,00
	Rfz 12*		571320	216,00
	Rfz 16*		571325	216,00
	Rfz 20*		571330	216,00
	Rfz 25		571335	216,00
CHIALI CHIALIPEX	TH 16*		570460	208,00
	TH 20*		570470	208,00
	TH 26*		570475	208,00
	TH 32		570480	208,00
	TH 40		570485	275,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00
TH 63 (PZ-S)		572405	720,00	
Climatek Clima Therm	TH 14*		570455	208,00
	TH 16*		570460	208,00
	TH 18*		570465	208,00
	TH 20*		570470	208,00
	TH 26*		570475	208,00
	TH 32		570480	208,00
	H 40 A (PZ-4G)		570695	690,00
Climatrix Climatrix Rhinopex	H 16*		570320	188,00
	H 20*		570350	188,00
	U 16*		570765	194,00
	U 20*		570775	194,00
	C 26*		570750	228,00
	TH 14*		570455	208,00
	TH 16*		570460	208,00
	TH 18*		570465	208,00
	TH 20*		570470	208,00
	TH 26*		570475	208,00
	TH 32		570480	208,00
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00
Climatrix Variotherm System TH	TH 11,6*		570482	208,00
	TH 16*		570460	208,00
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00
	TH 16*		570460	208,00
ClouSet	TH 16*		570460	208,00
	TH 18*		570465	208,00
	TH 20*		570470	208,00
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00
Comap PEX Press	Rfz 12*		571320	216,00
	Rfz 16*		571325	216,00
	Rfz 20*		571330	216,00
	Rfz 25		571335	216,00

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
Comap Multiskin	TH 14*		570455	208,00
	TH 16*		570460	208,00
	TH 18*		570465	208,00
	TH 20*		570470	208,00
	TH 26*		570475	208,00
	TH 32		570480	208,00
	THL 32		570487	208,00
	TH 40		570485	275,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	680,00
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00
	U 14*		570760	194,00
	U 16*		570765	194,00
	U 18*		570770	194,00
	U 20*		570775	194,00
	U 32		570785	228,00
	U 40		570790	278,00
	U 50		570795	333,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	820,00
	U 63 (PZ-S)		572365	720,00
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	720,00
	H 14*		570310	188,00
	H 16*		570320	188,00
	H 18*		570340	188,00
	H 20*		570350	188,00
	H 26*		570370	188,00
	H 32		570380	188,00
	H 40 (PZ-4G)		570390	630,00
	Comap Multiskin Gas	TH 16*		570460
TH 20*			570470	208,00
TH 26*			570475	208,00
TH 32			570480	208,00
THL 32			570487	208,00
TH 16 S (PR-2B)		Z8	574782 R	139,00
TH 20 S (PR-2B)		Z8	574788 R	139,00
TH 26 S (PR-2B)		Z8	574794 R	139,00
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	153,00
U 16*			570765	194,00
COMISA Press System	TH 14*		570455	208,00
	TH 16*		570460	208,00
	TH 18*		570465	208,00
	TH 20*		570470	208,00
	TH 25*		570495	208,00
	TH 26*		570475	208,00
	TH 32		570480	208,00
	TH 40		570485	275,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00
COMISA Press System Gas	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00
	H 14*		570310	188,00
	H 16*		570320	188,00
	H 18*		570340	188,00
	H 20*		570350	188,00
	H 26*		570370	188,00
	H 32		570380	188,00
	H 14*		570845	227,00
	B 16*		570850	227,00
	B 18*		570855	227,00
	B 20*		570860	227,00
	B 26		570870	250,00
B 32		570880	250,00	
COMISA Press System Gas	TH 16*		570460	208,00
	TH 20*		570470	208,00
	TH 26*		570475	208,00
	TH 32		570480	208,00
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00	
CONEL CONNECT MULTI	F 16*		570717	198,00
	F 20*		570727	198,00
	F 26*		570730	214,00
	F 32		570735	214,00
	F 16 S (PR-2B)	Z8	574728 R	139,00
	F 20 S (PR-2B)	Z8	574730 R	139,00
	F 26 S (PR-2B)	Z8	574732 R	139,00
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	153,00
	H 16*		570320	188,00
	H 20*		570350	188,00
	H 26*		570370	188,00
	H 32		570380	188,00
(DN 26)	TH 16*		570460	208,00
	TH 20*		570470	208,00
	TH 26*		570475	208,00
	TH 32		570480	208,00
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00
	U 16*		570765	194,00
	U 20*		570775	194,00
	U 25*		570780	194,00
	U 32		570785	228,00
VP 16*		570910	207,00	
VP 20*		570915	207,00	
VP 32		570925	229,00	

# Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
CONEL CONNECT MV2	F 16*		570717	198,00	Conex Bänninger >B- Press Gas	V 12		570107	173,00
	F 20*		570727	198,00		V 14		570112	173,00
	F 26*		570730	214,00		V 15		570115	173,00
	F 32		570735	214,00		V 16		570117	173,00
	F 16 S (PR-2B)	Z8	574728 R	139,00		V 18		570125	173,00
	F 20 S (PR-2B)	Z8	574730 R	139,00		V 22		570135	173,00
	F 26 S (PR-2B)	Z8	574732 R	139,00		V 28		570145	173,00
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	153,00		V 35		570155	173,00
	TH 16*		570460	208,00		V 42		570165	401,00
	TH 20*		570470	208,00		V 54		570175	413,00
	TH 26*		570475	208,00		V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	139,00
	TH 32		570480	208,00		V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	139,00
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00		V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00		V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00		V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	139,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00		V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	139,00
	Conex Bänninger >B- Flex	F 16*		570717		198,00	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
F 18*			570720	198,00	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	153,00	
F 20*			570727	198,00	Conex Bänninger >B- Press Inox	V 15		570115	173,00
F 26*			570735	214,00		V 18		570125	173,00
F 32			570735	214,00		V 22		570135	173,00
F 16 S (PR-2B)		Z8	574728 R	139,00		V 28		570145	173,00
F 20 S (PR-2B)		Z8	574730 R	139,00		V 35		570155	173,00
F 32 S (PR-2B)		Z8	574734 R	153,00		V 42		570165	401,00
H 16*			570320	188,00		V 54		570175	413,00
H 18*			570340	188,00		V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	139,00
H 20*			570350	188,00		V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	139,00
H 25*			570360	188,00		V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	139,00
H 32			570380	188,00	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	139,00	
RFz 16*			571325	216,00	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	153,00	
RFz 18*			571327	216,00	Conex Bänninger >B- Press Solar	V 12		570107	173,00
RFz 20*			571330	216,00		V 14		570112	173,00
RFz 25			571335	216,00		V 15		570115	173,00
RFz 32			571340	216,00		V 16		570117	173,00
TH 16*			570460	208,00		V 18		570125	173,00
TH 18*			570465	208,00		V 22		570135	173,00
TH 20*			570470	208,00		V 28		570145	173,00
TH 25*			570495	208,00		V 35		570155	173,00
TH 32			570480	208,00		V 42		570165	401,00
U 16*			570765	194,00		V 54		570175	413,00
U 18*			570770	194,00	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	139,00	
U 20*			570775	194,00	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	139,00	
U 25*			570780	194,00	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	139,00	
U 32		570785	228,00	V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	139,00		
Conex Bänninger >B- MaxiPro	BMP ¼"		571700	206,00	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	139,00	
	BMP ⅜"		571702	206,00	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	139,00	
	BMP ½"		571704	206,00	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	139,00	
	BMP ⅝"		571706	206,00	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	153,00	
	BMP ¾"		571708	206,00	Conex Bänninger >B- Press XL carbon	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579100 R	1.180,00
	BMP 7/8"		571710	206,00		XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108 R	1.300,00
	BMP 1"		571712	206,00		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00
	BMP 1 1/8"		571714	206,00	Conex Bänninger >B- Press XL copper	VFz 64,0 (PR-3B)	Z5	572815 R	680,00
	Conex Bänninger >B- Press	V 12		570107		173,00	VFz 76,1 (PR-3B) <sup>4)</sup>	Z5	572816 R
V 14			570112	173,00		VFz 88,9 (PR-3B) <sup>4)</sup>	Z5	572817 R	720,00
V 15			570115	173,00	VFz 108,0 (PR-3B) <sup>4)</sup>	Z5	572818 R	720,00	
V 16			570117	173,00	Conex Bänninger >B- Press XL stainless	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579100 R	1.180,00
V 18			570125	173,00		XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108 R	1.300,00
V 22			570135	173,00		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00
V 28			570145	173,00	Conex Bänninger >B- Press XL red brass	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579100 R	1.180,00
V 35			570155	173,00		XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108 R	1.300,00
V 42			570165	401,00		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00
V 54			570175	413,00	<b>D</b>				
V 12 S (PR-2B)		Z8	574748 R	139,00	Debrunner Acifer d-a Presssystem C-Stahl	M 12		570100	173,00
V 14 S (PR-2B)		Z8	574800 R	139,00		M 15		570110	173,00
V 15 S (PR-2B)		Z8	574752 R	139,00		M 18		570120	173,00
V 16 S (PR-2B)		Z8	574802 R	139,00		M 22		570130	173,00
V 18 S (PR-2B)		Z8	574756 R	139,00		M 28		570140	173,00
V 22 S (PR-2B)		Z8	574758 R	139,00		M 35		570150	173,00
V 28 S (PR-2B)		Z8	574760 R	139,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	153,00	M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	750,00	
Conex Bänninger >B- Press Carbon	V 15		570115	173,00		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00
	V 18		570125	173,00		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00
	V 22		570135	173,00	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00	
	V 28		570145	173,00	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	139,00	
	V 35		570155	173,00	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00	
	V 42		570165	401,00	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00	
	V 54		570175	413,00	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	139,00	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	139,00	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	139,00					
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	139,00						
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	153,00						

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze/anelli a pressare REMS indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

\* Queste pinze a pressare sono utilizzabili anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

1) Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganascia.

2) Per questo sistema pressfitting non è prevista la realizzazione di giunzioni a pressione con pressatrici radiali ad azionamento manuale.

3) Azionamento con REMS Power-Press XL ACC.

4) Azionamento con REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC.

5) Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.

6) I pressfitting in bronzo (Sanpress XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VR, i pressfitting di rame (Profipress XL, Profipress G XL), di acciaio al carbonio (Prestabo XL) e di acciaio inossidabile (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VF.

7) Per gli impianti del gas utilizzare solo anelli a pressare con marcatura "M 88,9 G" o "M 108 G" sui 3 segmenti a pressare.

8) Per realizzare giunzioni a pressione per pressioni di esercizio ≤ PN 10.

9) Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

10) Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: aggiornato al 12.10.2022.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 236. Pinze a pressare/anelli a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.

# Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
DIWAsystems	TH 14*		570455	208,00
	TH 16*		570460	208,00
	TH 20*		570470	208,00
	TH 26*		570475	208,00
	TH 32		570480	208,00
	TH 40		570485	275,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00
DUOPIPE Systems	U 16*		570765	194,00
	U 18*		570770	194,00
	U 20*		570775	194,00
	U 25*		570780	194,00
	U 32		570785	228,00
DW Verbundrohr multitubo systems	U 16*		570765	194,00
	U 18*		570770	194,00
	U 20*		570775	194,00
	U 25*		570780	194,00
	U 32		570785	228,00
	U 40		570790	278,00
	U 50		570795	333,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	820,00
	U 63 (PZ-S)		572365	720,00
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	720,00

## E

EBRILLE Isomonflex	U 16*		570765	194,00
	U 20*		570775	194,00
	U 25*		570780	194,00
	H 26*		570370	188,00
	TH 26*		570475	208,00
	TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00
	U 32		570785	228,00
EBRILLE Monflex	U 16*		570765	194,00
	U 20*		570775	194,00
	U 25*		570780	194,00
	H 26*		570370	188,00
	TH 26*		570475	208,00
	TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00
	U 32		570785	228,00
EFFEBI EFFEBI-PRESS Aisi316 System M Profile <sup>1)</sup>	M 15		570110	173,00
	M 18		570120	173,00
	M 22		570130	173,00
	M 28		570140	173,00
	M 35		570150	173,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>2)</sup>	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00
EFFEBI EFFEBI-PRESS Aisi316 System V Profile <sup>1)</sup>	V 12		570107	173,00
	V 15		570115	173,00
	V 18		570125	173,00
	V 22		570135	173,00
	V 28		570145	173,00
	V 35		570155	173,00
	V 42		570165	401,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	360,00
	V 54		570175	413,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	389,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	139,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	139,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	139,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	139,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	139,00
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	153,00	
EFFEBI EFFEBI-PRESS Carbon-S System M Profile <sup>1)</sup>	M 12		570100	173,00
	M 15		570110	173,00
	M 18		570120	173,00
	M 22		570130	173,00
	M 28		570140	173,00
	M 35		570150	173,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	139,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00	
EFFEBI EFFEBI-PRESS Carbon-S System V Profile <sup>1)</sup>	V 12		570107	173,00
	V 15		570115	173,00
	V 18		570125	173,00
	V 22		570135	173,00
	V 28		570145	173,00
	V 35		570155	173,00
	V 42		570165	401,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	360,00
	V 54		570175	413,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	389,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	139,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	139,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	139,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	139,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	139,00
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	153,00	

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
EFFEBI EFFEBI-PRESS UNICO	V 12		570107	173,00	
	V 15		570115	173,00	
	V 18		570125	173,00	
	V 22		570135	173,00	
	V 28		570145	173,00	
	V 35		570155	173,00	
	V 42		570165	401,00	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	360,00	
	V 54		570175	413,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	389,00	
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	139,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	139,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	139,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	139,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	139,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	153,00		
EFFEBI EFFEBI-PRESS UNICO (GAS)	V 12		570107	173,00	
	V 15		570115	173,00	
	V 18		570125	173,00	
	V 22		570135	173,00	
	V 28		570145	173,00	
	V 35		570155	173,00	
	V 42		570165	401,00	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	360,00	
	V 54		570175	413,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	389,00	
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	139,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	139,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	139,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	139,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	139,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	153,00		
EFFEBI PRESSTIGE	M 15		570110	173,00	
	M 18		570120	173,00	
	M 22		570130	173,00	
	M 28		570140	173,00	
	M 35		570150	173,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00	
	V 15		570115	173,00	
	V 18		570125	173,00	
	V 22		570135	173,00	
	V 28		570145	173,00	
	V 35		570155	173,00	
V 42		570165	401,00		
V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	360,00		
V 54		570175	413,00		
V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	389,00		
V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	139,00		
V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	139,00		
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	139,00		
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	139,00		
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	153,00		
EFFEBI PRESSTIGE 4E05	M 15		570110	173,00	
	M 18		570120	173,00	
	M 22		570130	173,00	
	M 28		570140	173,00	
	M 35		570150	173,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00	
	EFFEBI PRESSTIGE-GAS <sup>2)</sup>	M 15		570110	173,00
		M 18		570120	173,00
		M 22		570130	173,00
M 28			570140	173,00	
M 35			570150	173,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	139,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	139,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	139,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	139,00	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	153,00	
V 15			570115	173,00	
V 18			570125	173,00	
V 22			570135	173,00	
V 28			570145	173,00	
V 35			570155	173,00	
V 42		570165	401,00		
V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	360,00		
V 54		570175	413,00		
V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	389,00		
V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	139,00		
V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	139,00		
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	139,00		
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	139,00		
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	153,00		
EFFEBI TOF-GAS MULTIPINZA	TH 16*		570460	208,00	
	TH 20*		570470	208,00	
	TH 26*		570475	208,00	
	TH 32		570480	208,00	
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00	
	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00	
	TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00	
	H 16*		570320	188,00	
	H 20*		570350	188,00	
	H 26*		570370	188,00	
	H 32		570380	188,00	
	H 40 (PZ-4G)		570390	630,00	
	U 16*		570765	194,00	
	U 20*		570775	194,00	
U 32		570785	228,00		

# Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€		
EFFEBI TOF MULTIPINZA	TH 16*		570460	208,00	EMMETI GERPEX- FIVPRESS	B 16*		570850	227,00		
	TH 18*		570465	208,00		B 20*		570860	227,00		
	TH 20*		570470	208,00		B 26		570870	250,00		
	TH 26*		570475	208,00		B 32		570880	250,00		
	TH 32		570480	208,00		H 16*		570320	188,00		
	TH 40		570485	275,00		H 20*		570350	188,00		
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00		TH 16*		570460	208,00		
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00		TH 20*		570470	208,00		
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00		TH 26*		570475	208,00		
	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00		TH 32		570480	208,00		
	TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00		TH 40		570485	275,00		
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00		TH 50 (PZ-S)		572400	720,00		
	F 16*		570717	198,00		TH 63 (PZ-S)		572405	720,00		
	F 18*		570720	198,00		U 16*		570765	194,00		
	F 20*		570727	198,00		U 20*		570775	194,00		
	F 26*		570730	214,00		U 25*		570780	194,00		
	F 32		570735	214,00		C 26*		570750	228,00		
	Fz 40		570742	229,00		U 32		570785	228,00		
	Fz 50		570747	347,00		U 40		570790	278,00		
	F 63 (PZ-S)		572385	720,00		U 50		570795	333,00		
	F 16 S (PR-2B)	Z8	574728 R	139,00		U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	820,00		
	F 20 S (PR-2B)	Z8	574730 R	139,00		U 63 (PZ-S)		572365	720,00		
	F 26 S (PR-2B)	Z8	574732 R	139,00		B 16*		570850	227,00		
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	153,00		B 18*		570855	227,00		
	H 16*		570320	188,00		B 20*		570860	227,00		
	H 18*		570340	188,00		B 26		570870	250,00		
	H 20*		570350	188,00		B 32		570880	250,00		
	H 26*		570370	188,00		EFIELD MULTILAYER PRESS DINGAS	U 16*		570765	194,00	
	H 32		570380	188,00			U 18*		570770	194,00	
	H 40 (PZ-4G)		570390	630,00			U 20*		570775	194,00	
	U 16*		570765	194,00			U 25*		570780	194,00	
	U 18*		570770	194,00			U 32		570785	228,00	
	U 20*		570775	194,00			EFIELD MULTILAYER PRESS WATER	U 16*		570765	194,00
	U 25*		570780	194,00				U 18*		570770	194,00
	C 26*		570750	228,00				U 20*		570775	194,00
	U 32		570785	228,00				U 25*		570780	194,00
	U 40		570790	278,00				U 32		570785	228,00
	U 50		570795	333,00			Elkhart APOLLOXPRESS Fittings Copper and Low-Lead Brass	VUS 1/2" (OD 15,9 mm)		571770	208,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	820,00				VUS 3/4" (OD 22,2 mm)		571775	208,00
	U 63 (PZ-S)		572365	720,00				VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	208,00
	B 16*		570850	227,00				VUS 1 1/2" (OD 34,9 mm)		571785	208,00
	B 18*		570855	227,00				VUS 1 1/2" (OD 41,3 mm)		571790	401,00
	B 20*		570860	227,00				VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	413,00
B 26		570870	250,00	Elkhart APOLLOXPRESS LD-C Fittings Copper	VUSFz 2 1/2" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	680,00			
B 32		570880	250,00		VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	680,00			
EFIELD MULTILAYER PRESS DINGAS	U 16*		570765		194,00	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	720,00		
	U 18*		570770		194,00	ELYDAN izeo	Rfz 16*		571325	216,00	
	U 20*		570775	194,00	Rfz 20*			571330	216,00		
	U 25*		570780	194,00	Rfz 25			571337	238,00		
	U 32		570785	228,00	Rfz 32			571342	238,00		
	EFIELD MULTILAYER PRESS WATER	U 16*		570765	194,00		U 16*		570765	194,00	
		U 18*		570770	194,00		U 20*		570775	194,00	
		U 20*		570775	194,00		U 25*		570780	194,00	
		U 25*		570780	194,00		U 32		570785	228,00	
		U 32		570785	228,00		U 40		570790	278,00	
	Elkhart APOLLOXPRESS LD-C Fittings Copper	VUS 1/2" (OD 15,9 mm)		571770	208,00		U 50		570795	333,00	
		VUS 3/4" (OD 22,2 mm)		571775	208,00		U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	820,00	
		VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	208,00		U 63 (PZ-S)		572365	720,00	
		VUS 1 1/2" (OD 34,9 mm)		571785	208,00		Esta Rohr simplesta SH M	M 15		570110	173,00
		VUS 1 1/2" (OD 41,3 mm)		571790	401,00			M 18		570120	173,00
		VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	413,00			M 22		570130	173,00
Elkhart APOLLOXPRESS LD-C Fittings Copper	VUSFz 2 1/2" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	680,00	M 28				570140	173,00	
	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	680,00	M 35			570150	173,00		
	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	720,00	M 42 (PZ-4G)			570160	560,00		
	ELYDAN izeo	Rfz 16*		571325	216,00	M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	750,00	
Rfz 20*			571330	216,00	M 54 (PR-3S)	Z2		572708 R	750,00		
Rfz 25			571337	238,00	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>		579101 R	1.300,00		
Rfz 32			571342	238,00	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>		579110 R	1.510,00		
U 16*			570765	194,00	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>		579111 R	1.510,00		
U 20*			570775	194,00	M 15 S (PR-2B)	Z8		574738 R	139,00		
U 25*			570780	194,00	M 18 S (PR-2B)	Z8		574740 R	139,00		
U 32			570785	228,00	M 22 S (PR-2B)	Z8		574742 R	139,00		
U 40			570790	278,00	M 28 S (PR-2B)	Z8		574744 R	139,00		
U 50			570795	333,00	M 35 S (PR-2B)	Z8		574746 R	153,00		
U 63 (PR-3B)		Z4	572837 R	820,00	Esta Rohr simplesta ST M	M 15		570110	173,00		
U 63 (PZ-S)			572365	720,00		M 18		570120	173,00		
EFIELD MULTILAYER PRESS DINGAS		U 16*		570765		194,00	M 22		570130	173,00	
		U 18*		570770		194,00	M 28		570140	173,00	
		U 20*		570775		194,00	M 35		570150	173,00	
		U 25*		570780		194,00	M 42 (PZ-4G)		570160	560,00	
	U 32		570785	228,00		M 54 (PZ-4G)		570170	560,00		
	EFIELD MULTILAYER PRESS WATER	U 16*		570765		194,00	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00	
		U 18*		570770		194,00	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00	
		U 20*		570775		194,00	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00	
		U 25*		570780		194,00	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00	
		U 32		570785		228,00	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00	
	Elkhart APOLLOXPRESS LD-C Fittings Copper	VUS 1/2" (OD 15,9 mm)		571770		208,00	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00	
		VUS 3/4" (OD 22,2 mm)		571775		208,00	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00	
		VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780		208,00	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00	
		VUS 1 1/2" (OD 34,9 mm)		571785		208,00	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00	
		VUS 1 1/2" (OD 41,3 mm)		571790	401,00	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00		
		VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	413,00	EUROTUBI EUROPA C-Steel Pressfitting System M-Profile <sup>1)</sup>	M 12		570100	173,00	
Elkhart APOLLOXPRESS LD-C Fittings Copper	VUSFz 2 1/2" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	680,00	M 15			570110	173,00		
	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	680,00	M 18			570120	173,00		
	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	720,00	M 22			570130	173,00		
	ELYDAN izeo	Rfz 16*		571325	216,00		M 28		570140	173,00	
Rfz 20*			571330	216,00	M 35			570150	173,00		
Rfz 25			571337	238,00	M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	750,00		
Rfz 32			571342	238,00	M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	750,00		
U 16*			570765	194,00	M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00		
U 20*			570775	194,00	M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00		
U 25*			570780	194,00	M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00		
U 32			570785	228,00	M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	139,00		
U 40			570790	278,00	M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	139,00		
U 50			570795	333,00	M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	139,00		
U 63 (PR-3B)		Z4	572837 R	820,00	M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	139,00		
U 63 (PZ-S)			572365	720,00	M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	153,00		

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze/anelli a pressare REMS indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

\* Queste pinze a pressare sono utilizzabili anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

<sup>1)</sup> Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganascia.

<sup>2)</sup> Per questo sistema pressfitting non è prevista la realizzazione di giunzioni a pressione con pressatrici radiali ad azionamento manuale.

<sup>3)</sup> Azionamento con REMS Power-Press XL ACC.

<sup>4)</sup> Azionamento con REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC.

<sup>5)</sup> Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.

<sup>6)</sup> I pressfitting in bronzo (Sanpress XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VR, i pressfitting di rame (Profipress XL, Profipress G XL), di acciaio al carbonio (Prestabo XL) e di acciaio inossidabile (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VF.

<sup>7)</sup> Per gli impianti del gas utilizzare solo anelli a pressare con marcatura "M 88,9 G" o "M 108 G" sui 3 segmenti a pressare.

<sup>8)</sup> Per realizzare giunzioni a pressione per pressioni di esercizio ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>10)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: aggiornato al 12.10.2022.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 236. Pinze a pressare/anelli a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.



# Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
EUROTUBI	M 15		570110	173,00	
	EUROPA	M 18		570120	173,00
		M 22		570130	173,00
	Inox Pressfitting	M 28		570140	173,00
		M 35		570150	173,00
	System M-Profile <sup>1)</sup>	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00
		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00
		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00
		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00
		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00
		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00
		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00
		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00
		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00
		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00
Evans Components	VAU 15 (1/2")		572687	178,00	
	VAU 20 (3/4")		572689	178,00	
	VAU 25 (1")		572691	178,00	
	ECI 1 1/2"		571932	223,00	
	ECI 2" (PZ-4G)		571934	560,00	
	ECI 2 1/2" XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579104 R	1.180,00	
	ECI 3" XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579105 R	1.300,00	
	ECI 4" XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579106 R	1.510,00	

## F

FAR Rubinetterie PRESSFAR	TH 14*		570455	208,00	
	TH 16*		570460	208,00	
	TH 17*		570462	208,00	
	TH 18*		570465	208,00	
	TH 20*		570470	208,00	
	TH 25*		570495	208,00	
	TH 26*		570475	208,00	
	TH 32		570480	208,00	
	TH 40		570485	275,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00	
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00	
	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00	
	TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00	
	H 14*		570310	188,00	
	H 16*		570320	188,00	
	H 18*		570340	188,00	
	H 20*		570350	188,00	
	H 26*		570370	188,00	
	H 32		570380	188,00	
	H 40 (PZ-4G)		570390	630,00	
	U 14*		570760	194,00	
	U 16*		570765	194,00	
	U 18*		570770	194,00	
	U 20*		570775	194,00	
	U 25*		570780	194,00	
	U 32		570785	228,00	
	U 40		570790	278,00	
	U 50		570795	333,00	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	820,00		
U 63 (PZ-S)		572365	720,00		
F.B.Q. BARONIO BQ PRESS SOLAR	V 12		570107	173,00	
	V 15		570115	173,00	
	V 18		570125	173,00	
	V 22		570135	173,00	
	V 28		570145	173,00	
	V 35		570155	173,00	
	V 42		570165	401,00	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	360,00	
	V 54		570175	413,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	389,00	
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	139,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	139,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	139,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	139,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	139,00	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	153,00	
	F.B.Q. BARONIO BQ PRESS WATER	V 12		570107	173,00
		V 15		570115	173,00
		V 18		570125	173,00
		V 22		570135	173,00
V 28			570145	173,00	
V 35			570155	173,00	
V 42			570165	401,00	
V 42 (PR-2B)		Z2	572850 R	360,00	
V 54			570175	413,00	
V 54 (PR-2B)		Z2	572851 R	389,00	
V 12 S (PR-2B)		Z8	574748 R	139,00	
V 15 S (PR-2B)		Z8	574752 R	139,00	
V 18 S (PR-2B)		Z8	574756 R	139,00	
V 22 S (PR-2B)		Z8	574758 R	139,00	
V 28 S (PR-2B)		Z8	574760 R	139,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	153,00		
F.B.Q. BARONIO BQ PRESS C-STEEL	V 15		570115	173,00	
	V 18		570125	173,00	
	V 22		570135	173,00	
	V 28		570145	173,00	
	V 35		570155	173,00	
	V 42		570165	401,00	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	360,00	
	V 54		570175	413,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	389,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	139,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	139,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	139,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	139,00	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	153,00	

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
F.B.Q. BARONIO BQ PRESS GAS	V 12		570107	173,00
	V 15		570115	173,00
	V 18		570125	173,00
	V 22		570135	173,00
	V 28		570145	173,00
	V 35		570155	173,00
	V 42		570165	401,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	360,00
	V 54		570175	413,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	389,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	139,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	139,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	139,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	139,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	139,00
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	153,00	
Fercofloor DUO Press FERCO PEX	RfZ 16*		571325	216,00
	RfZ 20*		571330	216,00
	RfZ 25		571335	216,00
	RfZ 32		571340	216,00
	TH 16*		570460	208,00
	TH 20*		570470	208,00
	TH 25*		570495	208,00
	TH 32		570480	208,00
	TH 40		570485	275,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00
	Fercofloor DUO Press MULTIFER	RfZ 16*		571325
RfZ 20*			571330	216,00
RfZ 25			571335	216,00
RfZ 32			571340	216,00
TH 16*			570460	208,00
TH 20*			570470	208,00
TH 25*			570495	208,00
TH 32			570480	208,00
TH 40			570485	275,00
TH 50 (PZ-S)			572400	720,00
TH 63 (PZ-S)			572405	720,00
TH 16 S (PR-2B)		Z8	574782 R	139,00
TH 20 S (PR-2B)		Z8	574788 R	139,00
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	153,00
FERRO systems BRASELLI GPF GAS		U 16*		570765
	U 18*		570770	194,00
	U 20*		570775	194,00
	U 25*		570780	194,00
	U 32		570785	228,00
	U 40		570790	278,00
	U 50		570795	333,00
	U 63 (PZ-S)		572365	720,00
	TH 16*		570460	208,00
	TH 20*		570470	208,00
	TH 25*		570495	208,00
	TH 32		570480	208,00
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00
FERRO systems BRASELLI GPF PPSU Pressfitting MULTICAPA	U 16*		570765	194,00
	U 18*		570770	194,00
	U 20*		570775	194,00
	U 25*		570780	194,00
	U 32		570785	228,00
	U 40		570790	278,00
	U 50		570795	333,00
	U 16*		570765	194,00
	U 18*		570770	194,00
	U 20*		570775	194,00
	U 25*		570780	194,00
	U 32		570785	228,00
	U 40		570790	278,00
	U 50		570795	333,00
	FERRO systems BRASELLI GPF PPSU Pressfitting PEX y MULTICAPA	U 16*		570765
U 18*			570770	194,00
U 20*			570775	194,00
U 25*			570780	194,00
U 32			570785	228,00
U 40			570790	278,00
U 50			570795	333,00
RfZ 16*			571325	216,00
RfZ 20*			571330	216,00
RfZ 25			571335	216,00
RfZ 32			571340	216,00
FTB 15			571432	250,00
FTB 18			571434	250,00
FTB 22			571436	250,00
FTB 28			571438	250,00
M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00	
M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00	
M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00	
M 88,9 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00	
M 108,0 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00	
FILINOX Instalpress Steel	M 15		570110	173,00
	M 18		570120	173,00
	M 22		570130	173,00
	M 28		570140	173,00
	M 35		570150	173,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00

# Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
FILINOX Instalpress Inox	M 15		570110	173,00	FORZA COPPER V PRESS (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	178,00	
	M 18		570120	173,00		VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	178,00	
	M 22		570130	173,00		VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	178,00	
	M 28		570140	173,00		VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	188,00	
	M 35		570150	173,00		VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	278,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00		VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	491,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00		VAUFz 65 (PR-3B) (OD 63,5 mm)	Z5	572839 R	680,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579101 R	1.300,00		VAUFz 80 (PR-3B) (OD 76,2 mm)	Z5	572840 R	680,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579110 R	1.510,00		VAUFz 100 (PR-3B) (OD 101,6 mm)	Z5	572841 R	720,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579111 R	1.510,00		VAU 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Z8	574804 R	139,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00		VAU 20 S (PR-2B) (OD 19,1 mm)	Z8	574806 R	139,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00		VAU 25 S (PR-2B) (OD 25,4 mm)	Z8	574808 R	153,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00		FORZA STAINLESS V PRESS (AUS)	V 15		570115	173,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00			V 22		570135	173,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00			V 28		570145	173,00
							V 35		570155	173,00
				V 42			570165	401,00		
				V 54			570175	413,00		
				M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>		579101 R	1.300,00		
				M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>		579110 R	1.510,00		
				M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>		579111 R	1.510,00		
				V 15 S (PR-2B)	Z8		574752 R	139,00		
				V 22 S (PR-2B)	Z8		574758 R	139,00		
				V 28 S (PR-2B)	Z8		574760 R	139,00		
				V 35 S (PR-2B)	Z8		574762 R	153,00		
				FRABO FRABOPRESS 316 GAS M	M 15			570110	173,00	
					M 18			570120	173,00	
					M 22			570130	173,00	
					M 28		570140	173,00		
					M 35		570150	173,00		
					M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00		
					M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00		
					M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00		
					M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00		
					M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00		
					M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00		
					M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00		
					FRABO FRABOPRESS 316 GAS V	V 15		570115	173,00	
						V 18		570125	173,00	
						V 22		570135	173,00	
						V 28		570145	173,00	
				V 35			570155	173,00		
				V 42			570165	401,00		
				V 42 (PR-2B)		Z2	572850 R	360,00		
				V 54			570175	413,00		
				V 54 (PR-2B)		Z2	572851 R	389,00		
				V 15 S (PR-2B)		Z8	574752 R	139,00		
				V 18 S (PR-2B)		Z8	574756 R	139,00		
				V 22 S (PR-2B)		Z8	574758 R	139,00		
				V 28 S (PR-2B)		Z8	574760 R	139,00		
				V 35 S (PR-2B)		Z8	574762 R	153,00		
				FRABO FRABOPRESS 316 M		M 15		570110	173,00	
						M 18		570120	173,00	
					M 22		570130	173,00		
					M 28		570140	173,00		
					M 35		570150	173,00		
					M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00		
					M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00		
					M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579107 R	1.300,00		
					M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579101 R	1.300,00		
					M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579110 R	1.510,00		
					M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579111 R	1.510,00		
					M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00		
					M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00		
					M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00		
					M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00		
					M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00		
				FRABO FRABOPRESS 316 V	V 15		570115	173,00		
					V 18		570125	173,00		
					V 22		570135	173,00		
					V 28		570145	173,00		
					V 35		570155	173,00		
					V 42		570165	401,00		
					V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	360,00		
					V 54		570175	413,00		
					V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	389,00		
					V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	139,00		
					V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	139,00		
					V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	139,00		
					V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	139,00		
					V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	153,00		

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze/anelli a pressare REMS indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

\* Queste pinze a pressare sono utilizzabili anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

<sup>1)</sup> Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganascia.

<sup>2)</sup> Per questo sistema pressfitting non è prevista la realizzazione di giunzioni a pressione con pressatrici radiali ad azionamento manuale.

<sup>3)</sup> Azionamento con REMS Power-Press XL ACC.

<sup>4)</sup> Azionamento con REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC.

<sup>5)</sup> Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.

<sup>6)</sup> I pressfitting in bronzo (Sanpress XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VR, i pressfitting di rame (Profipress XL, Profipress G XL), di acciaio al carbonio (Prestabo XL) e di acciaio inossidabile (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VF.

<sup>7)</sup> Per gli impianti del gas utilizzare solo anelli a pressare con marcatura "M 88,9 G" o "M 108 G" sui 3 segmenti a pressare.

<sup>8)</sup> Per realizzare giunzioni a pressione per pressioni di esercizio ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>10)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: aggiornato al 12.10.2022.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 236. Pinze a pressare/anelli a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.

# Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
FRABO FRABOPRESS CHROME	V 12		570107	173,00	
	V 15		570115	173,00	
	V 18		570125	173,00	
	V 22		570135	173,00	
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	139,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	139,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	139,00	
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	139,00		
FRABO FRABOPRESS C-STEEL M	M 15		570110	173,00	
	M 18		570120	173,00	
	M 22		570130	173,00	
	M 28		570140	173,00	
	M 35		570150	173,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00	
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579107 R	1.300,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00	
	FRABO FRABOPRESS C-STEEL V	V 12		570107	173,00
V 15			570115	173,00	
V 18			570125	173,00	
V 22			570135	173,00	
V 28			570145	173,00	
V 35			570155	173,00	
V 42			570165	401,00	
V 42 (PR-2B)		Z2	572850 R	360,00	
V 54			570175	413,00	
V 54 (PR-2B)		Z2	572851 R	389,00	
V 12 S (PR-2B)		Z8	574748 R	139,00	
V 15 S (PR-2B)		Z8	574752 R	139,00	
V 18 S (PR-2B)		Z8	574756 R	139,00	
V 22 S (PR-2B)		Z8	574758 R	139,00	
V 28 S (PR-2B)		Z8	574760 R	139,00	
V 35 S (PR-2B)		Z8	574762 R	153,00	
FRABO FRABOPRESS GAS M		M 12		570100	173,00
	M 15		570110	173,00	
	M 18		570120	173,00	
	M 22		570130	173,00	
	M 28		570140	173,00	
	M 35		570150	173,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00	
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	139,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00	
	FRABO FRABOPRESS GAS V	V 12		570107	173,00
		V 15		570115	173,00
		V 18		570125	173,00
V 22			570135	173,00	
V 28			570145	173,00	
V 35			570155	173,00	
V 42			570165	401,00	
V 42 (PR-2B)		Z2	572850 R	360,00	
V 54			570175	413,00	
V 54 (PR-2B)		Z2	572851 R	389,00	
V 12 S (PR-2B)		Z8	574748 R	139,00	
V 15 S (PR-2B)		Z8	574752 R	139,00	
V 18 S (PR-2B)		Z8	574756 R	139,00	
V 22 S (PR-2B)		Z8	574758 R	139,00	
V 28 S (PR-2B)		Z8	574760 R	139,00	
V 35 S (PR-2B)		Z8	574762 R	153,00	
FRABO FRABOPRESS KOMBI		V 12		570107	173,00
	V 15		570115	173,00	
	V 18		570125	173,00	
	V 22		570135	173,00	
	V 28		570145	173,00	
	V 35		570155	173,00	
	V 42		570165	401,00	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	360,00	
	V 54		570175	413,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	389,00	
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579107 R	1.300,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00	
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	139,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	139,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	139,00	
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	139,00		
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	139,00		
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	153,00		
FRABO FRABOPRESS M	M 12		570100	173,00	
	M 15		570110	173,00	
	M 18		570120	173,00	
	M 22		570130	173,00	
	M 28		570140	173,00	
	M 35		570150	173,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00	
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579107 R	1.300,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00	
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	139,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00		

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
FRABO FRABOPRESS SOLAR	V 15		570115	173,00	
	V 18		570125	173,00	
	V 22		570135	173,00	
	V 28		570145	173,00	
	V 35		570155	173,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	139,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	139,00	
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	139,00		
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	139,00		
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	153,00		
FRABO FRABOPRESS V	V 12		570107	173,00	
	V 15		570115	173,00	
	V 18		570125	173,00	
	V 22		570135	173,00	
	V 28		570145	173,00	
	V 35		570155	173,00	
	V 42		570165	401,00	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	360,00	
	V 54		570175	413,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	389,00	
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	139,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	139,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	139,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	139,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	139,00	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	153,00	
	Fränkische alpex-duo XS	F 16*		570717	198,00
F 20*			570727	198,00	
F 26*			570730	214,00	
F 32			570735	214,00	
F 16 S (PR-2B)		Z8	574728 R	139,00	
F 20 S (PR-2B)		Z8	574730 R	139,00	
F 26 S (PR-2B)		Z8	574732 R	139,00	
F 32 S (PR-2B)		Z8	574734 R	153,00	
TH 16*			570460	208,00	
TH 20*			570470	208,00	
TH 26*			570475	208,00	
TH 32			570480	208,00	
TH 16 S (PR-2B)		Z8	574782 R	139,00	
TH 20 S (PR-2B)		Z8	574788 R	139,00	
TH 26 S (PR-2B)		Z8	574794 R	139,00	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	153,00	
Fränkische alpex F50 PROFI		F 16*		570717	198,00
	F 20*		570727	198,00	
	F 26*		570730	214,00	
	F 32		570735	214,00	
	F 16 S (PR-2B)	Z8	574728 R	139,00	
	F 20 S (PR-2B)	Z8	574730 R	139,00	
	F 26 S (PR-2B)	Z8	574732 R	139,00	
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	153,00	
	H 16*		570320	188,00	
	H 20*		570350	188,00	
	H 26*		570370	188,00	
	H 32		570380	188,00	
	TH 16*		570460	208,00	
	TH 20*		570470	208,00	
	TH 26*		570475	208,00	
	TH 32		570480	208,00	
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00	
TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00		
TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00		
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00		
(DN 26)	U 16*		570765	194,00	
	U 20*		570775	194,00	
	U 25*		570780	194,00	
	U 32		570785	228,00	
	VP 16*		570910	207,00	
	VP 20*		570915	207,00	
	VP 32		570925	229,00	
	Fränkische alpex L	Fz 40		570742	229,00
		Fz 50		570747	347,00
		F 63 (PZ-S)		572385	720,00
		Fz 75 (PR-3B)	Z4	572830 R	680,00
	<b>G</b>				
	gabotherm H+S	TH 10*		570467	208,00
		TH 12*		570452	208,00
		TH 14*		570455	208,00
		TH 15*		570457	208,00
		TH 16*		570460	208,00
TH 17*			570462	208,00	
TH 18*			570465	208,00	
TH 20*			570470	208,00	
TH 25*			570495	208,00	
TH 26*			570475	208,00	
Gallagher USA YogaPipe ACR	U 14* (3/8")		570760	194,00	
	U 16* (1/2")		570765	194,00	
	U 18* (5/8")		570770	194,00	
	U 20* (3/4")		570775	194,00	
	U 25* (5/8")		570780	194,00	
	U 32 (1 1/8")		570785	228,00	
	TH 32		570480	208,00	
	TH 40		570485	275,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00	
TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00		
TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00		
TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00		
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00		

# Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€		
Geberit Mappress C-STAHl	M 12		570100	173,00	Geberit Mappress Kupfer Gas	M 15		570110	173,00		
	M 15		570110	173,00		M 18		570120	173,00		
	M 18		570120	173,00		M 22		570130	173,00		
	M 22		570130	173,00		M 28		570140	173,00		
	M 28		570140	173,00		M 35		570150	173,00		
	M 35		570150	173,00		M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	750,00		
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	750,00		M 42 (PZ-4G)		570160	560,00		
	M 42 (PZ-4G)		570160	560,00		M 54 (PZ-4G)		570170	560,00		
	M 54 (PZ-4G)		570170	560,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00		
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00		
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00		M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579107 R	1.300,00		
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579107 R	1.300,00		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00		
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00		
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00		
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00		M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	139,00		
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	139,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00		
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00		
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00		
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00		
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00								
Geberit Mappress Edetstahl	M 12		570100	173,00	Geberit Mappress Edetstahl Gas	M 15		570110	173,00		
	M 15		570110	173,00		M 18		570120	173,00		
	M 18		570120	173,00		M 22		570130	173,00		
	M 22		570130	173,00		M 28		570140	173,00		
	M 28		570140	173,00		M 35		570150	173,00		
	M 35		570150	173,00		M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	750,00		
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	750,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00		
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00		
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00		M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00		
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00		M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>7)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00		
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>7)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00		M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>7)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00		
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>7)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00		
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00		
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00		
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00		
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00		
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00							
	Geberit Mappress Kupfer	M 12		570100		173,00	Geberit Mepla	G 16*		570400	208,00
		M 15		570110		173,00		G 20*		570410	208,00
		M 18		570120		173,00		G 26*		570420	221,00
M 22			570130	173,00	G 32			570430	236,00		
M 28			570140	173,00	G 40			570440	305,00		
M 35			570150	173,00	G 50			570450	319,00		
M 35 (PR-3S)		Z2	572727 R	750,00	G 63 (PZ-S)			572470	910,00		
M 42 (PZ-4G)			570160	560,00	Geberit Mepla Therm	G 16*			570400	208,00	
M 54 (PZ-4G)			570170	560,00		G 20*			570410	208,00	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	750,00	G 26*			570420	221,00		
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	750,00	Geberit Volex	TH 16*			570460	208,00	
M 66,7 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579107 R	1.300,00		TH 20*			570470	208,00	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00		TH 26*			570475	208,00	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00	General Fittings 5T00	H 16*			570320	188,00	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00		H 20*			570350	188,00	
M 12 S (PR-2B)		Z8	574736 R	139,00		H 26*			570370	188,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	139,00		H 32			570380	188,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	139,00		H 40 (PZ-4G)			570390	630,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	139,00		TH 16*			570460	208,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	139,00		TH 20*			570470	208,00	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00	TH 26*			570475	208,00			
				TH 32			570480	208,00			
				TH 40			570485	275,00			
				TH 50 (PZ-S)			572400	720,00			
				TH 63 (PZ-S)			572405	720,00			
				TH 16 S (PR-2B)		Z8	574782 R	139,00			
				TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00				
				TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00				
				TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00				
				U 16*		570765	194,00				
				U 20*		570775	194,00				
				U 32		570785	228,00				
				U 40		570790	278,00				
				U 63 (PZ-S)		572365	720,00				
				U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	820,00				
Geberit Mappress Kupfer	M 12		570100	173,00	General Fittings Ewoprex	H 16*		570320	188,00		
	M 15		570110	173,00		H 20*		570350	188,00		
	M 18		570120	173,00		H 26*		570370	188,00		
	M 22		570130	173,00		H 32		570380	188,00		
	M 28		570140	173,00		TH 16*		570460	208,00		
	M 35		570150	173,00		TH 20*		570470	208,00		
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	750,00		TH 26*		570475	208,00		
	M 42 (PZ-4G)		570160	560,00		TH 32		570480	208,00		
	M 54 (PZ-4G)		570170	560,00		TH 40		570485	275,00		
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00		TH 50 (PZ-S)		572400	720,00		
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00		TH 63 (PZ-S)		572405	720,00		
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579107 R	1.300,00		TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00		
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00		TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00		
M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00	TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00				
M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00				
M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	139,00	U 16*		570765	194,00				
M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00	U 20*		570775	194,00				
M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00	U 32		570785	228,00				
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00	U 40		570790	278,00				
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00	U 63 (PZ-S)		572365	720,00				
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00								

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze/anelli a pressare REMS indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

\* Queste pinze a pressare sono utilizzabili anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

<sup>1)</sup> Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganascia.

<sup>2)</sup> Per questo sistema pressfitting non è prevista la realizzazione di giunzioni a pressione con pressatrici radiali ad azionamento manuale.

<sup>3)</sup> Azionamento con REMS Power-Press XL ACC.

<sup>4)</sup> Azionamento con REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC.

<sup>5)</sup> Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.

<sup>6)</sup> I pressfitting in bronzo (Sanpress XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VR, i pressfitting di rame (Profipress XL, Profipress G XL), di acciaio al carbonio (Prestabo XL) e di acciaio inossidabile (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VF.

<sup>7)</sup> Per gli impianti del gas utilizzare solo anelli a pressare con marcatura "M 88,9 G" o "M 108 G" sui 3 segmenti a pressare.

<sup>8)</sup> Per realizzare giunzioni a pressione per pressioni di esercizio ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>10)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: aggiornato al 12.10.2022.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 236. Pinze a pressare/anelli a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.



# Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
General Fittings Serie 5S00	B 16*		570850	227,00	
	B 18*		570855	227,00	
	B 20*		570860	227,00	
	B 26		570870	250,00	
	B 32		570880	250,00	
	F 16*		570717	198,00	
	F 20*		570727	198,00	
	F 26*		570730	214,00	
	F 32		570735	214,00	
	F 16 S (PR-2B)	Z8	574728 R	139,00	
	F 20 S (PR-2B)	Z8	574730 R	139,00	
	F 26 S (PR-2B)	Z8	574732 R	139,00	
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	153,00	
	H 16*		570320	188,00	
	H 18*		570340	188,00	
	H 20*		570350	188,00	
	H 25*		570360	188,00	
	H 26*		570370	188,00	
	H 32		570380	188,00	
	H 40 (PZ-4G)		570390	630,00	
	TH 16*		570460	208,00	
	TH 18*		570465	208,00	
	TH 20*		570470	208,00	
	TH 25*		570495	208,00	
	TH 26*		570475	208,00	
	TH 32		570480	208,00	
	TH 40		570485	275,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00	
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00	
	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00	
	TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00	
	U 16*		570765	194,00	
	U 18*		570770	194,00	
	U 20*		570775	194,00	
	U 25*		570780	194,00	
	U 32		570785	228,00	
	U 40		570790	278,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	720,00	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	820,00		
General Fittings Trident	B 16*		570850	227,00	
	F 16*		570717	198,00	
	F 16 S (PR-2B)	Z8	574728 R	139,00	
	H 16*		570320	188,00	
	H 20*		570350	188,00	
	H 26*		570370	188,00	
	H 32		570380	188,00	
	TH 16*		570460	208,00	
	TH 20*		570470	208,00	
	TH 26*		570475	208,00	
	TH 32		570480	208,00	
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00	
	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00	
	TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00	
	U 16*		570765	194,00	
	U 20*		570775	194,00	
	U 32		570785	228,00	
	General Fittings Trident Gas	TH 16*		570460	208,00
		TH 20*		570470	208,00
TH 26*			570475	208,00	
TH 32			570480	208,00	
TH 16 S (PR-2B)		Z8	574782 R	139,00	
TH 20 S (PR-2B)		Z8	574788 R	139,00	
TH 26 S (PR-2B)		Z8	574794 R	139,00	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	153,00	
H 16*			570320	188,00	
H 20*			570350	188,00	
Giacomini Raccordi RM Giacomini	H 16*		570320	188,00	
	H 20*		570350	188,00	
	H 26*		570370	188,00	
	H 32		570380	188,00	
	TH 16*		570460	208,00	
	TH 20*		570470	208,00	
	TH 26*		570475	208,00	
	TH 32		570480	208,00	
	TH 40		570485	275,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00	
	U 16*		570765	194,00	
	U 20*		570775	194,00	
	U 32		570785	228,00	
	U 40		570790	278,00	
	U 50		570795	333,00	
U 63 (PZ-S)		572365	720,00		
Giacomini RM MULTIGAS	H 16*		570320	188,00	
	H 20*		570350	188,00	
	H 26*		570370	188,00	
	H 32		570380	188,00	
	TH 16*		570460	208,00	
	TH 20*		570470	208,00	
	TH 26*		570475	208,00	
	TH 32		570480	208,00	
	U 16*		570765	194,00	
	U 20*		570775	194,00	
	U 32		570785	228,00	

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
Giacomini Valvole Giacomini serie R850V	V 15		570115	173,00	
	V 18		570125	173,00	
	V 22		570135	173,00	
	V 28		570145	173,00	
	V 35		570155	173,00	
	V 42		570165	401,00	
	V 54		570175	413,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	139,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	139,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	139,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	139,00	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	153,00	
	SA 15		570935	207,00	
	SA 18		570940	207,00	
	SA 22		570945	207,00	
	SA 28		570950	207,00	
	SA 35		570955	207,00	
	M 15		570110	173,00	
	M 18		570120	173,00	
	M 22		570130	173,00	
	M 28		570140	173,00	
	M 35		570150	173,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00	
	Golan Pipe Systems (Scandinavia) Alu-Pres	U 16*		570765	194,00
		U 20*		570775	194,00
		U 25*		570780	194,00
U 32			570785	228,00	
U 40			570790	278,00	
U 50			570795	333,00	
U 63 (PZ-S)			572365	720,00	
U 63 (PR-3B)		Z4	572837 R	820,00	
U 75 (PR-3B)		Z4	572828 R	720,00	
Grinnell G-PRESS Copper Fittings		VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	208,00
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	208,00	
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	208,00	
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785	208,00	
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	401,00	
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	413,00	
	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	680,00	
VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	680,00		
VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	720,00		
GS Wärmesysteme System TH	TH 14*		570455	208,00	
	TH 16*		570460	208,00	
	TH 20*		570470	208,00	
	TH 26*		570475	208,00	
	TH 32		570480	208,00	
	TH 40		570485	275,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00	
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00	
	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00	
TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00		
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00		
GS Wärmesysteme System V	V 15		570115	173,00	
	V 18		570125	173,00	
	V 22		570135	173,00	
	V 28		570145	173,00	
	V 35		570155	173,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	139,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	139,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	139,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	139,00	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	153,00	
<b>H</b>					
HakaGerodur HAKASAN	TH 10*		570467	208,00	
	TH 11,6*		570482	208,00	
	TH 12*		570452	208,00	
	TH 14*		570455	208,00	
	TH 16*		570460	208,00	
	TH 17*		570462	208,00	
	TH 18*		570465	208,00	
	TH 20*		570470	208,00	
	TH 25*		570495	208,00	
	TH 26*		570475	208,00	
HASTINIK Hastinik/Hitpress	TH 32		570480	208,00	
	TH 40		570485	275,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00	
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00	
	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00	
	TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00	
	M 15		570110	173,00	
	M 18		570120	173,00	
M 22		570130	173,00		
M 28		570140	173,00		
M 35		570150	173,00		
M 42 (PZ-4G)		570160	560,00		
M 54 (PZ-4G)		570170	560,00		
M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00		
M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00		
M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00		
M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00		
M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00		
M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00		
M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00		
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00		
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00		

# Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
heima24	TH 16*		570460	208,00	Herotec TEMPUS-PRESS PLUS PPSU	H 16*		570320	188,00
	TH 20*		570470	208,00		H 20*		570350	188,00
	TH 26*		570475	208,00		H 25*		570360	188,00
	TH 32		570480	208,00		H 32		570380	188,00
	TH 40		570485	275,00		TH 16*		570460	208,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00		TH 20*		570470	208,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00		TH 25*		570495	208,00
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00		TH 32		570480	208,00
	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00		TH 40		570485	275,00
	TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00		TH 50 (PZ-S)		572400	720,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00		TH 63 (PZ-S)		572405	720,00
	U 16*		570765	194,00		TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00
	U 20*		570775	194,00		TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00
	U 25*		570780	194,00		TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00
	U 32		570785	228,00		U 16*		570765	194,00
HELIROMA Klimapress	U 16*		570765	194,00	U 20*		570775	194,00	
	U 18*		570770	194,00	U 25*		570780	194,00	
	U 20*		570775	194,00	U 32		570785	228,00	
	U 25*		570780	194,00	U 40		570790	278,00	
	U 32		570785	228,00	U 50		570795	333,00	
	U 40		570790	278,00	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	820,00	
	U 50		570795	333,00	U 63 (PZ-S)		572365	720,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	820,00	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	720,00	
HELIROMA Romapress	RFz 16*		571325	216,00	HERZ PIPEFIX	TH 10*		570467	208,00
	RFz 20*		571330	216,00		TH 16*		570460	208,00
	RFz 25		571335	216,00		TH 20*		570470	208,00
	RFz 32		571340	216,00		TH 26*		570475	208,00
Henco	TH 14*		570455	208,00	TH 32		570480	208,00	
	TH 16*		570460	208,00	TH 40		570485	275,00	
	TH 18*		570465	208,00	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00	
	TH 20*		570470	208,00	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00	
	TH 26*		570475	208,00	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	680,00	
	HE 32		571900	249,00	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00	
	HEz 40		571904	361,00	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00	
					TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00	
Herotec TEMPUS-PRESS PLUS	H 16*		570320	188,00	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00	
	H 20*		570350	188,00	HIDRONIX MULTIGAS	TH 16*		570460	208,00
	H 25*		570360	188,00	TH 20*		570470	208,00	
	H 32		570380	188,00	TH 26*		570475	208,00	
	H 40 (PZ-4G)		570390	630,00	HIDRONIX MULTIPIPE	TH 14*		570455	208,00
	RFz 16*		571325	216,00	TH 16*		570460	208,00	
	RFz 20*		571330	216,00	TH 20*		570470	208,00	
	RFz 25		571335	216,00	TH 26*		570475	208,00	
	RFz 32		571340	216,00	TH 32		570480	208,00	
	TH 16*		570460	208,00	H 14*		570310	188,00	
	TH 20*		570470	208,00	H 16*		570320	188,00	
	TH 25*		570495	208,00	H 18*		570340	188,00	
	TH 32		570480	208,00	H 20*		570350	188,00	
	TH 40		570485	275,00	H 26*		570370	188,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00	H 32		570380	188,00	
TH 63 (PZ-S)		572405	720,00	U 14*		570760	194,00		
TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00	U 16*		570765	194,00		
TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00	U 18*		570770	194,00		
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00	U 20*		570775	194,00		
U 16*		570765	194,00	C 26*		570750	228,00		
U 20*		570775	194,00	U 32		570785	228,00		
U 25*		570780	194,00	HIDRONIX UNICO	TH 14*		570455	208,00	
U 32		570785	228,00	TH 16*		570460	208,00		
U 40		570790	278,00	TH 20*		570470	208,00		
U 50		570795	333,00	TH 26*		570475	208,00		
U 63 (PZ-S)		572365	720,00	TH 32		570480	208,00		
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	820,00	H 14*		570310	188,00		
U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	720,00	H 16*		570320	188,00		
				H 18*		570340	188,00		
				H 20*		570350	188,00		
				H 26*		570370	188,00		
				H 32		570380	188,00		
				U 14*		570760	194,00		
				U 16*		570765	194,00		
				U 18*		570770	194,00		
				U 20*		570775	194,00		
				C 26*		570750	228,00		
				U 32		570785	228,00		
				HITEC Sistema Multistrato	TH 14*		570455	208,00	
				TH 16*		570460	208,00		
				TH 18*		570465	208,00		
				TH 20*		570470	208,00		
				TH 26*		570475	208,00		
				TH 32		570480	208,00		
				TH 40		570485	275,00		
				TH 50 (PZ-S)		572400	720,00		
				TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00		
				TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00		
				TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00		
				TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00		

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze/anelli a pressare REMS indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

\* Queste pinze a pressare sono utilizzabili anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

<sup>1)</sup> Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganascia.

<sup>2)</sup> Per questo sistema pressfitting non è prevista la realizzazione di giunzioni a pressione con pressatrici radiali ad azionamento manuale.

<sup>3)</sup> Azionamento con REMS Power-Press XL ACC.

<sup>4)</sup> Azionamento con REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC.

<sup>5)</sup> Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.

<sup>6)</sup> I pressfitting in bronzo (Sanpress XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VR, i pressfitting di rame (Profipress XL, Profipress G XL), di acciaio al carbonio (Prestabo XL) e di acciaio inossidabile (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VF.

<sup>7)</sup> Per gli impianti del gas utilizzare solo anelli a pressare con marcatura "M 88,9 G" o "M 108 G" sui 3 segmenti a pressare.

<sup>8)</sup> Per realizzare giunzioni a pressione per pressioni di esercizio ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>10)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: aggiornato al 12.10.2022.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 236. Pinze a pressare/anelli a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.

# Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
HITHERM-ISOTUBI NUMEPRESS	M 15		570110	173,00	
	M 18		570120	173,00	
	M 22		570130	173,00	
	M 28		570140	173,00	
	M 35		570150	173,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00	
	HITHERM HTpress	M 15		570110	173,00
		M 18		570120	173,00
M 22			570130	173,00	
M 28			570140	173,00	
M 35			570150	173,00	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	750,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	750,00	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	139,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	139,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	139,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	139,00	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	153,00	
HITHERM HTfire		M 15		570110	173,00
		M 18		570120	173,00
	M 22		570130	173,00	
	M 28		570140	173,00	
	M 35		570150	173,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00	
	HITHERM HTair	M 15		570110	173,00
		M 18		570120	173,00
M 22			570130	173,00	
M 28			570140	173,00	
M 35			570150	173,00	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	750,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	750,00	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	139,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	139,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	139,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	139,00	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	153,00	
Hopewell press fit system		M 15		570110	173,00
		M 18		570120	173,00
	M 22		570130	173,00	
	M 28		570140	173,00	
	M 35		570150	173,00	
	M 42 (PZ-4G)		570160	560,00	
	M 54 (PZ-4G)		570170	560,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00	
	hp praski BAVARIA-press	TH 10*		570467	208,00
TH 12*			570452	208,00	
TH 14*			570455	208,00	
TH 16*			570460	208,00	
TH 17*			570462	208,00	
TH 20*			570470	208,00	
TH 25*			570495	208,00	
TH 26*			570475	208,00	
TH 32			570480	208,00	
TH 40			570485	275,00	
TH 16 S (PR-2B)		Z8	574782 R	139,00	
TH 20 S (PR-2B)		Z8	574788 R	139,00	
TH 26 S (PR-2B)		Z8	574794 R	139,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00		
ICMA Sempiter	H 16*		570320	188,00	
	H 20*		570350	188,00	
	H 25*		570360	188,00	
	H 26*		570370	188,00	
	H 32		570380	188,00	
	H 40 (PZ-4G)		570390	630,00	
	TH 16*		570460	208,00	
	TH 20*		570470	208,00	
	TH 25*		570495	208,00	
	TH 26*		570475	208,00	
	TH 32		570480	208,00	
	TH 40		570485	275,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00	
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00	
	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00	
	TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00	
	U 16*		570765	194,00	
	U 20*		570775	194,00	
	U 25*		570780	194,00	
	C 26*		570750	228,00	
	U 32		570785	228,00	
	U 40		570790	278,00	
	U 50		570795	333,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	820,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	720,00	

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
ICMA Sempigas	TH 16*		570460	208,00
	TH 20*		570470	208,00
	TH 25*		570495	208,00
	TH 26*		570475	208,00
	TH 32		570480	208,00
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00
	Idrosanitaria Bonomi Homegas	TH 16*		570460
TH 20*			570470	208,00
TH 26*			570475	208,00
TH 16 S (PR-2B)		Z8	574782 R	139,00
Idrosanitaria Bonomi Idropress	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00
	TH 16*		570460	208,00
	TH 18*		570465	208,00
IDROSISTEMI Ta-Press	TH 20*		570470	208,00
	TH 26*		570475	208,00
	TH 32		570480	208,00
	TH 40		570485	275,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00
	F 16*		570717	198,00
	F 20*		570727	198,00
	F 26*		570730	214,00
F 32		570735	214,00	
F 16 S (PR-2B)	Z8	574728 R	139,00	
F 20 S (PR-2B)	Z8	574730 R	139,00	
F 26 S (PR-2B)	Z8	574732 R	139,00	
F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	153,00	
Fz 40		570742	229,00	
Fz 50		570747	347,00	
F 63 (PZ-S)		572385	720,00	
H 16*		570320	188,00	
H 20*		570350	188,00	
H 26*		570370	188,00	
H 32		570380	188,00	
H 40 (PZ-4G)		570390	630,00	
U 16*		570765	194,00	
U 20*		570775	194,00	
C 26*		570750	228,00	
U 32		570785	228,00	
U 40		570790	278,00	
U 50		570795	333,00	
U 63 (PZ-S)		572365	720,00	
B 16*		570850	227,00	
B 20*		570860	227,00	
B 26		570870	250,00	
B 32		570880	250,00	
IDROTRADE Storm Multipinza	H 16*		570320	188,00
	H 20*		570350	188,00
	H 26*		570370	188,00
	H 32		570380	188,00
	TH 16*		570460	208,00
	TH 20*		570470	208,00
	TH 26*		570475	208,00
	TH 32		570480	208,00
	THL 32		570487	208,00
	TH 40		570485	275,00
IDROTRADE StormPRES <sup>1)</sup>	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00
	U 16*		570765	194,00
	U 20*		570775	194,00
	M 15		570110	173,00
	M 18		570120	173,00
M 22		570130	173,00	
M 28		570140	173,00	
M 35		570150	173,00	
M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00	
M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00	
M 76,1 XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00	
M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00	
M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00	
M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00	
M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00	
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00	
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00	

# Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€		
IDROTRADE StormSTEEL <sup>1)</sup>	M 12		570100	173,00	IPA THu IPANA Press	TH 16*		570460	208,00		
	M 15		570110	173,00		TH 20*		570470	208,00		
	M 18		570120	173,00		TH 26*		570475	208,00		
	M 22		570130	173,00		TH 32		570480	208,00		
	M 28		570140	173,00		TH 40		570485	275,00		
	M 35		570150	173,00		TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00		
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00		TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00		
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00		TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00		
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00		TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00		
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00		IPALPEX (Industrie du Plastique et Accessoires)	TH 14*	570455	208,00		
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00		TH 16*	570460	208,00			
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	139,00		TH 18*	570465	208,00			
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00		TH 20*	570470	208,00			
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00		TH 26*	570475	208,00			
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00		THL 32	570487	208,00			
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00		TH 40	570485	275,00			
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00		TH 50 (PZ-S)	572400	720,00			
						TH 63 (PZ-S)	572405	720,00			
	ILTA INOX/CHIBRO Pressfitting Cuni	M 15		570110		173,00	IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex Pro-fit	K16/P18*		572600	216,00
		M 18		570120		173,00		PF 22*		571980	234,00
M 22			570130	173,00	IPLEX PIPELINES	K16/P18*		572600	216,00		
M 28			570140	173,00	PIPELINES	K/20*		572605	216,00		
M 35			570150	173,00	AUSTRALIA	K/25*		572610	216,00		
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	750,00	Iplex K1 (Gas)	K32		572615	216,00		
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	750,00		K1/40		572620	216,00		
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00		K1/50		572625	355,00		
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00	IPLEX PIPELINES	K16/P18*		572600	216,00		
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00	AUSTRALIA	K/20*		572605	216,00		
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	139,00	Iplex K2	K/25*		572610	216,00		
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	139,00	ISOLUBEX	Rfz 16*		571325	216,00		
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	139,00	ISOLPEX IPERT	Rfz 20*		571330	216,00		
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	139,00		Rfz 25		571337	238,00		
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	153,00		Rfz 32		571342	238,00		
ILTA INOX/CHIBRO Pressfitting inox		M 15		570110	173,00	ISOLUBEX Multicapa		Rfz 16*		571325	216,00
		M 18		570120	173,00			Rfz 18*		571327	216,00
		M 22		570130	173,00			Rfz 20*		571330	216,00
		M 28		570140	173,00			Rfz 25		571337	238,00
		M 35		570150	173,00			Rfz 32		571342	238,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00	U 16*			570765	194,00		
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00	U 18*			570770	194,00		
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00	U 20*			570775	194,00		
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00	U 25*			570780	194,00		
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00	U 32			570785	228,00		
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00	U 40			570790	278,00		
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00	U 50			570795	333,00		
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00	U 63 (PR-3B)		Z4	572837 R	820,00		
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00	U 63 (PZ-S)			572365	720,00		
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00	ISOLUBEX Multicapa GAS		Rfz 16*	571325	216,00		
	Instantor Press System	TH 16*		570460	208,00			Rfz 20*	571330	216,00	
		TH 20*		570470	208,00			Rfz 25	571337	238,00	
		TH 26*		570475	208,00			Rfz 32	571342	238,00	
		TH 32		570480	208,00		ISOLUBEX Multicapa-PPSU	U 16*	570765	194,00	
		TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00			U 20*	570775	194,00	
TH 20 S (PR-2B)		Z8	574788 R	139,00		U 25*	570780	194,00			
TH 26 S (PR-2B)		Z8	574794 R	139,00		U 32	570785	228,00			
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	153,00	ISOTUBI NUMEPRESS	M 15	570110	173,00			
Instantor Copper Press Metric		M 15		570110	173,00		M 18 <sup>1)</sup>	570120	173,00		
		M 22		570130	173,00		M 22	570130	173,00		
		M 28		570140	173,00		M 28 <sup>1)</sup>	570140	173,00		
		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00		M 35	570150	173,00		
		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00	
		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00	
		IPA IPANA Press	TH 10*		570467	208,00		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00
			TH 11,6*		570482	208,00		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00
			TH 12*		570452	208,00		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00
			TH 14*		570455	208,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00
			TH 15*		570457	208,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00
			TH 16*		570460	208,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00
	TH 17*			570462	208,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00	
	TH 18*			570465	208,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00	
	TH 20*			570470	208,00	IVAR	B 20	570860	227,00		
	TH 22*			570472	208,00	ALPEX-GAS	B 26	570870	250,00		
	TH 25*			570495	208,00		B 32	570880	250,00		
	TH 26*			570475	208,00						
	TH 28			570477	208,00						
	TH 32			570480	208,00						
TH 40			570485	275,00							
TH 50 (PZ-S)			572400	720,00							
TH 63 (PZ-S)			572405	720,00							
THz 75 (PR-3B)	Z4		572829 R	680,00							
TH 16 S (PR-2B)	Z8		574782 R	139,00							
TH 20 S (PR-2B)	Z8		574788 R	139,00							
TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00								
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00								

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze/anelli a pressare REMS indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

\* Queste pinze a pressare sono utilizzabili anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

<sup>1)</sup> Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganascia.

<sup>2)</sup> Per questo sistema pressfitting non è prevista la realizzazione di giunzioni a pressione con pressatrici radiali ad azionamento manuale.

<sup>3)</sup> Azionamento con REMS Power-Press XL ACC.

<sup>4)</sup> Azionamento con REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC.

<sup>5)</sup> Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.

<sup>6)</sup> I pressfitting in bronzo (Sanpress XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VR, i pressfitting di rame (Profipress XL, Profipress G XL), di acciaio al carbonio (Prestabo XL) e di acciaio inossidabile (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VF.

<sup>7)</sup> Per gli impianti del gas utilizzare solo anelli a pressare con marcatura "M 88,9 G" o "M 108 G" sui 3 segmenti a pressare.

<sup>8)</sup> Per realizzare giunzioni a pressione per pressioni di esercizio ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>10)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: aggiornato al 12.10.2022.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 236. Pinze a pressare/anelli a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.



# Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
IVAR Ivar-Press	B 14*		570845	227,00	
	B 16*		570850	227,00	
	B 18*		570855	227,00	
	B 20*		570860	227,00	
	B 26		570870	250,00	
	B 32		570880	250,00	
	Fz 40		570742	229,00	
	Fz 50		570747	347,00	
	F 63 (PZ-S)		572385	720,00	
	IVAR MULTI PRESS GAS	TH 16*		570460	208,00
		TH 20*		570470	208,00
TH 26*			570475	208,00	
TH 32			570480	208,00	
B 16*			570850	227,00	
B 20*			570860	227,00	
B 26			570870	250,00	
IVAR MULTI PRESS GAS ITALIA	TH 16*		570460	208,00	
	TH 20*		570470	208,00	
	TH 26*		570475	208,00	
	H 16*		570320	188,00	
	H 20*		570350	188,00	
	H 26*		570370	188,00	
IVAR Multi Press MP	U 16*		570765	194,00	
	U 20*		570775	194,00	
	TH 16*		570460	208,00	
	TH 18*		570465	208,00	
	TH 20*		570470	208,00	
	TH 25*		570495	208,00	
	TH 26*		570475	208,00	
	TH 32		570480	208,00	
	TH 40		570485	275,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00	
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00	
	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00	
	TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00	
	F 16*		570717	198,00	
	F 18*		570720	198,00	
	F 20*		570727	198,00	
	F 26*		570730	214,00	
	F 32		570735	214,00	
	Fz 40		570742	229,00	
	Fz 50		570747	347,00	
	F 63 (PZ-S)		572385	720,00	
	F 16 S (PR-2B)	Z8	574728 R	139,00	
	F 20 S (PR-2B)	Z8	574730 R	139,00	
	F 26 S (PR-2B)	Z8	574732 R	139,00	
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	153,00	
	H 16*		570320	188,00	
	H 18*		570340	188,00	
	H 20*		570350	188,00	
	H 25*		570360	188,00	
	H 26*		570370	188,00	
	H 32		570380	188,00	
	H 40 (PZ-4G)		570390	630,00	
	U 16*		570765	194,00	
	U 18*		570770	194,00	
	U 20*		570775	194,00	
	U 25*		570780	194,00	
	C 26*		570750	228,00	
	U 32		570785	228,00	
U 40		570790	278,00		
U 50		570795	333,00		
U 63 (PZ-S)		572365	720,00		
B 16*		570850	227,00		
B 18*		570855	227,00		
B 20*		570860	227,00		
B 26		570870	250,00		
B 32		570880	250,00		
IVAR Multi Press Leak (MPL)	TH 16*		570460	208,00	
	TH 20*		570470	208,00	
	TH 26*		570475	208,00	
	TH 32		570480	208,00	
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00	
	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00	
	TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00	
	F 16*		570717	198,00	
	F 20*		570727	198,00	
	F 26*		570730	214,00	
	F 32		570735	214,00	
	F 16 S (PR-2B)	Z8	574728 R	139,00	
	F 20 S (PR-2B)	Z8	574730 R	139,00	
	F 26 S (PR-2B)	Z8	574732 R	139,00	
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	153,00	
	H 16*		570320	188,00	
	H 20*		570350	188,00	
	H 26*		570370	188,00	
	H 32		570380	188,00	
	U 16*		570765	194,00	
	U 20*		570775	194,00	
	C 26*		570750	228,00	
	U 32		570785	228,00	
	B 16*		570850	227,00	
	B 20*		570860	227,00	
	B 26		570870	250,00	
	B 32		570880	250,00	

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
IVAR Plastic Multi Press Leak (PMPL)	TH 16*		570460	208,00	
	TH 20*		570470	208,00	
	TH 26*		570475	208,00	
	TH 32		570480	208,00	
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00	
	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00	
	TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00	
	F 16*		570717	198,00	
	F 20*		570727	198,00	
	F 26*		570730	214,00	
	F 32		570735	214,00	
	F 16 S (PR-2B)	Z8	574728 R	139,00	
	F 20 S (PR-2B)	Z8	574730 R	139,00	
	F 26 S (PR-2B)	Z8	574732 R	139,00	
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	153,00	
	H 16*		570320	188,00	
	H 20*		570350	188,00	
	H 26*		570370	188,00	
	IVAR Plastic Multi Press PMP	TH 16*		570460	208,00
TH 20*			570470	208,00	
TH 25*			570495	208,00	
TH 26*			570475	208,00	
TH 32			570480	208,00	
TH 16 S (PR-2B)		Z8	574782 R	139,00	
TH 20 S (PR-2B)		Z8	574788 R	139,00	
TH 26 S (PR-2B)		Z8	574794 R	139,00	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	153,00	
F 16*			570717	198,00	
F 20*			570727	198,00	
F 26*			570730	214,00	
F 32			570735	214,00	
F 16 S (PR-2B)		Z8	574728 R	139,00	
F 20 S (PR-2B)		Z8	574730 R	139,00	
F 26 S (PR-2B)		Z8	574732 R	139,00	
F 32 S (PR-2B)		Z8	574734 R	153,00	
H 16*			570320	188,00	
H 20*			570350	188,00	
H 25*			570360	188,00	
H 26*		570370	188,00		
IVT Edelstahl- Presssystem	M 15		570110	173,00	
	M 18 <sup>1)</sup>		570120	173,00	
	M 22		570130	173,00	
	M 28 <sup>1)</sup>		570140	173,00	
	M 35		570150	173,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>3)</sup>	579101 R	1.300,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>3)</sup>	579110 R	1.510,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>3)</sup>	579111 R	1.510,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00	
IVT PRIPRESS	TH 16*		570460	208,00	
	TH 20*		570470	208,00	
	TH 26*		570475	208,00	
	TH 32		570480	208,00	
	TH 40		570485	275,00	
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00	
	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00	
	TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00	
	Jäger - Aquatec Aquatec H	H 14*		570310	188,00
H 16*			570320	188,00	
H 17*			570330	188,00	
H 18*			570340	188,00	
H 20*			570350	188,00	
H 26*			570370	188,00	
H 32			570380	188,00	
U 40			570790	278,00	
U 50			570795	333,00	
U 63 (PZ-S)			572365	720,00	
Jäger - Aquatec C-Stahl - Press Typ M		M 15		570110	173,00
		M 18		570120	173,00
		M 22		570130	173,00
		M 28		570140	173,00
		M 35		570150	173,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>3)</sup>	579101 R	1.300,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>3)</sup>	579110 R	1.510,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>3)</sup>	579111 R	1.510,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00	

# Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
Jäger - Aquatec Edelstahl - Press Typ M	M 15		570110	173,00	KAN KAN-therm Press LBP	U 14*		570760	194,00	
	M 18		570120	173,00		U 16*		570765	194,00	
	M 22		570130	173,00		U 20*		570775	194,00	
	M 28		570140	173,00		U 25*		570780	194,00	
	M 35		570150	173,00		C 26*		570750	228,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00		U 32		570785	228,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00		U 40		570790	278,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00		TH 14*		570455	208,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00		TH 16*		570460	208,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00		TH 20*		570470	208,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00		TH 25*		570495	208,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00		TH 26*		570475	208,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00		TH 32		570480	208,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00		TH 40		570485	275,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00		TH 50 (PZ-S)		572400	720,00	
Jäger - Aquatec Kupfer - Press Typ V	V 15		570115	173,00	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00		
	V 18		570125	173,00	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00		
	V 22		570135	173,00	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00		
	V 28		570145	173,00	TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00		
	V 35		570155	173,00	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00		
	V 42		570165	401,00	KAN KAN-therm Inox	M 12		570100	173,00	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	360,00		M 15		570110	173,00	
	V 54		570175	413,00		M 18 <sup>1)</sup>		570120	173,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	389,00		M 22		570130	173,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	139,00		M 28 <sup>1)</sup>		570140	173,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	139,00		M 35		570150	173,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	139,00		M 42 (PZ-4G)		570160	560,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	139,00		M 54 (PZ-4G)		570170	560,00	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	153,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00	
	Jansen AG JANSEN COMISA	TH 14*		570455		208,00	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00
TH 16*			570460	208,00		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00	
TH 20*			570470	208,00		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00	
TH 26*			570475	208,00		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00	
TH 32			570480	208,00		M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	139,00	
TH 40			570485	275,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00	
TH 50 (PZ-S)			572400	720,00	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00		
TH 63 (PZ-S)			572405	720,00	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00		
TH 16 S (PR-2B)		Z8	574782 R	139,00	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00		
TH 20 S (PR-2B)		Z8	574788 R	139,00	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00		
TH 26 S (PR-2B)		Z8	574794 R	139,00	KAN KAN-therm Steel	M 12		570100	173,00	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	153,00		M 15		570110	173,00	
Jaraflex- Presssystem		TH 14*		570455		208,00	M 18 <sup>1)</sup>		570120	173,00
		TH 16*		570460		208,00	M 22		570130	173,00
		TH 17*		570462		208,00	M 28 <sup>1)</sup>		570140	173,00
	TH 18*		570465	208,00		M 35		570150	173,00	
	TH 20*		570470	208,00		M 42 (PZ-4G)		570160	560,00	
	TH 25*		570495	208,00		M 54 (PZ-4G)		570170	560,00	
	TH 26*		570475	208,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00	
	TH 32		570480	208,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00	
	TH 40		570485	275,00		XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579108 R	1.300,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00	
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00	
	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00		M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	139,00	
	TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00		
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00		
JUNGWOO JWPress	VUS 1/2" (OD 15,9 mm)		571770	208,00	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00		
	VUS 3/4" (OD 22,2 mm)		571775	208,00	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00		
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	208,00	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00		
	VUS 1 1/4" (OD 34,9 mm)		571785	208,00	KAN KAN-therm UltraPRESS	U 14*		570760	194,00	
	VUS 1 1/2" (OD 41,3 mm)		571790	401,00		U 16*		570765	194,00	
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	413,00		U 20*		570775	194,00	
	VUSFz 2 1/2" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	680,00		U 25*		570780	194,00	
	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	680,00		C 26*		570750	228,00	
VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	720,00	U 32			570785	228,00		
				U 40			570790	278,00		
				TH 14*			570455	208,00		
<b>K</b>					TH 16*		570460	208,00		
KAN KAN-therm Press	U 16*		570765	194,00	TH 20*		570470	208,00		
	U 20*		570775	194,00	TH 25*		570495	208,00		
	U 25*		570780	194,00	TH 26*		570475	208,00		
	C 26*		570750	228,00	TH 32		570480	208,00		
	U 32		570785	228,00	TH 40		570485	275,00		
	U 40		570790	278,00	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00		
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00		
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00		
				TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00			
				TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00			
				TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00			

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze/anelli a pressare REMS indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

\* Queste pinze a pressare sono utilizzabili anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

<sup>1)</sup> Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganascia.

<sup>2)</sup> Per questo sistema pressfitting non è prevista la realizzazione di giunzioni a pressione con pressatrici radiali ad azionamento manuale.

<sup>3)</sup> Azionamento con REMS Power-Press XL ACC.

<sup>4)</sup> Azionamento con REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC.

<sup>5)</sup> Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.

<sup>6)</sup> I pressfitting in bronzo (Sanpress XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VR, i pressfitting di rame (Profipress XL, Profipress G XL), di acciaio al carbonio (Prestabo XL) e di acciaio inossidabile (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VF.

<sup>7)</sup> Per gli impianti del gas utilizzare solo anelli a pressare con marcatura "M 88,9 G" o "M 108 G" sui 3 segmenti a pressare.

<sup>8)</sup> Per realizzare giunzioni a pressione per pressioni di esercizio ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>10)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: aggiornato al 12.10.2022.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 236. Pinze a pressare/anelli a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.

# Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
KE KELIT COPPERFIX Kupfer	M 15		570110	173,00	
	M 18		570120	173,00	
	M 22		570130	173,00	
	M 28		570140	173,00	
	M 35		570150	173,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00	
	KE KELIT KELIT KELOX	U 16*		570765	194,00
		U 18*		570770	194,00
U 20*			570775	194,00	
U 25*			570780	194,00	
U 32			570785	228,00	
U 40			570790	278,00	
U 50			570795	333,00	
U 63 (PZ-S)			572365	720,00	
U 63 (PR-3B)		Z4	572837 R	820,00	
U 75 (PR-3B)		Z4	572828 R	720,00	
KE KELIT KELOX-PPSU-W	U 16*		570765	194,00	
	U 18*		570770	194,00	
	U 20*		570775	194,00	
	U 25*		570780	194,00	
	U 32		570785	228,00	
	U 40		570790	278,00	
	U 50		570795	333,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	720,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	820,00	
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	720,00	
KE KELIT KELOX-ULTRAX	U 16*		570765	194,00	
	U 18*		570770	194,00	
	U 20*		570775	194,00	
	U 25*		570780	194,00	
	U 32		570785	228,00	
	U 40		570790	278,00	
	U 50		570795	333,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	720,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	820,00	
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	720,00	
KE KELIT KELOX-ULTRAX-W	U 16*		570765	194,00	
	U 18*		570770	194,00	
	U 20*		570775	194,00	
	U 25*		570780	194,00	
	U 32		570785	228,00	
	U 40		570790	278,00	
	U 50		570795	333,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	720,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	820,00	
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	720,00	
KE KELIT KELOX-WINDOWX-U	U 16*		570765	194,00	
	U 18*		570770	194,00	
	U 20*		570775	194,00	
	U 25*		570780	194,00	
	U 32		570785	228,00	
	U 40		570790	278,00	
	U 50		570795	333,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	720,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	820,00	
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	720,00	
KE KELIT steelFIX C-Stahl	M 15		570110	173,00	
	M 18		570120	173,00	
	M 22		570130	173,00	
	M 28		570140	173,00	
	M 35		570150	173,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00	
	KE KELIT steelFIX Edelstahl	M 15		570110	173,00
		M 18		570120	173,00
M 22			570130	173,00	
M 28			570140	173,00	
M 35			570150	173,00	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	750,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	750,00	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	139,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	139,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	139,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	139,00	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	153,00	
KEMBLA KemPress (AUS)		VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	178,00
		VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	178,00
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	178,00	
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	188,00	
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	278,00	
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	491,00	
KEMBLA KemPress Gas (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	178,00	
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	178,00	
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	178,00	
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	188,00	
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	278,00	
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	491,00	

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
KISAN Kisan KD	KI 16*		571360	220,00	
	KI 20*		571370	220,00	
	KI 25*		571375	220,00	
	TH 16*		570460	208,00	
	TH 20*		570470	208,00	
	TH 25*		570495	208,00	
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00	
	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00	
	KISAN Kisan WL	KI 16*		571360	220,00
		KI 20*		571370	220,00
KI 25*			571375	220,00	
KI 32			571380	296,00	
TH 16*			570460	208,00	
TH 20*			570470	208,00	
TH 25*			570495	208,00	
TH 32			570480	208,00	
TH 16 S (PR-2B)		Z8	574782 R	139,00	
TH 20 S (PR-2B)		Z8	574788 R	139,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00		
KISAN Kisan WM	KI 16*		571360	220,00	
	KI 20*		571370	220,00	
	KI 25*		571375	220,00	
	KI 32		571380	296,00	
KISAN Kisan WR	U 20*		570775	194,00	
	U 25*		570780	194,00	
KISAN Kisan WR	U 32		570785	228,00	
	U 40		570790	278,00	
	U 50		570795	333,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	720,00	
	U 75 (PR-3B)		572828 R	720,00	
	TH 20*		570470	208,00	
	TH 25*		570495	208,00	
	TH 32		570480	208,00	
	TH 40		570485	275,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00	
TH 63 (PZ-S)		572405	720,00		
TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00		
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00		
KISAN Kistal C	M 15		570110	173,00	
	M 18		570120	173,00	
	M 22		570130	173,00	
	M 28		570140	173,00	
	M 35		570150	173,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00	
M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00		
M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00		
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00		
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00		
KISAN Kistal Inox	M 15		570110	173,00	
	M 18		570120	173,00	
	M 22		570130	173,00	
	M 28		570140	173,00	
	M 35		570150	173,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00	
M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00		
M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00		
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00		
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00		
<b>L</b>					
LEGEND-PRESS press fitting system	VUS 1/2" (OD 15,9 mm)		571770	208,00	
	VUS 3/4" (OD 22,2 mm)		571775	208,00	
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	208,00	
	VUS 1 1/4" (OD 34,9 mm)		571785	208,00	
	VUS 1 1/2" (OD 41,3 mm)		571790	401,00	
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	413,00	
	VUSFz 2 1/2" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	680,00	
	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	680,00	
VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	720,00		
LK Systems LK >B-Press	V 12		570107	173,00	
	V 15		570115	173,00	
	V 18		570125	173,00	
	V 22		570135	173,00	
	V 28		570145	173,00	
	V 35		570155	173,00	
	V 42		570165	401,00	
	V 54		570175	413,00	
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	139,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	139,00	
V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	139,00		
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	139,00		
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	139,00		
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	153,00		
LK Systems LK >B-Press Eltörzinkat	V 12		570107	173,00	
	V 15		570115	173,00	
	V 18		570125	173,00	
	V 22		570135	173,00	
	V 28		570145	173,00	
	V 35		570155	173,00	
	V 42		570165	401,00	
	V 54		570175	413,00	
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	139,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	139,00	
V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	139,00		
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	139,00		
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	139,00		
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	153,00		





# Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
Multicap Industrial AIS XPRT	H 16*		570320	188,00	
	H 20*		570350	188,00	
	H 25*		570360	188,00	
	H 26*		570370	188,00	
	H 32		570380	188,00	
	Rfz 16*		571325	216,00	
	Rfz 20*		571330	216,00	
	Rfz 25		571335	216,00	
	Rfz 32		571340	216,00	
	TH 16*		570460	208,00	
	TH 20*		570470	208,00	
	TH 25*		570495	208,00	
	TH 26*		570475	208,00	
	TH 32		570480	208,00	
	TH 40		570485	275,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00	
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	680,00	
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00	
	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00	
	TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00	
	U 16*		570765	194,00	
	U 20*		570775	194,00	
	U 25*		570780	194,00	
	U 32		570785	228,00	
	U 40		570790	278,00	
	U 50		570795	333,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	720,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	820,00	
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	720,00	
	Multicap Industrial multitubo systems MC	U 16*		570765	194,00
U 18*			570770	194,00	
U 20*			570775	194,00	
U 25*			570780	194,00	
U 32			570785	228,00	
U 40			570790	278,00	
U 50			570795	333,00	
U 63 (PZ-S)			572365	720,00	
U 63 (PR-3B)		Z4	572837 R	820,00	
U 75 (PR-3B)		Z4	572828 R	720,00	
Multicap Industrial multitubo systems MM		H 16*		570320	188,00
		H 20*		570350	188,00
		H 25*		570360	188,00
		H 26*		570370	188,00
	H 32		570380	188,00	
	Rfz 16*		571325	216,00	
	Rfz 20*		571330	216,00	
	Rfz 25		571335	216,00	
	Rfz 32		571340	216,00	
	TH 16*		570460	208,00	
	TH 20*		570470	208,00	
	TH 25*		570495	208,00	
	TH 26*		570475	208,00	
	TH 32		570480	208,00	
	TH 40		570485	275,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00	
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	680,00	
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00	
	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00	
	TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00	
U 16*		570765	194,00		
U 20*		570775	194,00		
U 25*		570780	194,00		
U 32		570785	228,00		
U 40		570790	278,00		
U 50		570795	333,00		
U 63 (PZ-S)		572365	720,00		
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	820,00		
U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	720,00		

## N

NEUTHERM MEKUPRESS-HT	H 16*		570320	188,00
	H 20*		570350	188,00
	H 26*		570370	188,00
	H 32		570380	188,00
	H 40 (PZ-4G)		570390	630,00
	U 40		570790	278,00
NIBCO (USA) Press System Copper	VUS 1/2" (OD 15,9 mm)		571770	208,00
	VUS 3/4" (OD 22,2 mm)		571775	208,00
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	208,00
	VUS 1 1/4" (OD 34,9 mm)		571785	208,00
	VUS 1 1/2" (OD 41,3 mm)		571790	401,00
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	413,00
NICOLL FLUXO	TH 16*		570460	208,00
	TH 20*		570470	208,00
	TH 26*		570475	208,00
	TH 32		570480	208,00
	TH 40		570485	275,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	680,00
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
NUPI Industrie Italiane Multinupi	B 16*		570850	227,00
	B 18*		570855	227,00
	B 20*		570860	227,00
	B 26		570870	250,00
	B 32		570880	250,00
	F 16*		570717	198,00
	F 18*		570720	198,00
	F 20*		570727	198,00
	F 26*		570730	214,00
	F 32		570735	214,00
	F 16 S (PR-2B)	Z8	574728 R	139,00
	F 20 S (PR-2B)	Z8	574730 R	139,00
	F 26 S (PR-2B)	Z8	574732 R	139,00
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	153,00
	H 16*		570320	188,00
	H 18*		570340	188,00
	H 20*		570350	188,00
	H 25*		570360	188,00
	H 26*		570370	188,00
	H 32		570380	188,00
	TH 16*		570460	208,00
	TH 18*		570465	208,00
	TH 20*		570470	208,00
	TH 25*		570495	208,00
	TH 26*		570475	208,00
	TH 32		570480	208,00
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00
	U 14*		570760	194,00
	U 16*		570765	194,00
U 18*		570770	194,00	
U 20*		570775	194,00	
U 25*		570780	194,00	
C 26*		570750	228,00	
U 32		570785	228,00	
U 40		570790	278,00	
U 50		570795	333,00	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	820,00	
U 63 (PZ-S)		572365	720,00	
Nussbaum Optifitt-Press	VMP 3/8" (OD 17,2 mm)		571740	240,00
	VMP 1/2" (OD 21,3 mm)		571762	240,00
	VMPz 3/4" (OD 26,9 mm)		571764	240,00
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	240,00
	VMPz 1 1/4" (PZ-S) (OD 42,4 mm)	Z5	572413	790,00
	VMPz 1 1/2" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R	540,00
Nussbaum Optiflex-Flowpress	VRX 16		571750	219,00
	VRX 20		571752	219,00
	VRX 25		571754	240,00
	VRX 32		571756	240,00
	VRX 40		571758	333,00
	VRX 50		571760	389,00
VRX 63		571797	630,00	
Nussbaum Optipress Aquaplus	V 15		570115	173,00
	V 18		570125	173,00
	V 22		570135	173,00
	V 28		570145	173,00
	V 35		570155	173,00
	V 42		570165	401,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	360,00
	V 54		570175	413,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	389,00
	Vfz 64,0 (PR-3B)	Z5	572815 R	680,00
	Vfz 76,1 (PR-3B)	Z5	572816 R	680,00
	Vfz 88,9 (PR-3B)	Z5	572817 R	720,00
	Vfz 108,0 (PR-3B)	Z5	572818 R	720,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	139,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	139,00
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	139,00	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	139,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	153,00	
Nussbaum Optipress-Gaz	V 15		570115	173,00
	V 18		570125	173,00
	V 22		570135	173,00
	V 28		570145	173,00
	V 35		570155	173,00
	V 42		570165	401,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	360,00
	V 54		570175	413,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	389,00
	Vfz 64,0 (PR-3B)	Z5	572815 R	680,00
	Vfz 76,1 (PR-3B)	Z5	572816 R	680,00
	Vfz 88,9 (PR-3B)	Z5	572817 R	720,00
	Vfz 108,0 (PR-3B)	Z5	572818 R	720,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	139,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	139,00
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	139,00	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	139,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	153,00	
Nussbaum Optipress-Therm	V 15		570115	173,00
	V 18		570125	173,00
	V 22		570135	173,00
	V 28		570145	173,00
	V 35		570155	173,00
	V 42		570165	401,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	360,00
	V 54		570175	413,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	389,00
	Vfz 64,0 (PR-3B)	Z5	572815 R	680,00
	Vfz 76,1 (PR-3B)	Z5	572816 R	680,00
	Vfz 88,9 (PR-3B)	Z5	572817 R	720,00
	Vfz 108,0 (PR-3B)	Z5	572818 R	720,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	139,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	139,00
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	139,00	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	139,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	153,00	

# Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
<b>O</b>					
Oventrop Cofit P	H 16 A*		570620	240,00	
	H 20 A*		570650	240,00	
	H 26 A*		570670	240,00	
	H 32 A		570680	240,00	
	H 40 A		570690	416,00	
	U 50		570795	333,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	820,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	720,00	
	Oventrop Cofit PD	H 16 A*		570620	240,00
		H 20 A*		570650	240,00
H 26 A*			570670	240,00	
Oventrop Cofit PDK	H 16 A*		570620	240,00	
	H 20 A*		570650	240,00	
Oventrop Cofit PD-HT	H 16 A*		570620	240,00	
	H 20 A*		570650	240,00	
	H 25 A*		570660	240,00	
	H 32 A		570680	240,00	
Oventrop Cofit PDK-HT	H 16 A*		570620	240,00	
	H 20 A*		570650	240,00	
<b>P</b>					
PBTab SERTIPRESS	RFz 12*		571320	216,00	
	RFz 16*		571325	216,00	
	RFz 20*		571330	216,00	
	RFz 25		571335	216,00	
PBTab SERTI-STEEL	M 15		570110	173,00	
	M 18		570120	173,00	
	M 22		570130	173,00	
	M 28		570140	173,00	
	M 35		570150	173,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00	
	Pegler Yorkshire XPress Carbon	M 12		570100	173,00
		M 15		570110	173,00
M 18 <sup>1)</sup>			570120	173,00	
M 22			570130	173,00	
M 28 <sup>1)</sup>			570140	173,00	
M 35			570150	173,00	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	750,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	750,00	
XP 66,7 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108 R	1.300,00	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00	
M 12 S (PR-2B)		Z8	574736 R	139,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	139,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	139,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	139,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	139,00	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	153,00	
Pegler Yorkshire XPress Copper		M 12		570100	173,00
	M 15		570110	173,00	
	M 18 <sup>1)</sup>		570120	173,00	
	M 22		570130	173,00	
	M 28 <sup>1)</sup>		570140	173,00	
	M 35		570150	173,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00	
	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579100 R	1.180,00	
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108 R	1.300,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00	
	XP 108,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579109 R	1.510,00	
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	139,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00	
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00		

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
Pegler Yorkshire XPress Copper Gas	M 15		570110	173,00	
	M 18 <sup>1)</sup>		570120	173,00	
	M 22		570130	173,00	
	M 28 <sup>1)</sup>		570140	173,00	
	M 35		570150	173,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00	
Pegler Yorkshire XPress Stainless	M 42 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00	
PERFEXIM PERFEKT SYSTEM	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00	
	Pegler Yorkshire XPress Stainless Gas	M 15		570110	173,00
		M 18 <sup>1)</sup>		570120	173,00
M 22			570130	173,00	
M 28 <sup>1)</sup>			570140	173,00	
M 35			570150	173,00	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	750,00	
PERFILUBO PERFILALUPEX	M 42 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00	
PERFILUBO PERFILPRESS	U 16*		570765	194,00	
	U 20*		570775	194,00	
	U 25*		570780	194,00	
	U 32		570785	228,00	
	U 16*		570765	194,00	
	U 18*		570770	194,00	
	U 20*		570775	194,00	
	U 25*		570780	194,00	
	U 32		570785	228,00	
	U 40		570790	278,00	
PEXTUBE PexTube	U 50		570795	333,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	820,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	720,00	
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	720,00	
	M 15		570110	173,00	
	M 18		570120	173,00	
	M 22		570130	173,00	
	M 28		570140	173,00	
	M 35		570150	173,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00	
Pipelife C-PRESS	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00	
	RFz 16*		571325	216,00	
	RFz 20*		571330	216,00	
	RFz 25		571337	238,00	
RFz 32		571342	238,00		

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze/anelli a pressare REMS indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

\* Queste pinze a pressare sono utilizzabili anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

<sup>1)</sup> Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganascia.

<sup>2)</sup> Per questo sistema pressfitting non è prevista la realizzazione di giunzioni a pressione con pressatrici radiali ad azionamento manuale.

<sup>3)</sup> Azionamento con REMS Power-Press XL ACC.

<sup>4)</sup> Azionamento con REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC.

<sup>5)</sup> Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.

<sup>6)</sup> I pressfitting in bronzo (Sanpress XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VR, i pressfitting di rame (Profipress XL, Profipress G XL), di acciaio al carbonio (Prestabo XL) e di acciaio inossidabile (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VF.

<sup>7)</sup> Per gli impianti del gas utilizzare solo anelli a pressare con marcatura "M 88,9 G" o "M 108 G" sui 3 segmenti a pressare.

<sup>8)</sup> Per realizzare giunzioni a pressione per pressioni di esercizio ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>10)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: aggiornato al 12.10.2022.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 236. Pinze a pressare/anelli a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.

# Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
Pipelife RADOPRESS	TH 16*		570460	208,00
	TH 18*		570465	208,00
	TH 20*		570470	208,00
	TH 26*		570475	208,00
	TH 32		570480	208,00
	TH 40		570485	275,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00
	Pipetec Connect	TH 16*		570460
TH 20*			570470	208,00
TH 26*			570475	208,00
TH 32			570480	208,00
TH 40			570485	275,00
TH 50 (PZ-S)			572400	720,00
TH 63 (PZ-S)			572405	720,00
TH 16 S (PR-2B)		Z8	574782 R	139,00
TH 20 S (PR-2B)		Z8	574788 R	139,00
TH 26 S (PR-2B)		Z8	574794 R	139,00
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	153,00
U 16*			570765	194,00
U 20*			570775	194,00
U 25*		570780	194,00	
U 32		570785	228,00	
PLASTICA ALFA Multypex	TH 16*		570460	208,00
	TH 20*		570470	208,00
	TH 26*		570475	208,00
	TH 32		570480	208,00
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00	
PLASTICA ALFA Multypex Air	TH 16*		570460	208,00
	TH 20*		570470	208,00
	TH 26*		570475	208,00
	TH 32		570480	208,00
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00	
PLASTICA ALFA Multypexalfa Gas	TH 16*		570460	208,00
	TH 20*		570470	208,00
	TH 26*		570475	208,00
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00
PLASTICA ALFA Multypexalfa Gas protek	TH 16*		570460	208,00
	TH 20*		570470	208,00
	TH 26*		570475	208,00
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00
PLASTICA ALFA Multypex Plus	TH 16*		570460	208,00
	TH 20*		570470	208,00
	TH 26*		570475	208,00
	TH 32		570480	208,00
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00	
PLASTICA ALFA Multypex Thermo	TH 16*		570460	208,00
	TH 20*		570470	208,00
	TH 26*		570475	208,00
	TH 32		570480	208,00
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00	
PLASTICA ALFA Multypex Thermo Plus	TH 16*		570460	208,00
	TH 20*		570470	208,00
	TH 26*		570475	208,00
	TH 32		570480	208,00
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00	
PLÁSTICOS FERRO	U 16*		570765	194,00
	U 20*		570775	194,00
	U 25*		570780	194,00
	U 32		570785	228,00
Pressfitting MULTICAPA	U 16*		570765	194,00
	U 20*		570775	194,00
	U 25*		570780	194,00
	U 32		570785	228,00
Pressfitting PEX y MULTICAPA	RFz 16*		571325	216,00
	RFz 20*		571330	216,00
	RFz 25		571335	216,00
	RFz 32		571340	216,00
PLUMBING PLUS EZIPEX Crimp (AUS)	K16/P18*		572600	216,00
	K/20*		572605	216,00
	K/25*		572610	216,00
	K32		572615	216,00
	K1/40		572620	216,00
	K1/50		572625	355,00

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
PLUMBING PLUS EZIPEX Gas (AUS)	K16/P18*		572600	216,00
	K/20*		572605	216,00
	K/25*		572610	216,00
	K32		572615	216,00
	K1/40		572620	216,00
K1/50		572625	355,00	
PLUMBING PLUS EZIPRESS Gas (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	178,00
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	178,00
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	178,00
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	188,00
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	278,00
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	491,00
	VAUFz 65 (PR-3B) (OD 63,5 mm)	Z5	572839 R	680,00
	VAUFz 80 (PR-3B) (OD 76,2 mm)	Z5	572840 R	680,00
PLUMBING PLUS EZIPRESS Solar (AUS)	VAUFz 100 (PR-3B) (OD 101,6 mm)	Z5	572841 R	720,00
	VAU 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Z8	574804 R	139,00
	VAU 20 S (PR-2B) (OD 19,1 mm)	Z8	574806 R	139,00
	VAU 25 S (PR-2B) (OD 25,4 mm)	Z8	574808 R	153,00
	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	178,00
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	178,00
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	178,00
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	188,00
PLUMBING PLUS EZIPRESS Water (AUS)	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	278,00
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	491,00
	VAUFz 65 (PR-3B) (OD 63,5 mm)	Z5	572839 R	680,00
	VAUFz 80 (PR-3B) (OD 76,2 mm)	Z5	572840 R	680,00
	VAUFz 100 (PR-3B) (OD 101,6 mm)	Z5	572841 R	720,00
	VAU 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Z8	574804 R	139,00
	VAU 20 S (PR-2B) (OD 19,1 mm)	Z8	574806 R	139,00
	VAU 25 S (PR-2B) (OD 25,4 mm)	Z8	574808 R	153,00
POLYPIPE POLYSURE	TH 10*		570467	208,00
	TH 15*		570457	208,00
	TH 22*		570472	208,00
	TH 28		570477	208,00
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 15		570110	173,00
	M 18		570120	173,00
	M 22		570130	173,00
	M 28		570140	173,00
	M 35		570150	173,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00
POLYSAN- C-Stahl-Press- System M	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00
	M 15		570110	173,00
	M 18		570120	173,00
	M 22		570130	173,00
	M 28		570140	173,00
	M 35		570150	173,00
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 15		570110	173,00
	M 18		570120	173,00
	M 22		570130	173,00
	M 28		570140	173,00
	M 35		570150	173,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>1)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>2)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00
POLYSAN- Edelstahl Press-System Gas	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00
	M 15		570110	173,00
	M 18		570120	173,00
	M 22		570130	173,00
	M 28		570140	173,00
	M 35		570150	173,00
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 15		570110	173,00
	M 18		570120	173,00
	M 22		570130	173,00
	M 28		570140	173,00
	M 35		570150	173,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00
POLYSAN Edelstahl Press-System Wasser	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00
	M 15		570110	173,00





# Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
Raccorderie Metalliche steelPRES <sup>1</sup>	M 15		570110	173,00	
	M 18		570120	173,00	
	M 22		570130	173,00	
	M 28		570140	173,00	
	M 35		570150	173,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00	
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>2)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>3)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>3)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00	
	RBM Tita-fix	B 14*		570845	227,00
		B 16*		570850	227,00
		B 18*		570855	227,00
		B 20*		570860	227,00
		B 26		570870	250,00
F 16*			570717	198,00	
F 18*			570720	198,00	
F 20*			570727	198,00	
F 16 S (PR-2B)		Z8	574728 R	139,00	
F 20 S (PR-2B)		Z8	574730 R	139,00	
H 14*			570310	188,00	
H 16*			570320	188,00	
H 18*			570340	188,00	
H 20*			570350	188,00	
H 26*			570370	188,00	
H 32			570380	188,00	
TH 14*			570455	208,00	
TH 16*			570460	208,00	
TH 18*			570465	208,00	
TH 20*			570470	208,00	
TH 26*			570475	208,00	
TH 32			570480	208,00	
TH 40			570485	275,00	
TH 50 (PZ-S)			572400	720,00	
TH 63 (PZ-S)			572405	720,00	
TH 16 S (PR-2B)		Z8	574782 R	139,00	
TH 20 S (PR-2B)		Z8	574788 R	139,00	
TH 26 S (PR-2B)		Z8	574794 R	139,00	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	153,00	
U 14*			570760	194,00	
U 16*			570765	194,00	
U 18*			570770	194,00	
U 20*		570775	194,00		
RBM Tita-gas	TH 16*		570460	208,00	
	TH 20*		570470	208,00	
	TH 26*		570475	208,00	
	TH 32		570480	208,00	
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00	
	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00	
	TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00	
	Redi Nicoll Fluxo	TH 14*		570455	208,00
		TH 16*		570460	208,00
TH 18*			570465	208,00	
TH 20*			570470	208,00	
TH 26*			570475	208,00	
TH 32			570480	208,00	
TH 40			570485	275,00	
TH 50 (PZ-S)			572400	720,00	
TH 63 (PZ-S)			572405	720,00	
THz 75 (PR-3B)			572829 R	680,00	
TH 16 S (PR-2B)		Z8	574782 R	139,00	
TH 20 S (PR-2B)		Z8	574788 R	139,00	
TH 26 S (PR-2B)		Z8	574794 R	139,00	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	153,00	
Redi Nicoll Fluxo Gas	TH 16*		570460	208,00	
	TH 20*		570470	208,00	
	TH 26*		570475	208,00	
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00	
	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00	
	TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00	
RIFENG U PRESS FITTING (F5)	U 14*		570760	194,00	
	U 16*		570765	194,00	
	U 18*		570770	194,00	
	U 20*		570775	194,00	
	U 25*		570780	194,00	
	U 32		570785	228,00	
	U 40		570790	278,00	
	U 50		570795	333,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	720,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	820,00	
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	720,00	
	RIFENG TH PRESS FITTING (F9)	TH 16*		570460	208,00
		TH 20*		570470	208,00
		TH 25*		570495	208,00
TH 26*			570475	208,00	
TH 32			570480	208,00	
TH 40			570485	275,00	
TH 50 (PZ-S)			572400	720,00	
TH 63 (PZ-S)			572405	720,00	
RIQUIER A SERTIR	Rfz 12*		571320	216,00	
	Rfz 16*		571325	216,00	
	Rfz 20*		571330	216,00	
	Rfz 25		571335	216,00	
	Roth PressCheck	RN 14*		572672	194,00
RN 16			572670	194,00	
RN 17*			572674	194,00	
RN 20*			572676	194,00	
RN 25/26			572678	194,00	
RN 32			572680	228,00	
RN 40 (PR-3S)		Z2	572714 R	750,00	
RN 50 (PR-3S)		Z2	572716 R	750,00	
RNz 63 (PR-3B)		Z4	572836 R	820,00	

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
Rubinetterie Bresciane Bonomi TURBO CuNi	M 15		570110	173,00	
	M 18		570120	173,00	
	M 22		570130	173,00	
	M 28		570140	173,00	
	M 35		570150	173,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00	
	Rubinetterie Bresciane Bonomi TURBO INOX	M 15		570110	173,00
		M 18		570120	173,00
		M 22		570130	173,00
		M 28		570140	173,00
		M 35		570150	173,00
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	750,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	750,00	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	139,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	139,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	139,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	139,00	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	153,00	
Rubinetterie Bresciane Bonomi TURBO INOX GAS		M 15		570110	173,00
		M 18		570120	173,00
		M 22		570130	173,00
		M 28		570140	173,00
		M 35		570150	173,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00	
	Rubinetterie Bresciane Bonomi TURBO STEEL	M 15		570110	173,00
		M 18		570120	173,00
		M 22		570130	173,00
		M 28		570140	173,00
		M 35		570150	173,00
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	750,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	750,00	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00	
Rubinetterie Bresciane Bonomi TURBO PRESS	B 14*		570845	227,00	
	B 16*		570850	227,00	
	B 18*		570855	227,00	
	B 20*		570860	227,00	
	B 26		570870	250,00	
	H 32		570880	250,00	
	H 14*		570310	188,00	
	H 16*		570320	188,00	
	H 18*		570340	188,00	
	H 20*		570350	188,00	
	H 26*		570370	188,00	
	H 32		570380	188,00	
	TH 14*		570455	208,00	
	TH 16*		570460	208,00	
TH 18*		570465	208,00		
TH 20*		570470	208,00		
TH 26*		570475	208,00		
TH 32		570480	208,00		
TH 40		570485	275,00		
TH 50 (PZ-S)		572400	720,00		
TH 63 (PZ-S)		572405	720,00		
TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00		
TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00		
TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00		
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00		
Rubinetterie Bresciane Bonomi TURBO PRESS GAS	TH 16*		570460	208,00	
	TH 20*		570470	208,00	
	TH 32		570480	208,00	
	TH 40		570485	275,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00	
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00	
	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00	
	TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00	
	Sa.MI plastic	TH 14*		570455	208,00
		TH 16*		570460	208,00
		TH 18*		570465	208,00
		TH 20*		570470	208,00
TH 26*			570475	208,00	
TH 32			570480	208,00	
TH 40			570485	275,00	
TH 50 (PZ-S)			572400	720,00	
TH 63 (PZ-S)			572405	720,00	
TH 16 S (PR-2B)		Z8	574782 R	139,00	
TH 20 S (PR-2B)		Z8	574788 R	139,00	
TH 26 S (PR-2B)		Z8	574794 R	139,00	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	153,00	

**S**

# Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€		
Sa.MI plastic Multistrato Gas	TH 16*		570460	208,00	SANHA Heavy Steel Press	VMP 1/2" (OD 21,3mm)		571762	240,00		
	TH 20*		570470	208,00		VMPz 3/4" (OD 26,9mm)		571764	240,00		
	TH 26*		570475	208,00		VMPz 1" (OD 33,7mm)		571767	240,00		
	TH 32		570480	208,00		VMPz 1 1/4" (PZ-S) (OD 42,4mm)		572413	790,00		
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00		VMPz 1 1/2" (PR-3B) (OD 48,3mm)	Z5	572844 R	540,00		
	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00		VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3mm)	Z5	572845 R	540,00		
	TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00		SANHA Heavy Steel Press Gas <sup>1)</sup>	VMP 1/2" (OD 21,3mm)		571762	240,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00			VMPz 3/4" (OD 26,9mm)		571764	240,00	
	B 16*		570850	227,00			VMPz 1" (OD 33,7mm)		571767	240,00	
	B 20*		570860	227,00			VMPz 1 1/4" (PZ-S) (OD 42,4mm)		572413	790,00	
	B 26		570870	250,00			VMPz 1 1/2" (PR-3B) (OD 48,3mm)	Z5	572844 R	540,00	
	B 32		570880	250,00			VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3mm)	Z5	572845 R	540,00	
	F 16*		570717	198,00			SANHA-NiroSan Gas Presssystem Serie 17000	SA 15		570935	207,00
	F 20*		570727	198,00				SA 18		570940	207,00
F 26*		570730	214,00	SA 22				570945	207,00		
F 32		570735	214,00	SA 28				570950	207,00		
Fz 40		570742	229,00	SA 35				570955	207,00		
Fz 50		570747	347,00	M 15				570110	173,00		
F 63 (PZ-S)		572385	720,00	M 18				570120	173,00		
F 16 S (PR-2B)	Z8	574728 R	139,00	M 22				570130	173,00		
F 20 S (PR-2B)	Z8	574730 R	139,00	M 28		570140		173,00			
F 26 S (PR-2B)	Z8	574732 R	139,00	M 35		570150		173,00			
F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	153,00	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R		750,00			
H 16*		570320	188,00	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R		750,00			
H 20*		570350	188,00	M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R		1.300,00			
H 26*		570370	188,00	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>7)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R		1.510,00			
H 32		570380	188,00	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>7)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00				
H 40 (PZ-4G)		570390	630,00	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00				
TH 16*		570460	208,00	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00				
TH 20*		570470	208,00	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00				
TH 26*		570475	208,00	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00				
TH 32		570480	208,00	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00				
TH 40		570485	275,00	V 15		570115	173,00				
TH 50 (PZ-S)		572400	720,00	V 18		570125	173,00				
TH 63 (PZ-S)		572405	720,00	V 22		570135	173,00				
TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00	V 28		570145	173,00				
TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00	V 35		570155	173,00				
TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00	V 42		570165	401,00				
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	360,00				
U 16*		570765	194,00	V 54		570175	413,00				
U 20*		570775	194,00	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	389,00				
C 26*		570750	228,00	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	139,00				
U 32		570785	228,00	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	139,00				
U 40		570790	278,00	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	139,00				
U 50		570795	333,00	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	139,00				
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	820,00	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	153,00				
U 63 (PZ-S)		572365	720,00	SANHA-NiroSan Industry Presssystem Serie 18000	SA 15		570935	207,00			
B 16*		570850	227,00		SA 18		570940	207,00			
B 20*		570860	227,00		SA 22		570945	207,00			
B 26		570870	250,00		SA 28		570950	207,00			
B 32		570880	250,00		SA 35		570955	207,00			
F 16*		570717	198,00		M 15		570110	173,00			
F 20*		570727	198,00		M 18		570120	173,00			
F 26*		570730	214,00		M 22		570130	173,00			
F 32		570735	214,00		M 28		570140	173,00			
F 16 S (PR-2B)	Z8	574728 R	139,00		M 35		570150	173,00			
F 20 S (PR-2B)	Z8	574730 R	139,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00			
F 26 S (PR-2B)	Z8	574732 R	139,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00			
F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	153,00		XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579100 R	1.180,00			
H 16*		570320	188,00		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00			
H 20*		570350	188,00	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00				
H 26*		570370	188,00	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00				
H 32		570380	188,00	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00				
H 40		570390	630,00	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00				
TH 16*		570460	208,00	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00				
TH 20*		570470	208,00	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00				
TH 26*		570475	208,00	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00				
TH 32		570480	208,00	V 15		570115	173,00				
TH 40		570485	275,00	V 18		570125	173,00				
TH 50 (PZ-S)		572400	720,00	V 22		570135	173,00				
TH 63 (PZ-S)		572405	720,00	V 28		570145	173,00				
TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00	V 35		570155	173,00				
TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00	V 42		570165	401,00				
TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	360,00				
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00	V 54		570175	413,00				
U 16*		570765	194,00	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	389,00				
U 20*		570775	194,00	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	139,00				
C 26*		570750	228,00	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	139,00				
U 32		570785	228,00	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	139,00				
				V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	139,00				
				V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	153,00				

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze/anelli a pressare REMS indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

\* Queste pinze a pressare sono utilizzabili anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

<sup>1)</sup> Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganascia.

<sup>2)</sup> Per questo sistema pressfitting non è prevista la realizzazione di giunzioni a pressione con pressatrici radiali ad azionamento manuale.

<sup>3)</sup> Azionamento con REMS Power-Press XL ACC.

<sup>4)</sup> Azionamento con REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC.

<sup>5)</sup> Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.

<sup>6)</sup> I pressfitting in bronzo (Sanpress XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VR, i pressfitting di rame (Profipress XL, Profipress G XL), di acciaio al carbonio (Prestabo XL) e di acciaio inossidabile (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VF.

<sup>7)</sup> Per gli impianti del gas utilizzare solo anelli a pressare con marcatura "M 88,9 G" o "M 108 G" sui 3 segmenti a pressare.

<sup>8)</sup> Per realizzare giunzioni a pressione per pressioni di esercizio ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>10)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: aggiornato al 12.10.2022.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 236. Pinze a pressare/anelli a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.

# Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
SANHA-NiroSan-Presssystem Serie 9000	SA 15		570935	207,00	
	SA 18		570940	207,00	
	SA 22		570945	207,00	
	SA 28		570950	207,00	
	SA 35		570955	207,00	
	M 15		570110	173,00	
	M 18		570120	173,00	
	M 22		570130	173,00	
	M 28		570140	173,00	
	M 35		570150	173,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00	
	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579100 R	1.800,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00	
	V 15		570115	173,00	
	V 18		570125	173,00	
	V 22		570135	173,00	
	V 28		570145	173,00	
	V 35		570155	173,00	
	V 42		570165	401,00	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	360,00	
	V 54		570175	413,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	389,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	139,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	139,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	139,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	139,00	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	153,00	
	SANHA-NiroSan SF Presssystem Serie 19000 (silicone free)	SA 15		570935	207,00
		SA 18		570940	207,00
		SA 22		570945	207,00
SA 28			570950	207,00	
SA 35			570955	207,00	
M 15			570110	173,00	
M 18			570120	173,00	
M 22			570130	173,00	
M 28			570140	173,00	
M 35			570150	173,00	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	750,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	750,00	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	139,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	139,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	139,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	139,00	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	153,00	
V 15			570115	173,00	
V 18			570125	173,00	
V 22			570135	173,00	
V 28			570145	173,00	
V 35			570155	173,00	
V 42			570165	401,00	
V 42 (PR-2B)		Z2	572850 R	360,00	
V 54			570175	413,00	
V 54 (PR-2B)		Z2	572851 R	389,00	
V 15 S (PR-2B)		Z8	574752 R	139,00	
V 18 S (PR-2B)		Z8	574756 R	139,00	
V 22 S (PR-2B)		Z8	574758 R	139,00	
V 28 S (PR-2B)		Z8	574760 R	139,00	
V 35 S (PR-2B)		Z8	574762 R	153,00	
SANHA NiroTherm Serie 91000		SA 15		570935	207,00
		SA 18		570940	207,00
		SA 22		570945	207,00
		SA 28		570950	207,00
	SA 35		570955	207,00	
	M 15		570110	173,00	
	M 18		570120	173,00	
	M 22		570130	173,00	
	M 28		570140	173,00	
	M 35		570150	173,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00	
	V 15		570115	173,00	
	V 18		570125	173,00	
	V 22		570135	173,00	
	V 28		570145	173,00	
	V 35		570155	173,00	
	V 42		570165	401,00	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	360,00	
	V 54		570175	413,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	389,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	139,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	139,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	139,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	139,00	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	153,00	

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
SANHA NiroTherm Industry Serie 98000	SA 15		570935	207,00	
	SA 18		570940	207,00	
	SA 22		570945	207,00	
	SA 28		570950	207,00	
	SA 35		570955	207,00	
	M 15		570110	173,00	
	M 18		570120	173,00	
	M 22		570130	173,00	
	M 28		570140	173,00	
	M 35		570150	173,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	153,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00	
	V 15		570115	173,00	
	V 18		570125	173,00	
	V 22		570135	173,00	
	V 28		570145	173,00	
	V 35		570155	173,00	
	V 42		570165	401,00	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	360,00	
	V 54		570175	413,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	389,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	139,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	139,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	139,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	139,00	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	153,00	
	SANHA-Press Chrom Serie 16000	SA 12		570930	301,00
		SA 15		570935	207,00
		SA 18		570940	207,00
		SA 22		570945	207,00
SA 28			570950	207,00	
M 12			570100	173,00	
M 15			570110	173,00	
M 18			570120	173,00	
M 22			570130	173,00	
M 28			570140	173,00	
M 12 S (PR-2B)		Z8	574736 R	139,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	139,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	139,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	139,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	139,00	
V 12			570107	173,00	
V 15			570115	173,00	
V 18			570125	173,00	
V 22			570135	173,00	
V 28			570145	173,00	
V 12 S (PR-2B)		Z8	574748 R	139,00	
V 15 S (PR-2B)		Z8	574752 R	139,00	
V 18 S (PR-2B)		Z8	574756 R	139,00	
V 22 S (PR-2B)		Z8	574758 R	139,00	
V 28 S (PR-2B)		Z8	574760 R	139,00	
SANHA-Press GAS Pressfittings Serie 10000/ Serie 11000		SA 12		570930	301,00
		SA 14		570932	301,00
		SA 15		570935	207,00
		SA 16		570937	207,00
		SA 18		570940	207,00
		SA 22		570945	207,00
		SA 28		570950	207,00
		SA 35		570955	207,00
		M 12		570100	173,00
		M 15		570110	173,00
		M 18		570120	173,00
		M 22		570130	173,00
		M 28		570140	173,00
	M 35		570150	173,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00	
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	139,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	153,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00	
	V 12		570107	173,00	
	V 14		570112	173,00	
	VG 14		570132	173,00	
	V 15		570115	173,00	
	V 16		570117	173,00	
	VG 16		570137	173,00	
	V 18		570125	173,00	
	V 22		570135	173,00	
	V 28		570145	173,00	
	V 35		570155	173,00	
	V 42		570165	401,00	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	360,00	
	V 54		570175	413,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	389,00	
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	139,00	
	VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	139,00	
V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	139,00		
VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	139,00		
V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	139,00		
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	139,00		
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	139,00		
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	153,00		

# Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
SANHA-Press Pressfittings Serie 6000	SA 12		570930	301,00	SANHA PURAPRESS Serie 8000	SA 12		570930	301,00
	SA 14		570932	301,00		SA 14		570932	301,00
	SA 15		570935	207,00		SA 15		570935	207,00
	SA 16		570937	207,00		SA 16		570937	207,00
	SA 18		570940	207,00		SA 18		570940	207,00
	SA 22		570945	207,00		SA 22		570945	207,00
	SA 28		570950	207,00		SA 28		570950	207,00
	SA 35		570955	207,00		SA 35		570955	207,00
	M 12		570100	173,00		M 12		570100	173,00
	M 15		570110	173,00		M 15 <sup>1)</sup>		570110	173,00
	M 18		570120	173,00		M 18 <sup>1)</sup>		570120	173,00
	M 22		570130	173,00		M 22 <sup>1)</sup>		570130	173,00
	M 28		570140	173,00		M 28 <sup>1)</sup>		570140	173,00
	M 35		570150	173,00		M 35 <sup>1)</sup>		570150	173,00
	M 42 (PR-3S)		572706 R	750,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00
	XP 64,0 XL (PR-3S)		579100 R	1.180,00		XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579100 R	1.180,00
	XP 66,7 XL (PR-3S)		579108 R	1.300,00		XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579108 R	1.300,00
	M 66,7 XL (PR-3S)		579107 R	1.300,00		M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579107 R	1.300,00
	M 76,1 XL (PR-3S)		579101 R	1.300,00		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)		579110 R	1.510,00		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)		579111 R	1.510,00		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	139,00		M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	139,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00
	V 12		570107	173,00		V 12		570107	173,00
	V 14		570112	173,00		V 14		570112	173,00
	VG 14		570132	173,00		VG 14		570132	173,00
	V 15		570115	173,00		V 15		570115	173,00
	V 16		570117	173,00		V 16		570117	173,00
	VG 16		570137	173,00		VG 16		570137	173,00
	V 18		570125	173,00		V 18		570125	173,00
	V 22		570135	173,00		V 22		570135	173,00
	V 28		570145	173,00		V 28		570145	173,00
	V 35		570155	173,00		V 35		570155	173,00
	V 42		570165	401,00		V 42		570165	401,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	360,00		V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	360,00
V 54		570175	413,00	V 54		570175	413,00		
V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	389,00	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	389,00		
V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	139,00	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	139,00		
VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	139,00	VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	139,00		
V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	139,00	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	139,00		
VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	139,00	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	139,00		
V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	139,00	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	139,00		
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	139,00	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	139,00		
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	139,00	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	139,00		
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	153,00	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	153,00		
SANHA-Press SOLAR Pressfittings Serie 12000/ Serie 13000	SA 12		570930	301,00	SANHA-Therm Serie 24000	SA 12		570930	301,00
	SA 15		570935	207,00		SA 15		570935	207,00
	SA 18		570940	207,00		SA 18		570940	207,00
	SA 22		570945	207,00		SA 22		570945	207,00
	SA 28		570950	207,00		SA 28		570950	207,00
	SA 35		570955	207,00		SA 35		570955	207,00
	M 12		570100	173,00		M 12		570100	173,00
	M 15		570110	173,00		M 15		570110	173,00
	M 18		570120	173,00		M 18		570120	173,00
	M 22		570130	173,00		M 22		570130	173,00
	M 28		570140	173,00		M 28		570140	173,00
	M 35		570150	173,00		M 35		570150	173,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00
	XP 64,0 XL (PR-3S)		579100 R	1.180,00		XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579108 R	1.300,00
	XP 66,7 XL (PR-3S)		579108 R	1.300,00		M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579107 R	1.300,00
	M 66,7 XL (PR-3S)		579107 R	1.300,00		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00
	M 76,1 XL (PR-3S)		579101 R	1.300,00		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)		579110 R	1.510,00		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)		579111 R	1.510,00		M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	139,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	139,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00		V 12		570107	173,00
	V 12		570107	173,00		V 14		570112	173,00
	V 14		570112	173,00		VG 14		570132	173,00
	VG 14		570132	173,00		V 15		570115	173,00
	V 15		570115	173,00		V 16		570117	173,00
	V 16		570117	173,00		VG 16		570137	173,00
	VG 16		570137	173,00		V 18		570125	173,00
	V 18		570125	173,00		V 22		570135	173,00
	V 22		570135	173,00		V 28		570145	173,00
	V 28		570145	173,00		V 35		570155	173,00
	V 35		570155	173,00		V 42		570165	401,00
	V 42		570165	401,00		V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	360,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	360,00		V 54		570175	413,00
	V 54		570175	413,00		V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	389,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	389,00		V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	139,00
V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	139,00	VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	139,00		
VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	139,00	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	139,00		
V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	139,00	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	139,00		
VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	139,00	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	139,00		
V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	139,00	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	139,00		
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	139,00	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	139,00		
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	139,00	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	153,00		
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	153,00						

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze/anelli a pressare REMS indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

\* Queste pinze a pressare sono utilizzabili anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

<sup>1)</sup> Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganascia.

<sup>2)</sup> Per questo sistema pressfitting non è prevista la realizzazione di giunzioni a pressione con pressatrici radiali ad azionamento manuale.

<sup>3)</sup> Azionamento con REMS Power-Press XL ACC.

<sup>4)</sup> Azionamento con REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC.

<sup>5)</sup> Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.

<sup>6)</sup> I pressfitting in bronzo (Sanpress XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VR, i pressfitting di rame (Profipress XL, Profipress G XL), di acciaio al carbonio (Prestabo XL) e di acciaio inossidabile (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VF.

<sup>7)</sup> Per gli impianti del gas utilizzare solo anelli a pressare con marcatura "M 88,9 G" o "M 108 G" sui 3 segmenti a pressare.

<sup>8)</sup> Per realizzare giunzioni a pressione per pressioni di esercizio ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>10)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: aggiornato al 12.10.2022.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 236. Pinze a pressare/anelli a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.



# Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
SANHA-Therm Industry Serie 28000	SA 12		570930	301,00	
	SA 15		570935	207,00	
	SA 18		570940	207,00	
	SA 22		570945	207,00	
	SA 28		570950	207,00	
	SA 35		570955	207,00	
	M 12		570100	173,00	
	M 15		570110	173,00	
	M 18		570120	173,00	
	M 22		570130	173,00	
	M 28		570140	173,00	
	M 35		570150	173,00	
	M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	750,00
	M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	750,00
	XP 66,7 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108 R	1.300,00
	M 66,7 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579107 R	1.300,00
	M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00
	M 12 S (PR-2B)		Z8	574736 R	139,00
	M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	139,00
	M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	139,00
	M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	139,00
	M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	139,00
	M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	153,00
	V 12			570107	173,00
	V 15			570115	173,00
	V 18			570125	173,00
	V 22			570135	173,00
	V 28			570145	173,00
	V 35			570155	173,00
	V 42			570165	401,00
	V 42 (PR-2B)		Z2	572850 R	360,00
	V 54			570175	413,00
	V 54 (PR-2B)		Z2	572851 R	389,00
	V 12 S (PR-2B)		Z8	574748 R	139,00
	V 15 S (PR-2B)		Z8	574752 R	139,00
V 18 S (PR-2B)		Z8	574756 R	139,00	
V 22 S (PR-2B)		Z8	574758 R	139,00	
V 28 S (PR-2B)		Z8	574760 R	139,00	
V 35 S (PR-2B)		Z8	574762 R	153,00	
SANITOP PERMATUBO INOX	M 15		570110	173,00	
	M 18 <sup>1)</sup>		570120	173,00	
	M 22		570130	173,00	
	M 28 <sup>1)</sup>		570140	173,00	
	M 35		570150	173,00	
	M 35 (PR-3S)		Z2	572727 R	750,00
	M 42 (PZ-4G)			570160	560,00
	M 54 (PZ-4G)			570170	560,00
	M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	750,00
	M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	750,00
	M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00
	M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	139,00
	M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	139,00
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	139,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	139,00	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	153,00	
SANPRO THPRESS	TH 16*		570460	208,00	
	TH 20*		570470	208,00	
	TH 26*		570475	208,00	
	TH 32		570480	208,00	
	TH 16 S (PR-2B)		Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)		Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)		Z8	574794 R	139,00
	TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	153,00
SATEC SK VITerm	TH 16*		570460	208,00	
	TH 18*		570465	208,00	
	TH 20*		570470	208,00	
	TH 26*		570475	208,00	
	TH 32		570480	208,00	
	U 40		570790	278,00	
	U 50		570795	333,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	720,00	
SAVEUR REFLEX PEX Water	TH 16*		570460	208,00	
	TH 20*		570470	208,00	
	TH 25*		570495	208,00	
	TH 32		570480	208,00	
SAVEUR REFLEX PEX-AL-PEX Gas	TH 16*		570460	208,00	
	TH 20*		570470	208,00	
	TH 25*		570495	208,00	
	TH 32		570480	208,00	
Schütz duo-flex tri-o-flex	TH 14*		570455	208,00	
	TH 16*		570460	208,00	
	TH 17*		570462	208,00	
	TH 20*		570470	208,00	
	TH 25*		570495	208,00	
	TH 16 S (PR-2B)		Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)		Z8	574788 R	139,00

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
Schwer Fittings AQUApress	M 12		570100	173,00	
	M 15		570110	173,00	
	M 18		570120	173,00	
	M 22		570130	173,00	
	M 28		570140	173,00	
	M 35		570150	173,00	
	M 42 (PZ-4G)			570160	560,00
	M 54 (PZ-4G)			570170	560,00
	M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	750,00
	M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	750,00
	M 12 S (PR-2B)		Z8	574736 R	139,00
	M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	139,00
	M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	139,00
	M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	139,00
	M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	139,00
	M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	153,00
	Seppelfricke	V 12		570107	173,00
		V 15		570115	173,00
	VSH SudoPress C-Stahl	V 18		570125	173,00
		V 22		570135	173,00
	Visu-Control	V 28		570145	173,00
		V 35		570155	173,00
		V 42		570165	401,00
V 54			570175	413,00	
V 12 S (PR-2B)			Z8	574748 R	139,00
V 15 S (PR-2B)			Z8	574752 R	139,00
V 18 S (PR-2B)			Z8	574756 R	139,00
V 22 S (PR-2B)			Z8	574758 R	139,00
V 28 S (PR-2B)			Z8	574760 R	139,00
V 35 S (PR-2B)			Z8	574762 R	153,00
Seppelfricke		V 12		570107	173,00
		V 15		570115	173,00
VSH SudoPress Edelstahl		V 18		570125	173,00
		V 22		570135	173,00
Visu-Control		V 28		570145	173,00
	V 35		570155	173,00	
	V 42		570165	401,00	
	V 54		570175	413,00	
	V 12 S (PR-2B)		Z8	574748 R	139,00
	V 15 S (PR-2B)		Z8	574752 R	139,00
	V 18 S (PR-2B)		Z8	574756 R	139,00
	V 22 S (PR-2B)		Z8	574758 R	139,00
	V 28 S (PR-2B)		Z8	574760 R	139,00
	V 35 S (PR-2B)		Z8	574762 R	153,00
	Seppelfricke	V 12		570107	173,00
		V 15		570115	173,00
	VSH SudoPress Kupfer	V 18		570125	173,00
		V 22		570135	173,00
	Visu-Control	V 28		570145	173,00
V 35			570155	173,00	
V 42			570165	401,00	
V 54			570175	413,00	
V 12 S (PR-2B)			Z8	574748 R	139,00
V 15 S (PR-2B)			Z8	574752 R	139,00
V 18 S (PR-2B)			Z8	574756 R	139,00
V 22 S (PR-2B)			Z8	574758 R	139,00
V 28 S (PR-2B)			Z8	574760 R	139,00
V 35 S (PR-2B)			Z8	574762 R	153,00
Seppelfricke		V 12		570107	173,00
		V 15		570115	173,00
VSH SudoPress Kupfer Gas		V 18		570125	173,00
		V 22		570135	173,00
Visu-Control		V 28		570145	173,00
	V 35		570155	173,00	
	V 42		570165	401,00	
	V 54		570175	413,00	
	V 12 S (PR-2B)		Z8	574748 R	139,00
V 15 S (PR-2B)		Z8	574752 R	139,00	
V 18 S (PR-2B)		Z8	574756 R	139,00	
V 22 S (PR-2B)		Z8	574758 R	139,00	
V 28 S (PR-2B)		Z8	574760 R	139,00	
V 35 S (PR-2B)		Z8	574762 R	153,00	
Seppelfricke	V 15		570115	173,00	
	V 18		570125	173,00	
VSH SudoPress Kupfer Solar	V 22		570135	173,00	
	V 28		570145	173,00	
Visu-Control	V 35		570155	173,00	
	V 42		570165	401,00	
	V 54		570175	413,00	
V 12 S (PR-2B)		Z8	574748 R	139,00	
V 15 S (PR-2B)		Z8	574752 R	139,00	
V 18 S (PR-2B)		Z8	574756 R	139,00	
V 22 S (PR-2B)		Z8	574758 R	139,00	
V 28 S (PR-2B)		Z8	574760 R	139,00	
V 35 S (PR-2B)		Z8	574762 R	153,00	
Seppelfricke	M 12		570100	173,00	
	M 15		570110	173,00	
VSH XPRESS C-Stahl	M 18 <sup>1)</sup>		570120	173,00	
	M 22		570130	173,00	
M 28 <sup>1)</sup>		570140	173,00		
M 35		570150	173,00		
M 42 (PZ-4G)			570160	560,00	
M 54 (PZ-4G)			570170	560,00	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	750,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	750,00	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00	
M 12 S (PR-2B)		Z8	574736 R	139,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	139,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	139,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	139,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	139,00	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	153,00	

# Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
Seppelricke VSH XPress Edelstahl	M 15		570110	173,00	SLOVARM PEX-THERM	U 16*		570765	194,00
	M 18 <sup>9)</sup>		570120	173,00		U 20*		570775	194,00
	M 22		570130	173,00		H 26*		570370	188,00
	M 28 <sup>9)</sup>		570140	173,00		U 32		570785	228,00
	M 35		570150	173,00		H 16*		570320	188,00
	M 42 (PZ-4G)		570160	560,00		H 20*		570350	188,00
	M 54 (PZ-4G)		570170	560,00		H 26*		570370	188,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00		H 32		570380	188,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00		H 32		570380	188,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00		RFz 16*		571325	216,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00		RFz 20*		571330	216,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00		RFz 25		571335	216,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00		RFz 32		571340	216,00
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00	TH 16*		570460	208,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00	TH 20*		570470	208,00		
				TH 25*		570495	208,00		
				TH 32		570480	208,00		
				TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00		
				TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00		
				TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00		
				U 16*		570765	194,00		
				U 18*		570770	194,00		
				U 20*		570775	194,00		
				U 25*		570780	194,00		
				U 32		570785	228,00		
				U 40		570790	278,00		
				U 50		570795	333,00		
				U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	820,00		
				U 63 (PZ-S)		572365	720,00		
				steeltrade					
				M 15		570110	173,00		
				Presssystem					
				M 18 <sup>9)</sup>		570120	173,00		
				Edelstahl					
				M 22		570130	173,00		
				Kontur M					
				M 28 <sup>9)</sup>		570140	173,00		
				M 35		570150	173,00		
				M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00		
				M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00		
				M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00		
				M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.300,00		
				M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00		
				M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00		
				M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00		
				M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00		
				M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00		
				M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00		
				SESTA					
				TH 14*		570455	208,00		
				TH 16*		570460	208,00		
				TH 20*		570470	208,00		
				TH 26*		570475	208,00		
				TH 32		570480	208,00		
				SESTA					
				H 16*		570320	188,00		
				Sistema					
				H 20*		570350	188,00		
				multistrato					
				TH 14*		570455	208,00		
				TH 16*		570460	208,00		
				TH 18*		570465	208,00		
				TH 20*		570470	208,00		
				TH 26*		570475	208,00		
				TH 32		570480	208,00		
				TH 40		570485	275,00		
				TH 50 (PZ-S)		572400	720,00		
				TH 63 (PZ-S)		572405	720,00		
				U 16*		570765	194,00		
				U 20*		570775	194,00		
				SIGMA LI					
				Premium					
				TH 16*		570460	208,00		
				TH 20*		570470	208,00		
				TH 25*		570495	208,00		
				TH 32		570480	208,00		
				TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00		
				TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00		
				TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00		
				U 16*		570765	194,00		
				U 20*		570775	194,00		
				U 25*		570780	194,00		
				U 32		570785	228,00		
				STELBI					
				H 16*		570320	188,00		
				Polikraft					
				H 20*		570350	188,00		
				H 26*		570370	188,00		
				TH 16*		570460	208,00		
				TH 20*		570470	208,00		
				TH 26*		570475	208,00		
				TH 32		570480	208,00		
				TH 40		570485	275,00		
				TH 50 (PZ-S)		572400	720,00		
				TH 63 (PZ-S)		572405	720,00		
				TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00		
				TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00		
				TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00		
				TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00		
				U 16*		570765	194,00		
				U 20*		570775	194,00		
				STELBI					
				TH 16*		570460	208,00		
				Stelgas					
				TH 20*		570470	208,00		
				TH 26*		570475	208,00		
				TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00		
				TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00		
				TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00		

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze/anelli a pressare REMS indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

\* Queste pinze a pressare sono utilizzabili anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

1) Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganascia.

2) Per questo sistema pressfitting non è prevista la realizzazione di giunzioni a pressione con pressatrici radiali ad azionamento manuale.

3) Azionamento con REMS Power-Press XL ACC.

4) Azionamento con REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC.

5) Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.

6) I pressfitting in bronzo (Sanpress XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VR, i pressfitting di rame (Profipress XL, Profipress G XL), di acciaio al carbonio (Prestabo XL) e di acciaio inossidabile (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VF.

7) Per gli impianti del gas utilizzare solo anelli a pressare con marcatura "M 88,9 G" o "M 108 G" sui 3 segmenti a pressare.

8) Per realizzare giunzioni a pressione per pressioni di esercizio ≤ PN 10.

9) Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

10) Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: aggiornato al 12.10.2022.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 236. Pinze a pressare/anelli a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.

# Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
STH Westco COPPER PRESS	M 15		570110	173,00
	M 22		570130	173,00
	M 28 <sup>1)</sup>		570140	173,00
	M 35		570150	173,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00	
<b>T</b>				
TDM BRASS Serie 1600	H 16*		570320	188,00
	H 18*		570340	188,00
	H 20*		570350	188,00
	H 25*		570360	188,00
	H 26*		570370	188,00
	H 32		570380	188,00
	TH 16*		570460	208,00
	TH 18*		570465	208,00
	TH 20*		570470	208,00
	TH 25*		570495	208,00
	TH 26*		570475	208,00
	THL 32		570487	208,00
	TH 40		570485	275,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00
	U 16*		570765	194,00
	U 18*		570770	194,00
	U 20*		570775	194,00
U 25*		570780	194,00	
C 26*		570750	228,00	
U 32		570785	228,00	
TDM BRASS Serie 2600	H 16*		570320	188,00
	H 18*		570340	188,00
	H 20*		570350	188,00
	H 25*		570360	188,00
	H 26*		570370	188,00
	H 32		570380	188,00
	TH 16*		570460	208,00
	TH 18*		570465	208,00
	TH 20*		570470	208,00
	TH 25*		570495	208,00
	TH 26*		570475	208,00
	THL 32		570487	208,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00
	U 16*		570765	194,00
	U 18*		570770	194,00
	U 20*		570775	194,00
	U 25*		570780	194,00
C 26*		570750	228,00	
U 32		570785	228,00	
TDM BRASS Serie 1700 gas	TH 16*		570460	208,00
	TH 20*		570470	208,00
	TH 26*		570475	208,00
	THL 32		570487	208,00
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00
TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00	
TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00	
TermoConcept TC-PRESS	Basic E01 <sup>1)</sup>		571855	340,00
THERMOLUTZ	H 14*		570310	188,00
	H 16*		570320	188,00
	TH 20*		570470	208,00
	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00
TE-SA TE-SA press serie 800	TH 14*		570455	208,00
	TH 16*		570460	208,00
	TH 18*		570465	208,00
	TH 20*		570470	208,00
	TH 26*		570475	208,00
	TH 32		570480	208,00
	TH 40		570485	275,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00
	THERMACOME ACOPEX ALU	H 16*		570320
H 20*			570350	188,00
H 26*			570370	188,00
H 32			570380	188,00
TH 16*			570460	208,00
TH 20*			570470	208,00
TH 26*			570475	208,00
TH 32			570480	208,00
U 16*			570765	194,00
U 20*			570775	194,00
U 32			570785	228,00

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
TIEMME AL-COBRAPEX Serie 1650	TH 14*		570455	208,00
	TH 16*		570460	208,00
	TH 18*		570465	208,00
	TH 20*		570470	208,00
	TH 25*		570495	208,00
	TH 26*		570475	208,00
	THL 32		570487	208,00
	TH 40		570485	275,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	680,00
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00
TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00	
TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00	
TIEMME Serie 1700 PE-X a pressare	RFz 12*		571320	216,00
	RFz 16*		571325	216,00
	RFz 20*		571330	216,00
TIEMME TIEMME Gas	RFz 25		571335	216,00
	RFz 32		571340	216,00
	TH 16*		570460	208,00
	TH 20*		570470	208,00
	TH 26*		570475	208,00
TIGRE ALPEX GÁS	THL 32		570487	208,00
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00
	TH 16*		570460	208,00
TKM Systemtechnik	TH 20*		570470	208,00
	TH 26*		570475	208,00
	TH 32		570480	208,00
	TH 40		570485	275,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00
TRA MULTITRAPRESS	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00
	U 16*		570765	194,00
	U 18*		570770	194,00
	U 20*		570775	194,00
	U 25*		570780	194,00
	U 32		570785	228,00
	U 40		570790	278,00
	U 50		570795	333,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	820,00
	U 63 (PZ-S)		572365	720,00
TRA TRAPRESS	H 12*		570300	188,00
	H 16*		570320	188,00
	H 20*		570350	188,00
	H 25*		570360	188,00
	H 32		570380	188,00
	RFz 12*		571320	216,00
	RFz 16*		571325	216,00
	RFz 20*		571330	216,00
	RFz 25		571335	216,00
	RFz 32		571340	216,00
Tradelink TradePex Crimp Water	K16/P18*		572600	216,00
	K/20*		572605	216,00
	K/25*		572610	216,00
	K32		572615	216,00
	K1/40		572620	216,00
Tradelink TradePex Crimp Gas	K1/50		572625	355,00
	K16/P18*		572600	216,00
	K/20*		572605	216,00
	K/25*		572610	216,00
	K32		572615	216,00
TUBIPLAST ITALY MULTILAYER PIPE	K1/40		572620	216,00
	K1/50		572625	355,00
	TH 16*		570460	208,00
	TH 18*		570465	208,00
	TH 20*		570470	208,00
	TH 26*		570475	208,00
	TH 32		570480	208,00
	TH 40		570485	275,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00
TUBIPLAST ITALY MULTILAYER PIPE	H 16*		570320	188,00
	H 18*		570340	188,00
	H 20*		570350	188,00
	H 26*		570370	188,00
	H 32		570380	188,00
	U 16*		570765	194,00
	U 18*		570770	194,00
	U 20*		570775	194,00
	C 26*		570750	228,00
	U 32		570785	228,00

# Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
TUBIPLAST ITALY MULTILAYER PIPE GAS SYSTEM	TH 16*		570460	208,00
	TH 18*		570465	208,00
	TH 20*		570470	208,00
	TH 26*		570475	208,00
	TH 32		570480	208,00
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00
TWEETOP	U 16*		570765	194,00
	U 20*		570775	194,00
	U 25*		570780	194,00
	U 32		570785	228,00
	U 40		570790	278,00
	U 50		570795	333,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	820,00
	U 63 (PZ-S)		572365	720,00
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	720,00
<b>U</b>				
UNICAL AG MAX-MULTIPEX	U 16*		570765	194,00
	U 20*		570775	194,00
	H 26*		570370	188,00
	C 26*		570750	228,00
	U 32		570785	228,00
UNIDELTA DELTAPRESS	TH 16*		570460	208,00
	TH 20*		570470	208,00
	TH 26*		570475	208,00
	TH 32		570480	208,00
	TH 40		570485	275,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00
	H 16*		570320	188,00
	H 20*		570350	188,00
	H 26*		570370	188,00
	H 32		570380	188,00
	H 40 (PZ-46)		570390	630,00
	U 16*		570765	194,00
	U 20*		570775	194,00
	U 32		570785	228,00
	U 40		570790	278,00
U 50		570795	333,00	
U 63 (PZ-S)		572365	720,00	
UNIDELTA DELTAPRESS GAS	TH 16*		570460	208,00
	TH 20*		570470	208,00
	TH 26*		570475	208,00
	TH 32		570480	208,00
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00
	H 16*		570320	188,00
	H 20*		570350	188,00
	H 26*		570370	188,00
	H 32		570380	188,00
	U 16*		570765	194,00
	U 20*		570775	194,00
	U 32		570785	228,00
Uponor MLC	UP 14*		572630	194,00
	UP 16*		572632	194,00
	UP 18*		572634	194,00
	UP 20*		572636	194,00
	UP 25		572638	194,00
	UP 32		572640	228,00
	U 40		570790	278,00
	U 50		570795	333,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	820,00
	U 63 (PZ-S)		572365	720,00
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	720,00

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
Uponor MLC-D	UP 16*		572632	194,00
	UP 20*		572636	194,00
	UP 25		572638	194,00
	UP 32		572640	228,00
	U 50		570795	333,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	820,00
	U 63 (PZ-S)		572365	720,00
Uponor MLC-G <sup>3)</sup>	UP 20 <sup>2)</sup>		572636	194,00
	UP 25		572638	194,00
Uponor S-Press PLUS	UP 32		572640	228,00
	UP 16*		572632	194,00
	UP 20*		572636	194,00
Uponor	UP 25		572638	194,00
	UP 32		572640	228,00
	UP 16*		572632	194,00
Uni Pipe PLUS	UP 20*		572636	194,00
	UP 25		572638	194,00
	UP 32		572640	228,00
<b>V</b>				
Valsir Bravopress	B 16*		570850	227,00
	B 20*		570860	227,00
	B 26		570870	250,00
	B 32		570880	250,00
	F 16*		570717	198,00
	F 20*		570727	198,00
	F 26*		570730	214,00
	F 16 S (PR-2B)	Z8	574728 R	139,00
	F 20 S (PR-2B)	Z8	574730 R	139,00
	F 26 S (PR-2B)	Z8	574732 R	139,00
	H 16*		570320	188,00
	H 20*		570350	188,00
	H 26*		570370	188,00
	H 32		570380	188,00
	H 32 V		570685	240,00
	TH 16*		570460	208,00
	TH 20*		570470	208,00
TH 26*		570475	208,00	
TH 32		570480	208,00	
U 16*		570765	194,00	
U 20*		570775	194,00	
C 26*		570750	228,00	
U 32		570785	228,00	
Valsir PEXAL	H 14*		570310	188,00
	H 16*		570320	188,00
	H 20*		570350	188,00
	H 26*		570370	188,00
	H 32		570380	188,00
	H 32 V		570685	240,00
	TH 16*		570460	208,00
	TH 20*		570470	208,00
	TH 26*		570475	208,00
	TH 32		570480	208,00
	TH 40		570485	275,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00
U 16*		570765	194,00	
U 20*		570775	194,00	
C 26*		570750	228,00	
U 32		570785	228,00	
U 40		570790	278,00	
U 50		570795	333,00	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	820,00	
U 63 (PZ-S)		572365	720,00	
U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	720,00	

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze/anelli a pressare REMS indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

\* Queste pinze a pressare sono utilizzabili anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

<sup>1)</sup> Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganascia.

<sup>2)</sup> Per questo sistema pressfitting non è prevista la realizzazione di giunzioni a pressione con pressatrici radiali ad azionamento manuale.

<sup>3)</sup> Azionamento con REMS Power-Press XL ACC.

<sup>4)</sup> Azionamento con REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC.

<sup>5)</sup> Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.

<sup>6)</sup> I pressfitting in bronzo (Sanpress XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VR, i pressfitting di rame (Profipress XL, Profipress G XL), di acciaio al carbonio (Prestabo XL) e di acciaio inossidabile (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VF.

<sup>7)</sup> Per gli impianti del gas utilizzare solo anelli a pressare con marcatura "M 88,9 G" o "M 108 G" sui 3 segmenti a pressare.

<sup>8)</sup> Per realizzare giunzioni a pressione per pressioni di esercizio ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>10)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: aggiornato al 12.10.2022.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 236. Pinze a pressare/anelli a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.



# Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
Van Marcke NV Tubipex	TH 16*		570460	208,00	
	TH 17*		570462	208,00	
	TH 20*		570470	208,00	
	TH 26*		570475	208,00	
	TH 32		570480	208,00	
	TH 40		570485	275,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00	
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	680,00	
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00	
	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00	
	TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00	
	Van Marcke NV Tubipress	M 12		570100	173,00
		M 15		570110	173,00
M 18			570120	173,00	
M 22			570130	173,00	
M 28			570140	173,00	
M 35			570150	173,00	
M 42 (PZ-4G)			570160	560,00	
M 54 (PZ-4G)			570170	560,00	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	750,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	750,00	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00	
M 12 S (PR-2B)		Z8	574736 R	139,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	139,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	139,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	139,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	139,00	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00		
Variotherm System TH	TH 11,6*		570482	208,00	
	TH 16*		570460	208,00	
	TH 20*		570470	208,00	
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00	
	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00	
VESBO CARBON	M 15		570110	173,00	
	M 18		570120	173,00	
	M 22		570130	173,00	
	M 28		570140	173,00	
	M 35		570150	173,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00	
VESBO INOX	M 15		570110	173,00	
	M 18		570120	173,00	
	M 22		570130	173,00	
	M 28		570140	173,00	
	M 35		570150	173,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00	
VESBO MULTIPRESS TH-U	TH 16*		570460	208,00	
	TH 20*		570470	208,00	
	TH 26*		570475	208,00	
	TH 32		570480	208,00	
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00	
	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00	
	TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00	
	U 16*		570765	194,00	
	U 20*		570775	194,00	
	C 26*		570750	228,00	
	U 32		570785	228,00	
	VESBO VPREMIUM	U 16*		570765	194,00
		U 20*		570775	194,00
		U 25*		570780	194,00
U 32			570785	228,00	
U 40			570790	278,00	
U 50			570795	333,00	
Viega Fonterra	U 63 (PZ-S)		572365	720,00	
	VX 12*		571630	240,00	
	VP 14/15*		570905	207,00	
	VP 16/17*		570910	207,00	
	VP 20*		570915	207,00	
	VP 25 <sup>2)</sup>		570920	207,00	
Viega MegaPress (ASTM) <sup>10)</sup>	VMP 3/8" (OD 17,2 mm)		571760	240,00	
	VMP 1/2" (OD 21,3 mm)		571762	240,00	
	VMP 3/4" (OD 26,9 mm)		571764	240,00	
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	240,00	
	VMPz 1 1/4" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	790,00	
	VMPz 1 1/2" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R	540,00	
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R	540,00	

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
Viega MegaPress 304 FKM (ASTM) <sup>10)</sup>	VMP 1/2" (OD 21,3 mm)		571762	240,00
	VMPz 3/4" (OD 26,9 mm)		571764	240,00
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	240,00
	VMPz 1 1/4" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	790,00
	VMPz 1 1/2" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R	540,00
Viega MegaPress 316 (ASTM) <sup>10)</sup>	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R	540,00
	VMP 1/2" (OD 21,3 mm)		571762	240,00
	VMP 3/4" (OD 26,9 mm)		571764	240,00
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	240,00
	VMPz 1 1/4" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	790,00
Viega MegaPress 316 FKM (ASTM) <sup>10)</sup>	VMPz 1 1/2" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R	540,00
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R	540,00
	VMP 1/2" (OD 21,3 mm)		571762	240,00
	VMPz 3/4" (OD 26,9 mm)		571764	240,00
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	240,00
Viega MegaPress CuNi (ASTM) <sup>10)</sup>	VMPz 1 1/4" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	790,00
	VMPz 1 1/2" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R	540,00
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R	540,00
	VMP 1/2" (OD 21,3 mm)		571762	240,00
	VMPz 3/4" (OD 26,9 mm)		571764	240,00
Viega MegaPress FKM (ASTM) <sup>10)</sup>	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	240,00
	VMPz 1 1/4" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	790,00
	VMPz 1 1/2" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R	540,00
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R	540,00
	VMP 3/8" (OD 17,2 mm)		571760	240,00
Viega Megapress (EN) <sup>9)</sup>	VMP 1/2" (OD 21,3 mm)		571762	240,00
	VMPz 3/4" (OD 26,9 mm)		571764	240,00
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	240,00
	VMPz 1 1/4" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	790,00
	VMPz 1 1/2" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R	540,00
Viega Megapress S (EN) <sup>9)</sup>	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R	540,00
	VMP 3/8" (OD 17,2 mm)		571760	240,00
	VMP 1/2" (OD 21,3 mm)		571762	240,00
	VMPz 3/4" (OD 26,9 mm)		571764	240,00
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	240,00
Viega	VMPz 1 1/4" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	790,00
	VMPz 1 1/2" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R	540,00
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R	540,00
	VMPz 2 1/2" XL (PR-3B) EN (OD 76,1 mm)		579112 R	680,00
	VMPz 3" XL (PR-3B) (OD 88,9 mm)		579113 R	680,00
Viega Megapress S XL (EN) <sup>9)</sup>	VMPz 4" XL (PR-3B) (OD 114,3 mm)		579114 R	720,00
	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>		579112 R	680,00
	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>		579113 R	680,00
Viega Pexfit	VX 16*		571635	240,00
	VX 20*		571640	240,00
	VX 25*		571645	240,00
Viega Pexfit Fosta G	VX 16*		571635	240,00
	VX 20*		571640	240,00
	VX 25*		571645	240,00
Viega Prestabo	V 12		570107	173,00
	V 15		570115	173,00
	V 18		570125	173,00
	V 22		570135	173,00
	V 28		570145	173,00
	V 35		570155	173,00
	V 42		570165	401,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	360,00
	V 54		570175	413,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	389,00
	Vfz 64,0 (PR-3B) <sup>4)</sup>	Z5	572815 R	680,00
	Vfz 76,1 (PR-3B) <sup>4)</sup>	Z5	572816 R	680,00
	Vfz 88,9 (PR-3B) <sup>4)</sup>	Z5	572817 R	720,00
	Vfz 108,0 (PR-3B) <sup>4)</sup>	Z5	572818 R	720,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	139,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	139,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	139,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	139,00
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	139,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	153,00	
Viega Profifress	V 12		570107	173,00
	VG 14		570132	173,00
	V 15		570115	173,00
	VG 16		570137	173,00
	V 18		570125	173,00
	V 22		570135	173,00
	V 28		570145	173,00
	V 35		570155	173,00
	V 42		570165	401,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	360,00
	V 54		570175	413,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	389,00
	Vfz 64,0 (PR-3B) <sup>4)</sup>	Z5	572815 R	680,00
	Vfz 66,7 (PR-3B)	Z5	572846 R	680,00
	Vfz 76,1 (PR-3B) <sup>4)</sup>	Z5	572816 R	680,00
	Vfz 88,9 (PR-3B) <sup>4)</sup>	Z5	572817 R	720,00
	Vfz 108,0 (PR-3B) <sup>4)</sup>	Z5	572818 R	720,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	139,00
VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	139,00	
V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	139,00	
VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	139,00	
V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	139,00	
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	139,00	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	139,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	153,00	

# Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
Viega Profipress G	V 12		570107	173,00	Viega Raxinox	VRX 16		571750	219,00	
	V 14		570132	173,00		VRX 20		571752	219,00	
	V 15		570115	173,00	Viega Raxofix	VRX 16		571750	219,00	
	V 16		570137	173,00		VRX 20		571752	219,00	
	V 18		570125	173,00		VRX 25		571754	240,00	
	V 22		570135	173,00		VRX 32		571756	240,00	
	V 28		570145	173,00		VRX 40		571758	333,00	
	V 35		570155	173,00		VRX 50		571760	389,00	
	V 42		570165	401,00	VRX 63		571797	630,00		
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	360,00	Viega Sanfix <sup>2)</sup>	VP 16/17 <sup>2)</sup>		570910	207,00	
	V 54		570175	413,00		VP 20 <sup>2)</sup>		570915	207,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	389,00		VP 25 <sup>2)</sup>		570920	207,00	
	Vfz 64,0 (PR-3B) <sup>4)</sup>	Z5	572815 R	680,00		VP 32		570925	229,00	
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	139,00		VP 40 (PZ-4G)		570970	550,00	
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	139,00		VPz 50 (PZ-S)		572350	720,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	139,00	VPz 63 (PZ-S)		572355	720,00		
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	139,00	Viega Sanfix Fosta <sup>2)</sup>	VP 16/17 <sup>2)</sup>		570910	207,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	139,00		VP 20 <sup>2)</sup>		570915	207,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	139,00		VP 25 <sup>2)</sup>		570920	207,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	139,00		VP 32		570925	229,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	153,00	VP 40 (PZ-4G)			570970	550,00		
				VPz 50 (PZ-S)			572350	720,00		
				VPz 63 (PZ-S)		572355	720,00			
Viega Profipress S	V 12		570107	173,00	Viega Sanpress	V 12		570107	173,00	
	V 15		570115	173,00		V 15		570115	173,00	
	V 18		570125	173,00		V 18		570125	173,00	
	V 22		570135	173,00		V 22		570135	173,00	
	V 28		570145	173,00		V 28		570145	173,00	
	V 35		570155	173,00		V 35		570155	173,00	
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	139,00		V 42		570165	401,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	139,00		V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	360,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	139,00		V 54		570175	413,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	139,00		V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	389,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	139,00		VR 76,1 (PR-3B) <sup>4)</sup>	Z5	572822 R	680,00	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	153,00		VR 88,9 (PR-3B) <sup>4)</sup>	Z5	572823 R	720,00	
						VR 108,0 (PR-3B) <sup>4)</sup>	Z5	572824 R	720,00	
Viega Profipress Therm	V 12		570107	173,00	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	139,00		
	V 15		570115	173,00	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	139,00		
	V 18		570125	173,00	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	139,00		
	V 22		570135	173,00	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	139,00		
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	139,00	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	139,00		
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	139,00	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	153,00		
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	139,00	Viega Sanpress Inox	V 15		570115	173,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	139,00		V 18		570125	173,00	
						V 22		570135	173,00	
						V 28		570145	173,00	
				V 35			570155	173,00		
				V 42			570165	401,00		
				V 42 (PR-2B)		Z2	572850 R	360,00		
				V 54			570175	413,00		
				V 54 (PR-2B)		Z2	572851 R	389,00		
				Vfz 64,0 (PR-3B) <sup>4)</sup>		Z5	572815 R	680,00		
				Vfz 76,1 (PR-3B) <sup>4)</sup>	Z5	572816 R	680,00			
				Vfz 88,9 (PR-3B) <sup>4)</sup>	Z5	572817 R	720,00			
				Vfz 108,0 (PR-3B) <sup>4)</sup>	Z5	572818 R	720,00			
				V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	139,00			
				V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	139,00			
				V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	139,00			
				V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	139,00			
				V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	153,00			
				Viega Sanpress Inox G	V 15		570115	173,00		
					V 18		570125	173,00		
					V 22		570135	173,00		
					V 28		570145	173,00		
					V 35		570155	173,00		
					V 42		570165	401,00		
				V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	360,00			
				V 54		570175	413,00			
				V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	389,00			
				Vfz 64,0 (PR-3B) <sup>4)</sup>	Z5	572815 R	680,00			
				Vfz 76,1 (PR-3B) <sup>4)</sup>	Z5	572816 R	680,00			
				Vfz 88,9 (PR-3B) <sup>4)</sup>	Z5	572817 R	720,00			
				Vfz 108,0 (PR-3B) <sup>4)</sup>	Z5	572818 R	720,00			
				V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	139,00			
				V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	139,00			
				V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	139,00			
				V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	139,00			
				V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	153,00			
				Viega Smartpress	VX 16*		571635	240,00		
					VX 20*		571640	240,00		
					VX 25*		571645	240,00		
Viega ProPress (ASTM) <sup>10)</sup>	VUS 1/2" (OD 15,9 mm)		571770	208,00	Viega ProPress 304 FKM (ASTM) <sup>10)</sup>	VUS 1/2" (OD 15,9 mm)		571770	208,00	
	VUS 3/4" (OD 22,2 mm)		571775	208,00		VUS 3/4" (OD 22,2 mm)		571775	208,00	
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	208,00		VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	208,00	
	VUS 1 1/4" (OD 34,9 mm)		571785	208,00		VUS 1 1/4" (OD 34,9 mm)		571785	208,00	
	VUS 1 1/2" (OD 41,3 mm)		571790	401,00		VUS 1 1/2" (OD 41,3 mm)		571790	401,00	
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	413,00		VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	413,00	
	VUSFz 2 1/2" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	680,00		VUSFz 2 1/2" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	680,00	
	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	680,00		VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	680,00	
	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	720,00		VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	720,00	
						Viega ProPress 316 (ASTM) <sup>10)</sup>	VUS 1/2" (OD 15,9 mm)		571770	208,00
							VUS 3/4" (OD 22,2 mm)		571775	208,00
							VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	208,00
							VUS 1 1/4" (OD 34,9 mm)		571785	208,00
				VUS 1 1/2" (OD 41,3 mm)			571790	401,00		
				VUS 2" (OD 54,0 mm)			571795	413,00		
				VUSFz 2 1/2" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	680,00			
				VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	680,00			
				VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	720,00			
Viega ProPress WATER System AUS	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	178,00	Viega ProPressG GAS System AUS	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	178,00	
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	178,00		VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	178,00	
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	178,00		VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	178,00	
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	188,00		VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	188,00	
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	278,00		VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	278,00	
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	491,00		VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	491,00	

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze/anelli a pressare REMS indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

\* Queste pinze a pressare sono utilizzabili anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

<sup>1)</sup> Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganascia.

<sup>2)</sup> Per questo sistema pressfitting non è prevista la realizzazione di giunzioni a pressione con pressatrici radiali ad azionamento manuale.

<sup>3)</sup> Azionamento con REMS Power-Press XL ACC.

<sup>4)</sup> Azionamento con REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC.

<sup>5)</sup> Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.

<sup>6)</sup> I pressfitting in bronzo (Sanpress XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VR, i pressfitting di rame (Profipress XL, Profipress G XL), di acciaio al carbonio (Prestabo XL) e di acciaio inossidabile (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VF.

<sup>7)</sup> Per gli impianti del gas utilizzare solo anelli a pressare con marcatura "M 88,9 G" o "M 108 G" sui 3 segmenti a pressare.

<sup>8)</sup> Per realizzare giunzioni a pressione per pressioni di esercizio ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>10)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: aggiornato al 12.10.2022.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 236. Pinze a pressare/anelli a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.

# Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
Viessmann	TH 14*		570455	208,00	
	TH 16*		570460	208,00	
	TH 20*		570470	208,00	
	TH 26*		570475	208,00	
	TH 32		570480	208,00	
	TH 40		570485	275,00	
Vogel & Noot EASYTEC	TH 16*		570460	208,00	
	TH 20*		570470	208,00	
	TH 26*		570475	208,00	
	TH 32		570480	208,00	
	TH 40		570485	275,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00	
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00	
	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00	
	TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00		
VSH MultiPress	U 14*		570760	194,00	
	U 16*		570765	194,00	
	U 20*		570775	194,00	
	U 25*		570780	194,00	
	U 32		570785	228,00	
	U 40		570790	278,00	
	TH 14*		570455	208,00	
	TH 16*		570460	208,00	
	TH 20*		570470	208,00	
	TH 25*		570495	208,00	
	TH 32		570480	208,00	
	TH 40		570485	275,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00	
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00	
	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00	
	VSH MultiPress Gas <sup>2)</sup>	U 16 <sup>2)</sup>		570765	194,00
		U 20 <sup>2)</sup>		570775	194,00
		U 25 <sup>2)</sup>		570780	194,00
TH 16 <sup>2)</sup>			570460	208,00	
TH 20 <sup>2)</sup>			570470	208,00	
TH 16 S (PR-2B)		Z8	574782 R	139,00	
TH 20 S (PR-2B)		Z8	574788 R	139,00	
V 12			570107	173,00	
V 15			570115	173,00	
V 18			570125	173,00	
V 22		570135	173,00		
V 28		570145	173,00		
V 35		570155	173,00		
V 42		570165	401,00		
V 54		570175	413,00		
XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108 R	1.300,00		
M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00		
M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00		
M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00		
V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	139,00		
V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	139,00		
V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	139,00		
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	139,00		
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	139,00		
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	153,00		
VSH SudoPress Carbon	V 12		570107	173,00	
	V 15		570115	173,00	
	V 18		570125	173,00	
	V 22		570135	173,00	
	V 28		570145	173,00	
	V 35		570155	173,00	
	V 42		570165	401,00	
	V 54		570175	413,00	
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108 R	1.300,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00	
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	139,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	139,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	139,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	139,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	139,00	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	153,00	
	VSH SudoPress Copper	V 12		570107	173,00
		V 14		570112	173,00
V 15			570115	173,00	
V 16			570117	173,00	
V 18			570125	173,00	
V 22			570135	173,00	
V 28			570145	173,00	
V 35			570155	173,00	
V 42			570165	401,00	
V 54			570175	413,00	
V 12 S (PR-2B)		Z8	574748 R	139,00	
V 14 S (PR-2B)		Z8	574800 R	139,00	
V 15 S (PR-2B)		Z8	574752 R	139,00	
V 16 S (PR-2B)		Z8	574802 R	139,00	
V 18 S (PR-2B)		Z8	574756 R	139,00	
V 22 S (PR-2B)		Z8	574758 R	139,00	
V 28 S (PR-2B)		Z8	574760 R	139,00	
V 35 S (PR-2B)		Z8	574762 R	153,00	
VSH SudoPress Copper Gas		V 12		570107	173,00
		V 14		570112	173,00
	V 15		570115	173,00	
	V 16		570117	173,00	
	V 18		570125	173,00	
	V 22		570135	173,00	
	V 28		570145	173,00	
	V 35		570155	173,00	
	V 42		570165	401,00	
	V 54		570175	413,00	
	V 15		570115	173,00	
	V 18		570125	173,00	
	V 22		570135	173,00	
	V 35		570155	173,00	
	V 42		570165	401,00	
V 54		570175	413,00		
VSH SudoPress Stainless	V 15		570115	173,00	
	V 18		570125	173,00	
	V 22		570135	173,00	
	V 28		570145	173,00	
	V 35		570155	173,00	
	V 42		570165	401,00	
	V 54		570175	413,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	139,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	139,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	139,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	139,00	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	153,00	

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
VSH XPress Carbon	M 12		570100	173,00	
	M 15		570110	173,00	
	M 18 <sup>1)</sup>		570120	173,00	
	M 22		570130	173,00	
	M 28 <sup>1)</sup>		570140	173,00	
	M 35		570150	173,00	
	M 42 (PZ-46)		570160	560,00	
	M 54 (PZ-46)		570170	560,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00	
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108 R	1.300,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00	
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	139,00	
M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00		
M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00		
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00		
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00		
VSH XPress Copper	M 12		570100	173,00	
	M 15		570110	173,00	
	M 18 <sup>1)</sup>		570120	173,00	
	M 22		570130	173,00	
	M 28 <sup>1)</sup>		570140	173,00	
	M 35		570150	173,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00	
	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579100 R	1.180,00	
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108 R	1.300,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00	
	XP 108,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579109 R	1.510,00	
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	139,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00	
M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00		
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00		
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00		
VSH XPress Copper GAS	M 15		570110	173,00	
	M 18 <sup>1)</sup>		570120	173,00	
	M 22		570130	173,00	
	M 28 <sup>1)</sup>		570140	173,00	
	M 35		570150	173,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00	
	VSH XPress Stainless	M 15		570110	173,00
		M 18 <sup>1)</sup>		570120	173,00
		M 22		570130	173,00
M 28 <sup>1)</sup>			570140	173,00	
M 35			570150	173,00	
M 42 (PZ-46)			570160	560,00	
M 54 (PZ-46)			570170	560,00	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	750,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	750,00	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	139,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	139,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	139,00	
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00		
VSH XPress Stainless Gas	M 15		570110	173,00	
	M 18 <sup>1)</sup>		570120	173,00	
	M 22		570130	173,00	
	M 28 <sup>1)</sup>		570140	173,00	
	M 35		570150	173,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00	
	<b>W</b>				
	Watts MTR Art press	TH 16*		570460	208,00
		TH 20*		570470	208,00
TH 26*			570475	208,00	
TH 32			570480	208,00	
WATTS RADIANT Watts WaterPEX	US ¾"		571450	236,00	
	US ½"		571455	236,00	
	US ¾"		571460	236,00	
	US 1"		571465	236,00	
	US 1 ¼"		571470	236,00	
	US 1 ½"		571475	236,00	

# Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
WATTS	US 3/8"		571450	236,00
RADIANT	US 1/2"		571455	236,00
Watts	US 3/4"		571460	236,00
RadiantPEX	US 1"		571465	236,00
	US 1 1/4"		571470	236,00
	US 1 1/2"		571475	236,00
WATTS	U 16 (1/2")		570765	194,00
RADIANT	U 20 (3/4")		570775	194,00
Watts	U 25 (3/4")		570780	194,00
RadiantPEX-AL	U 32 (1")		570785	228,00
Wavin	U 50		570795	333,00
Tigris K1/M1	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	820,00
	U 63 (PZ-S)		572365	720,00
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	720,00
Wavin	B 16*		570850	227,00
Tigris K5/M5	B 20*		570860	227,00
	B 32		570880	250,00
	H 16*		570320	188,00
	H 20*		570350	188,00
	H 25*		570360	188,00
	H 32		570380	188,00
	H 40 (PZ-4G)		570390	630,00
	TH 16*		570460	208,00
	TH 20*		570470	208,00
	TH 25*		570495	208,00
	TH 32		570480	208,00
	TH 40		570485	275,00
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00
	U 16*		570765	194,00
	U 20*		570775	194,00
	U 25*		570780	194,00
	U 32		570785	228,00
	U 40		570790	278,00
	UP 16*		572632	194,00
	UP 20*		572636	194,00
	UP 25		572638	194,00
	UP 32		572640	228,00
WEECON	M 15		570110	173,00
PRESS-C-Stahl	M 18		570120	173,00
	M 22		570130	173,00
	M 28		570140	173,00
	M 35		570150	173,00
	M 42 (PZ-4G)		570160	560,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00
WEECON	M 15		570110	173,00
PRESS-Edelstahl	M 18		570120	173,00
	M 22		570130	173,00
	M 28		570140	173,00
	M 35		570150	173,00
	M 42 (PZ-4G)		570160	560,00
	M 54 (PZ-4G)		570170	560,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	750,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	750,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.300,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.510,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.510,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	139,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	139,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	139,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	139,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	153,00

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
WEECON	V 15		570115	173,00
PRESS-S-Kupfer	V 18		570125	173,00
	V 22		570135	173,00
	V 28		570145	173,00
	V 35		570155	173,00
	V 42		570165	401,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	360,00
	V 54		570175	413,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	389,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	139,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	139,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	139,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	139,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	153,00
WEM	U 16*		570765	194,00
WIELAND	TH 14 <sup>2)</sup>		570455	208,00
cuprotherm	TH 16 <sup>2)</sup>		570460	208,00
CTX <sup>2)</sup>	TH 18 <sup>2)</sup>		570465	208,00
	TH 20 <sup>2)</sup>		570470	208,00
	TH 26 <sup>2)</sup>		570475	208,00
WKS-Press	TH 14*		570455	208,00
	TH 16*		570460	208,00
	TH 17*		570462	208,00
	TH 20*		570470	208,00
	TH 26*		570475	208,00
	TH 32		570480	208,00
	TH 40		570485	275,00
WÜRTH	TH 16*		570460	208,00
Würth	TH 20*		570470	208,00
	TH 26*		570475	208,00
	HE 32		571900	249,00
	Hez 40		571904	361,00
<b>X</b>				
XtraConnect	F 16*		570717	198,00
	F 20*		570727	198,00
	F 26*		570730	214,00
	F 32		570735	214,00
	F 16 S (PR-2B)	Z8	574728 R	139,00
	F 20 S (PR-2B)	Z8	574730 R	139,00
	F 26 S (PR-2B)	Z8	574732 R	139,00
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	153,00
	H 16*		570320	188,00
	H 20*		570350	188,00
	H 26*		570370	188,00
	H 32		570380	188,00
	TH 16*		570460	208,00
	TH 20*		570470	208,00
	TH 26*		570475	208,00
	TH 32		570480	208,00
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R	139,00
	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R	139,00
	TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R	139,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	153,00
	U 16*		570765	194,00
	U 20*		570775	194,00
(DN 26)	U 25*		570780	194,00
	U 32		570785	228,00
	VP 16*		570910	207,00
	VP 20*		570915	207,00
	VP 32		570925	229,00
<b>Z</b>				
ZEWOHERM	TH 12*		570452	208,00
Zewo Press Premium	TH 16*		570460	208,00
	TH 17*		570462	208,00
	TH 18*		570465	208,00
	TH 20*		570470	208,00
	TH 26*		570475	208,00
	TH 32		570480	208,00
	TH 40		570485	275,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00
ZEWOHERM	TH 16*		570460	208,00
Zewo Press PPSU	TH 20*		570470	208,00
	TH 26*		570475	208,00
	TH 32		570480	208,00
ZURN	US 3/8"		571450	236,00
INDUSTRIES	US 1/2"		571455	236,00
ZURN PEX	US 3/4"		571460	236,00
	US 1"		571465	236,00
	US 1 1/4"		571470	236,00
	US 1 1/2"		571475	236,00
	US 2"		571477	318,00

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze/anelli a pressare REMS indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

\* Queste pinze a pressare sono utilizzabili anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

<sup>1)</sup> Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganascia.

<sup>2)</sup> Per questo sistema pressfitting non è prevista la realizzazione di giunzioni a pressione con pressatrici radiali ad azionamento manuale.

<sup>3)</sup> Azionamento con REMS Power-Press XL ACC.

<sup>4)</sup> Azionamento con REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC.

<sup>5)</sup> Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.

<sup>6)</sup> I pressfitting in bronzo (Sanpress XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VR, i pressfitting di rame (Profipress XL, Profipress G XL), di acciaio al carbonio (Prestabo XL) e di acciaio inossidabile (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VF.

<sup>7)</sup> Per gli impianti del gas utilizzare solo anelli a pressare con marcatura "M 88,9 G" o "M 108 G" sui 3 segmenti a pressare.

<sup>8)</sup> Per realizzare giunzioni a pressione per pressioni di esercizio ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>10)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: aggiornato al 12.10.2022.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 236. Pinze a pressare/anelli a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.



Articolo	Cod.art.	€
<b>Pinza intermedia Z8</b> per l'azionamento degli anelli a pressare REMS S (PR-2B)	574500RX	<b>161,00</b>
<b>Pinza intermedia Z2</b> per l'azionamento degli anelli a pressare REMS 35-54 mm (PR-3S), V 42-54 (PR-2B), RN 40-50 (PR-3S)	572795R	<b>161,00</b>
<b>Pinza intermedia Z4</b> per l'azionamento degli anelli a pressare REMS F 75 (PR-3B), TH 63-75 (PR-3B), U 63-75 (PR-3B), RN 63 (PR-3B)	572801RX	<b>346,00</b>
<b>Pinza intermedia Z5</b> per l'azionamento degli anelli a pressare REMS VFz/VR 64-108 (PR-3B), VMPz 1½-2" (PR-3B), VUSFz 2½-4" (PR-3B), VAUFz 65-100 (PR-3B)	572802RX	<b>346,00</b>
<b>Pinza intermedia Z6 XL</b> per l'azionamento degli anelli a pressare REMS 64,0-108,0 XL (PR-3S), 2½-4" XL (PR-3S) con REMS Power-Press XL ACC	579120R	<b>416,00</b>
<b>Pinza intermedia Z7 XL 45 kN</b> per l'azionamento degli anelli a pressare REMS 64,0-108,0 XL (PR-3S), 2½-4" XL (PR-3S), 2½-4" XL (PR-3B) con REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC	579123R	<b>439,00</b>
<b>Cassetta metallica</b> con inserti per 6 pinze a pressare (fino a Ø 35 mm/1" e pinze a pressare U 40, U 50, TH 40, F 40, F 50, G 40, VUS 1½")/pinze troncatrici e scomparto per tagliatubi fino a 42 mm	570295R	<b>108,00</b>
<b>Cassetta metallica</b> con inserti per 2 pinze a pressare (M 42 (PZ-4G), M 54 (PZ-4G), V 42, V 54, H 40, H 40 A, VUS 1½", VUS 2")	570290R	<b>108,00</b>
<b>Cassetta metallica</b> con inserti per pinza intermedia Z2 e anelli a pressare M 42 (PR-3S) e M 54 (PR-3S) o anelli a pressare SA 42 (PR-3S) e SA 54 (PR-3S)	572810R	<b>108,00</b>
<b>Cassetta metallica</b> con inserto per pinza intermedia Z5 e 4 anelli a pressare (PR-3B) VFz 64,0-108,0 mm/VR 76,1-108,0 mm/VUSFz 2½-4" o per pinza intermedia Z5 e 1 pinza a pressare VMPz 1½ (PZ-S) e 2 anelli a pressare VMPz 1½-2" (PR-3B)	572809R	<b>123,00</b>
<b>Cassetta metallica</b> con inserto per pinza intermedia Mini Z8 e pinza intermedia Z8 e 6 anelli a pressare REMS S (PR-2B)	574516R	<b>108,00</b>
<b>Valigetta L-Boxx</b> con inserto per pinza intermedia Mini Z8 e pinza intermedia Z8 e 14 anelli a pressare REMS S (PR-2B)	574704R	<b>163,00</b>
<b>Valigetta L-Boxx</b> con inserti per 8 pinze a pressare (2B) e 6 anelli a pressare S (PR-2B)	571136R	<b>163,00</b>
<b>Valigetta L-Boxx</b> con inserti per 3 anelli a pressare diversi VMPz 2½-4" XL (PR-3B)	571137R	<b>163,00</b>
<b>Valigetta XL-Boxx</b> con inserti per 3 anelli a pressare diversi 64,0-108,0 XL (PR-3S) o 2½-4" XL (PR-3S)	579603R	<b>277,00</b>
<b>Cassetta metallica</b> con inserto per pinza intermedia Z2 e anelli a pressare V 42 (PR-2B) e V 54 (PR-2B)	572813R	<b>61,30</b>



# Conferme di idoneità

L'idoneità delle pressatrici viene principalmente verificata dal produttore stesso. L'idoneità delle pressatrici REMS viene inoltre confermata dai fornitori/produttori di sistemi o accertata attraverso enti autonomi di supervisione tecnica.

## Conferma di idoneità attraverso i produttori/ fornitori di sistemi

Più del 90% dei produttori/fornitori di sistemi pressfitting elencati hanno esaminato le pinze a pressare REMS e confermato l'idoneità per i loro sistemi pressfitting.

## Conferma di idoneità attraverso enti autonomi di supervisione tecnica

Per altri sistemi l'idoneità degli utensili a pressare REMS è stata riscontrata dai produttori/fornitori del sistema

### Perizie del TÜV

Esistono per Geberit Mepla, Geberit Mapress C-Stahl, Geberit Mapress Edelstahl, Geberit Mapress Kupfer, Nussbaum Cupress, Nussbaum Optipress, Uponor Unipipe, Viega-'profipress', Viega-'profipress G', Viega-'sanfix P', Viega-'sanpress', Viega-'Viegatherm P', Wavin Tigris. Le perizie del TÜV\* confermano che le pressatrici REMS sono idonee alla realizzazione di giunzioni a pressione perfette e conformi a questi sistemi.

### Collaudi secondo DVGW W 534 (acqua potabile)

Le giunzioni a pressione realizzate con gli utensili a pressare REMS sono state esaminate dalla MPA (ente tedesco per il collaudo dei materiali) di Darmstadt, nonché dalla MPA Nordrhein-Westfalen secondo il foglio di lavoro DVGW W 534. Questi enti MPA sono autorizzati dal DVGW per effettuare queste prove. Sono stati controllati campioni significativi di giunzioni a pressione per i sistemi di pressfitting Geberit Mapress Edelstahl, Raccorderie Metalliche inoxPRES, Raccorderie Metalliche steelPRES, Uponor Unipipe, Viega Megapress, Viega Profipress e Viega Raxofix. Dalle verifiche effettuate risulta che gli utensili a pressare REMS sono idonei alla realizzazione di giunzioni a pressione perfettamente conformi a questi sistemi secondo le disposizioni del sistema.

### Collaudi secondo DVGW G 5614/VP 625 o prEN 1254-7 (gas)

I raccordi a pressione realizzati con gli utensili a pressare REMS sono stati esaminati dal TÜV, dalla MPA Nordrhein-Westfalen (ente tedesco per il collaudo dei materiali) o dal DVGW-Forschungsstelle Karlsruhe secondo il regolamento DVGW G 5614/VP 625 o BSI (UK) secondo prEN 1254-7. Sono stati controllati campioni significativi di raccordi a pressione dei sistemi pressfitting Geberit Mapress Edelstahl Gas, Geberit Mapress Kupfer Gas, Henco Gas, IBP >B<press Gas, Kembla KemPress Gas, Pegler Yorkshire X-Press Copper Gas, Raccorderie Metalliche inoxPRES Gas, Uponor MLC-G, Valsir PEXAL Gas, Viega Profipress G, Viega Pexfit G, Viega Sanpress INOX G, Viega PropressG GAS System (AUS). Dai controlli effettuati risulta che gli utensili a pressare REMS sono idonei per realizzare raccordi a pressione perfettamente conformi a questi sistemi.



Acqua potabile



Gas

# Accordo per la concessione di garanzia

**REMS è il primo produttore di macchine e di utensili indipendente da un sistema ad aver stipulato una convenzione per la garanzia per utensili a pressare.**

Esistono accordi per la concessione di garanzia con la

**Zentralverband Sanitär Heizung Klima,**  
(Associazione centrale settori sanitario, riscaldamento e climatizzazione),  
Rathausallee 6, D-53757 St. Augustin,  
in seguito chiamata "ZVSHK",

**Bundesindustrieverband Technische Gebäudeausrüstung e.V.**  
(Associazione industriale statale per i sistemi tecnici edili),  
Hinter Hoben 149, 53129 Bonn,  
in seguito chiamata "BTGA",

**Verband Deutscher Kälte-Klima-Fachbetriebe e.V.**  
(Associazione aziende specializzate in climatizzazione  
e refrigerazione tedesche),  
Kaiser-Friedrich-Straße 7, D-53113 Bonn,  
in seguito chiamata "VDKF",

**Schweizerisch-Liechtensteinischen Gebäudetechnikverband,**  
(Associazione svizzera e del Liechtenstein per la tecnica edilizia),  
Auf der Mauer 11, CH-8023 Zürich,  
in seguito chiamata "suissetec",

L'Associazione centrale settori sanitario, riscaldamento e climatizzazione (ZVSHK), l'Associazione industriale statale per i sistemi tecnici edili (BTGA), l'Associazione aziende specializzate in climatizzazione e refrigerazione tedesche (VDKF) e l'Associazione svizzera e del Liechtenstein per la tecnica edilizia (suissetec) hanno stipulato, nell'interesse del settore artigianale e dell'industria, un accordo per la concessione di garanzia con la ditta REMS GmbH & Co KG (REMS) per i seguenti utensili a pressare radiali:

- Pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press
- Pressatrice radiale a batteria REMS Mini-Press 14V ACC
- Pressatrice radiale a batteria REMS Mini-Press 22V ACC
- Pressatrice radiale a batteria REMS Mini-Press S 22V ACC
- Pressatrice radiale elettrica REMS Power-Press SE
- Pressatrice radiale elettroidraulica REMS Power-Press
- Pressatrice radiale elettroidraulica REMS Power-Press ACC
- Pressatrice radiale elettroidraulica REMS Power-Press XL ACC
- Pressatrice radiale a batteria REMS Akku-Press 14V
- Pressatrice radiale a batteria REMS Akku-Press 14V ACC
- Pressatrice radiale a batteria REMS Akku-Press 22V ACC
- Pressatrice radiale a batteria REMS Akku-Press 22V ACC Connected
- Pressatrice radiale a batteria REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC
- Pinze a pressare REMS
- Anelli a pressare REMS
- Pinze a pressare REMS Mini

REMS è così il primo produttore di macchine ed utensili indipendente da un sistema ad avere stipulato una convenzione per la garanzia per utensili a pressare. La conclusione dell'accordo è avvenuta sulla base di una collaborazione di successo tra la REMS, l'artigianato, l'industria e le loro associazioni.

Tutti gli artigiani operanti in proprio e tutte le ditte d'artigianato (qui in seguito entrambi denominati artigiani) registrati presso la camera dell'artigianato hanno diritto alle prestazioni derivanti dall'accordo con il ZVSHK, sempre che al momento del sinistro siano membri di una corporazione dei settori sanitario, riscaldamento e climatizzazione responsabile per la loro zona, la quale appartenga ad una associazione corporativa regionale.

Tutte le ditte di tecnica edile (qui in seguito denominate "ditte TGA") hanno diritto alle prestazioni derivanti dall'accordo con la BTGA, sempre che al momento del sinistro siano membri dell'Associazione regionale dell'industria dei sistemi tecnici per edifici (BTGA) per la loro zona e quindi membri della BTGA o membri immediati della BTGA.

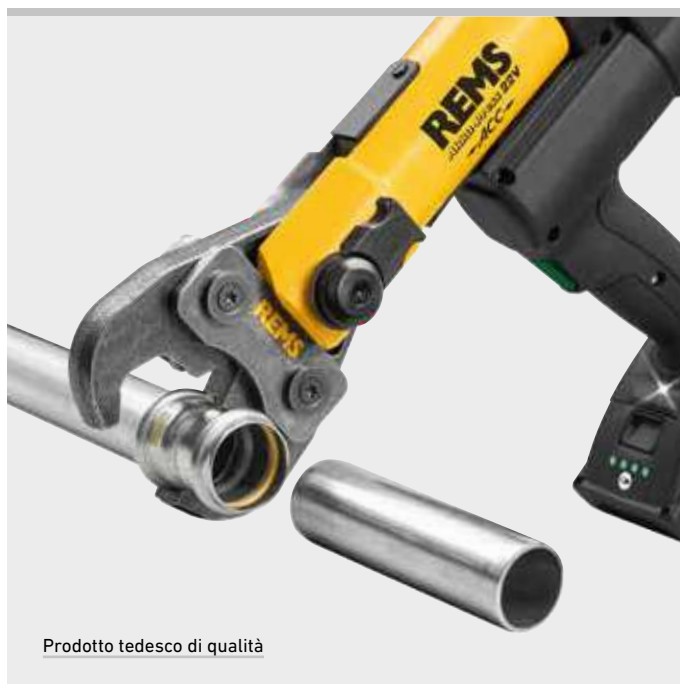
Tutti i produttori di impianti di climatizzazione e le aziende specializzate (in seguito chiamate "aziende specializzate in climatizzazione e refrigerazione") registrati presso la camera dell'artigianato hanno diritto alle prestazioni derivanti dall'accordo con il VDKF, sempre che al momento del sinistro siano membri del VDKF.

Tutte le ditte di tecnica edile (qui in seguito denominati "ditte TGA") hanno diritto alle prestazioni derivanti dall'accordo con suissetec, sempre che al momento del sinistro siano membri della suissetec.

La ditta REMS risponde, indipendentemente dalle regole di legge, anche per le conseguenze derivanti dalla non ermeticità secondo le regole della convenzione per la garanzia in questione, premesso che le suddette pressatrici radiali presentino un errore di costruzione, fabbricazione o materiale, che le istruzioni d'uso non siano corrette e che questo sia la causa del sinistro presso il committente dell'artigiano (SHK), l'azienda specializzata in climatizzazione e refrigerazione o della ditta di tecnica edile (TGA).

Gli accordi di assunzione della responsabilità sono validi indipendentemente dal sistema pressfitting lavorato con idonei utensili a pressare REMS. La versione più aggiornata delle tabelle di idoneità delle pinze è disponibile su Internet: [www.rems.de](http://www.rems.de)  
> Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Per ulteriori informazioni La preghiamo di rivolgersi a REMS S.r.l.,  
20017 Passirana di Rho (Milano).



Prodotto tedesco di qualità

Affidabile e sicura: già nel 2000 REMS è stata la prima produttrice di macchine e di utensili indipendente da un sistema a stipulare una convenzione per la garanzia per utensili a pressare.



# REMS Pinza troncatrice M

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press) e pressatrici radiali idonee di altre marche

Pinza troncatrice M di resistenza molto elevata in acciaio speciale forgiato ed a tempra speciale per tagliare staffe filettate.

Acciaio, acciaio inossidabile fino a classe di resistenza 4.8 (400 N/mm<sup>2</sup>) M 6 – M 12

## REMS Pinza troncatrice M – tagliare staffe filettate.

In acciaio speciale forgiato ed a tempra speciale.

Inseriti da taglio girevoli per una doppia durata.

Inseriti da taglio M con profilo della filettatura lavorato ad alta precisione in centri di lavorazione CNC per l'esatta guida della staffa filettata durante il taglio. Parti della pinza, inserti di taglio e bordi taglienti temprati di geometria speciale, precisa finitura, per punti di taglio praticamente prive di sbavature.

Dopo il taglio la staffa filettata può essere avvitata senza ripassare nel raccordo filettato della fascetta per tubi o nel dado.

Dispositivo di taglio con geometria di pinza a pressare (**brevetto EP 1 459 825, brevetto US 7,284,330**). Azionamento tramite pressatrici radiali REMS 32 kN e pressatrici radiali idonee di altre marche con forza di spinta 32 kN. Tutte le pinze troncatrici contrassegnate con \* sono dotate di un ulteriore attacco per l'azionamento manuale con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press.

## La fornitura comprende

**REMS Pinza troncatrice M.** Pinza troncatrice con una coppia di inserti da taglio girevoli per acciaio, acciaio inossidabile, M 6 – M 12. In cartone.

Articolo	per staffe filettate	Cod.art.	€
<b>REMS Pinza troncatrice M 6*</b>	M 6	571890	<b>270,00</b>
<b>REMS Pinza troncatrice M 8*</b>	M 8	571895	<b>270,00</b>
<b>REMS Pinza troncatrice M 10</b>	M 10	571865	<b>270,00</b>
<b>REMS Pinza troncatrice M 12</b>	M 12	571870	<b>270,00</b>

## Accessori

Articolo	per staffe filettate	Cod.art.	€
<b>Inseriti da taglio M 6 (coppia)</b>	M 6	571891	<b>124,00</b>
<b>Inseriti da taglio M 8 (coppia)</b>	M 8	571896	<b>124,00</b>
<b>Inseriti da taglio M 10 (coppia)</b>	M 10	571866	<b>124,00</b>
<b>Inseriti da taglio M 12 (coppia)</b>	M 12	571871	<b>124,00</b>
<b>Cassetta metallica</b> con inserti per 6 pinze troncatrici/ pinze a pressare e scomparto per tagliatubi fino a 42 mm		570295R	<b>108,00</b>



Prodotto tedesco di qualità



Brevetto EP 1 223 008  
Brevetto US 6,739,172

# REMS Tagliacavo

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press) e pressatrici radiali idonee di altre marche

Tagliacavo di resistenza molto elevata in acciaio speciale forgiato ed a tempra speciale per tagliare cavi elettrici.

Cavi elettrici ≤ 300 mm<sup>2</sup> (Ø 30 mm)

## REMS Tagliacavo – tagliare facilmente cavi elettrici.

In acciaio speciale forgiato ed a tempra speciale.

Lame da taglio intercambiabili con geometria di taglio ad altissima precisione elaborati in centri di lavorazione CNC per una lunga durata. Ampio settore di taglio.

Azionamento tramite pressatrici radiali REMS 32 kN e pressatrici radiali idonee di altre marche con forza di spinta 32 kN.



Prodotto tedesco di qualità



## La fornitura comprende

**REMS Tagliacavo.** Tagliacavo con 2 lame da taglio intercambiabili per cavi elettrici ≤ 300 mm<sup>2</sup> (Ø 30 mm). In cartone.

	Cod.art.	€
	571887	<b>442,00</b>

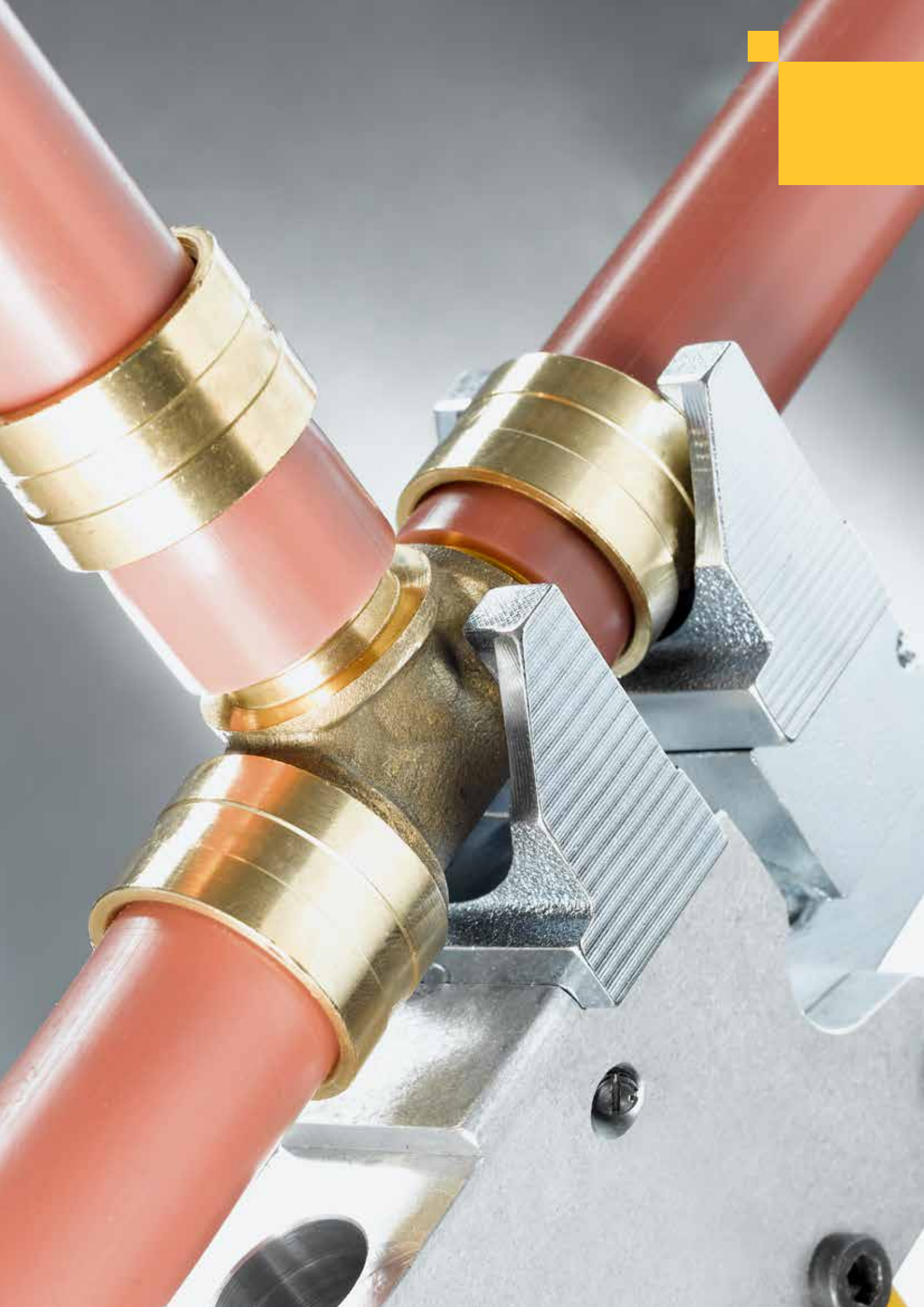


## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Lame da taglio, confezione da 2 pezzi</b>	571889R02	<b>124,00</b>







# Pressatura assiale

	<b>Pressatrice assiale a batteria 30 22V Testine a pressare</b>	<b>242</b>
	<b>Pressatrice assiale manuale</b>	<b>243</b>
	<b>Pressatrice assiale a batteria 25 / 25 L 22V</b>	<b>244</b>
	<b>Testine a pressare</b>	<b>246</b>

# REMS Ax-Press 30 22V

Pressatrice assiale a batteria 30 kN

Elettrotensile compatto e maneggevole per la realizzazione di giunzioni con boccola ed ogiva a pressare. Per l'artigianato e l'industria. Per il cantiere e l'officina. Li-Ion 22V Technology. Per l'azionamento a batteria o a corrente.

Pressatura assiale Ø 12 – 32 mm

**REMS Ax-Press 30 22V – fino a Ø 32 mm.**  
**Batteria agli ioni di litio 21,6 V, 2,5 Ah per circa 220 pressature Georg Fischer pfcf ALUPEX-EXPRESS Ø 16 mm senza dover ricaricare la batteria\*.**

## Testine a pressare per tutti i comuni sistemi

Assortimento completo di testine a pressare REMS per tutti i comuni sistemi con giunzioni con boccole ed ogiva a pressare. Testine resistenti in acciaio speciale forgiato ed a tempratura speciale. Le testine REMS sono specifiche al sistema e sono conformi alle aspettative dei relativi sistemi con giunzioni con boccole a pressare. Si ottiene quindi una pressatura sicura e perfettamente conforme al sistema.

## Costruzione

Compatta, maneggevole, leggera. Macchina motore con batteria solo 4,6 kg. Perpendicolare alla macchina a motore è posizionato un dispositivo per l'alloggiamento delle testine a pressare. Utilizzabile ovunque, a mano libera, sopra la testa, in angoli stretti. Distribuzione ottimale del peso per l'uso con una sola mano. La macchina motore con testine a pressare montate può essere poggiata sulla batteria per averla a portata di mano. Corpo di forma ergonomica con Softgrip. Lampada di lavoro a LED per illuminare il punto di lavoro. Testine a pressare ed inserti a cambio rapido, senza utensili. Alloggiamento sicuro delle testine a pressare ed inserti grazie all'arresto con molla.

## Azionamento

Grande forza di pressatura per una pressatura perfetta in pochi secondi, ad esempio Ø 26 mm in soli 5 s. Forza di spinta 30 kN. Azionamento potente elettroidraulico con potente motore a batteria 21,6 V, emissione 380 W, con robusto ingranaggio epicicloidale, pompa a pistone eccentrico e sistema idraulico ad alte prestazioni.

## Alimentazione a batteria o corrente elettrica

Li-Ion 22V Technology. Batteria agli ioni di litio di grande amperaggio, 21,6 V, capacità di 2,5, 4,4, 5,0 o 9,0 Ah, per una lunga autonomia. Leggera e potente. Batteria agli ioni di litio 21,6 V, 2,5 Ah per circa 220 pressature, 4,4 Ah per circa 380 pressature, 5,0 Ah per circa 430 pressature, 9,0 Ah per circa 780 pressature Georg Fischer pfcf ALUPEX-EXPRESS Ø 16 mm senza dover ricaricare la batteria\*. Indicatore dello stato di carica con LED a colori. Temperatura di utilizzo tra -10 e +60 °C. Assenza di effetto memoria per la massima potenza della batteria. Caricabatteria veloce 100–240V, 90W. Caricabatteria veloce 100–240V, 290W, per tempi di ricarica più brevi, come accessorio. Tensione di alimentazione 220–240V/21,6V, potenza utile 15 A, per collegamento alla rete elettrica al posto della batteria agli ioni di litio 21,6 V, come accessorio.

## La fornitura comprende

**REMS Ax-Press 30 22V Basic-Pack.** Pressatrice assiale a batteria 30 kN per la realizzazione di giunzioni con boccola ed ogiva a pressare per tubi Ø 12–32 mm. Azionamento elettroidraulico con potente motore a batteria 21,6 V, 380 W, con robusto ingranaggio epicicloidale, pompa a pistone eccentrico e sistema idraulico compatto ad alte prestazioni, interruttore di sicurezza a pressione. Lampada di lavoro a LED. Batteria Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, caricabatteria veloce 220–240V, 50–60 Hz, 70W. In robusta cassetta metallica.

	Cod.art.	€
	573018R220	2.260,00

## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>REMS Ax-Press 30 22V macchina motore senza batteria</b>	573008R22	1.760,00
<b>Batteria Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah</b>	571571R22	288,00
<b>Batteria Li-Ion 21,6V, 4,4 Ah</b>	571574R22	415,00
<b>Batteria Li-Ion 21,6V, 5,0 Ah</b>	571581R22	346,00
<b>Batteria Li-Ion 21,6V, 9,0 Ah</b>	571583R22	461,00
<b>Caricabatteria veloce 100–240V, 50–60 Hz, 90W</b>	571585R220	196,00
<b>Caricabatteria veloce 100–240V, 50–60 Hz, 290W</b>	571587R220	461,00
<b>Alimentatore di tensione 220–240V/21,6V, 50–60 Hz, 15 A</b> , per il collegamento alla rete elettrica al posto della batteria Li-Ion 21,6 V	571567R220	461,00
<b>Cassetta metallica con inserti</b>	573282R	123,00

**REMS Lumen 2800 22V**, fari LED da cantiere a batteria, vedi pagina 111

## Testine a pressare REMS

Sistema	Testina a pressare	Cod.art.	€
<b>Brasstech Raptor/ Metalpex/ Raptor 2/ MULTItermoSAN</b>	ME 14, confezione da 2 pezzi	573100	121,00
	ME 16, confezione da 2 pezzi	573102	121,00
	ME 20, confezione da 2 pezzi	573106	121,00
	ME 26, confezione da 2 pezzi	573108	121,00
	ME 32, confezione da 2 pezzi	573110	132,00
<b>General Fittings Serie 5400</b>	ME 14, confezione da 2 pezzi	573100	121,00
	ME 16, confezione da 2 pezzi	573102	121,00
	ME 20, confezione da 2 pezzi	573106	121,00
	ME 26, confezione da 2 pezzi	573108	121,00
	ME 32, confezione da 2 pezzi	573110	132,00



p.e.  
 Brasstech,  
 General Fittings,  
 Georg Fischer pfcf

Prodotto tedesco di qualità



Info



## Testine a pressare REMS

Sistema	Testina a pressare	Cod.art.	€
<b>Georg Fischer pfcf ALUPEX-EXPRESS/ Alupex Gas System</b>	ME 16, confezione da 2 pezzi	573102	121,00
	ME 20, confezione da 2 pezzi	573106	121,00
	ME 26, confezione da 2 pezzi	573108	121,00
<b>Logstor</b>	ME 16, confezione da 2 pezzi	573102	121,00
	LR 20, confezione da 2 pezzi	573430	121,00
	LR 22, confezione da 2 pezzi	573432	121,00
	LR 25, confezione da 2 pezzi	573434	121,00
	LR 28, confezione da 2 pezzi	573436	121,00
	LR 32, confezione da 2 pezzi	573438	132,00



# REMS Ax-Press HK / H

Pressatrice assiale ad una mano /  
Pressatrice assiale manuale

Pressatrice assiale manuale universale per la realizzazione di giunzioni con boccola a pressare.

Pressatura assiale  $\varnothing$  12 – 32 mm

**REMS Ax-Press HK – universale fino a  $\varnothing$  22 mm.**  
Piccolissima, leggerissima molto maneggevole.  
Solo 1,1 kg.

**REMS Ax-Press H – universale fino a  $\varnothing$  32 mm.**  
Maneggevole e leggera. Solo 1,4 kg.

**Assortimento completo di testine a pressare REMS, a cambio rapido.**

## Vantaggio del sistema

Solo un tipo di testine a pressare per REMS Ax-Press HK, REMS Ax-Press H, REMS Ax-Press 25 22 V ACC, REMS Ax-Press 25 L 22 V ACC. Quindi immagazzinaggio semplice ed economico.

## Testine a pressare

Assortimento completo di testine a pressare REMS per sistemi con boccola a pressare (pagina 246 – 247). Testine a pressare REMS con arresto a molla per l'alloggiamento di inserti a pressare comuni a scelta. Testine resistenti a sollecitazioni più elevate grazie alla forgiatura a tempratura speciale. Le testine a pressare REMS sono specifiche al sistema e sono conformi al relativo sistema con giunzioni con boccola a pressare. Si ottiene quindi una pressatura sicura e perfettamente conforme al sistema.

## Testine a pressare a doppia misura

Testine a pressare a doppia misura REMS, ognuna con due sedi raccordate, per giunti di tubi di dimensioni diverse (pagina 246). Non occorre cambiare le testine. Estremamente semplice, fa risparmiare tempo.

## Costruzione

Compatta, adatta per l'uso in cantiere. Maneggevole e leggera. Dispositivo di azionamento REMS Ax-Press HK solo 1,1 kg. Dispositivo di azionamento REMS Ax-Press H solo 1,4 kg. Utilizzabile ovunque, a mano libera, negli angoli stretti. Corsa di 66 mm. Avanzamento e ritorno rapidi per lavorare in modo semplice e velocemente. Posizione della testina regolabile (**Brevetto DE 10 2004 018 429, Brevetto ES 2 273 563, Brevetto FR 05 03513**) per pressare giunzioni con boccola a pressare con distanza < 161 mm in un'unica operazione e per pressature doppie. Testine a pressare ed inserti a cambio rapido, senza utensili. Alloggiamento sicuro delle testine a pressare ed inserti grazie all'arresto con molla. REMS Ax-Press H con protezione contro il sovraccarico.

## Espandere

Diversi espansori per tubi e gamma completa di testine di espansione REMS per tutti i più comuni sistemi di boccole a pressare (pagina 251 – 255).

Brevetto DE 10 2004 018 429  
Brevetto ES 2 273 563  
Brevetto FR 05 03513



p. e.  
AC-FIX,  
aquatherm,  
BARBI,  
FERRO systems  
BRASELI,  
Brass & Fittings,  
COMAP,  
EUROP'FLUIDES,  
Fittings Estándar,  
PB TUB,  
PLÁSTICOS FERRO,  
REVI,  
RIQUIER,  
TECE,  
TIEMME,  
VELTA



Prodotto tedesco di qualità



Info

## La fornitura comprende

**REMS Ax-Press HK dispositivo d'azionamento.** Pressatrice assiale per l'uso ad una mano sola per la realizzazione di giunzioni con boccola a pressare  $\varnothing$  12–22 mm. Corsa di 66 mm. Con avanzamento e ritorno rapidi. Per l'azionamento di testine a pressare REMS. In cartone.

	Cod.art.	€
	574302R	210,00

## La fornitura comprende

**REMS Ax-Press H dispositivo d'azionamento.** Pressatrice assiale manuale per la realizzazione di giunzioni con boccola a pressare  $\varnothing$  12–32 mm. Corsa di 66 mm. Con avanzamento e ritorno rapidi. Per l'azionamento di testine a pressare REMS. In cartone.

	Cod.art.	€
	574300RX	295,00

## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>REMS testine a pressare</b> vedi pagine 246–247.		
<b>Borsa</b> per dispositivo d'azionamento REMS Ax-Press HK/H e testine a pressare	574437R	50,90
<b>Valigetta</b> con inserto per dispositivo d'azionamento REMS Ax-Press HK e testine a pressare	574352R	71,70





## REMS Ax-Press 25 22V ACC REMS Ax-Press 25 L 22V ACC

Pressatrice assiale a batteria 20 kN con ritorno automatico  
Pressatrice assiale a batteria 13 kN con ritorno automatico

Elettrotensile compatto e maneggevole con ritorno automatico per realizzare giunzioni con boccola a pressare. Li-Ion 22V Technology. Per l'azionamento a batteria o a corrente. Per l'artigianato e l'industria. Per il cantiere e l'officina.

Pressatura assiale  $\varnothing$  12 – 40 mm

**REMS Ax-Press 25 22V ACC – universale fino a  $\varnothing$  40 mm. Leggerissima, molto maneggevole. Velocissima. Con ritorno automatico. Distribuzione ottimale del peso per l'uso ad una mano sola. Dispositivo di pressatura girevole. Batteria agli ioni di litio 21,6 V, 2,5 Ah per circa 500 pressature REHAU RAUTITAN PX  $\varnothing$  16 mm senza dover ricaricare la batteria\*.**

**Assortimento completo di testine a pressare REMS, a cambio rapido.**

### Vantaggio del sistema

Solo un tipo di testine a pressare per REMS Ax-Press HK, REMS Ax-Press H, REMS Ax-Press 25, REMS Ax-Press 25 L. Quindi immagazzinaggio semplice ed economico.

### Testine a pressare per tutti i comuni sistemi

Assortimento completo di testine a pressare REMS per sistemi con boccola a pressare (pagina 246 – 247). Testine a pressare REMS con arresto a molla per l'alloggiamento di inserti a pressare comuni a scelta. Testine resistenti a sollecitazioni più elevate grazie alla forgiatura a tempratura speciale. Le testine a pressare REMS sono specifiche al sistema e sono conformi al relativo sistema con giunzioni con boccole a pressare. Si ottiene quindi una pressatura sicura e perfettamente conforme al sistema.

### Testine a pressare a doppia misura

Testine a pressare a doppia misura REMS, ognuna con due sedi raccordate, per giunti di tubi di dimensioni diverse (pagina 246). Non occorre cambiare le testine. Estremamente semplice, fa risparmiare tempo.

### Costruzione

Compatta, maneggevole, leggera. Elettrotensile REMS Ax-Press 25 22V ACC con batteria soli 3,0 kg di peso e soli 28 cm di lunghezza. Elettrotensile REMS Ax-Press 25 L 22V ACC con batteria soli 3,2 kg di peso e soli 31 cm di lunghezza. REMS Ax-Press 25 22V ACC e REMS Ax-Press 25 L 22V ACC con corsa di 40 mm. REMS Ax-Press 25 22V ACC con posizione della testina fissa per pressare giunzioni con boccola a pressare con distanza a  $\leq$  82 mm in un'unica operazione. REMS Ax-Press 25 L 22V ACC con posizione della testina variabile per pressare giunzioni con boccola a pressare con distanza a  $\leq$  116 mm in un'unica operazione e per pressature doppie. Utilizzabile ovunque, a mano libera, sopra la testa, negli angoli stretti. Distribuzione ottimale del peso per l'uso ad una mano sola. Carcasa ergonomica con impugnatura concava. Lampada di lavoro a LED per illuminare il punto di lavoro. Alloggiamento girevole della testina a pressare per lavori anche in posti di difficile accesso. Testine a pressare ed inserti a cambio rapido, senza utensili. Alloggiamento sicuro delle testine a pressare ed inserti grazie all'arresto con molla.

### Azionamento

Forza di pressione enorme per una pressatura velocissima e perfetta. Azionamento potente elettroidraulico con ritorno automatico (ACC), con potente motore a batteria 14,4 V, emissione 420 W, con robusto ingranaggio epicicloidale, pompa a pistone eccentrico e sistema idraulico ad alte prestazioni. Interruttore di sicurezza a pressione.

### Alimentazione a batteria o corrente elettrica

Li-Ion 22V Technology. Batteria agli ioni di litio di grande amperaggio, 21,6 V, capacità di 2,5, 4,4, 5,0 o 9,0 Ah, per una lunga autonomia. Leggera e potente. Batteria agli ioni di litio 21,6 V, 2,5 Ah per circa 500 pressature, 4,4 Ah per circa 880 pressature, 5,0 Ah per circa 1000 pressature, 9,0 Ah per circa 1800 pressature REHAU RAUTITAN PX  $\varnothing$  16 mm senza dover ricaricare la batteria\*. Indicatore dello stato di carica con LED a colori. Temperatura di utilizzo tra - 10 e + 60 °C. Assenza di effetto memoria per la massima potenza della batteria. Caricabatteria veloce 100 – 240V, 90W. Caricabatteria veloce 100 – 240V, 290W, per tempi di ricarica più brevi, come accessorio. Tensione di alimentazione 220 – 240V/21,6V, potenza utile 15 A, per collegamento alla rete elettrica al posto della batteria agli ioni di litio 21,6 V, come accessorio.

### Espandere

Diversi espansori per tubi e gamma completa di testine di espansione REMS per tutti i più comuni sistemi di boccole a pressare (Pag. 251 – 255).

REMS Ax-Press 25 22V ACC



←ACC→  
Automatic Circuit Control

con ritorno automatico  
e controllo dello stato di carica

p. e.  
aquatherm,  
General Fittings,  
IVT,  
REHAU,  
REVEL,  
Seppelfricke,  
TECE,  
TIEMME,  
Würth

REMS TECHNOLOGY  
LI-ION 22V

REMS Ax-Press 25 L 22V ACC



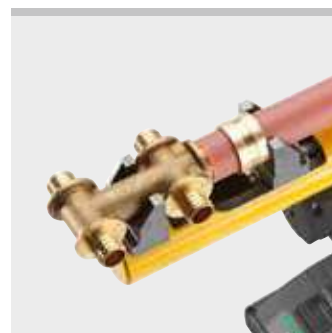
←ACC→  
Automatic Circuit Control

con ritorno automatico  
e controllo dello stato di carica

p. e.  
AC-FIX,  
BARBI,  
FERRO systems  
BRASELI,  
Brass & Fittings,  
EUROP' FLUIDES,  
Fittings Estándar,  
PLÁSTICOS FERRO,  
Velta

REMS TECHNOLOGY  
LI-ION 22V

Prodotto tedesco di qualità



### La fornitura comprende

**REMS Ax-Press 25 22V ACC Basic-Pack.** Pressatrice assiale a batteria 20 kN per la realizzazione di giunzioni con boccole a pressare per tubi Ø 12–40 mm. Corsa di 40 mm, per pressare giunzioni con boccola a pressare con distanza a ≤ 82 mm. Azionamento elettroidraulico con potente motore a batteria 21,6 V, 380 W, ingranaggio epicicloidale, con robusto ingranaggio epicicloidale, pompa a pistone eccentrico e sistema idraulico compatto ad alte prestazioni, interruttore di sicurezza a pressione, alloggiamento girevole della testina a pressare. Lampada di lavoro a LED. Batteria Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, caricabatteria veloce 220–240 V, 50–60 Hz, 70 W. Senza testine a pressare. In robusta cassetta metallica.

Cod.art.	€
573022R220	<b>1.610,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

### La fornitura comprende

**REMS Ax-Press 25 L 22V ACC Basic-Pack.** Pressatrice assiale a batteria 13 kN per la realizzazione di giunzioni con boccole a pressare per tubi Ø 12–40 mm. Corsa di 40 mm, per pressare giunzioni con boccola a pressare con distanza a ≤ 116 mm. Azionamento elettroidraulico con potente motore a batteria 21,6 V, 380 W, ingranaggio epicicloidale, con robusto ingranaggio epicicloidale, pompa a pistone eccentrico e sistema idraulico compatto ad alte prestazioni, interruttore di sicurezza a pressione, alloggiamento girevole della testina a pressare. Lampada di lavoro a LED. Batteria Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, caricabatteria veloce 220–240 V, 50–60 Hz, 70 W. Senza testine a pressare. In robusta cassetta metallica.

Cod.art.	€
573023R220	<b>1.610,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Testine a pressare</b> vedi tabella pagine 246–247.		
<b>REMS Ax-Press 25 22V ACC macchina motore,</b> a ≤ 82 mm, senza batteria	573020R22	<b>1.210,00</b>
<b>REMS Ax-Press 25 L 22V ACC macchina motore,</b> a ≤ 116 mm, senza batteria	573021R22	<b>1.210,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah</b>	571571R22	<b>288,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah</b>	571574R22	<b>415,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah</b>	571581R22	<b>346,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah</b>	571583R22	<b>461,00</b>
<b>Caricabatteria veloce 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W</b>	571585R220	<b>196,00</b>
<b>Caricabatteria veloce 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W</b>	571587R220	<b>461,00</b>
<b>Alimentatore di tensione 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 15 A,</b> per il collegamento alla rete elettrica al posto della batteria Li-Ion 21,6 V	571567R220	<b>461,00</b>
<b>Cassetta metallica con inserti</b>	578290R	<b>123,00</b>
<b>REMS Lumen 2800 22V,</b> fari LED da cantiere a batteria, vedi pagina 111		



Info



Info





## Testine a pressare REMS con arresto a molla per comuni inserti a pressare

Articolo	Applicazione
<b>Testina a pressare Basic 20</b> , confezione da 2 pezzi	per raccordi di 20 mm e per comuni inserti a pressare Ø esterno 20 mm
<b>Testina a pressare Basic 25</b> , confezione da 2 pezzi	per raccordi di 25 mm e per comuni inserti a pressare Ø esterno 25 mm
<b>Testina a pressare Basic 32</b> , confezione da 2 pezzi	per raccordi di 32 mm e per comuni inserti a pressare Ø esterno 32 mm



## Testine a pressare a doppia misura REMS

Articolo	Applicazione
<b>Testina a pressare doppia RH 16/20, Basic 32</b> , confezione da 2 pezzi	per raccordi di 16 e 20 mm



## Testine a pressare REMS per pezzi a T, angoli, sistemi di distribuzione, pezzi di transizione

Articolo	Applicazione
<b>Testina a pressare UNI T/L</b> (pezzo)	Per pezzi a T, angoli, sistemi di distribuzione, in combinazione con un'altra testina a pressare; per pezzi di transizione, in combinazione con un bullone d'appoggio



## Bullone d'appoggio REMS per pezzi di transizione

Articolo	per pezzi di transizione Pollici	Cod.art.	€
<b>Bullone d'appoggio 3/8"</b>	3/8	573647R	<b>14,50</b>
<b>Bullone d'appoggio 1/2"</b>	1/2	573648R	<b>16,70</b>
<b>Bullone d'appoggio 3/4"</b>	3/4	573649R	<b>18,80</b>

Comuni inserti a pressare:

Pezzi a T ed angoli

Dm 16

Dm 20

Dm 22

Dm 25

Dm 32



# Testine a pressare REMS

Accessori per REMS Ax-Press HK, REMS Ax-Press H, REMS Ax-Press 25 22V ACC, REMS Ax-Press 25 L 22V ACC

## Scegliete voi stessi le testine a pressare!

Cercate il sistema con giunzioni con boccole a pressare nella tabella sottostante e scegliete le Vostre dimensioni delle testine a pressare.

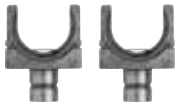
Testine a pressare resistenti di acciaio speciale forgiato ed a tempra speciale. Le testine a pressare REMS sono specifiche al sistema e sono conformi alle aspettative dei relativi sistemi con giunzioni con boccole a pressare. Si ottiene quindi una pressatura sicura e perfettamente conforme al sistema. Azionamento con pressatrici assiali REMS.



Testine a pressare Uni



Testina UNI T/L



Testine a pressare Basic per inserti

Sistemi con boccola a pressare	Testina mm	Numero di testine a pressare	adatta per REMS Ax-Press				Cod.art.	€	
			HK <sup>1)</sup>	H	25	25L			
AC-FIX (Global Piping System)	UNI 12	2	•	•	•	•	573630	121,00	
	UNI 16	2	•	•	•	•	573632	121,00	
	UNI 20	2	•	•	•	•	573636	121,00	
	UNI 25	2	•	•	•	•	573640	121,00	
	UNI 32	2	•	•	•	•	573644	121,00	
	UNI T/L**	1	•	•	•	•	573646 R	120,00	
	Basic 20*	2	•	•	•	•	573624	133,00	
	Basic 25*	2	•	•	•	•	573616	133,00	
	Basic 32*	2	•	•	•	•	573628	133,00	
	aquatherm	AT 16	2	•	•	•	•	573120	121,00
AT 20		2	•	•	•	•	573122	121,00	
AT 25		2	•	•	•	•	573124	121,00	
AT 32		2	•	•	•	•	573126	132,00	
AT 40		2	•	•	•	•	573128	144,00	
BARBI GLADIATOR (Industrial Blansol)		UNI 18	2	•	•	•	•	573634	121,00
	UNI 22	2	•	•	•	•	573638	121,00	
	UNI 26	2	•	•	•	•	573642	121,00	
	UNI 32	2	•	•	•	•	573644	121,00	
	UNI 40	2	•	•	•	•	573652	144,00	
	UNI T/L**	1	•	•	•	•	573646 R	120,00	
	Basic 20*	2	•	•	•	•	573624	133,00	
	Basic 25*	2	•	•	•	•	573616	133,00	
	Basic 32*	2	•	•	•	•	573628	133,00	
	BARBI RETICULADO (Industrial Blansol)	UNI 12	2	•	•	•	•	573630	121,00
UNI 16		2	•	•	•	•	573632	121,00	
UNI 20		2	•	•	•	•	573636	121,00	
UNI 25		2	•	•	•	•	573640	121,00	
UNI 32		2	•	•	•	•	573644	121,00	
UNI 40		2	•	•	•	•	573652	144,00	
UNI T/L**		1	•	•	•	•	573646 R	120,00	
Basic 20*		2	•	•	•	•	573624	133,00	
Basic 25*		2	•	•	•	•	573616	133,00	
Basic 32*		2	•	•	•	•	573628	133,00	
FERRO systems BRASELI GPF AXIAL	UNI 12	2	•	•	•	•	573630	121,00	
	UNI 16	2	•	•	•	•	573632	121,00	
	UNI 20	2	•	•	•	•	573636	121,00	
	UNI 25	2	•	•	•	•	573640	121,00	
	UNI 32	2	•	•	•	•	573644	121,00	
	UNI T/L**	1	•	•	•	•	573646 R	120,00	
	Basic 20*	2	•	•	•	•	573624	133,00	
	Basic 25*	2	•	•	•	•	573616	133,00	
	Basic 32*	2	•	•	•	•	573628	133,00	
	Brass & Fittings PRESSMAN PowerFit	UNI 16	2	•	•	•	•	573632	121,00
UNI 20		2	•	•	•	•	573636	121,00	
UNI 25		2	•	•	•	•	573640	121,00	
UNI 32		2	•	•	•	•	573644	121,00	
UNI T/L**		1	•	•	•	•	573646 R	120,00	
Basic 20*		2	•	•	•	•	573624	133,00	
Basic 25*		2	•	•	•	•	573616	133,00	
Basic 32*		2	•	•	•	•	573628	133,00	
COMAP PEXY		UNI 12	2	•	•	•	•	573630	121,00
		UNI 16	2	•	•	•	•	573632	121,00
	UNI 20	2	•	•	•	•	573636	121,00	
	UNI 25	2	•	•	•	•	573640	121,00	
	UNI 32	2	•	•	•	•	573644	121,00	
	UNI T/L**	1	•	•	•	•	573646 R	120,00	
EUROP FLUIDES HYDROFLUIDES	UNI 12	2	•	•	•	•	573630	121,00	
	UNI 16	2	•	•	•	•	573632	121,00	
	UNI 20	2	•	•	•	•	573636	121,00	
	UNI 25	2	•	•	•	•	573640	121,00	
	UNI 32	2	•	•	•	•	573644	121,00	
	UNI T/L**	1	•	•	•	•	573646 R	120,00	
	Basic 20*	2	•	•	•	•	573624	133,00	
	Basic 25*	2	•	•	•	•	573616	133,00	
	Basic 32*	2	•	•	•	•	573628	133,00	
	Fittings Estándar	UNI 12	2	•	•	•	•	573630	121,00
UNI 16		2	•	•	•	•	573632	121,00	
UNI 20		2	•	•	•	•	573636	121,00	
UNI 25		2	•	•	•	•	573640	121,00	
UNI 32		2	•	•	•	•	573644	121,00	
UNI T/L**		1	•	•	•	•	573646 R	120,00	
Basic 20*		2	•	•	•	•	573624	133,00	
Basic 25*		2	•	•	•	•	573616	133,00	
Basic 32*		2	•	•	•	•	573628	133,00	
General Fittings Serie 3400 PEX Gold-Fix		RE 16	2	•	•	•	•	573160	121,00
	RE 20	2	•	•	•	•	573162	121,00	
	RE 25	2	•	•	•	•	573172	121,00	
	RE 32	2	•	•	•	•	573178	121,00	
	RO 16	2	•	•	•	•	573184	121,00	
	RO 20	2	•	•	•	•	573186	121,00	
General Fittings Serie 3400 PEX/AL/PEX Gold-Fix	RE 16	2	•	•	•	•	573160	121,00	
	RE 20	2	•	•	•	•	573162	121,00	
	RE 25	2	•	•	•	•	573172	121,00	
	RE 32	2	•	•	•	•	573178	121,00	
	RO 16	2	•	•	•	•	573184	121,00	
	RO 20	2	•	•	•	•	573186	121,00	
General Fittings Serie 3700 PEX	TC 12/14/16	2	•	•	•	•	573360	121,00	
	TC 18/20	2	•	•	•	•	573364	121,00	
	TC 25	2	•	•	•	•	573367	121,00	
	TC 32	2	•	•	•	•	573370	132,00	
General Fittings Serie 3700 PEX/AL/PEX	TC 12/14/16	2	•	•	•	•	573360	121,00	
	TC 18/20	2	•	•	•	•	573364	121,00	
	TC 25	2	•	•	•	•	573367	121,00	
	TC 32	2	•	•	•	•	573370	132,00	
HERZ QUICK FIX	HC 16	2	•	•	•	•	573112	121,00	
	HC 20	2	•	•	•	•	573114	121,00	
	HC 26	2	•	•	•	•	573116	121,00	
	HC 32	2	•	•	•	•	573118	132,00	
IVT PRINETO	IV 16/17	3	•	•	•	•	573320	181,00	
	IV 20/21	3	•	•	•	•	573325	181,00	
	IV 25/26	3	•	•	•	•	573330	181,00	
	IV 32/33	3	•	•	•	•	573335	181,00	

Sistemi con boccola a pressare	Testina mm	Numero di testine a pressare	adatta per REMS Ax-Press				Cod.art.	€
			HK <sup>1)</sup>	H	25	25L		
PB TUB Sertigliss	UNI 12	2	•	•	•	•	573630	121,00
	UNI 16	2	•	•	•	•	573632	121,00
	UNI 20	2	•	•	•	•	573636	121,00
	UNI 25	2	•	•	•	•	573640	121,00
	UNI 32	2	•	•	•	•	573644	121,00
	UNI T/L**	1	•	•	•	•	573646 R	120,00
	Basic 25*	2	•	•	•	•	573616	133,00
	Basic 32*	2	•	•	•	•	573628	133,00
PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST GPF AXIAL	UNI 16	2	•	•	•	•	573632	121,00
	UNI 20	2	•	•	•	•	573636	121,00
	UNI 25	2	•	•	•	•	573640	121,00
	UNI 32	2	•	•	•	•	573644	121,00
	UNI T/L**	1	•	•	•	•	573646 R	120,00
	Basic 20*	2	•	•	•	•	573624	133,00
	Basic 25*	2	•	•	•	•	573616	133,00
	Basic 32*	2	•	•	•	•	573628	133,00
PLUMBING PLUS EZIPEX Sleeve Water (AUS)	RH 16 L	2	•	•	•	•	573150	121,00
	RH 20 L	2	•	•	•	•	573152	121,00
	RH 16/20 L	2	•	•	•	•	573158	225,00
	RH 25	2	•	•	•	•	573154	121,00
	RH 32	2	•	•	•	•	573156	132,00
	PLUMBING PLUS EZIPEX Sleeve Gas (AUS)	RH 16 L	2	•	•	•	•	573150
RH 20 L		2	•	•	•	•	573152	121,00
RH 16/20 L		2	•	•	•	•	573158	225,00
RH 25		2	•	•	•	•	573154	121,00
RH 32		2	•	•	•	•	573156	132,00
REHAU RAUTHERM SDR 11 LX		RH 12	2	•	•	•	•	573164
	RH 16	2	•	•	•	•	573166	121,00
	RH 20	2	•	•	•	•	573170	121,00
	RH 25	2	•	•	•	•	573154	121,00
	RH 32	2	•	•	•	•	573156	132,00
	REHAU RAUTHERM S (REHAU HAS)	RH 17	2	•	•	•	•	573168
RH 20		2	•	•	•	•	573170	121,00
RH 25		2	•	•	•	•	573154	121,00
RH 32		2	•	•	•	•	573156	132,00
REHAU RAUTITAN PX/MX/SX/RX/ gas/sprinkler	RE 16	2	•	•	•	•	573160	121,00
	RE 20	2	•	•	•	•	573162	121,00
	RE 25	2	•	•	•	•	573172	121,00
	RE 32	2	•	•	•	•	573178	121,00
	RE 40	2	•	•	•	•	573176	144,00
	REHAU (GBR) EVERLOC	RH 16	2	•	•	•	•	573166
RH 20		2						





# Espandere Estrarre

	<b>Espansore manuale per tubi Cu</b>	<b>250</b>
	<b>Testina espansore Cu</b>	<b>250</b>
	<b>Espansore per tubi per l'uso ad una sola mano</b>	<b>251</b>
	<b>Espansore manuale per tubi P</b>	<b>251</b>
	<b>Espansore per tubi a batteria Cu</b>	<b>252</b>
	<b>Espansore per tubi a batteria P</b>	<b>252</b>
	<b>Espansore per tubi a batteria P-CEF</b>	<b>252</b>
	<b>Espansore elettroidraulico per tubi P-CEF</b>	<b>254</b>
	<b>Testina espansore P Testina espansore P-CEF</b>	<b>255</b>
	<b>Estrattore manuale per tubi</b>	<b>256</b>
	<b>Estrattore elettrico per tubi Espansore elettrico per tubi</b>	<b>257</b>

Utensile di qualità per allargare e calibrare tubi per l'installazione di tubi senza raccordi.

Tubi di rame cotto  $s \leq 1,5$  mm  $\varnothing$  8–42 mm  
 $\varnothing$   $\frac{3}{8}$ – $1\frac{1}{8}$ "

Tubi di alluminio cotto, tubi d'acciaio di precisione cotto  $s \leq 1,2$  mm  $\varnothing$  8–42 mm  
 $\varnothing$   $\frac{3}{8}$ – $1\frac{1}{8}$ "

Tubi d'acciaio inossidabile cotto  $s \leq 1$  mm  $\varnothing$  8–42 mm  
 $\varnothing$   $\frac{3}{8}$ – $1\frac{1}{8}$ "

**REMS Ex-Press Cu – fate i manicotti da soli. Punta esagonale per un'espansione centrale uniforme. Manicotto lunghissimo secondo DVGW. Testine espansori con imboccatura per calibrare, adatta anche per altre marche.**

### Risparmio

Installazione di tubi senza raccordi. Nessuna spesa per raccordi, immagazzinaggio, approvvigionamento. Risparmio di punti di saldatura, materiale saldante e manodopera. Utilizzate le rimanenze di tubi per fare i manicotti.

### Costruzione

Utensile robusto di qualità. La pinza senza possibilità di torsione, con riduttore di sforzo e con impugnature ergonomiche per espandere senza fatica. Punta esagonale per un'espansione uniforme centrale. Guida della punta esagonale lunga, ritorno a molla della punta esagonale. Anche per testine di espansione adatte di altre marche.

### Testine espansori

Si cambiano velocemente. I segmenti lunghissimi danno un manicotto lunghissimo per un collegamento perfetto dei tubi secondo DVGW. Imboccatura speciale sulla testina per calibrare le estremità ovali del tubo.



Prodotto tedesco di qualità



Info

### La fornitura comprende

**REMS Ex-Press Cu Set.** Espansore manuale per tubi  $\varnothing$  8–42 mm,  $\varnothing$   $\frac{3}{8}$ – $1\frac{1}{8}$ " , tubi di rame cotto  $\varnothing$  8–42 mm,  $\varnothing$   $\frac{3}{8}$ – $1\frac{1}{8}$ " ,  $s \leq 1,5$  mm, tubi di alluminio cotto e tubi d'acciaio di precisione cotto  $\varnothing$  8–42 mm,  $\varnothing$   $\frac{3}{8}$ – $1\frac{1}{8}$ " ,  $s \leq 1,2$  mm, tubi d'acciaio inossidabile cotto  $\varnothing$  8–42 mm,  $\varnothing$   $\frac{3}{8}$ – $1\frac{1}{8}$ " ,  $s \leq 1$  mm. Pinza espansore. Testine espansori a scelta per tubi in mm o in pollici. In robusta cassetta metallica.

Articolo	Cod.art.	€
<b>Set 12 + 15 + 18 + 22</b>	150000R	<b>475,00</b>
<b>Set 12 + 15 + 22 + 28</b>	150005R	<b>491,00</b>
<b>Set 15 + 18 + 22 + 28</b>	150006R	<b>491,00</b>
<b>Set 12 + 15 + 18 + 22 + 28</b>	150007R	<b>560,00</b>
<b>Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22 + 28 + 32</b>	150008R	<b>700,00</b>
<b>Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22</b>	150010R	<b>550,00</b>
<b>Set <math>\frac{3}{8}</math> + <math>\frac{1}{2}</math> + <math>\frac{5}{8}</math> + <math>\frac{3}{4}</math> + <math>\frac{7}{8}</math> + <math>1\frac{1}{8}</math>"</b>	150017R	<b>660,00</b>
<b>Set <math>\frac{1}{2}</math> + <math>\frac{5}{8}</math> + <math>\frac{3}{4}</math> + <math>1\frac{1}{8}</math>"</b>	150018R	<b>520,00</b>
<b>Set <math>\frac{3}{8}</math> + <math>\frac{1}{2}</math> + <math>\frac{5}{8}</math> + <math>\frac{3}{4}</math>"</b>	150019R	<b>496,00</b>
<b>Set <math>\frac{3}{8}</math> + <math>\frac{1}{2}</math> + <math>\frac{5}{8}</math> + <math>\frac{3}{4}</math> + <math>\frac{7}{8}</math> + <math>1</math>"</b>	150020R	<b>660,00</b>



### Accessori

Articolo	Tubi $\varnothing$ mm/pollici	Cod.art.	€
<b>Testina espansore Cu</b> (adatta anche per REMS Ex-Press Cu 22V ACC e per pinze espansore di altre marche)	8	150100R	<b>72,00</b>
	10	150105R	<b>72,00</b>
	12	150110R	<b>72,00</b>
	14	150120R	<b>72,00</b>
	15	150125R	<b>72,00</b>
	16	150130R	<b>72,00</b>
	18	150140R	<b>72,00</b>
	20	150145R	<b>101,00</b>
	22	150150R	<b>72,00</b>
	24	150155R	<b>116,00</b>
	25	150160R	<b>101,00</b>
	26	150165R	<b>86,30</b>
	28	150170R	<b>86,30</b>
	30	150175R	<b>116,00</b>
	32	150180R	<b>86,30</b>
	34	150185R	<b>116,00</b>
	35	150190R	<b>116,00</b>
36	150195R	<b>116,00</b>	
40	150205R	<b>116,00</b>	
42	150210R	<b>101,00</b>	
	$\frac{3}{8}$ "	150220R	<b>72,00</b>
	$\frac{1}{2}$ "	150225R	<b>72,00</b>
	$\frac{5}{8}$ "	150230R	<b>72,00</b>
	$\frac{3}{4}$ "	150235R	<b>86,30</b>
	$\frac{7}{8}$ "	150240R	<b>86,30</b>
	1"	150245R	<b>101,00</b>
	$1\frac{1}{8}$ "	150250R	<b>101,00</b>
<b>Pinza espansore Cu</b> (angolo con 18°)		150500R	<b>201,00</b>
<b>Cassetta metallica con inserti</b>		150600R	<b>61,30</b>





# REMS Ex-Press H

Espansore per tubi  
per l'uso ad una sola mano

Utensile di qualità robusto e compatto per espandere tubi. Per l'uso con una sola mano.

Tubi PEX Serie S 5 secondo ISO 4065 Ø 12–40 mm

## REMS Ex-Press H – universale fino a Ø 40 mm.

Utensile di qualità robusto e compatto. Leggerissimo, solo 0,7 kg.  
Punte per espandere tubi di diverse dimensioni, senza cambiare utensile.  
Pinza senza possibilità di torsione, con riduttore di forza per espandere senza fatica. Per l'uso con una sola mano.

### La fornitura comprende

**REMS Ex-Press H.** Espansore per tubi per l'uso ad una sola mano per tubi PEX Serie S 5 secondo ISO 4065 Ø 12–40 mm. In cartone.

	Cod.art.	€
	150550R	200,00



Prodotto tedesco di qualità



# REMS Ex-Press P

Espansore manuale per tubi

Utensile di qualità collaudato per espandere tubi.

Tubi di plastica, tubi multistrato Ø 12–32 mm

## REMS Ex-Press P – per espandere tubi. Punta conoidale per un'espansione centrale uniforme.

### Costruzione

Utensile robusto di qualità. Pinza senza possibilità di torsione con riduttore di sforzo, con impugnatura ergonomica per espandere senza fatica. Punta conoidale (angolo con 18°) a 6 facce per un'espansione centrale uniforme. Guida lunga della punta, ritorno a molla della punta. Anche per testine di espansione adatte di altre marche.

### Testine espansori per tutti i comuni sistemi

Completo assortimento di testine espansori P REMS per tutti i sistemi con giunzioni con boccola a pressare (Pag. 255). Cambio veloce, senza utensile. Le testine espansori P REMS sono specifiche al sistema e sono conformi alle aspettative dei relativi sistemi con giunzioni con boccole a pressare. Si ottiene quindi una pressatura esatta e perfettamente conforme al sistema.

### La fornitura comprende

**REMS Ex-Press P Set.** Espansore manuale per tubi di plastica e tubi multistrato Ø 12–32 mm. Pinza espansore REMS Ex-Press P. Testine espansori P per tubi in mm. In robusta cassetta metallica.

Articolo	Sistema	Cod.art.	€
<b>Set AT P 16 + 20 + 25</b>	aquatherm SHT PB/PE-Rohre	150021R	610,00
<b>Set AT V 16 + 20 + 25</b>	aquatherm SHT Mehrschicht-Metall- verbundrohre	150033R	610,00
<b>Set IV 16/17 + 20/21 + 25/26</b>	IVT PRINETO, Würth PRINETO	150026R	610,00
<b>Set RH HAS 17 + 20 + 25</b>	REHAU RAUTHERM S (REHAU HAS)	150027R	610,00
<b>Set RH HIS 16 + 20 + 25</b>	REHAU RAUTITAN flex/ gas flex/pink/his, General Fittings Serie 3400 PEX, REVEL, Seppelfricke SD Sistemi Italia Neroflex, TIEMME Assialpex	150028R	610,00
<b>Set RH MKV 16 + 20 + 25</b>	REHAU RAUTITAN stabil/ gas stabil, General Fittings Serie 3400 PEX/AL/PEX, Seppelfricke SD Sistemi Italia Sylver	150022R	610,00
<b>Set RH 16 + 20 + 25</b>	REHAU RAUTHERM (série S 5), REHAU (GBR) EVERLOC	150029R	610,00
<b>Set TC 16 + 18/20 + 25</b>	TECE TECEflex, General Fittings Serie 3700 PEX / PEX/AL/PEX	150025R	610,00

Nella scelta di testine espansore devono essere considerate possibili differenze nazionali e/o dipendenti dal sistema per quanto riguarda lo spessore (s) della parete dei tubi, vedi tabella a pagina 255.

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Testine espansori P</b> vedi pagina 255.		
<b>Pinza espansore REMS Ex-Press P</b> (angolo con 18°)	150510R	228,00
<b>Cassetta metallica</b> con inserti	150600R	61,30



Prodotto tedesco di qualità



Info

p.e.  
aquatherm,  
General Fittings,  
IVT,  
REHAU,  
REVEL,  
Seppelfricke,  
TECE,  
TIEMME,  
Würth





# REMS Ex-Press 22V ACC

Espansore per tubi a batteria 20 kN  
con ritorno automatico

Elettrotensile compatto e maneggevole con ritorno automatico per espandere tubi/anelli in modo rapido e semplice. Li-Ion 22V Technology. Per alimentazione a batteria e da rete elettrica. Per l'artigianato e l'industria. Per il cantiere e l'officina.

## Dispositivo espansore Cu

per testine di espansione REMS Cu e testine di espansione adatte di altre marche per:

Tubi di rame cotto,  $s \leq 1,5$  mm  $\varnothing 8 - 42$  mm  
 $\varnothing \frac{3}{8} - 1\frac{3}{4}$ "

Tubi di alluminio cotto, tubi di acciaio di precisione cotto,  $s \leq 1,2$  mm  $\varnothing 8 - 42$  mm  
 $\varnothing \frac{3}{8} - 1\frac{3}{4}$ "

Tubi di acciaio inossidabile cotto,  $s \leq 1$  mm  $\varnothing 8 - 42$  mm  
 $\varnothing \frac{3}{8} - 1\frac{3}{4}$ "

## Dispositivo espansore P

per testine di espansione REMS P e testine di espansione adatte di altre marche per:

tubi di plastica, tubi multistrato  $\varnothing 12 - 40$  mm

## Dispositivo espansore P-CEF

per testine di espansione REMS P-CEF e testine di espansione adatte di altre marche per:

Cold Expansion Fittings di plastica (P-CEF)  $\varnothing 16 - 40$  mm  
 $\varnothing \frac{1}{2} - 1\frac{1}{2}$ "  
 $s \leq 4,95$  mm

**REMS Ex-Press 22V ACC – espansione elettrica rapida e semplice fino a  $\varnothing 42$  mm. Con ritorno automatico. Punta di espansione conoidale per un'espansione centrale uniforme. Ad esempio, REMS Ex-Press Cu 22V ACC con batteria agli ioni di litio 21,6 V, 2,5 Ah per circa 600 espansioni di tubi di rame cotto  $15 \times 1$  mm senza dover ricaricare la batteria\*.**

## Vantaggio del sistema

Una sola macchina motore, a scelta con **dispositivo espansore Cu** per le testine di espansione REMS Cu e di testine di espansione adatte di altre marche, **dispositivo espansore P** per le testine di espansione REMS P e di testine di espansione adatte di altre marche, **dispositivo espansore P-CEF** per le testine di espansione REMS P-CEF e di testine di espansione adatte di altre marche.

## Testine di espansione per tutti i comuni sistemi

Cambio veloce, senza utensili. Anche per pinze di espansione adatte di altre marche. **Testine di espansione REMS Cu** (pagina 250) con segmenti extra lunghi per ottenere un manicotto extra lungo per un collegamento perfetto dei tubi secondo DVGW. Imboccatura speciale sulla testina di espansione per calibrare le estremità ovali del tubo.

**Testine di espansione REMS P** (pagina 255) sono specifiche del sistema e conformi ai requisiti dei rispettivi sistemi per giunzioni con boccole a pressare. Con esse si ottiene un'espansione perfetta e completamente conforme al sistema.

**Testine di espansione REMS P-CEF** (pagina 255) sono specifiche del sistema e conformi ai requisiti dei rispettivi sistemi. Espansione ad esecuzione automatica e graduale fino al raggiungimento della posizione finale assegnata e predisposta dalle testine.

## Costruzione

Superleggera, supermaneggevole. Macchina motore con batteria solo 2,7 kg. Macchina motore con dispositivo espansore lunga solo 26 cm, per cui utilizzabile ovunque, a mano libera, sopra la testa, anche in angoli particolarmente stretti. Distribuzione ottimale del peso per l'uso con una sola mano. Corpo di forma ergonomica. Lampada di lavoro a LED per illuminare il punto di lavoro. Punta di espansione del dispositivo espansore Cu e P con angolo di apertura  $18^\circ$ , punta di espansione del dispositivo espansore P-CEF con angolo di apertura  $20^\circ$ , per un'espansione uniforme e centrata. Lunga guida della punta, ritorno della punta a molla. Anche per testine di espansione adatte di altre marche.

## Azionamento

Elevata forza di espansione per un'espansione velocissima e perfetta. Forza di spinta 20 kN. Potente azionamento elettroidraulico con ritorno automatico (ACC), con potente motore a batteria 21,6 V, potenza utile 380 W, robusto riduttore epicicloidale, pompa a pistone eccentrico e sistema idraulico compatto di alte prestazioni. Interruttore di sicurezza.



REMS Ex-Press Cu



REMS Ex-Press P



REMS Ex-Press P-CEF

Prodotto tedesco di qualità



## Alimentazione a batteria o corrente elettrica

Li-Ion 22V Technology. Batteria agli ioni di litio di grande amperaggio, 21,6 V, capacità di 2,5, 4,4, 5,0 o 9,0 Ah, per una lunga autonomia. Leggera e potente.

**REMS Ex-Press Cu 22V ACC** con batteria agli ioni di litio 21,6 V, 2,5 Ah per circa 600 espansioni, 4,4 Ah per circa 1050 espansioni, 5,0 Ah per circa 1200 espansioni, 9,0 Ah per circa 2160 espansioni di tubi di rame cotto  $15 \times 1$  mm senza dover ricaricare la batteria\*.

**REMS Ex-Press P 22V ACC** con batteria agli ioni di litio 21,6 V, 2,5 Ah per circa 750 espansioni, 4,4 Ah per circa 1320 espansioni, 5,0 Ah per circa 1500 espansioni, 9,0 Ah per circa 2700 espansioni REHAU RAUTITAN flex  $\varnothing 16 \times 2,2$  mm senza dover ricaricare la batteria\*.

**REMS Ex-Press P-CEF 22V ACC** con batteria agli ioni di litio 21,6 V, 2,5 Ah per circa 360 espansioni, 4,4 Ah per circa 360 espansioni, 5,0 Ah per circa 410 espansioni, 9,0 Ah per circa 740 espansioni Uponor Quick & Easy  $\varnothing 16 \times 1,8$  senza dover ricaricare la batteria\*.

Indicatore dello stato di carica con LED a colori. Temperatura di utilizzo tra  $-10$  e  $+60$  °C. Assenza di effetto memoria per la massima potenza della batteria. Caricabatteria veloce 100–240 V, 90 W. Caricabatteria veloce 100–240 V, 290 W, per tempi di ricarica più brevi, come accessorio. Tensione di alimentazione 220–240 V/21,6 V, potenza utile 15 A, per collegamento alla rete elettrica al posto della batteria agli ioni di litio 21,6 V, come accessorio.

## La fornitura comprende

**REMS Ex-Press Cu 22V ACC Basic-Pack.** Espansore per tubi a batteria 20 kN per espandere rapidamente tubi di rame Ø 8–42 mm. Azionamento elettroidraulico con ritorno automatico, con potente motore a batteria 21,6 V, 380 W, robusto riduttore epicicloideale, pompa a pistone eccentrico e sistema idraulico compatto di alta efficienza, interruttore di sicurezza. Lampada di lavoro a LED. Batteria agli ioni di litio 21,6 V, 2,5 Ah, caricabatteria veloce 220–240 V, 50–60 Hz, 70 W. Dispositivo espansore Cu, per testine di espansione REMS Cu e testine di espansione adatte di altre marche. Senza testine di espansione. In robusta cassetta metallica.

	Cod.art.	€
	575020R220	<b>1.610,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.



## La fornitura comprende

**REMS Ex-Press P 22V ACC Basic-Pack.** Espansore per tubi a batteria 20 kN per espandere rapidamente tubi di plastica e di materiale composito Ø 12–40 mm. Azionamento elettroidraulico con ritorno automatico, con potente motore a batteria 21,6 V, 380 W, robusto riduttore epicicloideale, pompa a pistone eccentrico e sistema idraulico compatto di alta efficienza, interruttore di sicurezza. Lampada di lavoro a LED. Batteria agli ioni di litio 21,6 V, 2,5 Ah, caricabatteria veloce 220–240 V, 50–60 Hz, 70 W. Dispositivo espansore P, per testine di espansione REMS P e testine di espansione adatte di altre marche. Senza testine di espansione. In robusta cassetta metallica.

	Cod.art.	€
	575021R220	<b>1.610,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.



p.e.  
aquatherm,  
General Fittings,  
IVT,  
REHAU,  
REVEL,  
Seppelfricke,  
TECE,  
TIEMME,  
Würth

## La fornitura comprende

**REMS Ex-Press P-CEF 22V ACC Basic-Pack.** Espansore per tubi a batteria 20 kN per espandere rapidamente tubi di plastica Ø 16–40 mm. Azionamento elettroidraulico con ritorno automatico, con potente motore a batteria 21,6 V, 380 W, robusto riduttore epicicloideale, pompa a pistone eccentrico e sistema idraulico compatto di alta efficienza, interruttore di sicurezza. Lampada di lavoro a LED. Batteria agli ioni di litio 21,6 V, 2,5 Ah, caricabatteria veloce 220–240 V, 50–60 Hz, 70 W. Dispositivo espansore P-CEF, per testine di espansione REMS P-CEF e testine di espansione adatte di altre marche. Senza testine di espansione. In robusta cassetta metallica.

	Cod.art.	€
	575022R220	<b>1.610,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.



p.e.  
Brass & Fittings,  
Uponor

## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>REMS Ex-Press 22V ACC macchina motore</b> , senza dispositivo espansore, senza batteria	575010R22	<b>1.210,00</b>
<b>Dispositivo espansore Cu</b> , per testine di espansione REMS Cu e testine di espansione adatte di altre marche. Angolo di apertura 18°.	575252R	<b>86,00</b>
<b>Testine espansori Cu</b> vedi pagina 250.		
<b>Dispositivo espansore P</b> , per testine di espansione REMS P e testine di espansione adatte di altre marche. Angolo di apertura 18°.	575253R	<b>86,00</b>
<b>Testine espansori P</b> vedi pagina 255.		
<b>Dispositivo espansore P-CEF</b> , per testine di espansione REMS P-CEF e testine di espansione adatte di altre marche. Angolo di apertura 20°.	575256R	<b>86,00</b>
<b>Testine espansori P-CEF</b> vedi pagina 255.		
<b>Pinza di espansione P-CEF</b> (angolo di apertura 20°), per testine di espansione P-CEF 16–40 mm, ½–1½"	150515R	<b>228,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah</b>	571571R22	<b>288,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6V, 4,4 Ah</b>	571574R22	<b>415,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6V, 5,0 Ah</b>	571581R22	<b>346,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6V, 9,0 Ah</b>	571583R22	<b>461,00</b>
<b>Caricabatteria veloce 100–240V, 50–60Hz, 90W</b>	571585R220	<b>196,00</b>
<b>Caricabatteria veloce 100–240V, 50–60Hz, 290W</b>	571587R220	<b>461,00</b>
<b>Alimentatore di tensione 220–240V/21,6V, 50–60 Hz, 15 A</b> , per il collegamento alla rete elettrica al posto della batteria Li-Ion 21,6 V	571567R220	<b>461,00</b>
<b>Cassetta metallica</b> con inserti	578290R	<b>123,00</b>
<b>REMS Lumen 2800 22V</b> , fari LED da cantiere a batteria, vedi pagina 111		



# REMS Power-Ex-Press P-CEF ACC

Espansore elettroidraulico per tubi 34 kN  
con ritorno automatico

Elettrotensile compatto e maneggevole per allargare rapidamente e semplicemente tubi/anelli. Per l'artigianato e l'industria. Per il cantiere e l'officina.

Cold Expansion Fittings di plastica (P-CEF)	Ø 16 – 63 mm Ø ½ – 2" s ≤ 6,3 mm
---	--

**REMS Power-Ex-Press P-CEF ACC – espansione elettrica rapida e semplice fino a Ø 63 mm. Con ritorno automatico.**

## Testine espansori

Grande assortimento di testine espansori fino a Ø 63 mm. Espansione ad esecuzione automatica a passi successivi fino al raggiungimento della posizione finale predisposta dalla testina. Utilizzo delle testine di espansione REMS P-CEF e di testine di espansione adatte di altre marche. Dispositivo espansore 50–63 mm, 2", per le testine di espansione REMS P-CEF 50–63 mm, 2" e adatto per testine di espansione di altre marche. Dispositivo espansore 16–40 mm, ½–1½", per le testine di espansione REMS P-CEF 16–40 mm, ½–1½" e adatto per testine di espansione di altre marche, come accessorio.

## Costruzione

Compatta, robusta, adatta per l'uso in cantiere. Dimensioni ridotte, forma slanciata, macchina motore solo 5,6 kg. Utilizzabile ovunque, a mano libera, sopra la testa, negli angoli stretti. Distribuzione del peso ottimale per l'uso ad una mano sola. Carcasa ergonomica con impugnatura concava.

## Azionamento

Forza di espansione potente per un'espansione velocissima e perfetta. Forza di spinta 34 kN. Azionamento potente elettroidraulico con ritorno automatico (ACC), con motore universale da 450 W, ingranaggio epicicloidale, pompa a pistone eccentrico e sistema idraulico compatto ad alte prestazioni. Interruttore di sicurezza a pressione.



Prodotto tedesco di qualità



Info

## La fornitura comprende

**REMS Power-Ex-Press P-CEF ACC Basic-Pack.** Espansore per tubi elettroidraulica 34 kN per espandere tubi/anelli del sistema Uponor Quick & Easy Ø 16–63 mm, Ø ½–2", s ≤ 6,3 mm. Azionamento elettroidraulico con motore universale 230 V, 50–60 Hz, 450 W, ingranaggio che non necessita manutenzione con frizione slittante di sicurezza e sistema di avanzamento con trapezoidale. Interruttore a pressione di sicurezza. Dispositivo di espansione 50–63 mm, 2". Senza testine a pressare. In robusta cassetta metallica.

	Cod.art.	€
	575017R220	1.560,00

Seguire le istruzioni di montaggio del fornitore del sistema. Espansore a batteria per altri sistemi a richiesta. Tensioni di rete diverse a richiesta.

## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Dispositivo espansore 16–40 mm, ½–1½", per le testine di espansione P-CEF 16–40 mm, ½–1½"</b>	575100R	<b>137,00</b>
<b>Testine espansori P-CEF vedi pagina 255.</b>		
<b>Cassetta metallica con inserti</b>	575278R	<b>123,00</b>



## Testine espansore P REMS Testine espansore P-CEF REMS

Accessori per espansore per tubi REMS  
e di altre marche

### Testine espansore P REMS

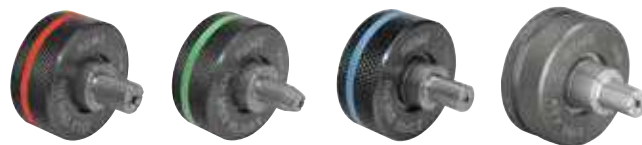
Assortimento completo di testine espansore P REMS per tutti i comuni sistemi con giunzioni con boccole a pressare. Cambio rapido, senza utensili. Le testine espansore P REMS sono specifiche al sistema e sono conformi alle aspettative dei relativi sistemi con giunzioni con boccole a pressare. Si ottiene quindi un'espansione sicura e perfettamente conforme al sistema. Angolo di apertura 18°. Azionamento tramite espansore per tubi manuale REMS Ex-Press P (pagina 251), espansore per tubi a batteria REMS Ex-Press P 22V ACC (pagina 252-253) ed espansori per tubi adatti di altre marche.

Sistema	Testina a pressare P Ø x s	Cod.art.	€
<b>aquatherm grey pipe PB/PE-RT-Rohre</b>	AT P 14 x 2,0	150828	<b>134,00</b>
	AT P 16 x 2,0	150842	<b>134,00</b>
	AT P 18 x 2,0	150873	<b>134,00</b>
	AT P 20 x 2,0	150882	<b>134,00</b>
	AT P 25 x 2,3	150912	<b>134,00</b>
<b>aquatherm grey pipe Mehrschicht- Metallverbundrohre (MVR)</b>	AT V 16 x 2,4	150843	<b>134,00</b>
	AT V 20 x 2,4	150883	<b>134,00</b>
	AT V 25 x 2,7	150913	<b>134,00</b>
	AT V 32 x 3,2	150957	<b>145,00</b>
	AT V 40 x 3,5	150958	<b>159,00</b>
<b>General Fittings Serie 3400 PEX Gold-Fix</b>	RH HIS 16 x 2,2	150849	<b>134,00</b>
	RH HIS 20 x 2,8	150888	<b>134,00</b>
	RH HIS 25 x 3,5	150916	<b>134,00</b>
	RH HIS 32 x 4,4	150945	<b>134,00</b>
<b>General Fittings Serie 3400 PEX/AL/PEX Gold-Fix</b>	RH MKV 16,2 x 2,6	150858	<b>134,00</b>
	RH MKV 20 x 2,9	150897	<b>134,00</b>
	RH MKV 25 x 3,7	150926	<b>134,00</b>
	RH MKV 32 x 4,7	150952	<b>134,00</b>
<b>General Fittings Serie 3700 PEX</b>	TC 16	150855	<b>134,00</b>
	TC 18/20	150894	<b>134,00</b>
	TC 25	150923	<b>134,00</b>
	TC 32	150950	<b>134,00</b>
<b>General Fittings Serie 3700 PEX/AL/PEX</b>	TC 16	150855	<b>134,00</b>
	TC 18/20	150894	<b>134,00</b>
	TC 25	150923	<b>134,00</b>
	TC 32	150950	<b>134,00</b>
<b>HERZ QUICK FIX</b>	HC P 16 x 2,0	150806	<b>134,00</b>
	HC P 20 x 2,0	150807	<b>134,00</b>
	HC P 26 x 3,0	150808	<b>134,00</b>
	HC P 32 x 3,0	150809	<b>134,00</b>
<b>IVT PRINETO</b>	IV 16 x 2,2/17 x 2,8	150845	<b>134,00</b>
	IV 20 x 2,8/21 x 3,4	150885	<b>134,00</b>
	IV 25 x 3,5/26 x 4,0	150914	<b>134,00</b>
	IV 32 x 4,4/33 x 4,9	150943	<b>145,00</b>
<b>ÖAG COMDURO</b>	HC P 16 x 2,0	150806	<b>134,00</b>
	HC P 20 x 2,0	150807	<b>134,00</b>
	HC P 26 x 3,0	150808	<b>134,00</b>
	HC P 32 x 3,0	150809	<b>134,00</b>
<b>REHAU RAUTHERM (série S 5)</b>	RH 12 x 1,1	150812	<b>134,00</b>
	RH 16 x 1,5	150846	<b>134,00</b>
	RH 20 x 1,9	150886	<b>134,00</b>
	RH 25 x 2,3 (RH HAS 25 x 2,3)	150915	<b>134,00</b>
	RH 32 x 2,9 (RH HAS 32 x 2,9)	150944	<b>134,00</b>
<b>REHAU RAUTHERM S (REHAU HAS)</b>	RH HAS 17 x 2,0	150868	<b>134,00</b>
	RH HAS 20 x 2,0	150887	<b>134,00</b>
	RH HAS 25 x 2,3	150915	<b>134,00</b>
	RH HAS 32 x 2,9	150944	<b>134,00</b>
<b>REHAU RAUTITAN flex/ RAUTITAN gas flex/ RAUTITAN pink/ RAUTITAN his</b>	RH HIS 16 x 2,2	150849	<b>134,00</b>
	RH HIS 20 x 2,8	150888	<b>134,00</b>
	RH HIS 25 x 3,5	150916	<b>134,00</b>
	RH HIS 32 x 4,4	150945	<b>134,00</b>
	RH HIS 40 x 5,5	150946	<b>145,00</b>
<b>REHAU RAUTITAN stabil/ RAUTITAN gas stabil</b>	RH MKV 16,2 x 2,6	150858	<b>134,00</b>
	RH MKV 20 x 2,9	150897	<b>134,00</b>
	RH MKV 25 x 3,7	150926	<b>134,00</b>
	RH MKV 32 x 4,7	150952	<b>134,00</b>
	RH MKV 40 x 6,0	150947	<b>145,00</b>
<b>REHAU (GBR) EVERLOC</b>	RH 16 x 1,5	150846	<b>134,00</b>
	RH 20 x 1,9	150886	<b>134,00</b>
	RH 25 x 2,3 (RH HAS 25 x 2,3)	150915	<b>134,00</b>
	RH 32 x 2,9 (RH HAS 32 x 2,9)	150944	<b>134,00</b>
<b>REVEL</b>	RH HIS 16 x 2,2	150849	<b>134,00</b>
	RH HIS 20 x 2,8	150888	<b>134,00</b>
	RH HIS 25 x 3,5	150916	<b>134,00</b>
	RH HIS 32 x 4,4	150945	<b>134,00</b>
<b>Seppelfricke SD Sistemi Italia Neroflex</b>	RH HIS 16 x 2,2	150849	<b>134,00</b>
	RH HIS 20 x 2,8	150888	<b>134,00</b>
	RH HIS 25 x 3,5	150916	<b>134,00</b>
	RH HIS 32 x 4,4	150945	<b>134,00</b>
<b>Seppelfricke SD Sistemi Italia Sylver</b>	RH MKV 16,2 x 2,6	150858	<b>134,00</b>
	RH MKV 20 x 2,9	150897	<b>134,00</b>
	RH MKV 25 x 3,7	150926	<b>134,00</b>
	RH MKV 32 x 4,7	150952	<b>134,00</b>

Nella scelta di testine espansore devono essere considerate possibili differenze nazionali e/o dipendenti dal sistema per quanto riguarda lo spessore (s) della parete dei tubi. Testine espansore P REMS per ulteriori sistemi con giunzioni con boccole a pressare a richiesta.

### Scegliete voi stessi le testine espansore!

Cercate il sistema con giunzioni con boccole a pressare nella tabella sottostante e scegliete le Vostre dimensioni delle testine espansore.



Prodotto tedesco di qualità

### Testine espansore P REMS

Assortimento completo di testine espansore P REMS per tutti i comuni sistemi con giunzioni con boccole a pressare. Cambio rapido, senza utensili. Le testine espansore P REMS sono specifiche al sistema e sono conformi alle aspettative dei relativi sistemi con giunzioni con boccole a pressare. Si ottiene quindi un'espansione sicura e perfettamente conforme al sistema. Angolo di apertura 18°. Azionamento tramite espansore per tubi manuale REMS Ex-Press P (pagina 251), espansore per tubi a batteria REMS Ex-Press P 22V ACC (pagina 252-253) ed espansori per tubi adatti di altre marche.

Sistema	Testina a pressare P Ø x s	Cod.art.	€
<b>TIEMME Assialpex</b>	RH HIS 16 x 2,2	150849	<b>134,00</b>
	RH HIS 20 x 2,8	150888	<b>134,00</b>
	RH HIS 25 x 3,5	150916	<b>134,00</b>
	RH HIS 32 x 4,4	150945	<b>134,00</b>
<b>Würth PRINETO</b>	IV 16 x 2,2/17 x 2,8	150845	<b>134,00</b>
	IV 20 x 2,8/21 x 3,4	150885	<b>134,00</b>
	IV 25 x 3,5/26 x 4,0	150914	<b>134,00</b>
	IV 32 x 4,4/33 x 4,9	150943	<b>145,00</b>

Nella scelta di testine espansore devono essere considerate possibili differenze nazionali e/o dipendenti dal sistema per quanto riguarda lo spessore (s) della parete dei tubi. Testine espansore P REMS per ulteriori sistemi con giunzioni con boccole a pressare a richiesta.



### Testine espansore P-CEF REMS

Gamma completa di testine a pressare REMS P-CEF per espandere tubi/anelli in modo semplice. Cambio veloce, senza utensili. Le testine di espansione REMS P-CEF sono specifiche al sistema e conformi ai requisiti dei rispettivi sistemi. Con esse si ottiene un'espansione perfetta e completamente conforme al sistema. Angolo di apertura 20°. Azionamento tramite espansore per tubi a batteria REMS Ex-Press P-CEF 22V ACC (pagina 252-253), espansore per tubi elettroidraulico REMS Power-Ex-Press P-CEF ACC (pagina 254) ed espansori per tubi adatti di altre marche.

Sistema	Testina a pressare P-CEF Ø x s	Cod.art.	€
<b>Uponor Quick &amp; Easy</b>	P-CEF 16 x 1,8	150960R	<b>145,00</b>
	P-CEF 20 x 1,9	150961R	<b>145,00</b>
	P-CEF 25 x 2,3	150962R	<b>145,00</b>
	P-CEF 32 x 2,9	150963R	<b>145,00</b>
	P-CEF 40 x 3,7	150968R	<b>159,00</b>
<b>Pinza espansore P-CEF</b> (angolo con 20°), per le testine di espansione P-CEF 16-40 mm, 1/2-1 1/2"		150515R	<b>228,00</b>

Nella scelta delle testine di espansione si devono considerare le possibili differenze nazionali e/o dipendenti dal sistema relative allo spessore s della parete dei tubi.



# REMS Hurrigan H

Estrattore manuale per tubi

Utensile economico per la realizzazione razionale di derivazioni a T per installazione di tubi senza raccordi. Per uso manuale.

Tubi di rame crudo e cotto  $\varnothing$  10–22 mm  
 $\varnothing$   $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ "  
 $s \leq 1,5$  mm

**REMS Hurrigan H – fate le derivazioni a T da soli. Economico. Anche su tubi già installati.**

## Vantaggio del sistema

Solo un tipo di utensili estrattori per REMS Hurrigan H, REMS Hurrigan e REMS Twist/Hurrigan. Immagazzinaggio semplice ed economico. Senza possibilità di scambio

## Risparmio

Nessuna spesa per raccordi, immagazzinaggio, approvvigionamento. Risparmio di punti di saldatura, giunti a pressione e manodopera. Maggiore sicurezza con meno giunti.

## Costruzione

Compatta, maneggevole, leggera. Utilizzabile ovunque, a mano libera, anche su tubi già installati. Corpo punta per foratura precisa senza punzonatura come un comune trapano, arresto in profondità della foratura secondo la dimensione della derivazione a T. Esecuzione di camme per limitare la profondità di inserimento del tubo d'uscita, per non ridurre la portata del tubo. Maneggevole pinza a morsa per fissare il portautensili sul tubo, come accessorio.

## Azionamento corpo punta

Azionamento con normale trapano.

## Utensili estrattori

La costruzione speciale degli utensili estrattori rende possibile una deformazione delicata ed uniforme del materiale senza bavature ed ammassature. Non è quindi necessario nessun trattamento successivo.

## Azionamento portautensili

Con comune chiave a cricco ed un inserto di chiave a tubo 11 o con chiave a rullino. Possibilità di trasformazione in estrattore elettrico per tubi tramite l'acquisto dell'elettro utensile REMS Twist/Hurrigan.



Prodotto tedesco di qualità



Info



## La fornitura comprende

**REMS Hurrigan H Set.** Estrattore manuale per tubi di rame crudo e cotto  $\varnothing$  10–22 mm,  $\varnothing$   $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ ",  $s \leq 1,5$  mm. Portautensili, punta con regolazione, pinza per camme, lubrificante. Utensili estrattori a scelta per tubi in mm o in pollici. In valigetta robusta.

Articolo	Cod.art.	€
Set 12 + 15 + 18 + 22	151003R	560,00
Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22	151004R	630,00
Set $\frac{3}{8}$ + $\frac{1}{2}$ + $\frac{5}{8}$ + $\frac{3}{4}$ + $\frac{7}{8}$ "	151005R	650,00

## Accessori

Articolo	Tubi $\varnothing$ mm/pollici	Cod.art.	€
<b>Utensile estrattore</b>	10	151105R	75,60
	12	151110R	75,60
	14	151120R	75,60
	15	151125R	75,60
	16	151130R	75,60
	18	151140R	75,60
	20	151145R	75,60
	22	151150R	75,60
	$\frac{3}{8}$ "	151155R	80,20
	$\frac{1}{2}$ "	151160R	77,90
	$\frac{5}{8}$ "	151165R	77,90
$\frac{3}{4}$ "	151170R	77,90	
$\frac{7}{8}$ "	151175R	77,90	

<b>REMS Twist/Hurrigan macchina motore con impugnatura ausiliaria</b>	151402R220	414,00
<b>Pinza a morsa per fissare il portautensili</b>	076117	123,00
<b>Portautensili</b>	151200R	95,00
<b>Corpo punta</b>	151210RMM	143,00
<b>Pinza per camme</b>	151230R	45,10
<b>Cricco <math>\frac{1}{2}</math>"</b>	074021	85,40
<b>Inserto per chiave fissa a tubo da 11</b>	074041	8,70
<b>Lubrificante (barattolo)</b>	151240	10,40
<b>Valigetta con inserti</b>	151618R	60,10



Elettrotensile potente e compatto per la produzione razionale di derivazioni a T per installazioni di tubi senza raccordi.

Tubi di rame crudo e cotto  $\varnothing$  10–22 mm  
 $\varnothing$   $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ "  
 $s \leq 1,5$  mm

**REMS Hurrigan – fate le derivazioni a T da soli. Economico. Anche su tubi già installati.**

### Vantaggio del sistema

Solo un tipo di utensili estrattori per REMS Hurrigan H, REMS Hurrigan e REMS Twist/Hurrigan. Immagazzinaggio semplice ed economico. Senza possibilità di scambio.

### Risparmio

Nessuna spesa per pezzi a T, immagazzinaggio, approvvigionamento. Risparmio di punti di saldatura, materiale saldante e manodopera. Maggiore sicurezza con meno giunzioni.

### Costruzione

Compatta, maneggevole, leggera. Utilizzabile ovunque, a mano libera, anche su tubi già installati. Foratura precisa senza punzonatura come un comune trapano. Arresto in profondità della foratura secondo la dimensione della derivazione a T. Portautensili per l'alloggiamento degli utensili estrattori. Pinza a camme per limitare la profondità di inserimento del tubo d'uscita.

### Azionamento

Macchina collaudata con attacco esagonale. Potentissimo. Maneggevole, leggero, solo 1,5 kg. Utilizzabile ovunque, a mano libera, anche su tubi già installati. Ingranaggio robusto e senza bisogno di manutenzione con frizione slittante di sicurezza. Motore universale, 630 W, con rotazione sinistra e destra con momento torcente molto forte a bassa velocità. Controllo elettronico del numero dei giri a regolazione continua. Il numero di giri viene regolato elettronicamente in modo continuo da 0 a 1000 min<sup>-1</sup> dalla pressione variabile esercitata sull'interruttore di sicurezza (interruttore di accelerazione).

### Utensili estrattori

La costruzione speciale degli utensili estrattori rende possibile un'estrazione delicata ed uniforme del materiale senza bavature ed ammaccature. Non è quindi necessario nessun trattamento successivo.

### REMS Twist/Hurrigan

Il Combi Set fa risparmiare spazio e peso per la produzione razionale di derivazioni a T e per espandere razionalmente a freddo tubi crudi e cotti per installazioni di tubi senza raccordi. Una sola macchina motore per utensili espansori ed estrattori. Risparmio sul prezzo! Vedi pagina 259.

### La fornitura comprende

**REMS Hurrigan Set.** Estrattore elettrico per tubi di rame crudo e cotto  $\varnothing$  10–22 mm,  $\varnothing$   $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ " ,  $s \leq 1,5$  mm. Macchina motore con attacco esagonale, ingranaggio senza bisogno di manutenzione, motore universale 230 V, 50–60 Hz, 630 W, rotazione sinistra e destra con momento torcente molto forte a bassa velocità, interruttore elettronico di sicurezza. Regolazione elettronica continua del numero di giri da 0 a 1000 min<sup>-1</sup> (interruttore di accelerazione). Impugnatura laterale. Portautensili, punta con regolazione, pinza per camme, lubrificante. Utensili estrattori a scelta per tubi in mm o in pollici. In robusta cassetta metallica.

Articolo	Cod.art.	€
Set 12 + 15 + 18 + 22	151000R220	1.050,00
Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22	151010R220	1.120,00
Set $\frac{3}{8}$ + $\frac{1}{2}$ + $\frac{5}{8}$ + $\frac{3}{4}$ + $\frac{7}{8}$ "	151002R220	1.130,00

Tensioni di rete diverse a richiesta.

### Accessori

Articolo	Tubi $\varnothing$ mm/pollici	Cod.art.	€
<b>Utensile estrattore</b>	10	151105R	75,60
	12	151110R	75,60
	14	151120R	75,60
	15	151125R	75,60
	16	151130R	75,60
	18	151140R	75,60
	20	151145R	75,60
	22	151150R	75,60
	$\frac{3}{8}$ "	151155R	80,20
	$\frac{1}{2}$ "	151160R	77,90
	$\frac{5}{8}$ "	151165R	77,90
$\frac{3}{4}$ "	151170R	77,90	
$\frac{7}{8}$ "	151175R	77,90	

<b>REMS Twist/Hurrigan macchina motore con impugnatura ausiliaria</b>	151402R220	414,00
<b>Portautensili</b>	151200R	95,00
<b>Corpo punta</b>	151210RMM	143,00
<b>Pinza per camme</b>	151230R	45,10
<b>Lubrificante (barattolo)</b>	151240	10,40
<b>Valigetta con inserti</b>	151618R	60,10



Prodotto tedesco di qualità



Info



Potente e compatto elettroutensile per espandere razionalmente a freddo tubi di rame crudo e cotto per l'installazione di tubi senza raccordi.

Tubi di rame crudo e cotto  $\varnothing$  12 – 22 mm  
 $\varnothing$   $\frac{3}{8}$  –  $\frac{7}{8}$ "  
 $s \leq 1$  mm

### REMS Twist – fate i manicotti da soli.

Espandere a freddo anche tubi di rame crudo.

#### Risparmio

Nessuna spesa per la ricottura di tubi di rame crudo, per la sbavatura e per la pulizia, per i raccordi, immagazzinaggio, approvvigionamento. Risparmio di punti di saldatura, materiale saldante e manodopera. Maggiore sicurezza con meno giunzioni. Utilizzate le rimanenze di tubi per fare i manicotti.

#### Costruzione

Compatta, robusta, adatta per l'uso in cantiere. Lavoro facile e veloce a mano libera, con la morsa o sul banco di lavoro. Nessuna regolazione. Morsa integrata nell'utensile espansore per un supporto sicuro del momento torcente in entrambe le direzioni.

#### Azionamento

Macchina collaudata con attacco esagonale. Potentissimo. Maneggevole, leggero, solo 1,5 kg. Utilizzabile ovunque, a mano libera, anche su tubi già installati. Ingranaggio robusto e senza bisogno di manutenzione con frizione slittante di sicurezza. Motore universale, 630 W, con rotazione sinistra e destra con momento torcente molto forte a bassa velocità. Controllo elettronico del numero dei giri a regolazione continua. Il numero di giri viene regolato elettronicamente in modo continuo da 0 a 1000 min<sup>-1</sup> dalla pressione variabile esercitata sull'interruttore di sicurezza (interruttore di accelerazione).

#### Utensili espansori

Per ogni dimensione di tubo un utensile espansore a cambio rapido con mandrino rotante per espandere in modo semplice senza danneggiare il materiale. In pochi secondi, senza ricottura, un manicotto standard lunghissimo.

#### REMS Twist/Hurricane

Il Combi Set fa risparmiare spazio e peso per la produzione razionale di derivazioni a T e per espandere razionalmente a freddo tubi crudi e cotti per installazioni di tubi senza raccordi. Una sola macchina motore per utensili espansori ed estrattori. Risparmio sul prezzo! Vedi pagina 259.



Prodotto tedesco di qualità



### La fornitura comprende

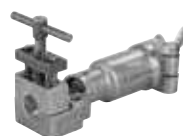
**REMS Twist Set.** Espansore elettrico per tubi di rame crudo e cotto  $\varnothing$  12 – 22 mm,  $\varnothing$   $\frac{3}{8}$  –  $\frac{7}{8}$ " ,  $s \leq 1$  mm. Macchina motore con attacco esagonale, ingranaggio senza bisogno di manutenzione, motore universale 230 V, 50–60 Hz, 630 W, rotazione sinistra e destra con momento torcente molto forte a bassa velocità, interruttore elettronico di sicurezza. Regolazione elettronica continua del numero di giri da 0 a 1000 min<sup>-1</sup> (interruttore di accelerazione). Impugnatura laterale. Lubrificante. Utensili espansori ed estrattori a scelta per tubi in mm o in pollici. In robusta cassetta metallica.

Articolo	Cod.art.	€
<b>Set 12 + 15 + 18 + 22</b>	156000R220	<b>1.150,00</b>
<b>Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22</b>	156002R220	<b>1.330,00</b>
<b>Set <math>\frac{3}{8}</math> + <math>\frac{1}{2}</math> + <math>\frac{5}{8}</math> + <math>\frac{3}{4}</math> + <math>\frac{7}{8}</math>"</b>	156004R220	<b>1.330,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

#### Accessori

Articolo	Tubi $\varnothing$ mm/pollici	Cod.art.	€
<b>Utensile espansore</b>	12	156150	<b>193,00</b>
	14	156200	<b>193,00</b>
	15	156225	<b>193,00</b>
	16	156250	<b>193,00</b>
	18	156300	<b>193,00</b>
	22	156350	<b>193,00</b>
	$\frac{3}{8}$ "	156375	<b>193,00</b>
	$\frac{1}{2}$ "	156400	<b>193,00</b>
	$\frac{5}{8}$ "	156425	<b>193,00</b>
	$\frac{3}{4}$ "	156450	<b>193,00</b>
	$\frac{7}{8}$ "	156475	<b>193,00</b>
<b>REMS Twist/Hurricane macchina motore</b> con impugnatura ausiliaria		151402R220	<b>414,00</b>
<b>Lubrificante</b> (barattolo)		151240	<b>10,40</b>
<b>Cassetta metallica</b> con inserti		151600	<b>123,00</b>



# REMS Twist/Hurrican

Estrattore elettrico per tubi  
Espansore elettrico per tubi

Potente e compatto elettroutensile per realizzare razionalmente derivazioni a T e per espandere razionalmente a freddo tubi di rame crudo e cotto per l'installazione di tubi senza raccordi. Combinazione di REMS Twist e REMS Hurrican.

**Estrarre:**  
Tubi di rame crudo e cotto  $\varnothing$  10–22 mm  
 $\varnothing$   $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ "  
 $s \leq 1,5$  mm

**Espandere:**  
Tubi di rame crudo e cotto  $\varnothing$  12–22 mm  
 $\varnothing$   $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ "  
 $s \leq 1$  mm

**REMS Hurrican – fate le derivazioni a T da soli. Economico. Anche su tubi già installati.**

**REMS Twist – fate i manicotti da soli. Espandere a freddo anche tubi di rame crudo.**

Il Combi Set fa risparmiare spazio e peso. **Una** sola macchina motore per utensili espansori ed estrattori. Risparmio sul prezzo!

Descrizione vedi REMS Hurrican e REMS Twist (pagine 257–258).



Prodotto tedesco di qualità



Info

## La fornitura comprende

**REMS Twist/Hurrican Combi Set.** Espansore elettrico ed estrattore elettrico per tubi di rame crudo e cotto. Espansioni  $\varnothing$  12–22 mm,  $\varnothing$   $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ ",  $s \leq 1$  mm, estrazioni  $\varnothing$  10–22 mm,  $\varnothing$   $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ ",  $s \leq 1,5$  mm. Macchina motore con attacco esagonale, ingranaggio senza bisogno di manutenzione, motore universale 230 V, 50–60 Hz, 630 W, rotazione sinistra e destra con momento torcente molto forte a bassa velocità, interruttore elettronico di sicurezza a pressione. Impugnatura laterale. Portautensili, punta con regolazione, pinza per camme, lubrificante. Utensili espansori ed estrattori a scelta per tubi in mm o in pollici. In robusta cassetta metallica.

Articolo	Cod.art.	€
<b>Set 12 + 15 + 18 + 22</b>	156010R220	<b>1.650,00</b>
<b>Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22</b>	156012R220	<b>1.900,00</b>
<b>Set <math>\frac{3}{8}</math> + <math>\frac{1}{2}</math> + <math>\frac{5}{8}</math> + <math>\frac{3}{4}</math> + <math>\frac{7}{8}</math>"</b>	156014R220	<b>1.960,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

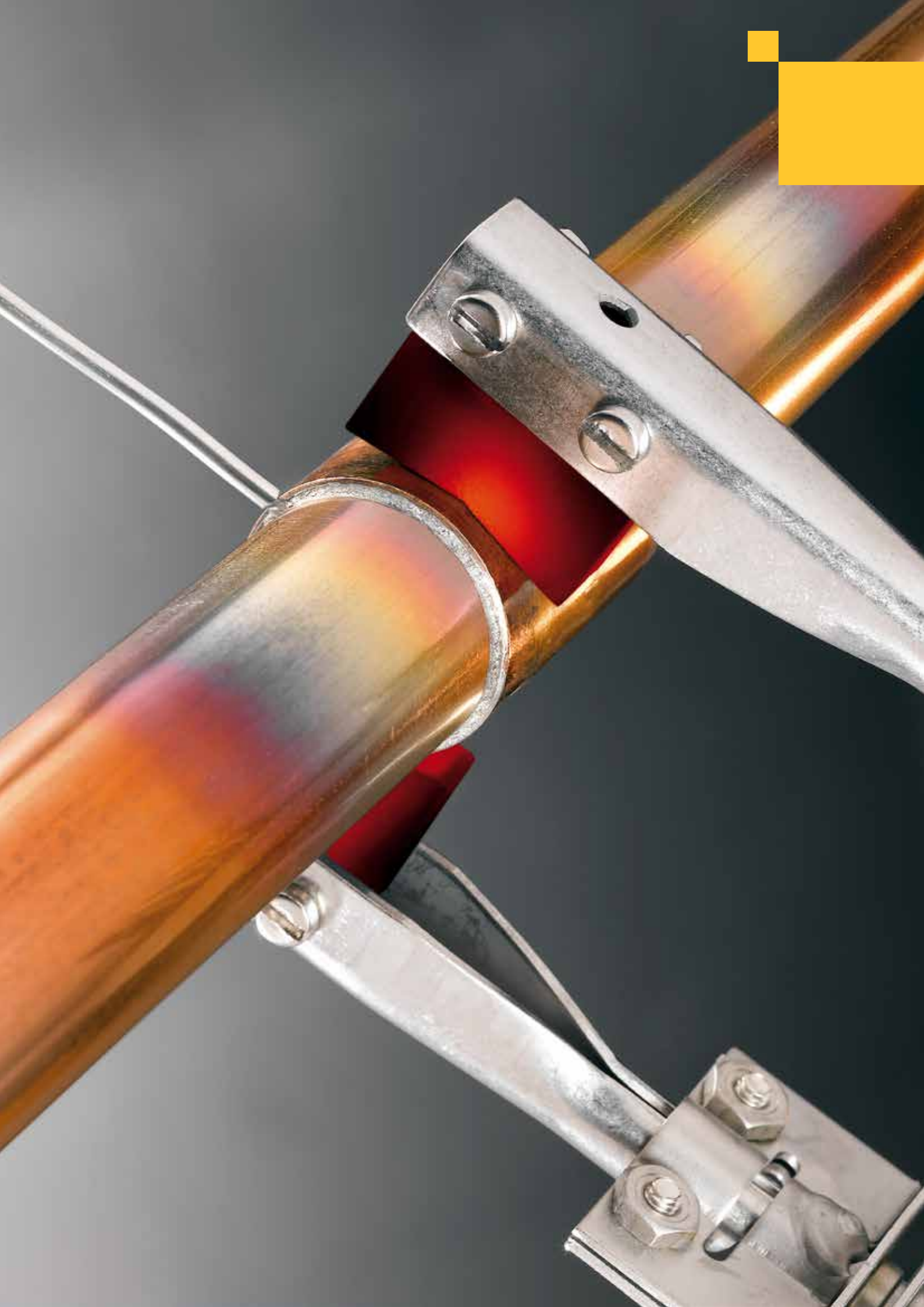


## Accessori

Articolo	Tubi $\varnothing$ mm/pollici	Cod.art.	€
<b>Utensile espansore</b>	12	156150	<b>193,00</b>
	14	156200	<b>193,00</b>
	15	156225	<b>193,00</b>
	16	156250	<b>193,00</b>
	18	156300	<b>193,00</b>
	22	156350	<b>193,00</b>
	$\frac{3}{8}$ "	156375	<b>193,00</b>
	$\frac{1}{2}$ "	156400	<b>193,00</b>
	$\frac{5}{8}$ "	156425	<b>193,00</b>
	$\frac{3}{4}$ "	156450	<b>193,00</b>
	$\frac{7}{8}$ "	156475	<b>193,00</b>
	<b>Utensile estrattore</b>	10	151105R
12		151110R	<b>75,60</b>
14		151120R	<b>75,60</b>
15		151125R	<b>75,60</b>
16		151130R	<b>75,60</b>
18		151140R	<b>75,60</b>
20		151145R	<b>75,60</b>
22		151150R	<b>75,60</b>
$\frac{3}{8}$ "		151155R	<b>80,20</b>
$\frac{1}{2}$ "		151160R	<b>77,90</b>
$\frac{5}{8}$ "		151165R	<b>77,90</b>
$\frac{3}{4}$ "		151170R	<b>77,90</b>
$\frac{7}{8}$ "	151175R	<b>77,90</b>	
<b>REMS Twist/Hurrican macchina motore con impugnatura ausiliaria</b>		151402R220	<b>414,00</b>
<b>Portautensili</b>		151200R	<b>95,00</b>
<b>Corpo punta 10–22 mm</b>		151210RMM	<b>143,00</b>
<b>Corpo punta <math>\frac{3}{8}</math>–<math>\frac{7}{8}</math>"</b>		151210RIN	<b>143,00</b>
<b>Pinza per camme</b>		151230R	<b>45,10</b>
<b>Lubrificante (barattolo)</b>		151240	<b>10,40</b>
<b>Cassetta metallica con inserti</b>		151600	<b>123,00</b>







# Saldare

	<b>Panno per pulizia</b>	<b>262</b>
	<b>Saldatore elettrico</b>	<b>262</b>
	<b>Saldatrice elettrica</b>	<b>263</b>
	<b>Saldatore turbo a gas</b>	<b>264</b>
	<b>Lega saldante e pasta saldante</b>	<b>265</b>

# REMS Cu-Vlies

Panno per pulizia

Panno per pulizia privo di metalli, molto flessibile per la pulizia delle superfici da saldare su tubi di rame e raccordi da saldare. Anche per altri materiali.

## REMS Cu-Vlies – superfici da saldare pulite secondo DVGW.

Utilizzo universale, per molti materiali, molto flessibile. Pulisce con lucentezza metallica, senza sporcizia né ossidi, secondo DVGW foglio di lavoro GW 2. Superfici da saldare senza scanalature. Utilizzabile più volte. Si rigenera lavandolo, quindi di lunga durata. Utilizzabile sia bagnato che asciutto.

### La fornitura comprende

**REMS Cu-Vlies.** Panno per pulizia privo di metalli, molto flessibile, per la pulizia di superfici da saldare su tubi di rame e raccordi da saldare. In confezione da 10 pezzi.

	Cod.art.	€
	160300R	<b>10,40</b>



Prodotto tedesco di qualità

# REMS Hot Dog 2

Saldatore elettrico

Saldatore elettrico potente e leggerissimo per brasatura dolce. Senza trasformatore, per il collegamento diretto alla presa di corrente. Per cantiere, ristrutturazioni, riparazioni. Per l'artigianato e l'industria. Per il cantiere e l'officina.

Tubi di rame	Ø 10–28 mm Ø 3/8–1 1/8"
Potenza riscaldante	800°C

## REMS Hot Dog 2 – la saldatrice più piccola e più potente. Brasatura superveloce senza fiamma.

Brasatura velocissima, p.e. Ø 18 mm solo 15 s. Potenza riscaldante altissima fino a 800°C grazie alle 2 cartucce di riscaldamento. Per funzionamento in continuo.

Leggerissimo e maneggevole, completo solo 0,7 kg. Utilizzabile ovunque, anche in punti stretti.



Prodotto tedesco di qualità



Info

### La fornitura comprende

**REMS Hot Dog 2 Set.** Saldatore elettrico per la brasatura dolce di tubi di rame Ø 10–28 mm, Ø 3/8–1 1/8". 230 V, 50–60 Hz, 440 W. 250 g REMS Lot Cu 3 e REMS Paste Cu 3. Spazzola per pulizia. In robusta cassetta metallica con inserti resistenti al fuoco.

	Cod.art.	€
	163020R220	<b>486,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>REMS materiali di saldatura</b> vedi pagina 265.		
<b>Cassetta metallica</b> con inserti ignifughi	163350R	<b>85,50</b>



Saldatrice elettrica potente e compatta per brasatura dolce. Con trasformatore di sicurezza. Per l'artigianato e l'industria. Per il cantiere e l'officina.

Tubi di rame	Ø 6–54 mm Ø ¼–2½"
Potenza riscaldante	900°C

**REMS Contact 2000 – l'apparecchio più piccolo, più potente e più veloce nel suo genere. Potenza saldante 2000 W. Cavo lungo 4 m.**

Costruzione maneggevole e compatta. Peso favorevole, dimensioni ridotte. Lungh. x largh. x alt.: 210 x 150 x 140 mm.

Brasatura velocissima grazie all'alta potenza riscaldante (900°C). Potenza di funzionamento = potenza di brasatura = 2000 W! Quindi tempi di brasatura ridotti, p.e. per Ø 18 mm solo 18 s.

Utilizzabile ovunque, anche in angoli stretti. Subito pronta per la brasatura, basta inserire la spina nella presa di corrente. Senza bisogno di regolazione della tensione di saldatura. Grande raggio di lavoro grazie al cavo della pinza lungo 4 m. Guaina di protezione del cavo flessibile.

Comando elettrico della tensione di saldatura indipendente dalla temperatura ambientale. Elettrodi prismatici per uso universale, utilizzabili al massimo grazie all'alloggiamento ottimizzato. Elettrodi cilindrici per lavori in angoli stretti. Supporto elettrodi e viti in acciaio inossidabile. Cambio veloce degli elettrodi.



Elettrodi prismatici per uso universale, utilizzabili al massimo grazie all'alloggiamento ottimizzato.



Prodotto tedesco di qualità



Info

**La fornitura comprende**

**REMS Contact 2000.** Saldatrice elettrica per brasatura dolce di tubi Ø 6–54 mm, Ø ¼–2½". 230 V, 50–60 Hz, 2000 W, tensione di comando 24 V. Pinza con cavo lungo 4 m, trasformatore di sicurezza, 2 elettrodi prismatici. In scatola di cartone.

	Cod.art.	€
	164011R220	<b>860,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

**La fornitura comprende**

**REMS Contact 2000 Super-Pack.** Saldatrice elettrica per brasatura dolce di tubi Ø 6–54 mm, Ø ¼–2½". 230 V, 50–60 Hz, 2000 W, tensione di comando 24 V. Pinza con cavo lungo 4 m, trasformatore di sicurezza, 4 elettrodi prismatici, 2 elettrodi cilindrici, 250 g lega saldante dolce di qualità REMS Lot Cu 3, 250 g pasta disossidante dolce di qualità REMS Paste Cu 3, 1 tagliatubi REMS RAS Cu-INOX 3-35, una confezione da 10 pezzi panno per pulizia REMS Cu-Vlies. In robusta cassetta metallica.

	Cod.art.	€
	164050R220	<b>1.060,00</b>



**Accessori**

Articolo	Cod.art.	€
<b>Elettrodo prismatico, confezione da 2 pezzi</b>	164111R	<b>28,30</b>
<b>Elettrodi prismatici con supporto, confezione da 2 pezzi</b>	164110R	<b>47,60</b>
<b>Elettrodo cilindrico, confezione da 2 pezzi</b>	164115R	<b>29,50</b>
<b>Cassetta metallica con inserto</b>	164250R	<b>144,00</b>

Materiali di saldatura REMS vedi pagina 265.





Saldatore a gas maneggevole con autoaccensione e fiamma turbo per una brasatura dolce velocissima. Consumo ridotto di gas.

Tubi di rame  $\leq \varnothing 35 \text{ mm}$

Riscaldare, ricuocere, sverniciare, fondere, scongelare e procedimenti termici simili.

Temperatura della fiamma  $1950^{\circ}\text{C}$

### REMS Blitz – brasatura dolce velocissima.

#### Autoaccensione piezoelettrica

Senza accendino! Premendo il pulsante – la fiamma si accende! Lasciando il pulsante – la fiamma si spegne! Consumo ridotto di gas, solo 200 g/h!

#### Costruzione

Supermaneggevole, ergonomico, utilizzabile con una mano sola. Nessuna registrazione, nessuna regolazione. Tasto di bloccaggio per funzionamento in continuo. Un solo tubo bruciatore universale. Utilizzabile anche con bombola piccola.

#### Fiamma turbo

Fiamma a dardo con effetto turbo rinforzato per una grande potenza riscaldante ed una brasatura dolce velocissima.

### La fornitura comprende

**REMS Blitz.** Saldatore turbo a gas propano per brasatura dolce di tubi di rame  $\leq \varnothing 35 \text{ mm}$ . Autoaccensione piezoelettrica. Attacco del gas G  $\frac{3}{4}$  LH. Dado e portagomma G  $\frac{3}{4}$  LH. In confezione blisterata.

	Cod.art.	€
	160010R	<b>248,00</b>

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Materiali di saldatura REMS</b> vedi pagina 265.		
<b>Tubo ad alta pressione 3 m, G <math>\frac{3}{4}</math> LH</b>	152106	<b>101,00</b>
<b>Riduttore della pressione</b> per bottigliette di gas da 5 o 11 kg (2 bar)	152109	<b>130,00</b>



Prodotto tedesco di qualità



Info



# REMS Macho

## Saldatore turbo a gas acetilene

Saldatore a gas maneggevole con autoaccensione e fiamma turbo per brasatura forte e dolce velocissima. Consumo ridotto di gas.

Tubi di rame ed altri  $\leq \varnothing 64 \text{ mm}$

Riscaldare, ricuocere, sverniciare, fondere, scongelare e procedimenti termici simili.

Temperatura della fiamma  $2500^{\circ}\text{C}$

### REMS Macho – brasatura forte velocissima.

#### Autoaccensione piezoelettrica

Senza accendino! Premendo il pulsante – la fiamma si accende! Lasciando il pulsante – la fiamma si spegne! Consumo ridotto di gas, solo 360 g/h!

#### Soltanto acetilene

Il bruciatore ad iniezione utilizza l'ossigeno dell'aria. Per questo è necessario soltanto l'acetilene.

#### Costruzione

Supermaneggevole, ergonomico, utilizzabile con una mano sola. Nessuna registrazione, nessuna regolazione. Tasto di bloccaggio per funzionamento in continuo. Un solo tubo bruciatore universale.

#### Fiamma turbo

Fiamma a dardo con effetto turbo rinforzato per un'altissima potenza riscaldante per effettuare in un tempo brasature forti.

### La fornitura comprende

**REMS Macho.** Saldatore turbo a gas acetilene per brasatura forte/dolce di tubi di rame ed altri  $\leq \varnothing 64 \text{ mm}$ . Autoaccensione piezoelettrica. Attacco del gas G  $\frac{3}{4}$  LH. Dado e portagomma G  $\frac{3}{4}$  LH. In confezione blisterata.

	Cod.art.	€
	161010R	<b>274,00</b>

### Accessori

**Materiali di saldatura REMS** vedi pagina 265.



Prodotto tedesco di qualità



Info



# REMS Lot Cu 3

Legna saldante dolce Sn97Cu3, ISO 9453:2014

Brasatura dolce di tubi di rame con raccordi di rame, bronzo ed ottone per installazioni di acqua fredda e calda, riscaldamento  $\leq 110^{\circ}\text{C}$ .

Secondo DVGW foglio di lavoro GW 2.

Legna (peso %)	97 % Sn, 3 % Cu
Campo di fusione	230 – 250°C

## REMS Lot Cu 3 – la legna di qualità.

Senza piombo, non è nociva alla salute e non danneggia l'ambiente. Privo d'argento, secondo le norme. Molto conveniente.

### La fornitura comprende

**REMS Lot Cu 3.** Bobina da 250 g di filo di legna saldante dolce Sn97Cu3, ISO 9453:2014,  $\varnothing$  3 mm, per brasatura dolce di tubi di rame con raccordi di rame, bronzo ed ottone per le installazioni di acqua fredda e calda, riscaldamento  $\leq 110^{\circ}\text{C}$ .

	Cod.art.	€
	160200R	52,40



Prodotto tedesco di qualità

# REMS Paste Cu 3

Pasta disossidante dolce composta di polvere saldante, Sn97Cu3 secondo ISO 9453:2014 e disossidante 3.1.1.C, EN 29454-1:1994

Brasatura dolce di tubi di rame con raccordi di rame, bronzo ed ottone per installazioni di acqua fredda e calda, riscaldamento  $\leq 110^{\circ}\text{C}$ .

Secondo DVGW foglio di lavoro GW 7 (DVGW-Reg.-Nr. DV-0101AT2244)

## REMS Paste Cu 3 – pasta disossidante dolce di qualità.

Senza piombo, non è nociva alla salute e non danneggia l'ambiente. Privo d'argento, secondo le norme. Molto conveniente.

Senza uso di ulteriori disossidanti, il disossidante è già presente nella pasta. Il consumo minimo di disossidante riduce il pericolo di corrosione. Nessun surriscaldamento del tubo e del raccordo, poiché la fusione della legna e la giusta temperatura di brasatura sono riconoscibili chiaramente grazie al cambiamento di colore. Alto grado di riempimento della fessura di saldatura, quindi grande resistenza. Facile eliminazione dei residui solubili con acqua fredda.

Barattolo di plastica con pennello imperdibile, integrato nel tappo a vite.

### La fornitura comprende

**REMS Paste Cu 3.** Pasta saldante in confezione da 250 g composta di polvere saldante Sn97Cu3 secondo ISO 9453:2014 e disossidante 3.1.1.C, EN 29454-1:1994, per brasatura dolce di tubi di rame con raccordi di rame, bronzo ed ottone per installazioni di acqua fredda e calda, riscaldamento  $\leq 110^{\circ}\text{C}$ . DVGW-marchio di controllo. In barattolo di plastica con pennello imperdibile.

	Cod.art.	€
	160210R	39,90



Prodotto tedesco di qualità

# REMS Lot P6

Legna saldante dura ISO 17672-CuP 179

Brasatura forte di tubi di rame con raccordi di rame, bronzo, ottone per installazioni di acqua fredda e calda, gas, tecniche di refrigerazione e climatizzazione.

Secondo DVGW foglio di lavoro GW 2.

Legna (peso %)	94 % Cu, 6 % P
Campo di fusione	710 – 890°C

## REMS Lot P6 – la legna saldante dura di qualità.

Utilizzabile universalmente per quasi tutti i tipi di collegamento comuni nelle installazioni di tubi di rame. Particolarmente adatto anche nella brasatura capillare delle installazioni di tubi di rame senza raccordi.

Il lungo intervallo di fusione, grazie al basso contenuto di fosforo, produce brasature molto tenaci. Privo d'argento, secondo le norme. Molto conveniente.

### La fornitura comprende

**REMS Lot P6.** 1 kg di legna saldante dura ISO 17672-CuP 179, EN 1044,  $\varnothing$  2 mm, per brasatura forte di tubi di rame con raccordi di rame, bronzo e ottone per installazioni di acqua fredda e calda, nelle installazioni gas, tecniche di refrigerazione e climatizzazione. In scatola di cartone.

	Cod.art.	€
	160220R	62,30





# Congelare



**Congelatubi CO<sub>2</sub>**

**268**



**Congelatubi elettrico**

**269**



Per congelare velocemente e semplicemente tubature non svuotate con refrigerante biossido di carbonio. Senza CFC. Per riparazione ed ampliamento di sistemi di tubazioni.

Tubi di acciaio, rame, plastica, multistrato

Ø 1/8 – 2"  
Ø 10 – 60 mm

Refrigerante: biossido di carbonio.

Potenza refrigerante fino a -79°C.

Non tossica, non infiammabile.

**REMS Eskimo – congelare invece di svuotare. Velocissimo. Alimentazione automatica del refrigerante. Alta potenza refrigerante, p.e. tubo d'acciaio 3/4" in soli 5 min. Manicotti refrigeranti particolarmente stretti ed indistruttibili.**

### Refrigerante

Refrigerante biossido di carbonio con alta potenza refrigerante fino a -79 °C. Non tossica. Non infiammabile. Facilmente reperibile.

### Costruzione

I manicotti di congelamento aderenti direttamente al tubo e l'alimentazione del refrigerante direttamente sul tubo garantiscono tempi di congelamento estremamente brevi ed un consumo minimo di refrigerante. Congelamento possibile su una o entrambe le parti, con distributori a T aggiuntivi possono essere collegati anche ulteriori manicotti.

### Manicotti

Semplici. Si montano velocemente, senza utensili particolari. Manicotti particolarmente stretti, ad alta elasticità, indistruttibili, di elastomero termoplastico resistente al freddo, per lavori anche in angoli stretti e nicchie. Viti di fissaggio imperdibili.

### Impugnature con iniettore

Impugnature ergonomiche di plastica per un lavoro piacevole. Iniettore infrangibile di ottone. Collegamento veloce e sicuro ai manicotti. Nessuna regolazione, la giusta quantità di refrigerante viene sempre alimentata automaticamente.

### Tubi ad alta pressione

Tubi ad alta pressione flessibili, resistenti a pressoflessione, a prova di rottura. Molto lunghi per un ampio raggio di lavoro. Allungabili a piacere. Il dado girevole sull'attacco della bottiglia impedisce l'agrovigliamento dei tubi ad alta pressione.



Prodotto tedesco di qualità



Info



### La fornitura comprende

**REMS Eskimo Set.** Congelatubi per refrigerante biossido di carbonio. Per tubi di acciaio, rame, plastica, multistrato Ø 1/8 – 2", Ø 10 – 60 mm. 2 manicotti per congelamento per 10 misure diverse per l'intera capacità campo di applicazione, raccordo per bombola con distributore a T, tappo di chiusura, 2 impugnature con iniettore, 2 tubi ad alta pressione. In valigetta robusta.

Cod.art.	€
130002R	<b>610,00</b>

### Accessori

Articolo	Dimensione	Cod.art.	€	
<b>Manicotto per congelamento</b>	1/8"	10/12 mm	130450	<b>45,00</b>
	1/4"	15 mm	130455	<b>45,00</b>
	3/8"	18 mm	130460	<b>45,00</b>
	1/2"	22 mm	130465	<b>45,00</b>
	3/4"	28 mm	130470	<b>45,00</b>
	1"	35 mm	130475	<b>45,00</b>
	1 1/4"	42 mm	130480	<b>59,90</b>
	1 1/2"	54 mm	130485	<b>59,90</b>
	2"	60 mm	130490	<b>59,90</b>
<b>Tubo ad alta pressione 2 m</b>		130415	<b>129,00</b>	
<b>Distributore a T per ulteriori manicotti</b>		130207	<b>28,30</b>	
<b>Raccordo per bombola con distributore a T</b>		130383	<b>52,50</b>	
<b>Tappo a dado</b>		130209	<b>7,00</b>	
<b>Nipple doppio</b>		130208	<b>10,80</b>	
<b>Impugnatura con iniettore</b>		130410	<b>61,70</b>	
<b>Valigetta con inserti</b>		130430R	<b>114,00</b>	



Congelamento semplice e veloce di tubazioni non svuotate. Circuito chiuso del refrigerante. Ecologico. Senza CFC. Per riparazione ed ampliamento di sistemi di tubazioni.

Tubi di acciaio, rame, plastica, multistrato

Ø 1/8 - 2"  
Ø 10 - 60 mm

**REMS Frigo 2 F-Zero – congelare elettricamente invece di svuotare. Velocissimo fino a 2". Alta potenza refrigerante, p.e. tubo d'acciaio 3/4" in soli 9 min\*. Testine di congelamento particolarmente strette, montaggio velocissimo. Indicazione della temperatura con termometro digitale LCD.**

### Vantaggio del sistema

Solo un congelatubi per l'intera gamma fino a 2". Testine di congelamento uniche per l'intero campo di applicazione Ø 1/4 - 1" ovvero Ø 15 - 35 mm, senza la necessità di inserti di riduzione. Trasferimento del freddo solo con acqua spruzzata sulle testine, che rimangono sempre pulite, non è necessario l'uso di paste o lubrificanti.

### Circuito chiuso del refrigerante

Congelatubi elettrico con circuito chiuso del refrigerante. Ecologico. Utilizzabile ovunque, anche in ambienti chiusi. Refrigerante R-290. Alta potenza refrigerante. Ideale anche per riparazioni lunghe.

### Costruzione

Robusto, compatto. Le testine di congelamento particolarmente strette e i tubi refrigeranti perpendicolari al tubo rendono possibili lavori anche in angoli stretti ed in nicchie. Congelamento possibile su una o entrambi le parti.

### Aggregato di congelamento

Funzionamento molto silenzioso. Aggregato di congelamento, 430 W, in robusta carcassa metallica con griglie di ventilazione laterali per una circolazione ottimale dell'aria. Grande scomparto superiore ben accessibile per i tubi refrigeranti e gli accessori. Peso solo 23 kg. Facilmente trasportabile.

### Testine di congelamento

Testine di congelamento particolarmente compatte con inserti geometricamente formati in modo particolare per l'inserimento del relativo diametro diverso del tubo. Molto strette, solo 50 mm di larghezza. Utilizzabili ovunque, anche in angoli stretti. Tutte le dimensioni di tubo da Ø 1/4 - 1" e Ø 15 - 35 mm possono essere congelate con una testina sola. Inserti di congelamento per altre dimensioni di tubo fino a Ø 2", 60 mm. Collari con chiusura in velcro per una montaggio semplice e veloce delle testine di congelamento sul tubo, senza utensili.

### Tubi refrigeranti

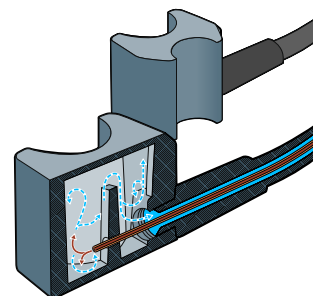
Tubi refrigeranti flessibili e lunghissimi, lunghezza 2,5 m, di gomma sintetica resistente all'abrasione per grandi raggi di lavoro.

### Termometro digitale LCD

Termometro digitale LCD con staffa di fissaggio, per l'esatta indicazione della temperatura direttamente sul punto di congelamento.



Prodotto tedesco di qualità



Velocissimo fino a 2"



### La fornitura comprende

**REMS Frigo 2 F-Zero Set.** Congelatubi elettrico con circuito chiuso del refrigerante. Per tubi di acciaio, rame, plastica, multistrato Ø 1/8 - 2", Ø 10 - 60 mm. Aggregato di refrigerazione 230 V, 50 Hz, 430 W, 2 tubi refrigeranti, lunghezza 2,5 m, 2 collari, 2 termometri digitali LCD, bottiglietta a spruzzo. Equipaggiato per tubi Ø 1/4 - 1", 15 - 42 mm. In carcassa metallica robusta. In scatola di cartone.

	Cod.art.	€
	131012R220	1.980,00

### Accessori

Articolo	Dimensione	Cod.art.	€
<b>Set d'ampliamento fino a 2", 60 mm</b>	1 1/2 - 2" / 54 - 60 mm	131160R	<b>288,00</b>
<b>Inserto di congelamento, confezione da 2 pezzi</b>	1/8" 10, 12 mm	131110R	<b>105,00</b>
	1/2" 54 mm	131156R	<b>96,30</b>
	1" 54 mm	131157R	<b>96,30</b>
	2" 60 mm	131158R	<b>96,30</b>
<b>Fascetta di fissaggio</b>		131104R	<b>17,00</b>
<b>Termometro digitale LCD</b>		131116R	<b>42,70</b>







**REMS CamSys 2**

# Ispezione di tubazioni e canali

## Pulizia di tubazioni e canali

	<b>Telecamere-endoscopio</b>	<b>272</b>
	<b>Sistemi di ispezione elettronici con telecamera</b>	<b>274</b>
	<b>Sturatubi per azionamento manuale ed elettrico</b>	<b>280</b>
	<b>Sturatubi elettrico</b>	<b>281</b>
	<b>Sturatubi a batteria</b>	<b>282</b>
	<b>Macchine elettriche per la pulizia delle tubazioni</b>	<b>284</b>



Maneggevole telecamera-endoscopio portatile per l'ispezione e l'analisi dei danni di punti difficilmente accessibili come cavità, pozzi, tubi, ecc. Per il funzionamento a batteria.

Testa telecamera Ø 8 mm

## REMS MiniScope – brillanti immagini di cavità, pozzi e tubi.

### Struttura

Superleggera e maneggevole. Unità di controllo con set cavo e telecamera solo 0,4 kg. Utilizzabile ovunque, a mano libera, sopra la testa, anche in angoli particolarmente stretti. Robusto alloggiamento di plastica antiurto con impugnatura ergonomica. I pulsanti sono disposti direttamente sotto il display, per cui con una sola mano si può afferrare l'impugnatura e azionare i pulsanti. Pulsante di accensione/spengimento, pulsante per la rotazione e l'inversione speculare dell'immagine, rispettivamente di 180°, pulsante per controllare su 8 livelli la luminosità dei LED nella testa della telecamera, pulsante per regolare su 8 livelli la luminosità del display a colori. LED Power per la segnalazione dello stato operativo. Vano per 4 normali pile 1,5V, AA, LR6. Morsetti a vite ad innesto per cambiare il set cavo e telecamera senza necessità di utensili. Robusta valigetta per unità di controllo, set cavo e telecamera 8-1 e accessori.

### Unità di controllo con display LC TFT a colori

Unità di controllo con display a colori 2,3" con la più moderna tecnologia LC TFT per brillanti immagini, 320 x 240 pixel.

### Funzionamento a batteria

Unità di controllo con 4 pile 1,5V, AA, LR6 per un servizio ininterrotto di circa 6 ore.

### Set cavo e telecamera Color intercambiabili

Set cavo e telecamera Color, formato da telecamera a colori Ø 8 mm (640 x 480 pixel), con sensore CMOS con LED a luce bianca di intensità luminosa regolabile per la regolazione ottimale della luminosità e funzione Fixed Focus per la regolazione automatica del contrasto, protezione contro l'immersione temporanea in acqua (IP 67). Set cavo e telecamera Color 8-1 con 1 m di cavo di avanzamento flessibile e specchio, gancio e calamita applicabili.



Info

## La fornitura comprende

**REMS MiniScope Set.** Maneggevole telecamera-endoscopio portatile per l'ispezione e l'analisi dei danni di punti difficilmente accessibili come cavità, pozzi, tubi, ecc. Unità di controllo con display LC TFT a colori 2,3". 4 pile 1,5V, AA, LR6. Set cavo e telecamera Color 8-1 con 1 m di cavo di avanzamento flessibile e specchio, gancio e calamita applicabili. In robusta valigetta.

	Cod.art.	€
	175401R6	143,00



Maneggevole telecamera-endoscopio portatile per l'ispezione e l'analisi dei danni di punti difficilmente accessibili come cavità, pozzi, tubi, ecc. Documentazione mediante foto e video sulla MicroSD Card. Per alimentazione a batteria e da rete elettrica.

Testa telecamera Ø 8 mm

## REMS CamScope HD – brillanti immagini e filmati di cavità, pozzi e tubi in qualità HD (1920 x 1080 pixel). Slot per MicroSD Card.

### Struttura

Superleggera e maneggevole. Unità di controllo con impugnatura a pistola e set cavo e telecamera solo 0,5 kg. Utilizzabile ovunque, a mano libera, sopra la testa, anche in angoli particolarmente stretti. Robusto alloggiamento di plastica antiurto con impugnatura ergonomica. I pulsanti sono disposti direttamente sotto il display, per cui con una sola mano si può afferrare l'impugnatura a pistola e azionare i pulsanti. Pulsanti per regolare la luminosità rispettivamente su 4 livelli dei LED nella testa della telecamera e del display, la rotazione, l'inversione speculare e lo zoom dell'immagine visualizzata sul display, per richiamare e navigare nel menu. LED Power integrato nel pulsante di accensione/spengimento per segnalare lo stato di funzionamento. Batteria agli ioni di litio 3,7 V, capacità 4,0 Ah, per una lunga autonomia. Diversi set cavo e telecamera HD utilizzabili. Morsetti a vite ad innesto per cambiare i set cavo e telecamera senza dover far uso di utensili. Robusta valigetta per unità di controllo con impugnatura a pistola, set cavo e telecamera Color 8-1 HD, cavo USB e accessori.

### Unità di controllo con display LC TFT a colori

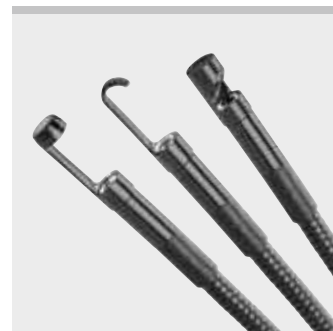
Unità di controllo con impugnatura a pistola con display a colori 5" con la più moderna tecnologia LC TFT e 480 x 854 pixel, per brillanti immagini e filmati. Lingua del menu selezionabile. Slot per MicroSD Card. Foto e filmati in qualità HD salvabili sulla MicroSD Card per la facile documentazione del risultato dell'ispezione. Zoom digitale 4x. La data e l'ora di registrazione possono essere salvate, a scelta, nella foto o nel filmato. Riproduzione immediata della registrazione salvata o trasmissione ad altri apparecchi mediante la MicroSD Card. Porta USB per il collegamento diretto a un PC o laptop e per ricaricare la batteria.

### Alimentazione a batteria e da rete elettrica

Li-Ion Technology. Unità di controllo con impugnatura a pistola con batteria agli ioni di litio 3,7 V, 4,0 Ah integrata. Leggera e potente. Alta densità di energia per un'autonomia di circa 5 ore. L'utilizzo con alimentazione da rete è possibile anche durante la ricarica della batteria con il cavo USB. Assenza di effetto memoria per la massima potenza della batteria.

### Set cavo e telecamera Color intercambiabili

Set cavo e telecamera Color HD, formato da telecamera a colori Ø 8 mm, con sensore CMOS con LED a luce bianca di intensità regolabile per la regolazione ottimale della luminosità e funzione Fixed Focus per la regolazione automatica del contrasto, protezione contro l'immersione temporanea in acqua (IP 67). Set cavo e telecamera Color 8-1 HD con 1 m di cavo di avanzamento flessibile e specchio, gancio e calamita applicabili. Set cavo e telecamera Color 8-5 HD con 5 m di cavo di avanzamento flessibile, come accessorio.



Info

## La fornitura comprende

**REMS CamScope HD Set.** Maneggevole telecamera-endoscopio portatile per l'ispezione e l'analisi dei danni di punti difficilmente accessibili come cavità, pozzi, tubi, ecc. Documentazione mediante immagini e filmati in qualità HD salvabili sulla MicroSD Card. Telecamera-endoscopio con display a colori LC TFT 5", zoom digitale 4x, slot per MicroSD Card, porta USB, batteria agli ioni di litio 3,7V, 4,0Ah integrata. Set cavo e telecamera Color 8-1 HD con 1 m di cavo di avanzamento flessibile e specchio, gancio e calamita applicabili. MicroSD Card 32 GB. Cavo USB. In robusta valigetta.

	Art.-Nr.	€
	175400R4	254,00

## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Set cavo e telecamera Color 8-5 HD</b> , telecamera a colori Ø 8 mm, 1280 x 720 pixel, con 5 m di cavo di avanzamento flessibile.	175440R	79,70



Maneggevole sistema d'ispezione portatile con telecamera per l'ispezione e l'analisi a basso costo dei danni a tubazioni, canalizzazioni, camini ed altre cavità, con misurazione elettronica del metraggio. Adatta anche per l'ispezione dopo i lavori di pulizia dei tubi e per il collaudo di nuove installazioni o di riparazioni. Documentazione mediante foto e video sulla SD Card. Per l'alimentazione a batteria o a corrente.

Testa telecamera	Ø 25 mm
Tubi	Ø (40) 50–150 mm
Canali, camini, altre cavità	

## REMS CamSys – brillanti immagini e filmati di tubi e canali. Slot per SD Card.

**Misurazione elettronica del metraggio. Alimentazione a batteria e da rete elettrica.**

### Vantaggio del sistema

Una sola unità di controllo con display LC TFT a colori per il collegamento di diversi set di cavi e telecamera per svariate esigenze, che permette eventuali riallestimenti a costi ridotti.

### Struttura

Portatile, maneggevole, leggero. Utilizzabile ovunque, anche in angoli particolarmente stretti. Unità di controllo collegata al set cavo e telecamera tramite cavo di 2 m, staccabile per una facile pulizia del set cavo e telecamera. Diversi set cavo e telecamera utilizzabili. Morsetti a vite ad innesto per cambiare i set cavo e telecamera e l'unità di controllo senza la necessità di utensili. Valigetta resistente per l'alloggiamento dell'unità di controllo, alimentatore/caricabatteria e gli accessori.

### Unità di controllo con display LC TFT a colori

Unità di controllo con display a colori 3,5" con la più moderna tecnologia LCD TFT per brillanti immagini e filmati, diagonale dello schermo 89 mm, 320 x 240 pixel. Particolarmente leggera e maneggevole, solo 0,4 kg. Carcassa di plastica robusta, resistente agli urti e con protezione contro gli spruzzi d'acqua. Minime dimensioni: 172 x 121 x 58 mm. Tasti per la regolazione dell'intensità luminosa dei diodi luminosi nella testa della telecamera a colori. Schermo intero, zoom 2x, 4 possibilità di rotazione dell'immagine. Slot per SD Card. Foto e filmati salvabili sulla SD Card per semplice una facile documentazione del risultato dell'ispezione. La profondità di avanzamento della telecamera viene salvata nell'immagine e nel filmato, a scelta anche con la data e l'ora della registrazione. Durante la registrazione di un filmato è possibile salvare immagini singole senza influenzare negativamente la ripresa video. Riproduzione immediata della registrazione salvata o trasmissione ad altri apparecchi mediante SD Card. Durante la riproduzione sul display a colori del controller dei filmati salvati è anche possibile produrre immagini singole tratte dal filmato. Porta USB per il collegamento diretto ad un PC laptop. Boccola uscita video Composite-Video PAL/NTSC per il collegamento di un monitor esterno. Connettore per tensione di alimentazione/caricabatterie litio-polimero 100–240 V.

### Alimentazione a batteria e da rete elettrica

Li-Polymer Technology. Unità di controllo con batteria al litio-polimero 3,7 V, 4,0 Ah. Leggera e potente. Cavo di alimentazione/caricabatterie 100–240 V, 15 W, con porta USB e cavo USB per il collegamento all'alimentazione elettrica/caricabatterie, laptop o altra alimentazione elettrica. Assenza di effetto memoria per la massima potenza della batteria.

### Telecamera speciale a colori ad alta risoluzione

Telecamera speciale a colori ad alta risoluzione Ø 25 mm con sensore video CMOS e 4 diodi (LED) ultraluminosi bianchi con intensità luminosa regolabile fino a 1700 mcd ed illuminazione angolare concentrata per brillanti immagini a colori con illuminazione omogenea. Necessità di illuminazione minima grazie all'elevata sensibilità alla luce (0,1 lux). Fuoco fisso ed obiettivo speciale con grandangolo di 90°, per poter riconoscere anche i più piccoli dettagli.

### Set cavo e telecamera intercambiabili

Set cavo e telecamera S-Color, formati da speciale telecamera a colori ad alta risoluzione con **30 m di cavo di avanzamento Ø 5,4 mm**, flessibile, per Ø 50–150 mm, in raccogli cavo con misurazione elettronica del metraggio, **20 m di cavo di avanzamento Ø 4,5 mm**, molto flessibile, per tubi di piccolo diametro e curve strette Ø (40) 50–150 mm, in raccogli cavo con misurazione elettronica del metraggio o **10 m di cavo di avanzamento Ø 4,5 mm** con marcatura della lunghezza, molto flessibile, per tubi di piccolo diametro e curve strette Ø (40) 50–150 mm, in cestello portacavi, con collegamento per l'unità di controllo. Testa della telecamera particolarmente piccola ed arrotondata Ø 25 mm, impermeabile fino a 20 m (0,2 MPa/2 bar/29 psi) e molla di guida rastremata verso il cavo di avanzamento e molto flessibile per un avanzamento facile anche attraverso diverse curve dei tubi. Testa della telecamera con calotta di protezione facilmente intercambiabile, con lastra di vetro minerale integrata. Cavi di avanzamento flessibili in tecnica ibrida, con anima in fibra di vetro, linee dati e guaina in plastica, molto resistenti, per una lunga durata. Robusto cestello portacavi verniciato a polvere e facile da pulire. Raccogli cavo con cestello rotabile per un facile svolgimento e avvolgimento del cavo di avanzamento e sensore integrato per la misurazione elettronica del metraggio. Borsa per set cavo e telecamera come accessorio.

### Corpi guida

Diversi corpi guida per tubi di diametro maggiore, fissabili alla testa della telecamera, come accessorio.



Info



## La fornitura comprende

**REMS CamSys Set S-Color.** Sistema d'ispezione elettronico con telecamera per ispezione ed analisi a basso costo. Documentazione mediante foto e video sulla SD Card con indicazione della data e dell'ora. Unità di controllo con tecnologia a microprocessore, con display LC TFT a colori da 3,5", slot per SD Card, porta USB, boccia uscita video PAL/NTSC, batteria al litio-polimero 3,7 V, 4,0 Ah integrata, in robusto alloggiamento di plastica antiurto protetto contro gli spruzzi d'acqua. 2 m di cavo di collegamento dall'unità di controllo al set cavo e telecamera, alimentatore/caricabatteria 100-240 V, 50-60 Hz, 15 W, SD Card 4 GB, cavo USB, in robusta valigetta. Set cavo e telecamera S-Color con telecamera speciale a colori ad alta risoluzione Ø 25 mm, con sensore video CMOS e cavo di avanzamento.

Articolo	Versione	Cod.art.	€
<b>Set S-Color 10 K</b>	10 m di cavo di avanzamento Ø 4,5 mm con marcatura della lunghezza, molto flessibile, in cestello portacavi. Per tubi di piccolo diametro e curve strette Ø (40) 50-150 mm, canali, pozzi, camini ed altre cavità.	175008R220	<b>2.660,00</b>
<b>Set S-Color 20 H</b>	20 m di cavo di avanzamento Ø 4,5 mm, molto flessibile, in raccogli cavo con misurazione elettronica del metraggio. Per tubi di piccolo diametro e curve strette Ø (40) 50-150 mm, canali, pozzi, camini ed altre cavità.	175007R220	<b>3.680,00</b>
<b>Set S-Color 30 H</b>	30 m di cavo di avanzamento Ø 5,4 mm, flessibile, in raccogli cavo con misurazione elettronica del metraggio. Per tubi Ø 50-150 mm, canali, pozzi, camini ed altre cavità.	175010R220	<b>3.790,00</b>



## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>REMS CamSys Basic-Pack.</b> Unità di controllo con tecnologia a microprocessore, con display LC TFT a colori da 3,5", slot per SD Card, porta USB, boccia uscita video PAL/NTSC, batteria al litio-polimero 3,7 V, 4,0 Ah integrata, in robusto alloggiamento di plastica antiurto protetto contro gli spruzzi d'acqua. 2 m di cavo di collegamento dall'unità di controllo al set cavo e telecamera, alimentatore/caricabatteria 100-240 V, 50-60 Hz, 15 W, SD Card 4 GB, cavo USB, in robusta valigetta.	175000R220	<b>1.560,00</b>
<b>Set cavo e telecamera S-Color 10 K.</b> Con telecamera speciale a colori ad alta risoluzione Ø 25 mm, con sensore video CMOS e 10 m di cavo di avanzamento Ø 4,5 mm con marcatura della lunghezza, molto flessibile, con collegamento per l'unità di controllo, in cestello portacavi. Per tubi di piccolo diametro e curve strette Ø (40) 50-150 mm.	175305R	<b>1.220,00</b>
<b>Set cavo e telecamera S-Color 20 H</b> Con telecamera speciale a colori ad alta risoluzione Ø 25 mm, con sensore video CMOS e 20 m di cavo di avanzamento Ø 4,5 mm, flessibile, in raccogli cavo con misurazione elettronica del metraggio e collegamento per l'unità di controllo. Per tubi di piccolo diametro e curve strette Ø (40) 50-150 mm.	175306R	<b>2.290,00</b>
<b>Set cavo e telecamera S-Color 30 H.</b> Con telecamera speciale a colori ad alta risoluzione Ø 25 mm, con sensore video CMOS e 30 m di cavo di avanzamento Ø 5,4 mm, flessibile, in raccogli cavo con misurazione elettronica del metraggio e collegamento per l'unità di controllo. Per Ø 50-150 mm.	175011R	<b>2.410,00</b>
<b>Corpo guida Ø 62 mm S-Color/S-Color S,</b> per set cavo e telecamera S-Color/S-Color S	175057R	<b>120,00</b>
<b>Corpo guida Ø 100 mm S-Color/S-Color S,</b> per set cavo e telecamera S-Color/S-Color S	175058R	<b>139,00</b>
<b>Calotta di protezione S-Color/S-Color S</b> con lastra di vetro minerale, guarnizione, per set cavo e telecamera S-Color/S-Color S	175026R	<b>40,50</b>
<b>Borsa per set cavo e telecamera</b>	175123R	<b>144,00</b>
<b>Valigetta con inserti</b>	175018R	<b>110,00</b>





Maneggevole sistema d'ispezione portatile con telecamera per l'ispezione e l'analisi a basso costo dei danni a tubazioni, canalizzazioni, camini ed altre cavità. Telecamera autolivellante. Trasmettitore per localizzare la testa della telecamera. Misurazione elettronica del metraggio. Adatta anche per l'ispezione dopo i lavori di pulizia dei tubi e per il collaudo di nuove installazioni o di riparazioni. Documentazione mediante foto e filmati con registrazione vocale sulla SD Card. Per l'azionamento a batteria o a corrente.

Testa telecamera S-Color/S-Color S	Ø 25 mm
Testa telecamera S-Color S-N	Ø 33 mm

Tubi, canali, camini ed altre cavità	
Testa telecamera S-Color	Ø (40) 50 – 150 mm
Testa telecamera S-Color S	Ø 50 – 150 mm
Testa telecamera S-Color S-N	Ø 70 – 150 mm

**REMS CamSys 2 – brillanti immagini e filmati di tubi e canali. Registrazione vocale. Telecamera autolivellante. Trasmettitore per localizzare la testa della telecamera. Slot per SD Card. Misurazione elettronica del metraggio. Alimentazione a batteria e da rete elettrica.**

### Vantaggio del sistema

Una sola unità di controllo con display LC TFT a colori per il collegamento di diversi set di cavi e telecamera per svariate esigenze, che permette eventuali riallestimenti a costi ridotti.

### Struttura

Portatile, maneggevole, leggero. Utilizzabile ovunque, anche in angoli particolarmente stretti. Unità di controllo collegata al set cavo e telecamera tramite cavo di 2 m, staccabile per una facile pulizia del set cavo e telecamera. Diversi set cavo e telecamera utilizzabili. Morsetti a vite ad innesto per cambiare i set cavo e telecamera e l'unità di controllo senza la necessità di utensili. Valigetta resistente per l'alloggiamento dell'unità di controllo, alimentatore/caricabatteria e gli accessori.

### Unità di controllo con display LC TFT a colori

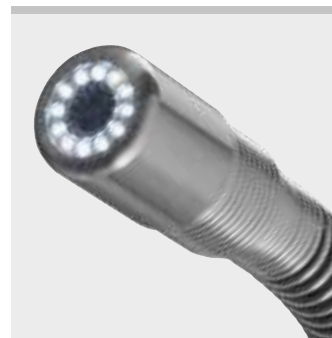
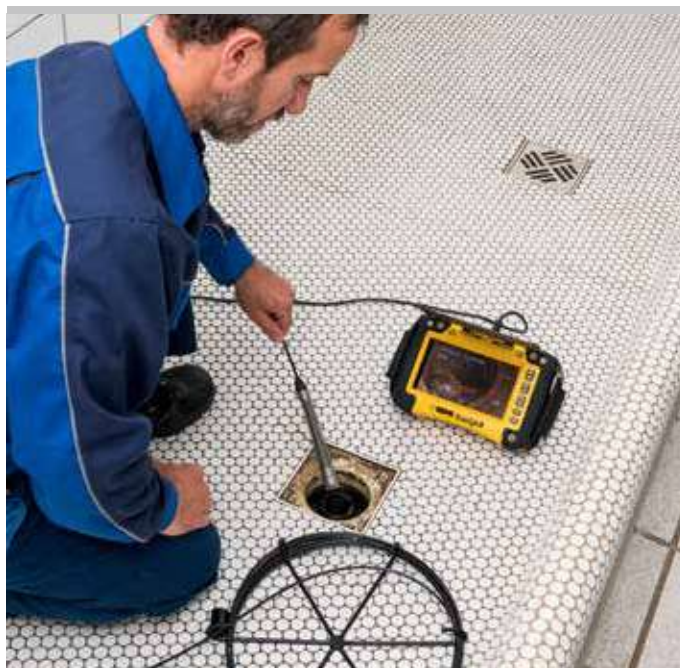
Unità di controllo con display a colori 7" con la più moderna tecnologia LCD TFT per brillanti immagini e filmati, diagonale dello schermo 178 mm, 720 x 480 pixel. Particolarmente leggera e maneggevole, solo 1,3 kg. Carcassa di robusta plastica, resistente agli urti, protetta contro gli spruzzi d'acqua, protezione antiabbagliamento. Supporto integrato per diversi angoli di inclinazione dello schermo. Impugnatura ergonomica con Softgrip e collari regolabili, tasti per immagine e filmato, uso con una sola mano per persone destrorse e mancine. Dimensioni ridotte: 270 x 164 x 70 mm. Tasti per la regolazione dell'intensità luminosa dei diodi luminosi nella testa della telecamera a colori. Schermo intero, zoom 2x, 4 possibilità di rotazione dell'immagine. Spegnimento automatico regolabile. Slot per SD Card. Foto e filmati con registrazione vocale salvabili sulla SD Card per una facile documentazione del risultato dell'ispezione. La profondità di avanzamento della telecamera viene salvata nell'immagine e nel filmato, a scelta anche con la data e l'ora della registrazione. Durante la registrazione di un filmato è possibile salvare immagini singole senza influenzare negativamente la ripresa video. Riproduzione immediata della registrazione salvata o trasmissione ad altri apparecchi mediante SD Card. Durante la riproduzione sul display a colori del controller dei filmati salvati è anche possibile produrre immagini singole tratte dal filmato. Porta USB per il collegamento diretto ad un PC laptop. Boccola uscita video Composite-Video PAL/NTSC per il collegamento di un monitor esterno. Connettore per tensione di alimentazione/caricabatterie 100 – 240 V.

### Alimentazione a batteria e da rete elettrica

Li-Polymer Technology. Unità di controllo con batteria al litio-polimero 3,7V, 7,6 Ah. Leggera e potente. Cavo di alimentazione/caricabatterie 100 – 240 V, 15 W, con porta USB e cavo USB per il collegamento all'alimentazione elettrica/caricabatterie, laptop o altra alimentazione elettrica. Assenza di effetto memoria per la massima potenza della batteria.

### Telecamera speciale a colori ad alta risoluzione

Telecamera speciale a colori ad alta risoluzione con sensore video CMOS e diodi (LED) ultraluminosi bianchi con intensità luminosa regolabile fino a 1700 mcd ed illuminazione angolare concentrata per brillanti immagini a colori con illuminazione omogenea. Necessità di illuminazione minima grazie all'elevata sensibilità alla luce (0,1 lux). Fuoco fisso ed obiettivo speciale con grandangolo di 90°, per poter riconoscere anche i più piccoli dettagli.



Info

## Set cavo e telecamera intercambiabili

**Set cavo e telecamera S-Color**, formato da telecamera speciale a colori ad alta risoluzione Ø 25 mm, con 20 m di cavo di avanzamento Ø 4,5 mm, molto flessibile, per tubi di piccolo diametro e curve strette Ø (40) 50–150 mm, in raccogli cavo con misurazione elettronica del metraggio o 10 m di cavo di avanzamento Ø 4,5 mm con marcatura della lunghezza, molto flessibile, per tubi di piccolo diametro e curve strette Ø (40) 50–150 mm, in cestello portacavi. **Set cavo e telecamera S-Color S**, formato da telecamera speciale a colori ad alta risoluzione Ø 25 mm, con 30 m di cavo di avanzamento Ø 5,4 mm, flessibile, per Ø 50–150 mm, in raccogli cavo con misurazione elettronica del metraggio e trasmettitore 33 kHz per localizzare la testa della telecamera. **Set cavo e telecamera S-Color S-N**, formato da telecamera speciale a colori ad alta risoluzione Ø 33 mm, con 30 m di cavo di avanzamento Ø 5,4 mm, flessibile, per Ø 70–150 mm, in raccogli cavo con misurazione elettronica del metraggio, trasmettitore 33 kHz per localizzare la testa della telecamera e telecamera autolivellante per immagini e filmati con disposizione verticale. Connettore per l'unità di controllo. Testa della telecamera particolarmente piccola ed arrotondata, impermeabile fino a 20 m (0,2 MPa/2 bar/29 psi) e molla di guida rastremata verso il cavo di avanzamento e molto flessibile per un agevole avanzamento anche attraverso diverse curve dei tubi. Testa della telecamera con calotta di protezione velocemente intercambiabile con lastra di vetro minerale integrata. Cavi di avanzamento flessibili in tecnica ibrida, con anima in fibra di vetro, linee dati e guaina in plastica, molto resistenti, per una lunga durata. Robusto cestello portacavi verniciato a polvere e facile da pulire. Raccogli cavo con cestello rotabile per un facile svolgimento e avvolgimento del cavo di avanzamento e sensore integrato per la misurazione elettronica del metraggio. Borsa per set cavo e telecamera come accessorio.

## Corpi guida

Corpo di guida S-Color/S-Color S e S-Color S-N Ø 62 mm e Ø 100 mm, per tubi di maggior diametro, bloccabile sulla testa della telecamera S-Color/S-Color S o S-Color S-N, come accessorio.

## Localizzatore

REMS Explorer per localizzare la testa della telecamera con trasmettitore 33 kHz, per localizzare la posizione dei punti danneggiati o della traiettoria di un tubo, come accessorio.



## La fornitura comprende

**REMS CamSys 2 Set S-Color**. Sistema d'ispezione elettronico con telecamera per ispezione ed analisi a basso costo. Documentazione mediante foto e filmati con registrazione vocale sulla SD Card con indicazione della data e dell'ora. Unità di controllo con tecnologia a microprocessore, con display LC TFT a colori da 7", slot per SD Card, porta USB, boccia uscita video PAL/NTSC, batteria al litio-polimero 3,7V, 7,6 Ah integrata, in robusto alloggiamento di plastica antiurto protetto contro gli spruzzi d'acqua, protezione antiabbagliamento, supporto. 2 m di cavo di collegamento dall'unità di controllo al set cavo e telecamera, alimentatore/caricabatteria 100–240V, 50–60 Hz, 15 W, SD Card 4 GB, cavo USB, cavo video, in robusta valigetta. Set cavo e telecamera S-Color con telecamera speciale a colori ad alta risoluzione, con sensore video CMOS e cavo di avanzamento.

Articolo	Versione	Cod.art.	€
<b>Set S-Color 10 K</b>	Telecamera speciale a colori ad alta risoluzione Ø 25 mm, 10 m di cavo di avanzamento Ø 4,5 mm con marcatura della lunghezza, molto flessibile, in cestello portacavi. Per tubi di piccolo diametro e curve strette Ø (40) 50–150 mm, canali, pozzi, camini ed altre cavità.	175301R220	<b>3.250,00</b>
<b>Set S-Color 20 H</b>	Telecamera speciale a colori ad alta risoluzione Ø 25 mm, 20 m di cavo di avanzamento Ø 4,5 mm, molto flessibile, in raccogli cavo con misurazione elettronica del metraggio. Per tubi di piccolo diametro e curve strette Ø (40) 50–150 mm, canali, pozzi, camini ed altre cavità.	175302R220	<b>4.280,00</b>
<b>Set S-Color S 30 H</b>	Telecamera speciale a colori ad alta risoluzione Ø 25 mm, trasmettitore 33 kHz per localizzare la testa della telecamera, 30 m di cavo di avanzamento Ø 5,4 mm, flessibile, in raccogli cavo con misurazione elettronica del metraggio. Per tubi Ø 50–150 mm, canali, pozzi, camini ed altre cavità.	175303R220	<b>4.500,00</b>
<b>Set S-Color S-N 30 H</b>	Telecamera speciale a colori ad alta risoluzione Ø 33 mm, autolivellante, trasmettitore 33 kHz per localizzare la testa della telecamera, 30 m di cavo di avanzamento Ø 5,4 mm, flessibile, in raccogli cavo con misurazione elettronica del metraggio. Per tubi Ø 70–150 mm, canali, pozzi, camini ed altre cavità.	175304R220	<b>4.890,00</b>



Articolo	Cod.art.	€
<b>REMS CamSys 2 Basic-Pack</b> Unità di controllo con tecnologia a microprocessore, con display LC TFT a colori da 7", slot per SD Card, porta USB, boccia uscita video PAL/NTSC, batteria al litio-polimero 3,7 V, 7,6 Ah integrata, in robusto alloggiamento di plastica antiurto, protezione antiabbagliamento, supporto, protetto contro gli spruzzi d'acqua. 2 m di cavo di alimentazione dall'unità di controllo al set cavo e telecamera, alimentatore/caricabatterie 100-240 V, 50-60 Hz, 15 W, SD Card 4 GB, cavo USB, cavo video, in robusta valigetta.	175300R220	<b>2.190,00</b>
<b>Set cavo e telecamera S-Color 10 K</b> Telecamera speciale a colori ad alta risoluzione Ø 25 mm, 10 m di cavo di avanzamento Ø 4,5 mm con marcatura della lunghezza, molto flessibile, in cestello portacavi. Per tubi di piccolo diametro e curve strette Ø (40) 50-150 mm.	175305R	<b>1.220,00</b>
<b>Set cavo e telecamera S-Color 20 H</b> Telecamera speciale a colori ad alta risoluzione Ø 25 mm, 20 m di cavo di avanzamento Ø 4,5 mm, molto flessibile, in raccogli cavo con misurazione elettronica del metraggio. Per tubi di piccolo diametro e curve strette Ø (40) 50-150 mm.	175306R	<b>2.290,00</b>
<b>Set cavo e telecamera S-Color S 30 H</b> Telecamera speciale a colori ad alta risoluzione Ø 25 mm, trasmettitore 33 kHz per localizzare la testa della telecamera, 30 m di cavo di avanzamento Ø 5,4 mm, flessibile, in raccogli cavo con misurazione elettronica del metraggio. Per Ø 50-150 mm.	175307R	<b>2.520,00</b>
<b>Set cavo e telecamera S-Color S-N 30 H</b> Telecamera speciale a colori ad alta risoluzione Ø 33 mm, autolivellante, trasmettitore 33 kHz per localizzare la testa della telecamera, 30 m di cavo di avanzamento Ø 5,4 mm, flessibile, in raccogli cavo con misurazione elettronica del metraggio. Per Ø 70-150 mm.	175308R	<b>2.930,00</b>
<b>Corpo guida Ø 62 mm S-Color/S-Color S</b> , per testa della telecamera S-Color/S-Color S	175057R	<b>120,00</b>
<b>Corpo guida Ø 100 mm S-Color/S-Color S</b> , per testa della telecamera S-Color/S-Color S	175058R	<b>139,00</b>
<b>Corpo guida Ø 62 mm S-Color S-N</b> , per testa della telecamera S-Color S-N	175343R	<b>66,20</b>
<b>Corpo guida Ø 100 mm S-Color S-N</b> , per testa della telecamera S-Color S-N	175339R	<b>92,90</b>
<b>Calotta di protezione S-Color/S-Color S</b> con lastra di vetro minerale, guarnizione, per testa della telecamera S-Color/S-Color S	175026R	<b>40,50</b>
<b>Calotta di protezione S-Color S-N</b> con lastra di vetro minerale, guarnizione, per testa della telecamera S-Color S-N	175330R	<b>95,80</b>
<b>REMS Explorer</b> , localizzatore della testa della telecamera con trasmettitore 33 kHz	175312R	<b>2.220,00</b>
<b>Borsa</b> per set cavo e telecamera	175123R	<b>144,00</b>
<b>Valigetta</b> con inserti	175323R	<b>110,00</b>









# REMS Pull-Push

Apparecchio aspirante e di pulizia a pressione

Affidabile apparecchio aspirante e di pulizia a pressione per rimuovere rapidamente le ostruzioni, di provata efficacia.

## REMS Pull-Push – eliminare rapidamente le ostruzioni.

Grande forza di spinta grazie all'impugnatura anteriore regolabile. Adattamento ottimale alla funzione di pulizia tramite 2 manicotti: manicotto corto per lavandini e vasche da bagno, manicotto lungo per le toilette.



Info



### La fornitura comprende

**REMS Pull-Push.** Dispositivo aspirante e di pulizia a pressione per rimuovere rapidamente le ostruzioni. Con manicotto corto e lungo. In scatola.

	Cod.art.	€
	170300R	<b>137,00</b>

# REMS Mini-Cobra

Sturatubi per azionamento manuale ed elettrico

Sturatubi maneggevole e collaudato per il rapido impiego nella disostruzione dei tubi, ad esempio della cucina e del bagno.

Per tubi	Ø 20 – 50 (75) mm
Per spirali sturatubi	Ø 6, 8, 10 mm

## REMS Mini-Cobra – a mano o elettricamente. Indispensabile per le piccole ostruzioni.

### Costruzione

Costruzione semplice, robusta, adatta per l'uso pratico. Maneggevole, leggera. Solo 2,9 kg. Lavoro facile anche nei chiusini o gomiti stretti. Introduzione semplicissima della spirale direttamente attraverso la piletta o i giunti del lavandino e dello scarico. Arresto della spirale per mezzo del mandrino a serraggio rapido.

### Spirale per la pulizia dei tubi

Spirali di filo metallico per molle d'alto valore. Tempra speciale. Flessibilissime per l'avanzamento facile anche nei gomiti stretti. Estremità della spirale a bulbo (adatta alla piletta) per un'avanzamento particolarmente facile.

### Tamburo

Il tamburo anticorrosione di poliammide antiurto con rinforzo in fibra di vetro impedisce che le zone limitrofe si sporchino. L'areazione dell'interno del tamburo favorisce l'asciugamento automatico della spirale. Possibilità di vedere la spirale per un controllo in qualsiasi momento.

### Azionamento

Manuale per mezzo di una manovella dall'impugnatura sicura e di facile rotazione o per mezzo di un trapano/avvitatore adatto, numero di giri ≤ 300 min<sup>-1</sup>. Trascinatore esagonale nel coperchio del tamburo per funzionamento elettrico.



Prodotto tedesco di qualità



Info



### La fornitura comprende

**REMS Mini-Cobra.** Sturatubi per tubi Ø 20 – 50 (75) mm, con manovella e trascinatore esagonale per trapano/avvitatore. Per spirali Ø 6, 8, 10 mm. Tamburo di poliammide antiurto rinforzato in fibra di vetro. Mandrino rapido. Spirale Ø 8 mm, lunghezza 7,5 m. In scatola di cartone.

	Cod.art.	€
	170010R	<b>189,00</b>

### Accessori

Articolo	Ø × lunghezza	Cod.art.	€
<b>Spirale</b>	8 mm × 7,5 m	170200	<b>76,90</b>
	10 mm × 10 m	170205	<b>156,00</b>
<b>Spirale con anima</b>	8 mm × 7,5 m	170201	<b>110,00</b>



Sturatubi elettrico con commutazione rapida. Per un semplice e rapido impiego nelle disostruzioni dei tubi della cucina e del bagno.

Per tubi Ø 20 – 50 (75) mm  
 Per spirali sturatubi Ø 8, 10 mm

**REMS Mini-Cobra S – Eliminazione rapida delle ostruzioni di tubi. Velocissima inversione della direzione avanzamento/ritorno della spirale tramite commutazione rapida.**

### Costruzione

Unità compatta composta da macchina motore e tamburo. Maneggevole, leggera. Solo 5,7 kg. Impugnatura di sostegno girevole per guidare l'avanzamento e il retrocedimento automatico della spirale e per utilizzare l'apparecchio in maniera sicura. Lavoro facile anche nei chiusini o gomiti stretti.

### Commutazione rapida

Per un facile uso e la rapida eliminazione delle ostruzioni di tubi. Velocissima inversione della direzione avanzamento/ritorno della spirale tramite commutazione rapida (**brevetto EP 3 059 022**) anche a pieno carico senza invertire il senso di rotazione del motore, evita la formazione di cappi della spirale sturatubi in caso di improvvisa resistenza causata dall'ostruzione, per una lunga durata utile delle spirali sturatubi.

### Spirale per la pulizia dei tubi

Spirale in filo metallico per molle, di alto valore. Temperatura speciale. Flessibilissima per l'avanzamento facile anche nei gomiti stretti. Estremità della spirale a bulbo (adatta alla piletta), per questo particolarmente flessibile. Spirale con anima in filo di acciaio a molla per la pulizia delle tubazioni previene la formazione di sporcizia o intasamenti causati da materiale fibroso nelle curvature della spirale.

### Tamburo

Tamburo spirale protetto da corrosione in plastica resistente e rinforzata con fibra di vetro protegge l'ambiente circostanze da sporcizia. L'areazione dell'interno del tamburo favorisce l'asciugamento automatico della spirale. Possibilità di vedere la spirale per un controllo in qualsiasi momento.

### Azionamento

Macchina motore collaudata. Potentissima. Ingranaggio robusto e senza bisogno di manutenzione con frizione slittante di sicurezza. Motore universale, 630 W, rotazione sinistra e destra con momento torcente molto forte a bassa velocità. Regolazione elettronica, in continuo del numero di giri. Il numero di giri viene regolato in continuo, da 0 a 950 min<sup>-1</sup>, mediante l'azionamento a pressione dell'interruttore di sicurezza.



Prodotto tedesco di qualità



Info



Brevetto EP 3 059 022

### La fornitura comprende

**REMS Mini-Cobra S.** Sturatubi elettrico con commutazione rapida, per tubi Ø 20 – 50 (75) mm. Per spirali Ø 8 e 10 mm. Macchina motore con ingranaggio senza bisogno di manutenzione, motore universale 230 V, 50 – 60 Hz, 630 W, rotazione sinistra e destra con momento torcente molto forte a bassa velocità, interruttore di sicurezza. Regolazione elettronica, in continuo del numero di giri da 0 a 950 min<sup>-1</sup>. Tamburo in poliammide antiurto con rinforzo in fibra di vetro. Spirale Ø 8 mm, con anima, lunghezza 7,5 m.

Articolo	Cod.art.	€
<b>REMS Mini-Cobra S</b> , in cartone	170022R220	<b>600,00</b>
<b>REMS Mini-Cobra S Set</b> , in robusta cassetta metallica	170023R220	<b>710,00</b>



### Accessori

Articolo	Ø × lunghezza	Cod.art.	€
<b>Spirale con anima</b>	8 mm × 7,5 m	170201	<b>110,00</b>
<b>Spirale</b>	10 mm × 10 m	170205	<b>156,00</b>
<b>Cassetta metallica</b>		185058R	<b>123,00</b>



Maneggevole sturatubi a batteria portatile con commutazione rapida. Per un semplice e rapido impiego nelle disostruzioni dei tubi della cucina e del bagno. Li-Ion 22V Technology. Per l'azionamento a batteria o a corrente.

Per tubi	Ø 20 – 50 (75) mm
Per spirali sturatubi	Ø 8, 10 mm

**REMS Mini-Cobra S 22V VE – eliminare rapidamente le ostruzioni di tubi ovunque. Velocissima inversione della direzione avanzamento/ritorno della spirale tramite commutazione rapida. Con motore a batteria senza spazzole di elevata coppia.**

### Costruzione

Unità compatta composta da macchina motore a batteria e tamburo della spirale. Portatile, maneggevole, leggero. Completo di batteria solo 5,2 kg. Impugnatura di sostegno girevole per guidare l'avanzamento e il retrocedimento automatico della spirale e per utilizzare l'apparecchio in maniera sicura. Lavoro facile anche nei chiusini o gomiti stretti. Lampada di lavoro a LED integrata per illuminare il punto di lavoro.

### Commutazione rapida

Per un facile uso e la rapida eliminazione delle ostruzioni di tubi. Velocissima inversione della direzione avanzamento/ritorno della spirale tramite commutazione rapida (**brevetto EP 3 059 022**) anche a pieno carico senza invertire il senso di rotazione del motore, evita la formazione di cappi della spirale sturatubi in caso di improvvisa resistenza causata dall'ostruzione, per una lunga durata utile delle spirali sturatubi.

### Spirale per la pulizia dei tubi

Spirale in filo metallico per molle, di alto valore. Temperatura speciale. Flessibilissima per l'avanzamento facile anche nei gomiti stretti. Estremità della spirale a bulbo (adatta alla piletta), per questo particolarmente flessibile. Spirale con anima in filo di acciaio a molla per la pulizia delle tubazioni previene la formazione di sporcizia o intasamenti causati da materiale fibroso nelle curvature della spirale.

### Tamburo

Tamburo spirale protetto da corrosione in plastica resistente e rinforzata con fibra di vetro protegge l'ambiente circostante da sporcizia. L'areazione dell'interno del tamburo favorisce l'asciugamento automatico della spirale. Possibilità di vedere la spirale per un controllo in qualsiasi momento.

### Azionamento

Potente azionamento elettromeccanico con motore a batteria 21,6V senza spazzole di elevata coppia, potenza utile di 500 W, rotazione in senso orario e antiorario con coppia particolarmente elevata e numero di giri adattato al carico specifico, robusto riduttore con cuscinetti di precisione, esente da manutenzione. Interruttore di sicurezza, a controllo elettronico per l'accensione e lo spegnimento senza contraccolpo. Controllo elettronico del numero dei giri a regolazione continua. Il numero dei giri viene regolato in modo continuo da 0 a 560 min<sup>-1</sup> attraverso la pressione variabile esercitata sull'interruttore di sicurezza (interruttore di accelerazione (VE)).

### Alimentazione a batteria o corrente elettrica

Li-Ion 22V Technology. Batteria agli ioni di litio di alto amperaggio, 21,6V, capacità 2,5, 4,4, 5,0 o 9,0 Ah, per una lunga durata. Leggera e potente. Indicatore dello stato di carica con LED a colori. Temperatura di utilizzo tra -10 e + 60°C. Assenza di effetto memoria per la massima potenza della batteria. Caricabatteria veloce 100 – 240V, 90 W. Caricabatteria veloce 100 – 240V, 290 W, per tempi di ricarica più brevi, come accessorio. Tensione di alimentazione ioni di litio 220 – 240V/21,6V, potenza utile 15 A, per collegamento alla rete elettrica al posto della batteria agli ioni di litio 21,6 V, come accessorio.



Prodotto tedesco di qualità



Info



Brevetto EP 3 059 022





## La fornitura comprende

**REMS Mini-Cobra S 22 V VE.** Sturatubi a batteria con commutazione rapida, per tubi Ø 20 – 50 (75) mm. Per spirali Ø 8 e 10 mm. Macchina motore con motore a batteria 21,6 V senza spazzole di elevata coppia, potenza utile di 500 W, robusto riduttore esente da manutenzione, rotazione in senso orario e antiorario con coppia particolarmente elevata a basso numero di giri, interruttore di sicurezza. Regolazione elettronica continua del numero di giri (interruttore di accelerazione (VE)) da 0 a 560 min<sup>-1</sup>. Batteria Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, caricabatterie veloce 220 – 240 V, 50 – 60 Hz, 70 W. Tamburo in poliammide antiurto con rinforzo in fibra di vetro. Spirale Ø 8 mm, con anima, lunghezza 7,5 m.

Articolo	Cod.art.	€
<b>REMS Mini-Cobra S 22 V VE,</b> in cartone	170025R220	<b>820,00</b>
<b>REMS Mini-Cobra S 22 V VE Set,</b> in robusta cassetta metallica	170026R220	<b>940,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

## Accessori

Articolo	Ø×lunghezza	Cod.art.	€
<b>Spirale con anima</b>	8 mm × 7,5 m	170201	<b>110,00</b>
<b>Spirale</b>	10 mm × 10 m	170205	<b>156,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah</b>		571571R22	<b>288,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah</b>		571574R22	<b>415,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah</b>		571581R22	<b>346,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah</b>		571583R22	<b>461,00</b>
<b>Caricabatteria veloce 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 90 W</b>		571585R220	<b>196,00</b>
<b>Caricabatteria veloce 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 290 W</b>		571587R220	<b>461,00</b>
<b>Alimentatore di tensione 220 – 240 V/21,6 V, 50 – 60 Hz, 15 A,</b> per il collegamento alla rete elettrica al posto della batteria Li-Ion 21,6 V		571567R220	<b>461,00</b>
<b>Cassetta metallica</b> con inserti		170107R	<b>123,00</b>
<b>REMS Lumen 2800 22 V,</b> fari LED da cantiere a batteria, vedi pagina 111			





Macchine compatte, robuste e maneggevoli, per l'uso molteplice nella pulizia delle tubazioni di scarico e fognature. Rotazione rapida con spirali singole innestabili. Tecnica collaudata.

Per tubi  $\varnothing$  20–250 mm  
Per spirali per la pulizia delle tubazioni  $\varnothing$  8, 16, 22, 32 mm

Tutte le spirali per la pulizia delle tubazioni e gli utensili sono utilizzabili anche per macchine di altre marche.

**REMS Cobra – tubo libero – semplice e veloce. Rotazione rapida con spirali singole per lunghezze di lavoro fino a 100 m. Raschiamento a catena e fresatura efficienti fino a 740 min<sup>-1</sup>. Il mandrino chiuso protegge il motore ed il comando dalla sporcizia e dall'acqua.**

### Rotatore rapido con spirali singole innestabili

Rotatore rapido, 740 min<sup>-1</sup> (REMS Cobra 22) e 520 min<sup>-1</sup> (REMS Cobra 32) con spirali singole per un lavoro veloce ed efficiente, p.e. raschiamento a catena o fresatura. Anche in condizioni difficili, p.e. nel caso di presenza di radici e di incrostazioni resistenti. Le spirali singole sono innestabili a seconda delle esigenze fino ad una lunghezza di lavoro di 70 m (REMS Cobra 22) e 100 m (REMS Cobra 32). Senza la rotazione inutile di lunghe spirali.

### Costruzione

Robusta, adatta all'uso pratico, protetta dagli spruzzi d'acqua. Senza bisogno di manutenzione. Dimensioni ridotte. Peso favorevole, macchina motore REMS Cobra 22 solo 19 kg, macchina motore REMS Cobra 32 solo 24 kg. Telaio della macchina d'alluminio fuso in conchiglia resistente alla torsione con calotta di copertura in plastica antiurto. REMS Cobra 22 con supporti per spirali singole 16 e 22 per il fissaggio delle spirali singole al telaio della macchina al cambio della spirale. Il sistema di bloccaggio, presente all'esterno della carcassa della macchina ed il mandrino chiuso e continuo per la spirale per la pulizia delle tubazioni permettono un isolamento completo dell'interno della macchina dalla sporcizia e dall'acqua. Cavo di alimentazione con interruttore differenziale di sicurezza (PRCD). Il tubo di guida impedisce che la spirale per la pulizia delle tubazioni sbatta e che si sporchino le zone limitrofe. I piedini rivestiti in gomma garantiscono un posizionamento sicuro non danneggiando la base d'appoggio.

### Spirali ad alta prestazione per la pulizia delle tubazioni

Tempra speciale. Altamente flessibili per un facile avanzamento anche in gomiti stretti. Grazie all'innesto veloce si possono allungare ed accorciare in un lampo. Innesto in incastro a T con chiusura di sicurezza per mezzo di una spina di pressione a molla intercambiabile. Avanzamento manuale per un controllo sensibile del lavoro. Spirale standard per un lavoro di pulizia delle tubazioni universale, altamente flessibile, particolarmente adatta per gomiti di tubo stretti o molto ravvicinati. Spirale S con filo di metallo più spesso per intasature particolarmente difficili, p.e. per raschiare le radici. Spirale con anima in plastica resistente agli agenti atmosferici e termostabile impedisce l'intasamento della spirale o l'aggraviarsi di corpi esterni. Azionamento grazie alla macchina motore REMS Cobra 22, REMS Cobra 32 o a macchine motore di altre marche.

### Ganasce del mandrino per comando spirali

Ganasce d'acciaio temprato e pregiato, resistenti all'usura e precise. Aggancio e distacco delle spirali per la pulizia delle tubazioni immediato e preciso per un controllo, una trasmissione della forza ed una sicurezza di funzionamento ottimali. REMS Cobra 22: A scelta spirali per la pulizia delle tubazioni  $\varnothing$  16 e 22 mm, senza cambio delle ganasce. Spirale  $\varnothing$  8 mm con tamburo adattatore e tenaglia integrata come accessori. REMS Cobra 32: A scelta spirali per la pulizia delle tubazioni  $\varnothing$  22 e 32 mm, senza cambio delle ganasce. Spirali per la pulizia delle tubazioni  $\varnothing$  16 mm con ganascia 16, come accessorio. Spirale per la pulizia delle tubazioni  $\varnothing$  8 mm con tamburo adattatore 32/8 e tenaglia integrata come accessori.

### Azionamento

Motore a condensatore molto silenzioso e potente con momento torcente alto, 750 W, rotazione destra e sinistra. Completa trasmissione della potenza del motore grazie al comando a cinghia dentata antiscivolo, senza bisogno di manutenzione. Mandrino chiuso e continuo, cuscinetti a sfere autolubrificanti, senza bisogno di manutenzione. Arresto della spirale sicuro e veloce grazie alla leva di comando con trasmissione della forza centrata. Questa serve allo stesso tempo, senza scomodo arresto, come manico di trasporto.

### Utensili

Vasto assortimento di utensili (pagine 286–287), adattabile a macchine per la pulizia delle tubazioni di altre marche.



Prodotto tedesco di qualità



Prodotto tedesco di qualità



Il mandrino chiuso e continuo permette un isolamento completo dell'interno della macchina dalla sporcizia e dall'acqua.

## La fornitura comprende

**REMS Cobra 22 Set.** Macchina elettrica per la pulizia delle tubazioni, per tubi Ø 20–150 mm. Macchina motore con funzionamento a cinghia dentata senza bisogno di manutenzione, motore con condensatore 230 V, 50 Hz, 750 W. Rotazione destra e sinistra. Tubo di guida. Interruttore differenziale di sicurezza (PRCD). A scelta con serie di spirali ed utensili per Ø 16 e/o 22. In scatola.

Articolo	Versione	Cod.art.	€
<b>Set 16</b>	5 spirali singole 16 × 2,3 m in cestello portaspirali, trivella diritta 16, trivella a bulbo 16, trivella a lancia con lame dentate 16/25, chiave a piolo per spirali, 1 paio di guanti speciali, cassetta metallica per utensili.	172010R220	<b>1.930,00</b>
<b>Set 22</b>	5 spirali singole 22 × 4,5 m in cestello portaspirali, trivella diritta 22, trivella recuperatrice 22, trivella ad imbuto 22, trivella a lancia con lame incrociate dentate 22/35, chiave a piolo per spirali 22/32, 1 paio di guanti speciali, cassetta metallica per utensili.	172011R220	<b>2.130,00</b>
<b>Set 16 + 22</b>	5 spirali singole 16 × 2,3 m in cestello portaspirali, trivella diritta 16, trivella a bulbo 16, trivella a lancia con lame dentate 16/25, chiave a piolo per spirali, 5 spirali singole 22 × 4,5 m in cestello portaspirali, trivella diritta 22, trivella recuperatrice 22, trivella ad imbuto 22, trivella a lancia con lame incrociate dentate 22/35, chiave a piolo per spirali 22/32, 2 paia di guanti speciali, cassette metalliche per ogni set di utensili.	172012R220	<b>2.490,00</b>



Info

## La fornitura comprende

**REMS Cobra 32 Set.** Macchina elettrica per la pulizia delle tubazioni, per tubi Ø 20–250 mm. Macchina motore con funzionamento a cinghia dentata senza bisogno di manutenzione, motore con condensatore 230 V, 50 Hz, 1050 W. Rotazione destra e sinistra. Tubo di guida. Interruttore differenziale di sicurezza (PRCD). A scelta con serie di spirali ed utensili 32 o con serie di spirali ed utensili 22 e 32 o 16 e 22. In scatola.

Articolo	Versione	Cod.art.	€
<b>Set 32</b>	4 spirali singole 32 × 4,5 m in cestello portaspirali, trivella diritta 32, trivella recuperatrice 32, trivella ad imbuto 32, trivella a lancia con lame incrociate dentate 32/45, chiave a piolo per spirali 22/32, 1 paio di guanti speciali, cassetta metallica per utensili.	174010R220	<b>4.180,00</b>
<b>Set 22 + 32</b>	5 spirali singole 22 × 4,5 m in cestello portaspirali, trivella diritta 22, trivella recuperatrice 22, trivella ad imbuto 22, trivella a lancia con lame dentate 22/35, chiave a piolo per spirali 22/32, 4 spirali singole 32 × 4,5 m in cestello portaspirali, trivella diritta 32, trivella recuperatrice 32, trivella ad imbuto 32, trivella a lancia con lame incrociate dentate 32/45, chiave a piolo per spirali 22/32, 2 paia di guanti speciali, cassette metalliche per ogni set di utensili.	174011R220	<b>4.920,00</b>
<b>Set 16 + 22</b>	5 spirali singole 16 × 2,3 m in cestello portaspirali, 2 ganasce 16, trivella diritta 16, trivella a bulbo 16, trivella a lancia con lame dentate 16/25, chiave a piolo per spirali 16, 5 spirali singole 22 × 4,5 m in cestello portaspirali, trivella diritta 22, trivella recuperatrice 22, trivella ad imbuto 22, trivella a lancia con lame dentate 22/35, chiave a piolo per spirali 22/32, 2 paia di guanti speciali, cassette metalliche per ogni set di utensili.	174012R220	<b>4.500,00</b>



Info

## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>REMS Cobra 22 macchina motore con tubo di guida</b>	172000R220	<b>1.840,00</b>
<b>REMS Cobra 32 macchina motore con tubo di guida</b>	174000R220	<b>3.400,00</b>

**Utensili per la pulizia delle tubazioni** vedi pagine 286–287.



Articolo	Dimensione	Cod.art.	€
<b>Set di spirali ed utensili 16</b> composta di 5 spirali singole, 16 x 2,3 m in cestello portaspirali, trivella diritta 16, trivella a bulbo 16, trivella a lancia con lame dentate 16/25, chiave a piolo per spirali, 1 paio di guanti speciali, cassetta metallica per utensili.		172050R	<b>670,00</b>
<b>Set di spirali ed utensili 22</b> composta di 5 spirali singole 22 x 4,5 in cestello portaspirali, trivella diritta 22, trivella recuperatrice 22, trivella ad imbuto 22, trivella a lancia con lame incrociate dentate 22/35, chiave a piolo per spirali, 1 paio di guanti speciali, cassetta metallica per utensili.		172051R	<b>940,00</b>
<b>Set di spirali ed utensili 32</b> composto di 4 spirali singole 32 x 4,5 in cestello portaspirali, trivella diritta 32, trivella recuperatrice 32, trivella ad imbuto 32, trivella a lancia con lame incrociate dentate 32/45, chiave a piolo per spirali 22/32, 1 paio di guanti speciali, cassetta metallica per utensili		174050R	<b>1.210,00</b>
<b>Tamburo adattatore REMS Cobra 22/8</b> con spirale Ø 8 mm, lunghezza 7,5 m, con punta a bulbo		170011	<b>750,00</b>
<b>Tamburo adattatore REMS Cobra 32/8</b> con spirale Ø 8 mm, lunghezza 7,5 m, con punta a bulbo		170012	<b>750,00</b>
<b>Ganasce 16, confezione da 2 pezzi</b> per REMS Cobra 32 per serrare spirali per la pulizia delle tubazioni con Ø 16 mm		174101	<b>135,00</b>
<b>Spirale per la pulizia delle tubazioni</b> per tubi Ø 10-50 (75) mm	8 x 7,5 m	170200	<b>76,90</b>
per tubi Ø 25-125 mm	16 x 2,3 m	171200	<b>76,50</b>
per tubi Ø 50-150 mm	22 x 4,5 m	172200	<b>122,00</b>
per tubi Ø 50-250 mm	32 x 4,5 m	174200	<b>170,00</b>
<b>Spirale per la pulizia delle tubazioni</b> (5 pezzi) in cestello portaspirali per tubi Ø 25-125 m	16 x 2,3 m	171201	<b>510,00</b>
<b>Spirale per la pulizia delle tubazioni</b> (5 pezzi) in cestello portaspirali per tubi Ø 50-150 mm	22 x 4,5 m	172201	<b>650,00</b>
<b>Spirale per la pulizia delle tubazioni</b> (4 pezzi) in cestello portaspirali per tubi Ø 50-250 mm	32 x 4,5 m	174201	<b>820,00</b>
<b>Spirale S per la pulizia delle tubazioni</b> di filo metallico speciale più spesso per più stabilità, p.e. per raschiatore per radici, scanalatori, raschiatore a catena per tubi Ø 25-125 mm	16 x 2 m	171205	<b>97,80</b>
per tubi Ø 50-150 mm	22 x 4 m	172205	<b>163,00</b>
per tubi Ø 50-250 mm	32 x 4 m	174205	<b>290,00</b>
<b>Spirale con anima per la pulizia delle tubazioni</b> Impedisce l'ostruzione della spirale per tubi Ø 25-125 mm	16 x 2,3 m	171210	<b>106,00</b>
per tubi Ø 50-150 mm	22 x 4,5 m	172210	<b>195,00</b>
per tubi Ø 50-250 mm	32 x 4,5 m	174210	<b>228,00</b>
<b>Spirale con anima per la pulizia delle tubazioni</b> (5 pezzi) in cestello portaspirali per tubi Ø 50-150 mm	22 x 4,5 m	172203	<b>980,00</b>
<b>Spirale con anima per la pulizia delle tubazioni</b> (4 pezzi) in cestello portaspirali per tubi Ø 50-250 mm	32 x 4,5 m	174203	<b>1.050,00</b>
<b>Adattatore per spirali 22/16</b> per congiungere spirali di dimensioni diverse	22/16	172154	<b>139,00</b>
<b>Adattatore per spirali 32/22</b> per congiungere spirali di dimensioni diverse	32/22	174154	<b>161,00</b>
<b>Cestello portaspirali (vuoto)</b>	16	171150	<b>119,00</b>
	22	172150	<b>119,00</b>
	32	174150	<b>132,00</b>
<b>Chiave a piolo per spirali</b> per allentare il bloccaggio di sicurezza	16	171151	<b>4,70</b>
	22/32	172151	<b>5,20</b>

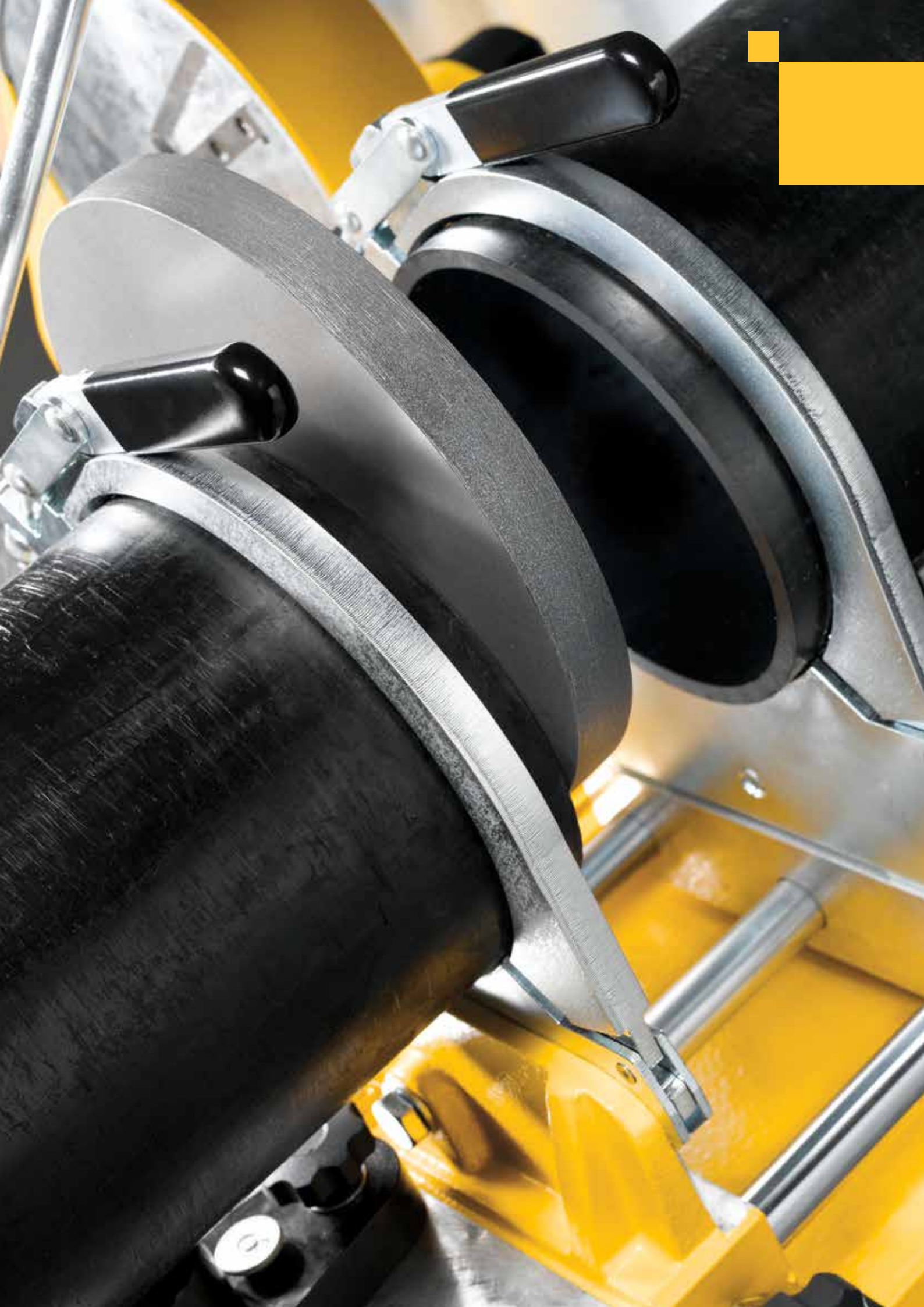




Articolo	Dimensione	Cod.art.	€
<b>Trivella dritta</b> Per determinare la causa dell'ostruzione per mezzo del prelievo di un campione. Perforazione di ostruzioni complete p.e. tessuti, carta, rifiuti domestici.	16 22 32	171250 172250 174250	<b>38,70</b> <b>50,90</b> <b>64,20</b>
<b>Trivella a bulbo</b> per ostruzioni leggere causate da tessuti o da carta. Flessibile, per il raggiungimento di gomiti stretti.	16 22 32	171265 172265 174265	<b>38,70</b> <b>51,00</b> <b>66,60</b>
<b>Trivella ad imbuto</b> Speciale per ostruzioni causate da tessuti e da carta. Superficie d'azione più vasta, adatta per tubi di maggiori dimensioni di diametro. Anche come utensile recuperatore per spirali rimaste accidentalmente nel tubo.	16 22 32	171270 172270 174270	<b>42,80</b> <b>55,50</b> <b>75,70</b>
<b>Trivella recuperatrice</b> Con gancio recuperatore sporgente e ritorto. Anche come utensile di recupero per spirali rimaste accidentalmente nel tubo. Non adatta per la foratura.	16 22 32	171275 172275 174275	<b>38,70</b> <b>54,60</b> <b>65,10</b>
<b>Trivella a lancia con lame dentate</b> Per traforare tubi pieni di grasso o fango, p.e. scarichi di lavatrici, lavastoviglie. Ribattuta con l'innesto (non saldata o brasata), così da evitare deformazioni delle lame dentate in acciaio per molle temprato.	16/25 22/35 22/45 32/55	171280 172280 172281 174282	<b>35,50</b> <b>52,10</b> <b>65,50</b> <b>85,40</b>
<b>Trivella a lancia con lame incrociate dentate</b> Utilizzabile universalmente per ostruzioni di tutti i tipi, anche incrostazioni, p.e. deposito di calcare sulla parte interna del tubo. Ribattuta con l'innesto (non saldata o brasata), così da evitare deformazioni delle lame dentate in acciaio per molle. Si consiglia l'utilizzo con le spirali S.	16/25 16/35 22/35 22/45 22/65 32/45 32/65 32/90 32/115	171290 171291 172290 172291 172293 174291 174293 174295 174296	<b>68,40</b> <b>77,10</b> <b>91,80</b> <b>104,00</b> <b>99,00</b> <b>104,00</b> <b>125,00</b> <b>154,00</b> <b>166,00</b>
<b>Raschiatore a forcella</b> Per rimuovere ostruzioni di fango leggere e più intense o accumuli di grasso. In acciaio per molle temprato.	16	171305	<b>45,40</b>
<b>Raschiatore a forcella doppia</b> Per rimuovere ostruzioni di fango leggere e più intense o accumuli di grasso. In acciaio per molle temprato. Si consiglia l'utilizzo con le spirali S.	16	171306	<b>67,30</b>
<b>Raschiatore a forcella con lame dentate</b> Utilizzo molteplice, p.e. per rimuovere ostruzioni di fango e per frantumare (triturare) radici. In acciaio per molle temprato.	22/65 32/65 32/90	172305 174305 174306	<b>110,00</b> <b>121,00</b> <b>141,00</b>
<b>Raschiatore per radici</b> Speciale per liberare i tubi dalle radici. Corone dentate temprate ed intercambiabili per tagliare in entrambe le direzioni. Si consiglia l'utilizzo con le spirali S.	22/65 32/65 32/90	172310 174310 174311	<b>162,00</b> <b>180,00</b> <b>205,00</b>
<b>Raschiatore a catena liscia</b> Per la pulizia finale del tubo e l'eliminazione di depositi di grasso e incrostazioni, p.e. deposito di calcare sulla parte interna del tubo. Per tubi delicati, p.e. tubi in plastica.	16 22 32	171340 172340 174340	<b>129,00</b> <b>169,00</b> <b>205,00</b>
<b>Raschiatore a catena con arpioni</b> Per la pulizia finale del tubo e l'eliminazione di depositi di grasso e incrostazioni, p.e. deposito di calcare sulla parte interna del tubo. Per tubi in ghisa e in cemento.	16 22 32	171341 172341 174341	<b>154,00</b> <b>210,00</b> <b>242,00</b>
<b>Guanti speciali, paio</b> Per una presa e una condotta sicura della spirale per la pulizia delle tubazioni.		172610	<b>27,30</b>
<b>Guanto speciale chiodato, sinistro</b> <b>Guanto speciale chiodato, destro</b> Per una presa e una condotta sicura della spirale per la pulizia delle tubazioni. Realizzati in pelle, con placchette di metallo all'interno.		172611 172612	<b>56,90</b> <b>56,90</b>







# Saldare tubi di plastica



**Saldamanicotti elettrici**

**290**



**Polifusori a termoelemento**

**291**



**Saldatrice a termoplastra  
per saldatura di testa**

**292**



**Termoplastra per saldatura  
di testa**

**296**

Saldamanicotti elettrico potente, maneggevole per saldare tubi di scarico con manicotti elettrici di PE.

Tubi di plastica e manicotti elettrici di PE Ø 40 – 160 mm

Per Geberit, Akatherm-Euro, Coes, Valsir, Waviduo.

### REMS EMSG 160 – saldatura automatica. Comando elettronico. Controllo acustico e visivo della saldatura.

Dimensioni minime. Maneggevolissimo, leggero, solo 0,7 kg. Utilizzabile subito ed ovunque.

Regolazione automatica della tensione di saldatura (temperatura di saldatura) e del tempo di saldatura secondo la dimensione del manicotto per mezzo di un comando elettronico con microcontroller.

Compensazione automatica del tempo di saldatura a seconda della temperatura ambientale.

Controllo acustico ed ottico del procedimento di saldatura.

Ampio raggio di lavoro grazie al cavo lunghissimo.

Involucro di plastica robusta antiurto con tracolla. Resistente agli spruzzi d'acqua.



Prodotto tedesco di qualità



### La fornitura comprende

**REMS EMSG 160.** Saldamanicotti elettrici, 230 V, 50 Hz, 1150 W, per saldare tubi di scarico con manicotti elettrici di PE delle marche Akatherm-Euro, Coes, Geberit, Valsir, Waviduo, Ø 40 – 160 mm. Comando elettronico. Con controllo acustico ed ottico del procedimento di saldatura. In involucro di plastica robusta ed antiurto. Cavo di alimentazione 3 m. In scatola di cartone.

	Cod.art.	€
	261001R220	<b>820,00</b>

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Valigetta</b>	151615R	<b>43,90</b>



Potenti polifusori elettrici per una razionale polifusione. Utilizzabili ovunque, a mano libera o sul banco di lavoro.

Tubi di plastica e raccordi di PB, PE, PP, PVDF Ø 16 – 125 mm

### REMS MSG – termoelementi secondo il DVS. Rivestimento pregiato in PTFE.

#### Costruzione

Maneggevole, leggero. Per uso a mano libera o sul banco di lavoro. Fornito di serie con supporto a forcella e supporto per banco di lavoro per il fissaggio del polifusore in posizione orizzontale o verticale (supporto per banco di lavoro non fornito con il modello MSG 25).

#### Termoelementi secondo il DVS

Termoelemento a forma di piastra a piani paralleli, secondo il DVS. Elemento riscaldante incassato in una lega d'alluminio anticorrosione per la cessione di calore indiretta. Bussole m/f secondo il DVS, a cambio veloce. Il rivestimento pregiato e duraturo in PTFE impedisce l'adesione di resti di plastica e l'ossidazione e permette una pulizia senza problemi. Distribuzione e costanza della temperatura ottimali sull'intera superficie utile. Viti di fissaggio in acciaio inossidabile.

#### Temperatura e regolazione della temperatura

A scelta

- temperatura registrabile 180–290°C, preregistrata per tubi PP a 260°C, con regolazione elettrica della temperatura con una tolleranza minima (EE) o
- temperatura fissa su 263 °C per tubi di PP, con regolazione elettronica della temperatura con una tolleranza di +/- 1% (FE).

La regolazione della temperatura meccanica ed elettronica regolano la temperatura registrata automaticamente nei limiti imposti dal DVS. Spia luminosa di controllo temperatura e spia luminosa di controllo rete.



#### La fornitura comprende

**REMS MSG.** Polifusore a termoelemento per tubi di plastica e raccordi di PB, PE, PP, PVDF. Termoelemento 230 V, senza bussole m/f. A scelta temperatura regolabile nell'intervallo 180–290 °C, preregolata su 260 °C per tubi di PP, con regolazione elettronica della temperatura (EE) o temperatura fissa su 263 °C per tubi di PP, con regolazione elettronica della temperatura (FE). Supporto a forcella. Supporto per il banco di lavoro per il fissaggio del polifusore in posizione orizzontale o verticale (non fornito con il modello MSG 25). Chiave esagonale per montaggio e smontaggio delle bussole m/f. In scatola di cartone.

Articolo	Tubi Ø mm	Potenza W	Cod.art.	€
<b>25 EE</b>	16–25	500	256020R220	<b>560,00</b>
<b>63 FE</b>	16–63	800	256213R220	<b>406,00</b>
<b>63 EE</b>	16–63	800	256220R220	<b>530,00</b>
<b>125 EE</b>	16–125	1400	256320R220	<b>780,00</b>

#### La fornitura comprende

**REMS MSG 63 FE Set.** Come il REMS MSG 63 FE, però con bussole m/f rivestite in PTFE per Ø 20, 25, 32 mm. Viti di fissaggio in acciaio inossidabile. In cassetta metallica.

Articolo	Tubi Ø mm	Potenza W	Cod.art.	€
	16–63	800	256233R220	<b>600,00</b>

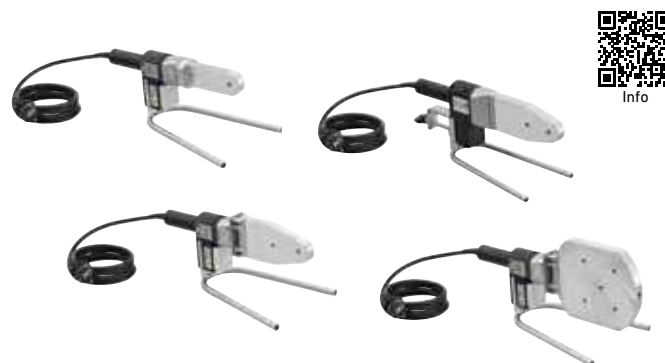
#### La fornitura comprende

**REMS MSG 63 EE Set.** Come il REMS MSG 63 EE, però con bussole m/f rivestite in PTFE per Ø 20, 25, 32 mm. Viti in fissaggio di acciaio inossidabile. In cassetta metallica.

Articolo	Tubi Ø mm	Potenza W	Cod.art.	€
	16–63	800	256240R220	<b>860,00</b>

#### Accessori

Articolo	Tubi Ø mm	Cod.art.	€
<b>Bussola m/f,</b>	16	256400	<b>61,00</b>
<b>vite di fissaggio</b>	17	256410	<b>61,00</b>
in acciaio inossidabile	18	256420	<b>61,00</b>
	19	256430	<b>61,00</b>
	20	256440	<b>61,00</b>
	25	256450	<b>67,80</b>
	32	256460	<b>75,90</b>
	40	256470	<b>101,00</b>
	50	256480	<b>116,00</b>
	63	256490	<b>155,00</b>
	75	256500	<b>273,00</b>
	90	256510	<b>296,00</b>
	110	256520	<b>345,00</b>
	125	256530	<b>402,00</b>
<b>Cassetta metallica</b>			
REMS MSG 25, REMS MSG 63		256242	<b>155,00</b>
REMS MSG 125		256342	<b>206,00</b>





Macchina compatta, maneggevole, facilmente trasportabile. Completa solo 45 kg. Ideale per installazioni sanitarie, installazioni di tubi di scarico ed il risanamento di camini con tubi PVDF. Per il cantiere e l'officina.

Tubi di plastica e raccordi

di PB, PE, PP, PVDF

Ø 40–160 mm

PE Ø 40–90 mm	SDR ≥ 6
PE Ø 40–110 mm	SDR ≥ 9
PE Ø 40–125 mm	SDR ≥ 11
PE Ø 40–140 mm	SDR ≥ 17
PE Ø 40–160 mm	SDR ≥ 21

**REMS SSM 160RS – ideale per l'installatore.**

**Leggero e compatto. Termoelemento secondo il DVS.**

**Regolazione elettronica della temperatura.**

**Rivestimento pregiato in PTFE. Piaffa potente.**

**Carcassa della piaffa chiusa.**

### Costruzione

Leggero e compatto. Peso minimo, completa solo 60 kg.

Facile da trasportare.

- Costruzione di base in alluminio fuso
- Sospensione galleggiante della termopiatra REMS SSG 180 per l'adattamento preciso alle superfici da collegare.
- Piaffa elettrica per la lavorazione a piani paralleli delle estremità dei tubi.
- Guida della termopiatra e della piaffa elettrica di facile movimento, sospesa su cuscinetti a sfere.
- Dispositivo di bloccaggio rapido, adatto anche per uscite oblique.
- Dispositivo di pressione, scala graduata molto chiara per una facile lettura della pressione di saldatura, manopola di fissaggio.
- Utilizzabile sul banco di lavoro o su telaio tubolare di serie (= basamento = mezzo per il trasporto).

### Termoelemento secondo il DVS

Termoelemento a forma di piastra, a piani paralleli, secondo il DVS. Elemento riscaldante incassato in una lega d'alluminio anticorrosione per la cessione di calore indiretta. Il rivestimento pregiato e duraturo in PTFE impedisce l'adesione di resti di plastica e l'ossidazione e permette una pulizia senza problemi.

Distribuzione e costanza della temperatura ottimali sull'intera superficie utile.

Copertura di protezione del termoelemento.

### Regolazione elettronica della temperatura

Temperatura registrabile 180–290°C, preregistrata per tubi di PE. La regolazione elettronica della temperatura regola la temperatura registrata automaticamente nei limiti imposti dal DVS. Spia luminosa di controllo temperatura e spia luminosa di controllo rete.

### Piaffa

Piaffa elettrica con motore universale speciale con momento torcente molto forte, 500 W, per la lavorazione a piani paralleli di una o di entrambe le estremità dei tubi. Piaffa posizionabile velocemente, con interruttore di sicurezza a pressione per soddisfare le esigenze di lavoro. Per motivi di sicurezza carcassa della piaffa chiusa. Le lame di piallatura a tempratura ed affilatura speciali garantiscono una piallatura facile e liscia.

### Dispositivo di bloccaggio rapido per uscite oblique

Robusto dispositivo di bloccaggio rapido di acciaio nichelato, formato da 2 morse, ognuna con 2 riduzioni per morse per tubi Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140, 160 mm. Adatto anche per uscite oblique.

### Supporti per tubi

Supporti per tubi regolabili in diverse posizioni, di posizionamento facile per tubi Ø 160 mm per il sostegno e l'adattamento leggermente assiale dei tubi e dei raccordi. 2 riduzioni per supporti per ognuna delle seguenti dimensioni di tubi: Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140 mm.

### La fornitura comprende

**REMS SSM 160RS.** Saldatrice a termopiatra per saldatura di testa per tubi di plastica e raccordi di PB, PE, PP, PVDF, PE Ø 40–90 mm SDR ≥ 6, PE Ø 40–110 mm SDR ≥ 9, PE Ø 40–125 mm SDR ≥ 11, PE Ø 40–140 mm SDR ≥ 17, PE Ø 40–160 mm SDR ≥ 21. Termopiatra per saldatura di testa con termoelemento 230 V, 50–60 Hz, 1200 W rivestito in PTFE. Temperatura registrabile 180–290°C, preregistrata per tubi PE. Regolazione elettronica della temperatura. Copertura di protezione del termoelemento. Piaffa elettrica 230 V, 50–60 Hz, 500 W. Dispositivo di pressione. Dispositivo di bloccaggio rapido, anche per uscite oblique, formato da 2 morse, ognuna con 2 riduzioni per morse Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140, 160 mm. 2 supporti per tubi Ø 160 mm con riduzioni per supporti Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140 mm. Chiave di montaggio. Cassetta metallica per le riduzioni dei supporti e delle morse. Telaio tubolare = basamento = mezzo per il trasporto.

	Cod.art.	€
	252026R220	4.860,00

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
Lama di piallatura (pezzo)	252103R	139,00



Info



Macchina compatta, potente, collaudata, facilmente trasportabile. Ideale per installazioni sanitarie, tubi di scarico, per risanamento camini con tubi di PVDF. Per il cantiere e l'officina.

Tubi di plastica e raccordi

di PB, PE, PP, PVDF Ø 40–160 mm

PE Ø 40–90 mm	SDR ≥ 6
PE Ø 40–110 mm	SDR ≥ 9
PE Ø 40–125 mm	SDR ≥ 11
PE Ø 40–140 mm	SDR ≥ 17
PE Ø 40–160 mm	SDR ≥ 21

**REMS SSM 160KS – ideale per l'installatore.**  
**Leggera e compatta. Termoelemento secondo il DVS.**  
**Regolazione elettronica della temperatura.**  
**Rivestimento pregiato in PTFE. Piaffa potente.**  
**Carcassa della piaffa chiusa.**

### Costruzione

Compatta, stabile, adatta per l'uso in cantiere. Facilmente trasportabile.

Peso con cassone in lamiera d'acciaio 101 kg.

- Costruzione di base in alluminio fuso
- Sospensione galleggiante della termoplastra REMS SSG 180 per l'adattamento preciso alle superfici da collegare.
- Piaffa elettrica per la lavorazione a piani paralleli delle estremità dei tubi.
- Guida della termoplastra e della piaffa elettrica di facile movimento, sospesa su cuscinetti a sfere.
- Dispositivo di bloccaggio rapido, adatto anche per uscite oblique.
- Dispositivo di pressione, scala graduata molto chiara per una facile lettura della pressione di saldatura, leva di fissaggio.
- Macchina su zoccolo di lamiera di acciaio con cassetto integrato per riduzioni per morse e supporti
- Utilizzabile sul banco di lavoro o sul cassone in lamiera d'acciaio fornito di serie che serve come cassa di trasporto.

### Termoelemento secondo il DVS

Termoelemento a forma di piastra, a piani paralleli, secondo il DVS. Elemento riscaldante incassato in una lega d'alluminio anticorrosione per la cessione di calore indiretta. Il rivestimento pregiato e duraturo in PTFE impedisce l'adesione di resti di plastica e l'ossidazione e permette una pulizia senza problemi.

Distribuzione e costanza della temperatura ottimali sull'intera superficie utile. Copertura di protezione del termoelemento.

### Regolazione elettronica della temperatura

Temperatura registrabile 180–290°C, preregistrata per tubi di PE. La regolazione elettronica della temperatura regola la temperatura registrata automaticamente nei limiti imposti dal DVS. Spia luminosa di controllo temperatura e spia luminosa di controllo rete.

### Piaffa

Piaffa elettrica con motore universale speciale con momento torcente molto forte, 500 W, per la lavorazione a piani paralleli di una o di entrambe le estremità dei tubi. Piaffa posizionabile velocemente, con interruttore di sicurezza a pressione per soddisfare le esigenze di lavoro. Per motivi di sicurezza carcassa della piaffa chiusa. Le lame di piallatura a temprata ed affilatura speciali garantiscono una piallatura facile e liscia.

### Dispositivo di bloccaggio rapido per uscite oblique

Robusto dispositivo di bloccaggio rapido di acciaio nichelato, formato da 2 morse, ognuna con 2 riduzioni per morse per tubi Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140, 160 mm. Adatto anche per uscite oblique.

### Supporti per tubi

Supporti per tubi regolabili in diverse posizioni, di posizionamento facile per tubi Ø 160 mm per il sostegno e l'adattamento leggermente assiale dei tubi e dei raccordi. 2 riduzioni per supporti per ognuna delle seguenti dimensioni di tubi Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140 mm.

### La fornitura comprende

**REMS SSM 160KS.** Saldatrice a termoplastra per saldatura di testa per tubi di plastica e raccordi di PB, PE, PP, PVDF, PE Ø 40–90 mm SDR ≥ 6, PE Ø 40–110 mm SDR ≥ 9, PE Ø 40–125 mm SDR ≥ 11, PE Ø 40–140 mm SDR ≥ 17, PE Ø 40–160 mm SDR ≥ 21. Termoplastra per saldatura di testa con termoelemento 230 V, 50–60 Hz, 1200 W rivestito in PTFE. Temperatura registrabile 180–290°C, preregistrata per tubi PE. Regolazione elettronica della temperatura. Copertura di protezione del termoelemento. Piaffa elettrica 230 V, 50–60 Hz, 500 W. Dispositivo di pressione. Dispositivo di bloccaggio rapido, anche per uscite oblique, formato da 2 morse, ognuna con 2 riduzioni per morse Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140, 160 mm. 2 supporti per tubi Ø 160 mm con riduzioni per supporti Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140 mm. Zoccolo in lamiera d'acciaio con cassetto scorrevole integrato. Chiave di montaggio. Cassone chiuso in lamiera d'acciaio = cassa di trasporto.

	Cod.art.	€
	252046R220	6.490,00

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
Lama di piallatura (pezzo)	252103R	139,00



Macchina compatta, potente, collaudata, facilmente trasportabile. Ideale per installazioni sanitarie, tubi di scarico, per risanamento camini con tubi di PVDF. Per il cantiere e l'officina.

Tubi di plastica e raccordi

di PB, PE, PP, PVDF

Ø 75–250 mm

PE Ø 75–140 mm	SDR ≥ 6
PE Ø 75–160 mm	SDR ≥ 9
PE Ø 75–180 mm	SDR ≥ 11
PE Ø 75–200 mm	SDR ≥ 13,6
PE Ø 75–225 mm	SDR ≥ 17,6
PE Ø 75–250 mm	SDR ≥ 22

## REMS SSM 250KS – compatta e robusta.

### Costruzione

Compatta, robusta, adatta per l'uso in cantiere. Facilmente trasportabile. Peso con cassone in lamiera d'acciaio 109 kg.

- Costruzione di base in alluminio fuso
- Sospensione galleggiante della termoplastra per l'adattamento preciso alle superfici da collegare.
- Piastra elettrica per la lavorazione a piani paralleli delle estremità dei tubi.
- Guida della termoplastra e della piastra elettrica di facile movimento, sospesa su cuscinetti a sfere.
- Dispositivo di bloccaggio rapido, adatto anche per uscite oblique.
- Dispositivo di pressione, scala graduata molto chiara per una facile lettura della pressione di saldatura, leva di fissaggio.
- Macchina su zoccolo di lamiera di acciaio con cassetto integrato per riduzioni per morse e supporti.
- Utilizzabile sul banco di lavoro o sul cassone in lamiera d'acciaio fornito di serie che serve anche come cassa di trasporto.

### Termoelemento secondo il DVS

Termoelemento a forma di piastra, a piani paralleli, secondo il DVS. Elemento riscaldante incassato in una lega d'alluminio anticorrosione per la cessione di calore indiretta. Il rivestimento pregiato e duraturo in PTFE impedisce l'adesione di resti di plastica e l'ossidazione e permette una pulizia senza problemi. Distribuzione e costanza della temperatura ottimali sull'intera superficie utile.

### Regolazione elettronica della temperatura

Temperatura registrabile 180–290°C, preregistrata per tubi di PE. La regolazione elettronica della temperatura regola la temperatura registrata automaticamente nei limiti imposti dal DVS. Spia luminosa di controllo temperatura e spia luminosa di controllo rete.

### Piastra

Piastra elettrica con motore universale speciale con momento torcente molto forte, 500 W, per la lavorazione a piani paralleli di una o di entrambe le estremità dei tubi. Piastra posizionabile velocemente, con interruttore di sicurezza a pressione per soddisfare le esigenze di lavoro. Per motivi di sicurezza carcassa della piastra chiusa. Le lame di piallatura a tempratura ed affilatura speciali garantiscono una piallatura facile e liscia.

### Dispositivo di bloccaggio rapido per uscite oblique

Robusto dispositivo di bloccaggio rapido di acciaio nichelato che avvolge completamente il tubo, formato da 2 corpi morse Ø 250 mm con ganasce Ø 250 mm, ognuno con 2 ganasce e 2 riduzioni per morse per tubi Ø 75, 90, 110, 125, 160, 200 mm. Adatto anche per uscite oblique. Ganasce e riduzioni per morse disponibili per tubi Ø 140, 180, 225 mm.

### Supporti per tubi

Supporti per tubi regolabili in diverse posizioni, di posizionamento facile per il sostegno e l'adattamento leggermente assiale dei tubi e dei raccordi. 2 riduzioni per supporti per ognuna delle seguenti dimensioni di tubi: Ø 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250 mm. Riduzioni per supporti disponibili per tubi Ø 140, 180, 225 mm.

## La fornitura comprende

**REMS SSM 250K.** Saldatrice a termoplastra per saldatura di testa per tubi di plastica e raccordi di PB, PE, PP, PVDF. PE Ø 75–140 mm SDR ≥ 6, PE Ø 75–160 mm SDR ≥ 9, PE Ø 75–180 mm SDR ≥ 11, PE Ø 75–200 mm SDR ≥ 13,6, PE Ø 75–225 mm SDR ≥ 17,6, PE Ø 75–250 mm SDR ≥ 22. Termoplastra per saldatura di testa con termoelemento 230 V, 50–60 Hz, 1300 W rivestito in PTFE. Temperatura registrabile 180–290°C, preregistrata per tubi PE. Regolazione elettronica della temperatura. Piastra elettrica 230 V, 50–60 Hz, 500 W. Dispositivo di bloccaggio rapido, anche per uscite oblique, formato da 2 corpi morse Ø 250 mm con ganasce Ø 250 mm, ognuno con 2 ganasce e 2 riduzioni per morse Ø 75, 90, 110, 125, 160, 200 mm. 2 supporti per tubi con riduzioni per supporti Ø 75, 90, 110, 125, 160, 200, 250 mm. Zoccolo di lamiera di acciaio con cassetto integrato. Chiave di montaggio. Cassone chiuso in lamiera d'acciaio = cassa di trasporto.

	Cod.art.	€
	254025R220	10.520,00

## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
Lama di piallatura (pezzo)	254103	205,00



Info





Macchina per alte prestazioni compatta, facilmente trasportabile per installazioni sanitarie, tubi di scarico, per risanamento camini con tubi PVDF. Per il cantiere e l'officina.

### Tubi di plastica e raccordi

di PB, PE, PP, PVDF Ø 90–315 mm

PE Ø 90–180 mm	SDR ≥ 6
PE Ø 90–200 mm	SDR ≥ 7,4
PE Ø 90–225 mm	SDR ≥ 9
PE Ø 90–250 mm	SDR ≥ 13,6
PE Ø 90–280 mm	SDR ≥ 17
PE Ø 90–315 mm	SDR ≥ 21

### REMS SSM 315RF – comoda per il cantiere e l'officina.

#### Costruzione

Compatta, robusta, adatta per l'uso in cantiere. Peso con telaio tubolare e telaio carrellato 154 kg.

- Costruzione di base in alluminio fuso
- Sospensione galleggiante della termoplastra per l'adattamento preciso alle superfici da collegare.
- Piastra elettrica per la lavorazione a piani paralleli delle estremità dei tubi.
- Guida della termoplastra e della piastra elettrica di facile movimento, sospesa su cuscinetti a sfere.
- Dispositivo di bloccaggio rapido.
- Dispositivo di pressione, scala graduata molto chiara per una facile lettura della pressione di saldatura, leva di fissaggio.
- Fornita di serie su un telaio tubolare ed un telaio carrellato per un posizionamento sicuro ed un facile trasporto.

#### Termoelemento secondo il DVS

Termoelemento a forma di piastra, a piani paralleli, secondo il DVS. Elemento riscaldante incassato in una lega d'alluminio anticorrosione per la cessione di calore indiretta. Il rivestimento pregiato e duraturo in PTFE impedisce l'adesione di resti di plastica e l'ossidazione e permette una pulizia senza problemi. Distribuzione e costanza della temperatura ottimali sull'intera superficie utile.

#### Regolazione elettronica della temperatura

Temperatura registrabile 180–290°C, preregistrata per tubi di PE. La regolazione elettronica della temperatura regola la temperatura registrata automaticamente nei limiti imposti dal DVS. Spia luminosa di controllo temperatura e spia luminosa di controllo rete.

#### Piastra

Piastra elettrica con motore universale speciale con momento torcente molto forte, 500 W, per la lavorazione a piani paralleli di una o di entrambe le estremità dei tubi. Piastra posizionabile velocemente, con interruttore di sicurezza a pressione per soddisfare le esigenze di lavoro. Per motivi di sicurezza carcassa della piastra chiusa. Le lame di piallatura a tempratura ed affilatura speciali garantiscono una piallatura facile e liscia.

#### Dispositivo di bloccaggio rapido

Robusto dispositivo di bloccaggio rapido di acciaio nichelato che avvolge completamente il tubo, per tubi Ø 315 mm. Ognuno 4 riduzioni per morse per tubi Ø 90, 110, 125, 160, 200, 250 mm. Riduzioni per morse disponibili per tubi Ø 140, 180, 225, 280 mm.

#### Supporti per tubi

Supporti per tubi regolabili in diverse posizioni, di posizionamento facile per tubi Ø 315 mm per il sostegno e l'adattamento leggermente assiale dei tubi e dei raccordi. Ognuno 2 riduzioni per supporti per tubi Ø 90, 110, 125, 160, 200, 250 mm. Riduzioni per supporti disponibili per tubi Ø 140, 180, 225, 280 mm.

### La fornitura comprende

**REMS SSM 315RF.** Saldatrice a termoplastra per saldatura di testa per tubi di plastica e raccordi di PB, PE, PP, PVDF, PE Ø 90–180 mm SDR ≥ 6, PE Ø 90–200 mm SDR ≥ 7,4, PE Ø 90–225 mm SDR ≥ 9, PE Ø 90–250 mm SDR ≥ 13,6, PE Ø 90–280 mm SDR ≥ 17, PE Ø 90–315 mm SDR ≥ 21. Termoplastra per saldatura di testa con termoelemento 230 V, 50–60 Hz, 3000 W rivestito in PTFE. Temperatura registrabile 180–290°C, preregistrata per tubi PE. Regolazione elettronica della temperatura. Piastra elettrica 230 V, 50–60 Hz, 500 W. Dispositivo di pressione. 2 dispositivi di bloccaggio rapido Ø 315 mm, ognuno con 2 riduzioni per morse Ø 90, 110, 125, 160, 200, 250 mm. 2 supporti per tubi Ø 315 mm con riduzioni per supporti Ø 90, 110, 125, 160, 200, 250 mm. Chiave di montaggio. Cassette per riduzioni per morse e supporti. Telaio tubolare e telaio carrellato.

	Cod.art.	€
	255020R220	14.370,00

#### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
Lama di piallatura (pezzo)	255103	219,00





Potenti termoplaestre manuali per una razionale saldatura di testa. Utilizzabili ovunque, a mano libera o sul banco di lavoro.

Tubi di plastica e raccordi di PB, PE, PP, PVDF ≤ Ø 280 mm

**REMS SSG – termoelemento secondo il DVS.**  
**Regolazione elettronica della temperatura.**  
**Rivestimento pregiato in PTFE.**

### Costruzione

Maneggevole, leggera. Per uso a mano libera o sul banco di lavoro. Fornita di serie con supporto a forcilla. Come accessorio, supporto per banco di lavoro per il fissaggio della termoplaestra in posizione orizzontale o verticale.

### Termoelemento secondo il DVS

Termoelemento a forma di piastra a piani paralleli, secondo il DVS. Elemento riscaldante incassato in una lega d'alluminio anticorrosione per la cessione di calore indiretta. Il rivestimento pregiato e duraturo in PTFE impedisce l'adesione di resti di plastica e l'ossidazione e permette una pulizia senza problemi.

Distribuzione e costanza della temperatura ottimali sull'intera superficie utile.

### Regolazione elettronica della temperatura

Temperatura registrabile 180–290°C, preregistrata per tubi di PE. La regolazione elettronica della temperatura regola la temperatura registrata automaticamente nei limiti imposti dal DVA. Spia luminosa di controllo temperatura e spia luminosa di controllo rete.



Info



### La fornitura comprende

**REMS SSG.** Termoplaestra per saldatura di testa per tubi di plastica e raccordi di PB, PE, PP, PVDF. Termoelemento rivestito in PTFE, 230 V. Temperatura registrabile 180–290°C, preregistrata per tubi di PE. Regolazione elettronica della temperatura. Supporto a forcilla. In scatola di cartone.

Articolo	Termoplaestra Ø mm	Tubi ≤ Ø mm	Potenza W	Cod.art.	€
<b>110/45° EE</b>	125	110	500	250020R220	<b>560,00</b>
<b>125 EE</b>	145	125	700	250120R220	<b>600,00</b>
<b>180 EE</b>	200	180	1200	250220R220	<b>690,00</b>
<b>280 EE</b>	300	280	1300	250320R220	<b>830,00</b>

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Supporto per banco di lavoro</b> per il fissaggio della termoplaestra in posizione orizzontale o verticale		
REMS SSG 110/45°, 125, 180	250041	<b>77,10</b>
REMS SSG 280	250341	<b>79,20</b>
<b>Cassetta metallica</b>		
REMS SSG 110/45°	250042	<b>121,00</b>
REMS SSG 125	250142	<b>121,00</b>
REMS SSG 180	250242	<b>121,00</b>
REMS SSG 280	250342	<b>171,00</b>
<b>Copripiastra di protezione</b>		
REMS SSG 110, 110/45°, 125	250143	<b>47,80</b>
REMS SSG 180	250243	<b>49,10</b>
REMS SSG 280	250343	<b>56,40</b>







# Carotaggio diamantato

## Scanalare e tagliare muri con disco diamantato

### Aspirazione di materiali asciutti e bagnati

	<b>Carotatrici elettriche per corone diamantate</b>	<b>300</b>
	<b>Supporti</b>	<b>308</b>
	<b>Corone diamantate universali</b>	<b>310</b>
	<b>Corone diamantate universali LS</b>	<b>312</b>
	<b>Carotatrice diamantata elettrica con tecnologia a micro-impulsi</b>	<b>314</b>
	<b>Corone diamantate per carotaggio a secco LS</b>	<b>317</b>
	<b>Punte per piastrelle</b>	<b>318</b>
	<b>Scanalatrice e troncatrice per muri a disco diamantato</b>	<b>320</b>
	<b>Dischi diamantati</b>	<b>321</b>
	<b>Aspiratore di materiale asciutto e bagnato</b>	<b>322</b>



Elettrotensile compatto e maneggevole per il carotaggio, ad esempio in calcestruzzo, cemento armato, muri di ogni tipo, pietra naturale, asfalto, intonaco di ogni tipo. Carotaggio a secco o ad umido, a mano o con supporto. Per l'artigianato e l'industria.

Calcestruzzo, cemento armato ≤ Ø 102 (132) mm

Muratura ed altri materiali ≤ Ø 162 mm

REMS Corone diamantate universali, anche per macchine idonee di altre marche vedi pagina 310–312.

**REMS Picus S1 – Carotare anziché scalpellare. Semplice, veloce, senza vibrazioni, ad esempio 200 mm in cemento armato Ø 62 mm in soli 3 min.**

**1 Sistema – 4 Applicazioni.**

**Ideale per l'installatore.**

### Impiego universale

Macchina motore universale per carotaggi a secco e ad umido, a mano o con supporto. Utilizzabile ovunque, in angoli stretti, a filo di muro. Per molti materiali. Per condotte di canalizzazioni e di cavi, condotta di ventilazione e carotaggi prova.

### Vantaggio del sistema

Un solo tipo di corone universali diamantate per tutte le macchine motore REMS Picus e per macchine motore adeguate di altre marche. Quindi immagazzinaggio semplice ed economico. Senza possibilità di confusione.

### Costruzione

Macchina motore compatta per carotaggi senza vibrazioni, con filettatura di attacco corona UNC 1/4 esterna, G 1/2 interna. Robusta, adatta per l'uso in cantiere. Leggerissima, solo 5,2 kg. Lavoro semplice e veloce, ad esempio 200 mm in cemento armato Ø 62 mm in soli 3 min. Pratica impugnatura in linea ed impugnatura ausiliaria per l'utilizzo manuale. Collo di fissaggio Ø 60 mm per fissare la macchina motore sul supporto. Dispositivo di alimentazione dell'acqua per carotaggi ad umido, con valvola di chiusura, con valvola a sfera ed innesto rapido con acquapost per tubo d'acqua 1/2". Rotore aspirante per raccogliere la polvere per carotaggi a secco con attacco per aspirapolvere comune, come accessorio.

### Azionamento

Potente motore universale robusto 1850 W. Numero di giri sotto carico 580 min<sup>-1</sup>. Ingranaggio stabile e senza necessità di manutenzione. Protezione contro il blocco tramite frizione slittante di sicurezza. Interruttore a pressione con arresto. Cavo di alimentazione con interruttore differenziale di sicurezza (PRCD).

### Elettronica multifunzionale

Elettronica multifunzionale con limitazione della corrente di avviamento per un avanzamento sensibile, limitazione automatica del numero di giri a vuoto per la riduzione del rumore e protezione del motore, protezione contro il sovraccarico e protezione contro il blocco per motore e ingranaggio.

### Corone diamantate universali

Utilizzo universale per carotaggi a secco o ad umido, a mano o con supporto. A scelta corone diamantate universali REMS, brasatura ad induzione, riattrezzabili, oppure corone diamantate universali REMS LS, saldatura laser, resistenti alle alte temperature (pagina 310–312). Filettatura attacco corona UNC 1/4 interna. Lunghezza di foratura 420 mm. Segmenti diamantati pregiati con alto contenuto di diamanti e lega speciale per una potenza eccellente e lunga durata. Ideale per l'utilizzo universale in cemento armato e muratura. Adattatore per l'utilizzo delle corone diamantate universali REMS con macchine motore di altre marche, come accessorio. Anello in rame per rimuovere facilmente le corone, come accessorio.

### Aspirazione della polvere secondo EN 60335-2-69

Nella lavorazione di materiali minerali, ad esempio calcestruzzo, cemento armato, muratura ed intonaco si produce una grande quantità di polvere minerale nociva contenente quarzo (polvere sottile di quarzo). L'inalazione di polvere sottile di quarzo è nociva. La norma EN 60335-2-69 prescrive l'utilizzo di un aspiratore di sicurezza per polveri di classe M o superiori per aspirare polveri nocive in caso di valore limite di esposizione sul posto di lavoro > 0,1 mg/m<sup>3</sup>. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

Dispositivo di aspirazione della polvere per il carotaggio a secco con attacco per REMS Pull 2 ed altri aspiratori adatti, come accessorio (pagina 309). REMS Pull 2 M, aspiratore di materiale asciutto e bagnato, certificato per l'aspirazione di polveri nocive di classe M (pagina 322).

### Punta di centraggio

Punta di centraggio G 1/2 UDKB, con fori di aspirazione della polvere di carotaggio dal foro praticato tramite rotore aspirante per aspirazione della polvere, con punta per pietra in metallo duro Ø 8 mm.

### Dispositivo di aspirazione dell'acqua

Dispositivo di aspirazione dell'acqua per il carotaggio ad umido fino a Ø 170 mm, composto da anello collettore dell'acqua con attacco per REMS Pull 2 o altri aspiratori di materiale bagnato adatti, anello di pressione, disco di gomma Ø 200 mm, adattabile al diametro del fioretto, ed anello di pressione universale per tutti i supporti REMS, come accessorio.

### Supporti

Utilizzabile, a scelta con i supporti REMS Simplex 2 o REMS Titan (pagina 308).



Info



REMS Simplex 2



REMS Titan



REMS Picus S1 Basic-Pack

## La fornitura comprende

**REMS Picus S1 Basic-Pack.** Carotatrice elettrica per carotaggio diamantato in calcestruzzo, cemento armato  $\leq \varnothing 102$  (132) mm, muratura ed altri materiali  $\leq \varnothing 162$  mm. Per carotaggi a secco e ad umido, a mano o con supporto. Macchina motore con filettatura di attacco corona UNC 1¼ esterna, G ½ interna, ingranaggio senza bisogno di manutenzione con frizione slittante di sicurezza, motore universale 230 V, 50–60 Hz, 1850 W. Elettronica multifunzionale per avviamento lento, limitazione del numero di giri a vuoto, protezione contro il blocco. Interruttore a pressione con arresto. Interruttore differenziale di sicurezza (PRCD). Numero di giri sotto carico mandrino portapunta 580 min<sup>-1</sup>. Dispositivo di alimentazione dell'acqua con valvola regolabile e attacco rapido con acqua-stop e collegamento del tubo da ½". Impugnatura ausiliare. Punta di centraggio G ½ UDKB con punta  $\varnothing 8$  mm, chiave esagonale CH 3, chiave a forcina semplice CH 32. In cassetta metallica.

	Cod.art.	€
	180010R220	<b>1.740,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

## La fornitura comprende

**REMS Picus S1 Set Simplex 2.** REMS Picus S1 Basic-Pack e supporto REMS Simplex 2 con utensili e kit di fissaggio per muratura e calcestruzzo.

	Cod.art.	€
	180032R220	<b>2.820,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.



REMS Picus S1 Set Simplex 2

## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>REMS Picus S1 macchina motore</b>	180000R220	<b>1.760,00</b>
<b>Cassetta metallica</b> con inserti	180600R	<b>144,00</b>

**REMS corone diamantate universali,** brasatura ad induzione, riattrezzabili, vedi pagina 310.

**REMS corone diamantate universali LS,** saldatura laser, resistenti alle alte temperature, vedi pagina 312.

**REMS Pull 2 L / M,** aspiratore di materiale asciutto e bagnato, vedere pagina 322

Altri accessori vedi pagina 308–309.



Elettrotensile potente e compatto per il carotaggio, ad esempio in calcestruzzo, cemento armato, muri di ogni tipo, pietra naturale, asfalto, intonaco di ogni tipo. Per l'uso a secco o ad umido, a mano o con supporto. Per l'artigianato e l'industria.

Calcestruzzo, cemento armato	≤ Ø 152 (200) mm
Muratura ed altri materiali	≤ Ø 250 mm

REMS Corone diamantate universali, anche per macchine idonee di altre marche vedi pagina 310–312.

**REMS Picus S3 – Carotare anziché scalpellare. Semplice, veloce, senza vibrazioni, ad esempio 200 mm in cemento armato Ø 62 mm in soli 3 min.**

**1 Sistema – 4 Applicazioni. Ideale per l'installatore.**

### Impiego universale

Macchina motore universale per carotaggi a secco e ad umido, a mano o con supporto. Utilizzabile ovunque, in angoli stretti, a filo di muro. Estremamente versatile e potente, p.e. per carotaggi in cemento armato, muratura ed altri materiali. Per condotte di canalizzazioni e di cavi, condotta di ventilazione e carotaggi prova.

### Vantaggio del sistema

Un solo tipo di corone universali diamantate per tutte le macchine motore REMS Picus e per macchine motore adeguate di altre marche. Quindi immagazzinaggio semplice ed economico. Senza possibilità di confusione.

### Costruzione

Macchina motore potente per carotaggi senza vibrazioni, con filettatura di attacco corona UNC 1¼ esterna, G ½ interna. Compatta, robusta, adatta per l'uso in cantiere. Solo 7,4 kg. Lavoro semplice e veloce, ad esempio 200 mm in cemento armato Ø 62 mm in soli 3 min. Pratica impugnatura in linea ed impugnatura ausiliaria per l'utilizzo manuale. Collo di fissaggio Ø 60 mm per fissare la macchina motore sul supporto. Dispositivo di alimentazione dell'acqua per carotaggi ad umido, con valvola di chiusura, con valvola a sfera ed innesto rapido con acquastop per tubo d'acqua ½". Rotore aspirante per raccogliere la polvere per carotaggi a secco con attacco per aspirapolvere comune, come accessorio.

### Azionamento

Motore universale robusto e potentissimo 2200 W. Ingranaggio stabile a 3 marce, senza bisogno di manutenzione per la scelta ottimale del numero dei giri corrispondente al diametro del carotaggio. Numero di giri a carico, albero 530 min<sup>-1</sup>, 1280 min<sup>-1</sup>, 1780 min<sup>-1</sup>. Protezione contro il blocco tramite frizione slittante di sicurezza. Interruttore a pressione con arresto. Cavo di alimentazione con interruttore differenziale di sicurezza (PRCD).

### Elettronica multifunzionale

Elettronica multifunzionale con limitazione della corrente di avviamento per un avanzamento sensibile, limitazione automatica del numero di giri a vuoto per la riduzione del rumore e protezione del motore, protezione contro il sovraccarico e protezione contro il blocco per motore e ingranaggio.

### Corone diamantate universali

Utilizzo universale per carotaggi a secco o ad umido, a mano o con supporto. A scelta corone diamantate universali REMS, brasatura ad induzione, riattrezzabili, oppure corone diamantate universali REMS LS, saldatura laser, resistenti alle alte temperature (pagina 310 – 312). Filettatura attacco corona UNC 1¼ interna. Lunghezza di foratura 420 mm. Segmenti diamantati pregiati con alto contenuto di diamanti e lega speciale per una potenza eccellente e lunga durata. Ideale per l'utilizzo universale in cemento armato e muratura. Adattatore per l'utilizzo delle corone diamantate universali REMS con macchine motore di altre marche, come accessorio. Anello in rame per rimuovere facilmente le corone, come accessorio.

### Aspirazione della polvere secondo EN 60335-2-69

Nella lavorazione di materiali minerali, ad esempio calcestruzzo, cemento armato, muratura ed intonaco si produce una grande quantità di polvere minerale nociva contenente quarzo (polvere sottile di quarzo). L'inalazione di polvere sottile di quarzo è nociva. La norma EN 60335-2-69 prescrive l'utilizzo di un aspiratore di sicurezza per polveri di classe M o superiori per aspirare polveri nocive in caso di valore limite di esposizione sul posto di lavoro > 0,1 mg/m<sup>3</sup>. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

Dispositivo di aspirazione della polvere per il carotaggio a secco con attacco per REMS Pull 2 ed altri aspiratori adatti, come accessorio (pagina 309). REMS Pull 2 M, aspiratore di materiale asciutto e bagnato, certificato per l'aspirazione di polveri nocive di classe M (pagina 322).

### Punta di centraggio

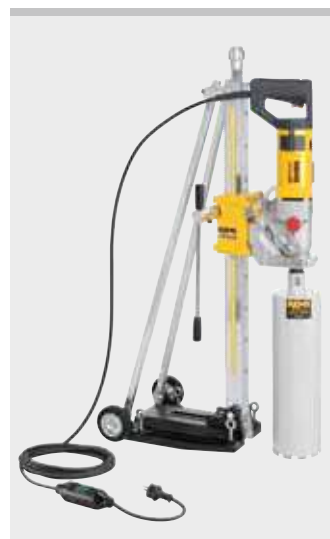
Punta di centraggio G ½ UDKB, con fori di aspirazione della polvere di carotaggio dal foro praticato tramite rotore aspirante per aspirazione della polvere, con punta per pietra in metallo duro Ø 8 mm, come accessorio.

### Dispositivo di aspirazione dell'acqua

Dispositivo di aspirazione dell'acqua per il carotaggio ad umido fino a Ø 170 mm, composto da anello collettore dell'acqua con attacco per REMS Pull 2 o altri aspiratori di materiale bagnato adatti, anello di pressione, disco di gomma Ø 200 mm, adattabile al diametro del fioretto, ed anello di pressione universale per tutti i supporti REMS, come accessorio.

### Supporti

Utilizzabile, a scelta con i supporti REMS Simplex 2 o REMS Titan (pagina 308).



Info



REMS Simplex 2



REMS Titan





REMS Picus S3 Basic-Pack



REMS Picus S3 Set Titan



REMS Picus S3 Set 62-82-132 Titan

## La fornitura comprende

**REMS Picus S3 Basic-Pack.** Carotatrice elettrica per carotaggio diamantato in calcestruzzo, cemento armato  $\leq \varnothing 152$  (200) mm, muratura ed altri materiali  $\leq \varnothing 250$  mm. Per carotaggi a secco e ad umido, a mano o con supporto. Macchina motore con filettatura di attacco corona UNC 1 1/4 esterna, G 1/2 interna, ingranaggio senza bisogno di manutenzione con frizione slittante di sicurezza, motore universale 230 V, 50-60 Hz, 2200 W. Elettronica multifunzionale per avviamento lento, limitazione del numero di giri a vuoto, protezione contro il blocco. Interruttore a pressione con arresto. Interruttore differenziale di sicurezza (PRCD). Numero di giri sotto carico mandrino portapunta 530 min<sup>-1</sup>, 1280 min<sup>-1</sup>, 1780 min<sup>-1</sup>. Dispositivo di alimentazione dell'acqua con valvola regolabile e attacco rapido con acqua-stop e collegamento del tubo da 1/2". Impugnatura ausiliare. Chiave a forcella semplice CH 32. In cassetta metallica.

	Cod.art.	€
	180011R220	<b>2.160,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

## La fornitura comprende

**REMS Picus S3 Set Titan.** REMS Picus S3 Basic-Pack con supporto REMS Titan e kit di fissaggio per muratura e calcestruzzo.

	Cod.art.	€
	180029R220	<b>3.810,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

## La fornitura comprende

**REMS Picus S3 Set 62+82+132 Titan.** REMS Picus S3 Basic-Pack con corona diamantata universale REMS UDKB  $\varnothing 62+82+132$  mm e supporto REMS Titan con kit di fissaggio per muratura e calcestruzzo.

	Cod.art.	€
	180028R220	<b>4.470,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>REMS Picus S3 macchina motore</b>	180001R220	<b>2.200,00</b>
<b>Cassetta metallica</b> con inserti	180600R	<b>144,00</b>

**REMS corone diamantate universali,** brasatura ad induzione, riattrezzabili, vedi pagina 310.

**REMS corone diamantate universali LS,** saldatura laser, resistenti alle alte temperature, vedi pagina 312.

**REMS Pull 2 L / M,** aspiratore di materiale asciutto e bagnato, vedere pagina 322

Altri accessori vedi pagina 308-309.





Elettrotensile compatto e maneggevole per il carotaggio, ad esempio in calcestruzzo, cemento armato, muri di ogni tipo, pietra naturale, asfalto, intonaco di ogni tipo. Con Speed-Regulation. Per l'uso a secco o ad umido, a mano o con supporto. Per l'artigianato e l'industria.

Calcestruzzo, cemento armato ≤ Ø 162 (200) mm

Muratura ed altri materiali ≤ Ø 250 mm

REMS Corone diamantate universali, anche per macchine idonee di altre marche vedi pagina 310-312.

**REMS Picus SR – Carotare anziché scalpellare. Semplice, veloce, senza vibrazioni, ad esempio 200 mm in cemento armato Ø 62 mm in soli 3 min. Con Speed-Regulation.**

**1 Sistema – 4 Applicazioni.**

**Ideale per l'installatore.**

### Impiego universale

Macchina motore universale per carotaggi a secco e ad umido, a mano o con supporto. Utilizzabile ovunque, in angoli stretti, a filo di muro. Estremamente versatile e potente, p.e. per carotaggi in cemento armato, muratura ed altri materiali. Per condotte di canalizzazioni e di cavi, condotta di ventilazione e carotaggi prova.

### Vantaggio del sistema

Un solo tipo di corone universali diamantate per tutte le macchine motore REMS Picus e per macchine motore adeguate di altre marche. Quindi immagazzinaggio semplice ed economico. Senza possibilità di confusione.

### Costruzione

Macchina motore potente per carotaggi senza vibrazioni, con filettatura di attacco corona UNC 1¼ esterna, G ½ interna. Compatta, robusta, adatta per l'uso in cantiere. Solo 6,4 kg. Lavoro semplice e veloce, ad esempio 200 mm in cemento armato Ø 62 mm in soli 3 min. Pratica impugnatura in linea ed impugnatura ausiliaria per l'utilizzo manuale. Collo di fissaggio Ø 60 mm per fissare la macchina motore sul supporto. Set di distanziatori per la stabilizzazione supplementare della macchina motore REMS Picus SR sul supporto REMS Titan. Dispositivo di alimentazione dell'acqua per carotaggi ad umido, con valvola di chiusura, con valvola a sfera ed innesto rapido con acquastop per tubo d'acqua ½".

### Azionamento

Potente motore universale robusto 2200 W. Protezione dal surriscaldamento tramite termoregolazione della bobina di campo del motore con resistenza PTC (Positive Temperature Coefficient). Ingranaggio stabile a 2 velocità. Protezione contro il blocco tramite frizione slittante di sicurezza. Interruttore a pressione con arresto. Cavo di alimentazione con interruttore differenziale di sicurezza (PRCD).

### Speed-Regulation

Regolazione elettronica in continuo della macchina a motore per una selezione della velocità più adatta al materiale in uso. Il numero di giri può essere selezionato tramite la rotella in continuo: 250 min<sup>-1</sup> a 500 min<sup>-1</sup> (velocità 1) oppure 600 min<sup>-1</sup> a 1200 min<sup>-1</sup> (velocità 2). L'elettronica di regolazione del numero di giri a tachimetro mantiene invariato il numero di giri anche sotto carico. Il numero di giri della corona viene mantenuto sul valore nominale finché non trova una resistenza antagonista e scende sotto un valore critico. Il motore si arresta. Scaricando leggermente la pressione, la macchina riprende velocemente il numero di giri previsto, permettendo di continuare il lavoro con il numero di giri nominale immediatamente (**brevetto EP 2 085 191**). Il vantaggio è che la velocità di carotaggio ottimale (numero di giri sotto carico) impostata per il materiale e per il diametro della corona di perforazione rimane costante per tutta la durata del carotaggio. Per carotaggi ottimali e massima durata delle corone.

### Elettronica multifunzionale

Elettronica multifunzionale con limitazione della corrente di avviamento per un avanzamento sensitivo, limitazione automatica del numero di giri a vuoto per la riduzione del rumore e protezione del motore, protezione contro il sovraccarico e protezione contro il blocco per motore e ingranaggio.

### Corone diamantate universali

Utilizzo universale per carotaggi a secco o ad umido, a mano o con supporto. A scelta corone diamantate universali REMS, brasatura ad induzione, riattrezzabili, oppure corone diamantate universali REMS LS, saldatura laser, resistenti alle alte temperature (pagina 310-312). Filettatura attacco corona UNC 1¼ interna. Lunghezza di foratura 420 mm. Segmenti diamantati pregiati con alto contenuto di diamanti e lega speciale per una potenza eccellente e lunga durata. Ideale per l'utilizzo universale in cemento armato e muratura. Adattatore per l'utilizzo delle corone diamantate universali REMS con macchine motore di altre marche, come accessorio. Anello in rame per rimuovere facilmente le corone, come accessorio.

### Aspirazione della polvere secondo EN 60335-2-69

Nella lavorazione di materiali minerali, ad esempio calcestruzzo, cemento armato, muratura ed intonaco si produce una grande quantità di polvere minerale nociva contenente quarzo (polvere sottile di quarzo). L'inalazione di polvere sottile di quarzo è nociva. La norma EN 60335-2-69 prescrive l'utilizzo di un aspiratore di sicurezza per polveri di classe M o superiori per aspirare polveri nocive in caso di valore limite di esposizione sul posto di lavoro > 0,1 mg/m<sup>3</sup>. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

Brevetto EP 2 085 191



Prodotto tedesco di qualità

Con Speed Regulation per carotaggi ottimali e massima durata delle corone.



Info



REMS Simplex 2



REMS Titan

# REMS Picus SR

Carotatrice elettrica per corone diamantate, con Speed-Regulation

Dispositivo di aspirazione della polvere per il carotaggio a secco con attacco per REMS Pull 2 ed altri aspiratori adatti, come accessorio (pagina 309). REMS Pull 2 M, aspiratore di materiale asciutto e bagnato, certificato per l'aspirazione di polveri nocive di classe M (pagina 322).

## Punta di centraggio

Punta di centraggio G ½ UDKB, con fori di aspirazione della polvere di carotaggio dal foro praticato tramite rotore aspirante per aspirazione della polvere, con punta per pietra in metallo duro Ø 8 mm, come accessorio.

## Dispositivo di aspirazione dell'acqua

Dispositivo di aspirazione dell'acqua per il carotaggio ad umido fino a Ø 170 mm, composto da anello collettore dell'acqua con attacco per REMS Pull 2 o altri aspiratori di materiale bagnato adatti, anello di pressione, disco di gomma Ø 200 mm, adattabile al diametro del fioretto, ed anello di pressione universale per tutti i supporti REMS, come accessorio.

## Supporti

Utilizzabile, a scelta con i supporti REMS Simplex 2 o REMS Titan (pagina 308).



REMS Picus SR Basic-Pack



REMS Picus SR Set Titan



REMS Picus SR Set 62-82-132 Titan

## La fornitura comprende

**REMS Picus SR Basic-Pack.** Carotatrice elettrica per carotaggio diamantato con speed regulation. Per carotaggi in calcestruzzo, cemento armato ≤ Ø 162 (200) mm, muratura ed altri materiali ≤ Ø 250 mm. Per carotaggi a secco o a umido a mano o con supporto. Macchina motore con filettatura di attacco corona UNC 1¼ esterno, G ½ interno, ingranaggio a due velocità senza necessità di manutenzione, con frizione slittante di sicurezza, motore universale da 230 V, 50–60 Hz, 2200 W. Numero di giri selezionato in continuo: 250 min<sup>-1</sup> a 500 min<sup>-1</sup> (velocità 1) oppure 600 min<sup>-1</sup> a 1200 min<sup>-1</sup> (velocità 2), protezione contro surriscaldamento. Elettronica multifunzionale con avviamento lento, limitazione automatica del numero di giri a vuoto, protezione contro il sovraccarico e contro il blocco. Interruttore a pressione con arresto. Interruttore differenziale di sicurezza (PRCD). Dispositivo di alimentazione dell'acqua con valvola regolabile e attacco rapido con acqua-stop e collegamento del tubo da ½". Impugnatura ausiliaria. Kit di distanziatori. Chiave a forcella semplice SW 32. In robusta cassetta metallica.

Cod.art.	€
183010R220	<b>1.830,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

## La fornitura comprende

**REMS Picus SR Set Titan.** REMS Picus SR Basic-Pack con supporto REMS Titan e kit di fissaggio per muratura e calcestruzzo.

Cod.art.	€
183022R220	<b>3.300,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

## La fornitura comprende

**REMS Picus SR Set 62+82+132 Titan.** REMS Picus SR Basic-Pack con supporto REMS Titan e kit di fissaggio per muratura e calcestruzzo e corone diamantate universali REMS UDKB Ø 62+82+132 mm.

Cod.art.	€
183023R220	<b>3.820,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>REMS Picus SR macchina motore</b>	183000R220	<b>1.480,00</b>
<b>Set di distanziatori</b> per la stabilizzazione supplementare della macchina motore REMS Picus SR sul supporto REMS Titan, composto da distanziatore e 2 viti a testa cilindrica M 8 x 65	183632R	<b>54,10</b>
<b>Cassetta metallica</b> con inserti	180600R	<b>144,00</b>

**REMS corone diamantate universali,** brasatura ad induzione, riattrezzabili, vedi pagina 310.

**REMS corone diamantate universali LS,** saldatura laser, resistenti alle alte temperature, vedi pagina 312.

**REMS Pull 2 L / M,** aspiratore di materiale asciutto e bagnato, vedere pagina 322

Altri accessori vedi pagina 308–309.



Carotatrice potente e robusta per il carotaggio, ad esempio in calcestruzzo, cemento armato, muri di ogni tipo, pietra naturale, asfalto, intonaco di ogni tipo. Per carotaggi a secco o ad umido con il supporto. Per l'artigianato e l'industria.

Calcestruzzo, cemento armato, muratura ed altri materiali  $\varnothing$  40–300 mm

REMS Corone diamantate universali, anche per macchine idonee di altre marche vedi pagina 310–312.

**REMS Picus S2/3,5 – Carotare anzichè scalpellare. Semplice, veloce, senza vibrazioni, ad esempio 200 mm in cemento armato  $\varnothing$  62 mm in soli 3 min.**

### Impiego universale

Macchina motore universale per carotaggi a secco e ad umido, a mano o con supporto. Utilizzabile ovunque, in angoli stretti, a filo di muro. Estremamente versatile e potente, p.e. per carotaggi in cemento armato, muratura ed altri materiali. Per condotte di canalizzazioni e di cavi, condotta di ventilazione e carotaggi prova.

### Vantaggio del sistema

Un solo tipo di corone universali diamantate per tutte le macchine motore REMS Picus e per macchine motore adeguate di altre marche. Quindi immagazzinaggio semplice ed economico. Senza possibilità di confusione.

### Costruzione

Macchina motore potente per carotaggi senza vibrazioni, con filettatura di attacco corona UNC 1¼ esterna. Anello di rame per rimuovere facilmente le corone. Compatta, robusta, adatta per l'uso in cantiere. Peso: solamente 14,4 kg. Lavoro semplice e veloce, ad esempio 200 mm in cemento armato  $\varnothing$  62 mm in soli 3 min. Pianale rigido per un rapido fissaggio al supporto. Dispositivo d'alimentazione dell'acqua per carotaggi ad umido, con valvola a sfera regolabile ed innesto rapido con acquastop per tubo d'acqua ½".

### Azionamento

Motore universale robusto e potentissimo 3420 W. Ingranaggio stabile a 2 marce, senza bisogno di manutenzione per la scelta ottimale del numero dei giri corrispondente al diametro del carotaggio. Numero di giri a carico, albero 320 min<sup>-1</sup>, 760 min<sup>-1</sup>. Protezione contro il blocco tramite frizione slittante di sicurezza. Interruttore a bilico. Cavo di alimentazione con interruttore differenziale di sicurezza (PRCD).

### Elettronica multifunzionale

Elettronica multifunzionale con limitazione della corrente di avviamento per un avanzamento sensibile, limitazione automatica del numero di giri a vuoto per la riduzione del rumore e protezione del motore, protezione contro il sovraccarico e protezione contro il blocco per motore e ingranaggio.

### Corone diamantate universali

Utilizzo universale per carotaggi a secco o ad umido, a mano o con supporto. A scelta corone diamantate universali REMS, brasatura ad induzione, riattrezzabili, oppure corone diamantate universali REMS LS, saldatura laser, resistenti alle alte temperature (pagina 310–312). Filettatura attacco corona UNC 1¼ interna. Lunghezza di foratura 420 mm. Segmenti diamantati pregiati con alto contenuto di diamanti e lega speciale per una potenza eccellente e lunga durata. Ideale per l'utilizzo universale in cemento armato e muratura. Adattatore per l'utilizzo delle corone diamantate universali REMS con macchine motore di altre marche, come accessorio. Anello in rame per rimuovere facilmente le corone, come accessorio.

### Supporti REMS Titan

Supporto robusto e particolarmente stabile per carotaggi in cemento armato ed altri materiali fino a  $\varnothing$  300 mm. Per le applicazioni più impegnative. Colonna di tubolari di acciaio di precisione a sezione quadrata resistenti a flessione ed a torsione  $\varnothing$  50 mm, indurimento a freddo, a tolleranze ridotte per prevenire le vibrazioni nell'avanzamento della guida. Regolazione continua dell'inclinazione con scala graduata fino a 45°, doppio sostegno grazie alle diagonali di acciaio monopezzo regolabili, per la massima spinta di avanzamento. Guida a 3 lati particolarmente stabile della colonna nella piastra di base e triplice fissaggio incrociato, per un'alta rigidità nel carotaggio verticale. 4 viti ad anello per il corretto posizionamento su basi inclinate, per una maggiore stabilità. Scala graduata della profondità di carotaggio. Guida di avanzamento provvista di selle d'appoggio regolabili su tutti i lati. L'avanzamento preciso garantisce un inizio del carotaggio facile e senza oscillazioni ed un avanzamento preciso a bassa vibrazione. Per un'elevata spinta di avanzamento ed una lunga durata delle corone. Livella incorporata nel carrello di avanzamento per l'esatto posizionamento del supporto. Arresto del carrello di avanzamento per un facile montaggio delle corone ed un trasporto sicuro. Piastra di chiusura resistente a torsione in ghisa sferoidale resistente all'usura. Dispositivo di bloccaggio rapido, per il montaggio di elettrotensili con piano di collegamento adatto. Dispositivo di fissaggio con collare particolarmente stabile, resistente a flessione ed a torsione, per il fissaggio dell'elettrotensile con collo di fissaggio  $\varnothing$  60 mm. Meccanismo a cremagliera con trasmissione di forza tramite leva d'avanzamento ergonomica, applicabile su entrambi i lati della slitta d'avanzamento. Larga cremagliera di acciaio. Piastra di base con scanalatura dotata di guarnizione per il collegamento della pompa del vuoto. Fissaggio per la pompa del vuoto disponibile come accessorio. Colonna con morsetto regolabile per fissare il supporto tra soffitto e pavimento o tra due pareti. Supporto su ruote facile da trasportare. Peso 19,5 kg.



Info



REMS Titan



Con utensili, composti da chiave a brugola esagonale SW 6, chiavi a forcella semplici CH 19 e CH 30 e kit di fissaggio per muratura e calcestruzzo, composto da 2 tasselli ad espansione M12 per muratura, 10 tasselli M12 per calcestruzzo, punteruolo per tasselli per calcestruzzo M12, barra filettata M12 x 52, dado esagonale a serraggio rapido, rondella, punta per pietra in metallo duro Ø 15 mm SDS-plus, in scatola.

### Dispositivo di aspirazione dell'acqua

Dispositivo di aspirazione dell'acqua per il carotaggio ad umido fino a Ø 170 mm, composto da anello collettore dell'acqua con attacco per REMS Pull 2 o altri aspiratori di materiale bagnato adatti, anello di pressione, disco di gomma Ø 200 mm, adattabile al diametro del fioretto, ed anello di pressione universale per tutti i supporti REMS, come accessorio.



REMS Picus S2/3,5 Basic-Pack

### La fornitura comprende

**REMS Picus S2/3,5 Basic-Pack.** Carotatrice elettrica per corone diamantate, per carotaggi in calcestruzzo, cemento armato, muri di ogni tipo, pietra naturale, asfalto, intonaco di ogni tipo, Ø 40–300 mm. Per carotaggi a secco o ad umido con il supporto. Macchina motore con filettatura di attacco corona UNC 1¼ esterna, ingranaggio senza bisogno di manutenzione con frizione slittante di sicurezza, motore universale 230 V, 50–60 Hz, 3420 W. Elettronica multifunzionale per avviamento lento, limitazione del numero di giri a vuoto, protezione contro il blocco. Interruttore a bilico. Interruttore differenziale di sicurezza (PRCD). Numero di giri mandrino portapunta sotto carico 320 min<sup>-1</sup>, 760 min<sup>-1</sup>. Dispositivo di alimentazione dell'acqua con valvola regolabile e attacco rapido con acqua-stop e collegamento del tubo da ½". Anello di rame. Chiave a forcella semplice CH 32. In scatola di cartone.

	Cod.art.	€
	180012R220	<b>3.390,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

### La fornitura comprende

**REMS Picus S2/3,5 Set Titan.** REMS Picus S2/3,5 Basic-Pack con supporto REMS Titan e kit di fissaggio per muratura e calcestruzzo.

	Cod.art.	€
	180030R220	<b>5.030,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.



REMS Picus S2/3,5 Set Titan

### Accessori

#### Articolo

**REMS corone diamantate universali,** brasatura ad induzione, riattrezzabili, vedi pagina 310.

**REMS corone diamantate universali LS,** saldatura laser, resistenti alle alte temperature, vedi pagina 312.

**REMS Pull 2 L / M,** aspiratore di materiale asciutto e bagnato, vedere pagina 322

Altri accessori vedi pagina 308–309.





## La fornitura comprende

**REMS Simplex 2.** Supporto robusto e maneggevole per carotaggi fino a Ø 202 mm. Colonna di tubolari di acciaio di precisione a sezione quadrata, resistenti a flessione ed a torsione  $\varnothing$  50 mm, indurimento a freddo, a tolleranze ridotte per prevenire le vibrazioni nell'avanzamento della guida. Colonna inserita su una base stabile con doppio avvitamento, per un'elevata rigidità durante il carotaggio. Base di profilati d'acciaio. 4 viti di regolazione per il corretto posizionamento su basi inclinate, per maggiore stabilità. Dispositivo di fissaggio con collare per l'alloggiamento di macchine motore con collo di fissaggio Ø 60 mm. Guida di avanzamento provvista di selle d'appoggio regolabili su tutti i lati.

L'avanzamento preciso garantisce un inizio del carotaggio facile e senza oscillazioni ed un avanzamento preciso a bassa vibrazione. Per un'elevata spinta di avanzamento ed una lunga durata delle corone. Livella incorporata nel carrello di avanzamento per l'esatto posizionamento del supporto. Arresto del carrello di avanzamento per un facile montaggio delle corone ed un trasporto sicuro. Stabile dispositivo di fissaggio, resistente a flessione ed a torsione, per il fissaggio dell'elettrotensile con collo di fissaggio Ø 60 mm. Meccanismo a cremagliera con trasmissione di forza tramite leva d'avanzamento ergonomica, applicabile su entrambi i lati della slitta d'avanzamento. Larga cremagliera in acciaio. Peso 12 kg.

Con utensili, che comprendono una chiave a brugola esagonale da 6, chiavi a forcella semplici da 19 e da 30 e kit di fissaggio per muratura e calcestruzzo, composto da 2 tasselli ad espansione M12 per muratura, 10 tasselli M12 per calcestruzzo, punteruolo per tasselli per calcestruzzo M12, barra filettata con filettatura M12 x 52, dado esagonale a serraggio rapido, rondella, punta per pietra in metallo duro Ø 15 mm SDS-plus, in scatola.

Per REMS Picus S1, REMS Picus S3, REMS Picus SR, REMS Picus DP e altre marche.

	Cod.art.	€
	183700R	<b>1.140,00</b>



Info

## La fornitura comprende

**REMS Titan.** Supporto robusto e particolarmente stabile per carotaggi in cemento armato ed altri materiali fino a Ø 300 mm. Per le applicazioni più impegnative.

Colonna di tubolari di acciaio di precisione a sezione quadrata resistenti a flessione ed a torsione  $\varnothing$  50 mm, indurimento a freddo, a tolleranze ridotte per prevenire le vibrazioni nell'avanzamento della guida. Regolazione continua dell'inclinazione con scala graduata fino a 45°, doppio sostegno grazie alle diagonali di acciaio monopezzo regolabili, per la massima spinta di avanzamento. Guida a 3 lati particolarmente stabile della colonna nella piastra di base e triplice fissaggio incrociato, per un'alta rigidità nel carotaggio verticale. 4 viti ad anello per il corretto posizionamento su basi inclinate, per una maggiore stabilità. Scala graduata della profondità di carotaggio. Guida di avanzamento provvista di selle d'appoggio regolabili su tutti i lati. L'avanzamento preciso garantisce un inizio del carotaggio facile e senza oscillazioni ed un avanzamento preciso a bassa vibrazione. Per un'elevata spinta di avanzamento ed una lunga durata delle corone. Livella incorporata nel carrello di avanzamento per l'esatto posizionamento del supporto. Arresto del carrello di avanzamento per un facile montaggio delle corone ed un trasporto sicuro. Piastra di chiusura resistente a torsione in ghisa sferoidale resistente all'usura. Dispositivo di bloccaggio rapido, per il montaggio di elettrotensili con piano di collegamento adatto. Dispositivo di fissaggio con collare particolarmente stabile, resistente a flessione ed a torsione, per il fissaggio dell'elettrotensile con collo di fissaggio Ø 60 mm. Meccanismo a cremagliera con trasmissione di forza tramite leva d'avanzamento ergonomica, applicabile su entrambi i lati della slitta d'avanzamento. Larga cremagliera di acciaio. Piastra di base con scanalatura dotata di guarnizione per il collegamento della pompa del vuoto. Fissaggio per la pompa del vuoto disponibile come accessorio. Colonna con morsetto regolabile per fissare il supporto tra soffitto e pavimento o tra due pareti. Supporto su ruote facile da trasportare. Peso 19,5 kg.

Con utensili, che comprendono una chiave a brugola esagonale da 6, chiavi a forcella semplici da 19 e da 30 e kit di fissaggio per muratura e calcestruzzo, composto da 2 tasselli ad espansione M12 per muratura, 10 tasselli M12 per calcestruzzo, punteruolo per tasselli per calcestruzzo M12, barra filettata con filettatura M12 x 52, dado esagonale a serraggio rapido, rondella, punta per pietra in metallo duro Ø 15 mm SDS-plus, in scatola.

Vantaggio del sistema: Per REMS Picus S1, REMS Picus S3, REMS Picus SR, REMS Picus S2/3,5, REMS Picus DP e altre marche. Per l'uso con REMS Picus SR utilizzare il set di distanziatori (vedere sotto).

	Cod.art.	€
	183600R	<b>1.730,00</b>



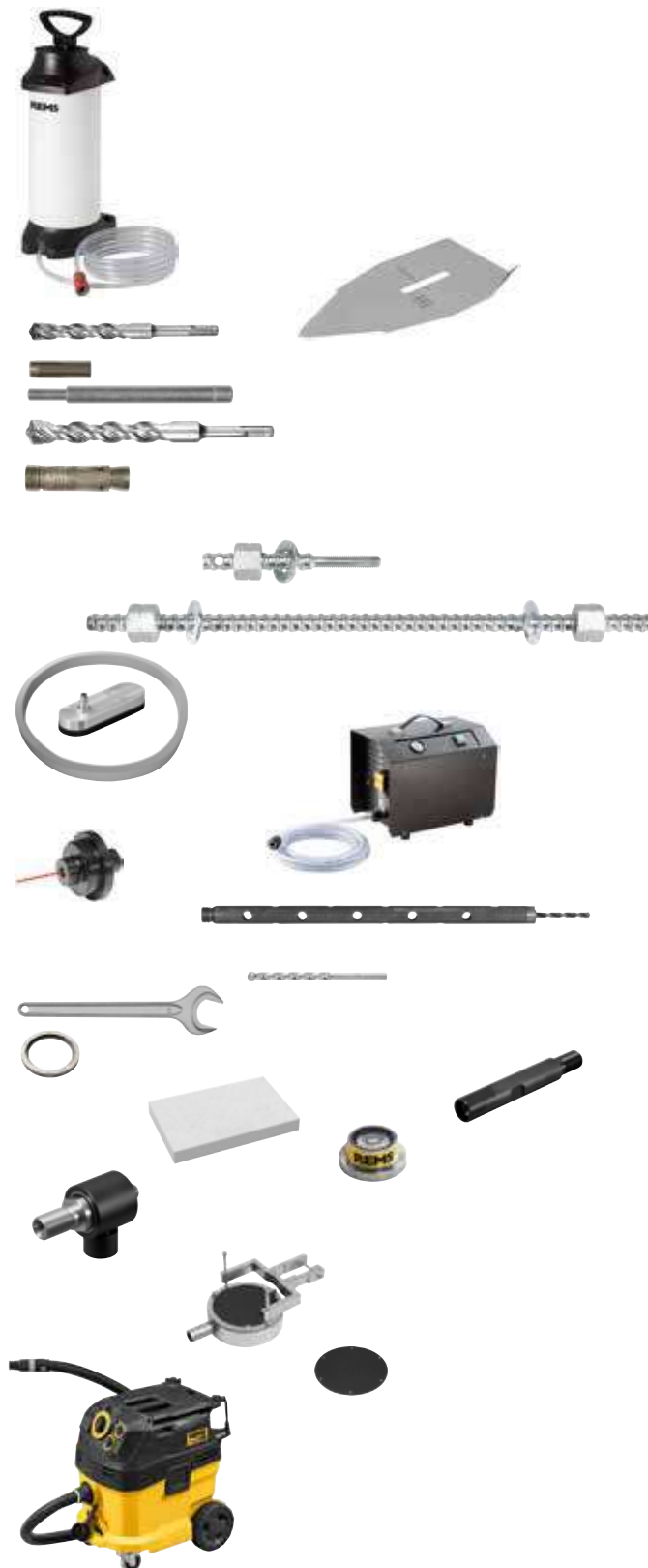
Info

Prodotto tedesco di qualità

Articolo	Cod.art.	€
<b>Set di distanziatori</b> per la stabilizzazione supplementare della macchina motore REMS Picus SR sul supporto REMS Titan, composto da distanziatore e 2 viti a testa cilindrica M 8 x 65	183632R	<b>54,10</b>



Articolo	Cod.art.	€
<b>Contenitore d'acqua a pressione</b> per 10 l d'acqua, per carotaggi ad umido senza collegamento dell'acqua	182006R	229,00
<b>Maschera per foratura Titan</b> per facilitare la realizzazione dei fori di fissaggio. Per supporti REMS Titan.	183605R	64,20
<b>Punta per pietra in metallo duro Ø 15 mm SDS-plus</b> per tasselli per calcestruzzo M12	079018	31,40
<b>Tassello per calcestruzzo M12</b> , confezione da 50 pezzi	079005R50	123,00
<b>Punteruolo per tassello per cemento M12</b>	182050R	18,00
<b>Punta per pietra in metallo duro Ø 20 mm SDS-plus</b> per tasselli ad espansione M12	079019	70,60
<b>Tassello ad espansione M12, confezione da 10 pezzi</b> , per muratura, riutilizzabile	079006R10	115,00
<b>Kit a chiusura rapida 160</b> per il fissaggio del supporto con tassello, composto da barra filettata 160 mm con filettatura M12 x 52, dado a serraggio rapido, rondella.	079010	81,00
<b>Kit a chiusura rapida 500</b> per il fissaggio del supporto senza tassello, composto da barra filettata 500 mm, 2 dadi esagonali a chiusura rapida, 2 rondelle	183607R	60,20
<b>Fissaggio per pompa del vuoto Titan</b> , composto da piastra di copertura con attacco rapido 3/8" e guarnizione per piastra di base.	183603R	111,00
<b>Pompa del vuoto</b> , per creare un vuoto ≤ -900 mbar (90%), composta da pompa a cassetto rotante a secco, senza olio, portata 6 m³/h, motore a condensatore 230 V, 50-60 Hz, 250 W, protetto dagli spruzzi d'acqua, filtro di aspirazione interno con funzione di silenziatore e 5 m di tubo flessibile di PVC telato con attacco rapido.	183670R220	2.130,00
<b>Indicatore laser del centro dei fori</b>	183604R	145,00
<b>Punta di centraggio G 1/2 UDKB</b> , con fori di aspirazione della polvere di carotaggio dal foro praticato tramite rotore aspirante per aspirazione della polvere (cod. art. 180160 R), con punta per pietra in metallo duro Ø 8 mm, come accessorio.	180140R	103,00
<b>Punta per pietra in metallo duro Ø 8 mm</b> per punta di centraggio	079013	21,10
<b>Chiave a forcella semplice SW 41</b> per sbloccare corone diamantate universali	079003	42,70
<b>Anello di rame</b> , per rimuovere facilmente le corone	180015	23,00
<b>Prolunga delle corone 200 mm</b>	180155R	68,10
<b>Pietra affilatrice</b> per corone diamantate	079012	72,00
<b>Livella sferica</b> , magnetica, per il posizionamento del supporto	182010R	83,80
<b>Dispositivo di aspirazione della polvere</b> con filettatura di attacco G 1/2 esterna, UNC 1 1/4 esterna e con attacco per REMS Pull 2 ed altri aspiratori adatti.	180160R	193,00
<b>Dispositivo d'aspirazione dell'acqua</b> , per carotaggi ad umido fino a Ø 170 mm, composto da anello di spinta dell'acqua con guarnizione, rondella di gomma Ø 200 mm e anello di pressione universale per tutti i supporti REMS.	183606R	438,00
<b>Anello di gomma Ø 200 mm, confezione da 10 pezzi</b> , per dispositivo d'aspirazione	183675R10	83,00
<b>REMS Pull 2 L / M</b> , aspiratore per materiale asciutto e bagnato, certificato come aspiratore e depolveratore per polveri nocive secondo EN 60335-2-69, vedere pagina 322		



Corone diamantate universali di altissima qualità. Brasatura ad induzione. Per l'uso universale a secco o ad umido, manuale o su supporto. Ideale per l'uso universale in cemento armato, muratura e per molti tipi di materiale. Per impianti, carpenteria metallica, industria.

Calcestruzzo, cemento armato, muri di ogni tipo, pietra naturale, asfalto, intonaco di ogni tipo ed altri materiali      Ø 32 – 300 mm

**Corone diamantate universali REMS – Brasatura ad induzione. Segmenti diamantati con geometria cuneiforme per un inizio del carotaggio facile e senza vibrazioni. Universale per molti tipi di materiale. Ideale per l'installatore.**

Per l'uso universale con molti materiali, per il carotaggio a secco e ad umido, manuale o su supporto.

Filettatura di attacco a norma UNC 1¼ interna. Lunghezza di carotaggio 420 mm.

Segmenti diamantati pregiati sviluppati specialmente per il carotaggio, con alto contenuto di diamanti e legante speciale, per un rendimento di foratura eccezionale e una durata particolarmente lunga. Ideale per l'uso universale in cemento armato e muratura.

Segmenti diamantati con geometria cuneiforme ("a tetto") per un inizio del carotaggio facile e senza vibrazioni. Brasatura ad induzione in impianti completamente automatici per un'alta e costante qualità della brasatura. I tubi di carotaggio con segmenti diamantati brasati sono riattrezzabili mediante una semplice brasatura forte.

Anello in rame per rimuovere facilmente le corone, come accessorio.

Azionamento con tutte le macchine motore REMS Picus e macchine motore idonee di altre marche con filetto di attacco UNC 1¼ esterno. Adattatore per il collegamento delle corone universali diamantate REMS alla macchina motore con altri filetti di collegamento, come accessorio.

Aspirare le polveri prodotte nel carotaggio a secco mediante l'aspiratore di sicurezza REMS Pull 2 M, certificato per l'aspirazione di polveri nocive di classe M (pagina 322).



Info

## Corone diamantate universali REMS

Per REMS Picus S1, REMS Picus SR, REMS Picus S3, REMS Picus S2/3,5 e altre marche

### La fornitura comprende

**Corona diamantata universale REMS.** Brasatura ad induzione, riattrezzabile. Per l'uso universale a secco o ad umido, manuale o su supporto. Per molti materiali, ad esempio calcestruzzo, cemento armato, muri di ogni tipo, pietra naturale, asfalto, intonaco di ogni tipo. Filettatura di attacco a norma UNC 1/4 interna. Lunghezza di carotaggio 420 mm. In cartone.

Ø × profondità × attacco	Num. segmenti	Cod.art.	€
UDKB 32 × 420 × UNC 1/4	4	181010R	145,00
UDKB 42 × 420 × UNC 1/4	4	181015R	136,00
UDKB 52 × 420 × UNC 1/4	5	181020R	144,00
UDKB 62 × 420 × UNC 1/4	6	181025R	157,00
UDKB 72 × 420 × UNC 1/4	7	181030R	178,00
UDKB 82 × 420 × UNC 1/4	7	181035R	193,00
UDKB 92 × 420 × UNC 1/4	8	181040R	218,00
UDKB 102 × 420 × UNC 1/4	8	181045R	223,00
UDKB 112 × 420 × UNC 1/4	9	181050R	236,00
UDKB 122 × 420 × UNC 1/4	10	181055R	266,00
UDKB 127 × 420 × UNC 1/4	10	181059R	277,00
UDKB 132 × 420 × UNC 1/4	11	181060R	288,00
UDKB 152 × 420 × UNC 1/4	12	181065R	343,00
UDKB 162 × 420 × UNC 1/4	12	181070R	363,00
UDKB 182 × 420 × UNC 1/4	12	181075R	402,00
UDKB 200 × 420 × UNC 1/4	12	181080R	425,00
UDKB 225 × 420 × UNC 1/4	13	181085R	520,00
UDKB 250 × 420 × UNC 1/4	14	181090R	540,00
UDKB 300 × 420 × UNC 1/4	22	181095R	700,00



### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Anello di rame,</b> per rimuovere facilmente le corone	180015	23,00
<b>Prolunga delle corone 200 mm</b>	180155R	68,10
<b>Adattatore UNC 1/4 esterno a G 1/2 esterno</b>	180052	35,00
<b>Adattatore UNC 1/4 esterno a G 1/2 interno</b>	180056	31,80
<b>Adattatore UNC 1/4 esterno per Hilti BI,</b> adattatore per l'utilizzo delle corone diamantate universali REMS con macchine motore Hilti BI.	180053	53,80
<b>Adattatore UNC 1/4 esterno per Hilti BU,</b> adattatore per l'utilizzo delle corone diamantate universali REMS con macchine motore Hilti BU.	180054	124,00
<b>Pietra affilatrice</b> per corone diamantate	079012	72,00
<b>Chiave a forcella semplice CH 41</b> per corone diamantate	079003	42,70

Adattatore per l'utilizzo delle corone diamantate universali REMS LS con macchine motore di altre marche, a richiesta.





Corone diamantate universali di altissima qualità. Saldatura laser. Per l'uso universale a secco o ad umido, manuale o su supporto. Ideale per l'uso universale in cemento armato, muratura e per molti tipi di materiale. Per impianti, carpenteria metallica, industria.

Calcestruzzo, cemento armato, muri di ogni tipo, pietra naturale, asfalto, intonaco di ogni tipo ed altri materiali      Ø 32 – 200 mm

**Corone diamantate universali REMS LS – Saldatura laser. Segmenti diamantati con geometria cuneiforme per un inizio del carotaggio facile e senza vibrazioni. Universale per molti tipi di materiale.**

**Ideale per l'installatore.**

Per l'uso universale con molti materiali, per il carotaggio a secco e ad umido, manuale o su supporto.

Filettatura di attacco a norma UNC 1¼ interna. Lunghezza di carotaggio 420 mm.

Segmenti diamantati pregiati sviluppati specialmente per il carotaggio, con alto contenuto di diamanti e legante speciale, per un rendimento di foratura eccezionale e una durata particolarmente lunga. Ideale per l'uso universale in cemento armato e muratura.

Segmenti diamantati con geometria cuneiforme ("a tetto") per un inizio del carotaggio facile e senza vibrazioni. Saldatura laser in impianti completamente automatici per un'alta e costante qualità della saldatura. Resistente alle alte temperature – assenza di dissaldatura dei segmenti per surriscaldamento anche in condizioni di sollecitazioni termiche estreme.

Anello in rame per rimuovere facilmente le corone, come accessorio.

Azionamento con tutte le macchine motore REMS Picus e macchine motore idonee di altre marche con filetto di attacco UNC 1¼ esterno. Adattatore per il collegamento delle corone universali diamantate REMS LS alla macchina motore con altri filetti di collegamento, come accessorio.

Aspirare le polveri prodotte nel carotaggio a secco mediante l'aspiratore di sicurezza REMS Pull 2 M, certificato per l'aspirazione di polveri nocive di classe M (pagina 322).

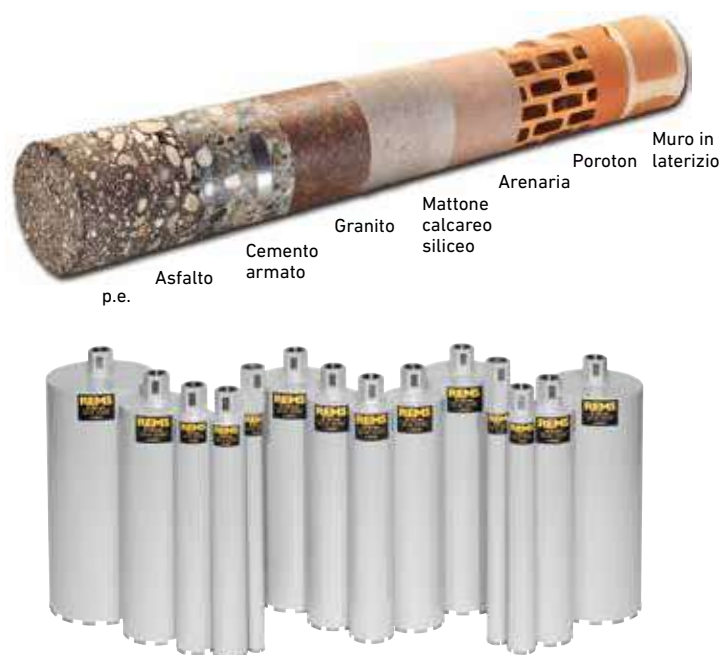


Info

## La fornitura comprende

**Corona diamantata universale REMS LS.** Saldatura laser, resistente alle alte temperature. Per l'uso universale a secco o ad umido, manuale o su supporto. Per molti materiali, ad esempio calcestruzzo, cemento armato, muri di ogni tipo, pietra naturale, asfalto, intonaco di ogni tipo. Filettatura di attacco a norma UNC 1¼ interna. Lunghezza di carotaggio 420 mm. In cartone.

Ø × profondità × attacco	Num. segmenti	Cod.art.	€
UDKB LS 32 × 420 × UNC 1¼	1	181410R	160,00
UDKB LS 42 × 420 × UNC 1¼	4	181415R	150,00
UDKB LS 52 × 420 × UNC 1¼	5	181420R	159,00
UDKB LS 62 × 420 × UNC 1¼	6	181425R	173,00
UDKB LS 72 × 420 × UNC 1¼	6	181430R	196,00
UDKB LS 82 × 420 × UNC 1¼	7	181435R	213,00
UDKB LS 92 × 420 × UNC 1¼	8	181440R	240,00
UDKB LS 102 × 420 × UNC 1¼	9	181445R	246,00
UDKB LS 112 × 420 × UNC 1¼	9	181450R	260,00
UDKB LS 122 × 420 × UNC 1¼	10	181455R	293,00
UDKB LS 127 × 420 × UNC 1¼	10	181459R	305,00
UDKB LS 132 × 420 × UNC 1¼	10	181460R	318,00
UDKB LS 152 × 420 × UNC 1¼	11	181465R	377,00
UDKB LS 162 × 420 × UNC 1¼	12	181470R	399,00
UDKB LS 182 × 420 × UNC 1¼	13	181475R	482,00
UDKB LS 200 × 420 × UNC 1¼	14	181480R	510,00



## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Anello di rame,</b> per rimuovere facilmente le corone	180015	23,00
<b>Prolunga delle corone 200 mm</b>	180155R	68,10
<b>Adattatore UNC 1¼ esterno a G ½ esterno</b>	180052	35,00
<b>Adattatore UNC 1¼ esterno a G ½ interno</b>	180056	31,80
<b>Adattatore UNC 1¼ esterno per Hilti BI,</b> adattatore per l'utilizzo delle corone diamantate universali REMS con macchine motore Hilti BI.	180053	53,80
<b>Adattatore UNC 1¼ esterno per Hilti BU,</b> adattatore per l'utilizzo delle corone diamantate universali REMS con macchine motore Hilti BU.	180054	124,00
<b>Pietra affilatrice</b> per corone diamantate	079012	72,00
<b>Chiave a forcella semplice CH 41</b> per corone diamantate	079003	42,70

Adattatore per l'utilizzo delle corone diamantate universali REMS LS con macchine motore di altre marche, a richiesta.



Elettrotensile compatto e maneggevole per il carotaggio, ad esempio in calcestruzzo, cemento armato, muri di ogni tipo, pietra naturale, asfalto, intonaco di ogni tipo. Con tecnologia a micro-impulsi. Specifico per il carotaggio a secco, a mano o con supporto. Per l'artigianato e l'industria.

Calcestruzzo, cemento armato	≤ Ø 162 (202) mm
Muratura ed altri materiali	≤ Ø 202 mm

Corone diamantate per carotaggi a secco REMS, anche per macchine idonee di altre marche vedi pagina 317.

**REMS Picus DP – carotaggio senz'acqua con tecnologia a micro-impulsi. Lavoro pulito, facile e veloce, p.e. 200 mm in cemento armato Ø 62 mm in soli 5 minuti.**

### Specifico per il carotaggio a secco

Macchina motore con tecnologia a micro-impulsi, sviluppata specificamente per il carotaggio a secco, a mano o con supporto. Utilizzabile ovunque, in angoli stretti, a filo di muro. Adatto per molti materiali, in particolare materiali particolarmente duri. Per condotte di canalizzazioni e di cavi, condotta di ventilazione e carotaggi prova. In combinazione con l'aspiratore REMS Pull 2 M è ideale per la realizzazione di carotaggi in ambienti già finiti, ad esempio in edifici residenziali, adibiti ad uffici o industriali.

### Costruzione

Macchina motore compatta per carotaggi a basse vibrazioni, con filettatura di attacco corona UNC 1¼ esterna, G ½ interna. Tecnologia a micro-impulsi, attivabile e disattivabile: il disco a impulsi con 24 denti genera a vuoto a 1.200 min<sup>-1</sup> 28.800 impulsi min<sup>-1</sup> e sotto carico a 880 min<sup>-1</sup> 21.120 impulsi min<sup>-1</sup>. Robusta, adatta per l'uso in cantiere. Leggerissima, solo 7 kg. Lavoro semplice e veloce senz'acqua, p. e. 200 mm in cemento armato Ø 62 mm in solo 5 min. Pratica impugnatura in linea ed impugnatura ausiliaria per l'utilizzo manuale. Rotore aspirante integrato con attacco per l'aspiratore REMS Pull 2 M e per altri aspiratori adatti. Collo di fissaggio Ø 60 mm per fissare la macchina motore sul supporto.

### Azionamento

Potente e robusto motore universale 2200 W. Numero di giri sotto carico 880 min<sup>-1</sup>. Ingranaggio stabile e senza necessità di manutenzione. Protezione contro il blocco tramite frizione slittante di sicurezza. Interruttore a pressione con arresto.

### Elettronica multifunzionale

Elettronica multifunzionale con limitazione della corrente di avviamento per un avanzamento sensibile, limitazione automatica del numero di giri a vuoto per la riduzione del rumore e protezione del motore, protezione contro il sovraccarico e protezione contro il blocco per motore e ingranaggio.

### Corone diamantate per carotaggi a secco LS

Corone diamantate per carotaggi a secco sviluppate appositamente per la tecnologia a micro-impulsi, saldatura laser, resistente alle alte temperature (pagina 317), ideale per il carotaggio senz'acqua, a mano o con supporto. Filettatura attacco corona UNC 1¼ interna. Lunghezza di foratura 320 mm. Segmenti diamantati pregiati con alto contenuto di diamanti e lega speciale per una potenza eccellente e lunga durata. Ideale per il carotaggio a secco in cemento armato e muratura. Anello in rame per rimuovere facilmente le corone, come accessorio.

### Aspirazione della polvere secondo EN 60335-2-69

Nella lavorazione di materiali minerali, ad esempio calcestruzzo, cemento armato, muratura ed intonaco si produce una grande quantità di polvere minerale nociva contenente quarzo (polvere sottile di quarzo). L'inalazione di polvere sottile di quarzo è nociva. La norma EN 60335-2-69 prescrive l'utilizzo di un aspiratore di sicurezza per polveri di classe M o superiori per aspirare polveri nocive in caso di valore limite di esposizione sul posto di lavoro > 0,1 mg/m<sup>3</sup>. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

Per l'efficiente aspirazione delle polveri di carotaggio dalla fessura nel carotaggio a secco utilizzare REMS Pull 2 M (pagina 322). L'aspiratore di sicurezza REMS Pull 2 M è certificato per l'aspirazione di polveri nocive di classe M.

### Punta di centraggio

Punta di centraggio G ½ TDKB, con fori di aspirazione della polvere di perforazione dal pozzo, con punta per pietra in metallo duro Ø 8 mm.

### Supporti

Utilizzabile, a scelta con i supporti REMS Simplex 2 o REMS Titan (pagina 316).



Prodotto tedesco di qualità



Info



REMS Simplex 2



REMS Titan



REMS Picus DP Basic-Pack



REMS Picus DP Set Simplex 2



REMS Picus DP Set Titan



REMS Picus DP/Pull 2 M Set-Pack

### La fornitura comprende

**REMS Picus DP Basic-Pack.** Carotatrice diamantata elettrica con tecnologia a micro-impulsi per carotaggi senz'acqua in calcestruzzo, cemento armato  $\leq \varnothing 162$  (202) mm, muratura e altri materiali  $\leq \varnothing 202$  mm, a mano o con supporto. Macchina motore con filettatura di attacco corona UNC 1 ¼ esterna, G ½ interna, ingranaggio esente da manutenzione con giunto a frizione di sicurezza, motore universale 230 V, 50–60 Hz, 2200 W, sistema di aspirazione della polvere integrato. Elettronica multifunzionale con avviamento graduale, limitazione automatica del numero di giri a vuoto, protezione contro il sovraccarico e contro il blocco. Interruttore a pressione con arresto. Numero di giri mandrino portapunta sotto carico 880 min<sup>-1</sup>. Impugnatura ausiliaria. Punta di centraggio G ½ TDKB con punta  $\varnothing 8$  mm, chiave esagonale da 3. Chiave a forcella semplice da 32. In robusta cassetta metallica.

	Cod.art.	€
	180016R220	<b>2.760,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

### La fornitura comprende

**REMS Picus DP Set Simplex 2.** REMS Picus DP Basic-Pack e supporto REMS Simplex 2 con utensili e kit di fissaggio per muratura e calcestruzzo.

	Cod.art.	€
	180033R220	<b>3.840,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

### La fornitura comprende

**REMS Picus DP Set Titan.** REMS Picus DP Basic-Pack e supporto REMS Titan con utensili e kit di fissaggio per muratura e calcestruzzo.

	Cod.art.	€
	180035R220	<b>4.400,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

### La fornitura comprende

**REMS Picus DP/Pull 2 M Set-Pack.** REMS Picus DP Basic-Pack, cod.art. 180016 R220, e REMS Pull 2 M Set, cod.art. 185601 R220.

	Cod.art.	€
	180036R220	<b>3.890,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>REMS Picus DP macchina motore</b>	180003R220	<b>2.820,00</b>
<b>Cassetta metallica con inserti</b>	180600RDP	<b>144,00</b>

**Corone diamantate per il carotaggio a secco REMS,** brasatura ad induzione, riattrezzabili, vedi pagina 317.

**REMS Pull 2 M,** aspiratore di materiale asciutto e bagnato, vedere pagina 322

Altri accessori vedi pagina 316.





Articolo	Cod.art.	€
<b>REMS Simplex 2.</b> Supporto robusto e maneggevole per carotaggi fino a Ø 202 mm. Descrizione: vedere pagina 308.	183700R	<b>1.140,00</b>
<b>REMS Titan.</b> Supporto robusto e particolarmente stabile per carotaggi in cemento armato ed altri materiali fino a Ø 300 mm. Per le applicazioni più impegnative. Descrizione: vedere pagina 308.	183600R	<b>1.730,00</b>
<b>Maschera per foratura Titan</b> per facilitare la realizzazione dei fori di fissaggio. Per supporti REMS Titan.	183605R	<b>64,20</b>
<b>Punta per pietra in metallo duro Ø 15 mm SDS-plus</b> per tasselli per calcestruzzo M12	079018	<b>31,40</b>
<b>Tassello per calcestruzzo M12</b> , confezione da 50 pezzi	079005R50	<b>123,00</b>
<b>Punteruolo per tassello per cemento M12</b>	182050R	<b>18,00</b>
<b>Punta per pietra in metallo duro Ø 20 mm SDS-plus</b> per tasselli ad espansione M12	079019	<b>70,60</b>
<b>Tassello ad espansione M12, confezione da 10 pezzi</b> , per muratura, riutilizzabile	079006R10	<b>115,00</b>
<b>Kit a chiusura rapida 160</b> per il fissaggio del supporto con tassello, composto da barra filettata 160 mm con filettatura M12 x 52, dado a serraggio rapido, rondella.	079010	<b>81,00</b>
<b>Kit a chiusura rapida 500</b> per il fissaggio del supporto senza tassello, composto da barra filettata 500 mm, 2 dadi esagonali a chiusura rapida, 2 rondelle	183607R	<b>60,20</b>
<b>Fissaggio per pompa del vuoto Titan</b> , composto da piastra di copertura con attacco rapido 3/8" e guarnizione per piastra di base.	183603R	<b>111,00</b>
<b>Pompa del vuoto</b> , per creare un vuoto ≤ -900 mbar (90%), composta da pompa a cassetto rotante a secco, senza olio, portata 6 m³/h, motore a condensatore 230 V, 50-60 Hz, 250 W, protetto dagli spruzzi d'acqua, filtro di aspirazione interno con funzione di silenziatore e 5 m di tubo flessibile di PVC telato con attacco rapido.	183670R220	<b>2.130,00</b>
<b>Indicatore laser del centro dei fori</b>	183604R	<b>145,00</b>
<b>Punta di centraggio G 1/2 TDKB</b> , con fori di aspirazione della polvere di perforazione dal pozzo, con punta per pietra in metallo duro Ø 8 mm.	180145R	<b>103,00</b>
<b>Punta per pietra in metallo duro Ø 8 mm</b> per punta di centraggio	079013	<b>21,10</b>
<b>Chiave a forcella semplice SW 41</b> per sbloccare corone diamantate universali	079003	<b>42,70</b>
<b>Anello di rame</b> , per rimuovere facilmente le corone	180015	<b>23,00</b>
<b>Prolunga delle corone 200 mm</b>	180155R	<b>68,10</b>
<b>Pietra affilatrice</b> per corone diamantate	079012	<b>72,00</b>
<b>Livella sferica</b> , magnetica, per il posizionamento del supporto	182010R	<b>83,80</b>
<b>REMS Pull 2 M</b> , aspiratore per materiale asciutto e bagnato, certificato come aspiratore e depolveratore per polveri nocive secondo EN 60335-2-69, vedere pagina 322		



## Corone diamantate per carotaggio a secco LS REMS

Per REMS Picus DP e altre marche adatte

Corone diamantate per carotaggio a secco di alta qualità. Saldatura laser. Ideale per il carotaggio a secco con carotatrici con tecnologia a micro-impulsi, p.e. REMS Picus DP, a mano o con supporto. Ideale per l'uso universale in cemento armato, muratura e per molti tipi di materiale.

Calcestruzzo, cemento armato, calcestruzzo lavato, mattoni, clinker, muri di ogni tipo, pietra naturale, asfalto, intonaco di ogni tipo ed altri materiali Ø 32–202 mm

### Corone diamantate per carotaggio a secco REMS LS – Saldatura laser, resistente alle alte temperature. Ideale per il carotaggio a secco con carotatrici con tecnologia a micro-impulsi. Universale per molti tipi di materiale. Ideale per l'installatore.

Per l'uso universale con molti materiali, manuale o su supporto.

Filettatura di attacco a norma UNC 1¼ interna. Profondità di carotaggio 320 mm.

Segmenti diamantati pregiati sviluppati specificamente per il carotaggio, con alto contenuto di diamanti e legante speciale, per un rendimento di foratura eccezionale e una durata particolarmente lunga. Ideale per l'uso universale in cemento armato e muratura.

Segmenti diamantati con diamanti posizionati nel legante. Per un inizio del carotaggio facile e senza vibrazioni. Saldatura laser in impianti completamente automatici per un'alta e costante qualità della saldatura. Resistente alle alte temperature – assenza di dissaldatura dei segmenti per surriscaldamento anche in condizioni di sollecitazioni termiche estreme.

Anello in rame per rimuovere facilmente le corone, come accessorio.

Azionamento con macchina motore REMS Picus DP con tecnologia a micro-impulsi e macchine motore idonee di altre marche con filetto di attacco UNC 1¼ esterno.

Per l'efficiente aspirazione delle polveri di carotaggio dalla fessura nel carotaggio a secco utilizzare REMS Pull 2 M (pagina 322). L'aspiratore di sicurezza REMS Pull 2 M è certificato per l'aspirazione di polveri nocive di classe M.



### La fornitura comprende

Corone diamantate per carotaggio a secco REMS LS. Saldatura laser, resistente alle alte temperature. Ideale per il carotaggio a secco con carotatrici con tecnologia a micro-impulsi, p.e. REMS Picus DP, a mano o con supporto. Per molti materiali, ad esempio calcestruzzo, cemento armato, muri di ogni tipo, pietra naturale, asfalto, intonaco di ogni tipo. Filettatura di attacco a norma UNC 1¼ interna. Lunghezza di carotaggio 320 mm. In cartone.

Ø × profondità × attacco	Num. segmenti	Cod.art.	€
TDKB LS 32 × 320 × UNC 1¼	3	181500R	175,00
TDKB LS 42 × 320 × UNC 1¼	4	181502R	163,00
TDKB LS 52 × 320 × UNC 1¼	5	181504R	174,00
TDKB LS 62 × 320 × UNC 1¼	5	181506R	189,00
TDKB LS 72 × 320 × UNC 1¼	6	181508R	215,00
TDKB LS 82 × 320 × UNC 1¼	6	181510R	232,00
TDKB LS 92 × 320 × UNC 1¼	6	181512R	262,00
TDKB LS 102 × 320 × UNC 1¼	7	181514R	268,00
TDKB LS 112 × 320 × UNC 1¼	7	181516R	283,00
TDKB LS 122 × 320 × UNC 1¼	8	181532R	325,00
TDKB LS 127 × 320 × UNC 1¼	8	181518R	336,00
TDKB LS 132 × 320 × UNC 1¼	8	181520R	346,00
TDKB LS 142 × 320 × UNC 1¼	8	181522R	370,00
TDKB LS 152 × 320 × UNC 1¼	8	181524R	412,00
TDKB LS 162 × 320 × UNC 1¼	9	181526R	437,00
TDKB LS 182 × 320 × UNC 1¼	9	181528R	482,00
TDKB LS 202 × 320 × UNC 1¼	10	181530R	520,00



### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
Anello di rame, per rimuovere facilmente le corone	180015	23,00
Prolunga delle corone 200 mm	180155R	68,10
Pietra affilatrice per corone diamantate	079012	72,00
Chiave a forcella semplice CH 41 per corone diamantate	079003	42,70

Adattate per l'utilizzo delle corone diamantate per carotaggi a secco REMS con macchine motore di altre marche, su richiesta.



# Punte per piastrelle REMS

Punte diamantate per la foratura a secco

Punte diamantate per la foratura a secco per forare piastrelle di tutti i tipi in modo rapido e preciso. Ideale per il montaggio e la ristrutturazione.

Ceramica, maiolica, granito, marmo, ecc.

## Punta per piastrelle – per forare a secco.

Utilizzo universale per forare a secco senza battuta in ceramica, maiolica, granito, marmo ed altri materiali. Nessuna scheggiatura delle piastrelle.

Non è necessaria acqua.

Cera speciale all'interno della punta a secco con funzione di lubrificazione e raffreddamento, che diventa liquida con il calore e raffredda la punta.

Facile inizio della foratura a mano libera grazie al dispositivo di centraggio con fissaggio a vuoto.

Adatto a tutti i trapani e avvitatori più diffusi con attacco esagonale da 1/4".

Azionamento mediante avvitatore a batteria REMS Helix 22V VE (pagina 108) ed altri avvitatori/trapani (numero di giri  $\geq 1000 \text{ min}^{-1}$ ).



## La fornitura comprende

Set di punte per piastrelle REMS 6 + 8 + 10. Punte diamantate per la foratura a secco con cera speciale all'interno della punta. Per ceramica, maiolica, granito, marmo ed altri materiali. Punte per piastrelle  $\varnothing 6, 8, 10 \text{ mm}$ , dispositivo di centraggio con fissaggio a vuoto. In confezione blister.

Cod.art.	€
181700R	209,00



## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
Punta per piastrelle REMS $\varnothing 5 \text{ mm}$	181710R	51,40
Punta per piastrelle REMS $\varnothing 6 \text{ mm}$	181711R	51,40
Punta per piastrelle REMS $\varnothing 8 \text{ mm}$	181712R	52,50
Punta per piastrelle REMS $\varnothing 10 \text{ mm}$	181713R	53,50
Punta per piastrelle REMS $\varnothing 12 \text{ mm}$	181714R	57,70
Punta per piastrelle REMS $\varnothing 14 \text{ mm}$	181715R	84,00

REMS Helix 22V VE, avvitatore a batteria, vedere pagina 108









# REMS Krokodil 125/180 SR

Scanalatrice elettrica per muri a disco diamantato per tracciare e tagliare

Elettrotensile compatto e maneggevole per scanalare e tagliare a secco, ad esempio calcestruzzo, cemento armato, muri di ogni tipo, pietra naturale, intonaco di ogni tipo. Per l'artigianato e l'industria.

## REMS Krokodil 125

Profondità di taglio	≤ 38 mm
Larghezza di taglio	≤ 43 mm
Numero di dischi diamantati	1-2

## REMS Krokodil 180 SR

Profondità di taglio	≤ 61 mm
Larghezza di taglio	≤ 62 mm
Numero di dischi diamantati	1-3

Dischi diamantati universali REMS, anche per macchine motore adatte di altre marche, vedere pagina 321.

**REMS Krokodil – scanalare anziché scalpellare.  
Superficie di lavoro che appoggia completamente.  
Elettronica multifunzionale.**

### Impiego universale

Macchina motore universale per scanalare e tagliare a secco. Ideale per realizzare scanalature per la posa di tubi e cavi elettrici di impianti di riscaldamento, igienico-sanitari ed elettrici, di climatizzazione e di refrigerazione.

### Costruzione

**REMS Krokodil 125:** Macchina motore compatta e maneggevole, solo 5,8 kg. Robusta, adatta per l'uso in cantiere. Lavoro facile e veloce, ad esempio solo 25 s per realizzare una scanalatura in muri lunga 500 mm e profonda 38 mm. Superficie di lavoro che appoggia completamente durante l'intera operazione di scanalatura/taglio per l'affondamento guidato dei dischi diamantati, lavoro sicuro e senza polvere ed avanzamento facile ed uniforme. Pratica impugnatura con interruttore, regolabile in 2 posizioni, parallela o trasversale all'asse della macchina, ed impugnatura di sostegno girevole, per un'ottimale posizione di lavoro e per lavorare in modo ergonomico. Bloccaggio dell'albero motore per il cambio facile dei dischi diamantati universali. 4 dischi distanziatori di diverso spessore, avvitati insieme ai dischi diamantati e interposti ad essi sulla distanza richiesta delle scanalature, formano un blocco stabile e assicurano una larghezza di taglio costante. Battuta di profondità regolabile. Bocchettone di aspirazione integrato nell'alloggiamento per il collegamento di un depolveratore.

**REMS Krokodil 180 SR:** Macchina motore compatta e maneggevole, solo 8,0 kg. Robusta, adatta per l'uso in cantiere. Lavoro facile e veloce, ad esempio solo 34 s per realizzare una scanalatura in muri lunga 500 mm e profonda 61 mm. Superficie di lavoro che appoggia completamente durante l'intera operazione di scanalatura/taglio per l'affondamento guidato dei dischi diamantati, lavoro sicuro e senza polvere ed avanzamento facile ed uniforme. Pratica impugnatura con interruttore con effetto leva ed amplificazione di 3 volte della forza per un facile affondamento ed un efficiente avanzamento. Impugnatura di sostegno girevole, per un'ottimale posizione di lavoro e per lavorare in modo ergonomico. Bloccaggio dell'albero motore per il cambio facile dei dischi diamantati universali. Dischi distanziatori di diverso spessore, avvitati insieme ai dischi diamantati e interposti ad essi sulla distanza richiesta delle scanalature, formano un blocco stabile e assicurano una larghezza di taglio costante. Battuta di profondità regolabile. Bocchettone di aspirazione integrato nell'alloggiamento per il collegamento di un depolveratore.

### Azionamento

**REMS Krokodil 125:** Robusto e potente motore universale, 1850 W. Numero di giri sotto carico dell'albero motore dei dischi 5000 min<sup>-1</sup>. Stabile riduttore esente da manutenzione. Cavo di alimentazione 2,3 m. Interruttore di sicurezza con blocco di riaccensione.

**REMS Krokodil 180 SR:** Robusto e potente motore universale, 2000 W. Numero di giri sotto carico dell'albero motore dei dischi 3300 min<sup>-1</sup>. Protezione dal surriscaldamento tramite termoregolazione della bobina di campo del motore con resistenza PTC (Positive Temperature Coefficient). Stabile riduttore esente da manutenzione. Cavo di alimentazione 5,7 m. Interruttore di sicurezza con blocco di riaccensione. Protezione dal riavviamento dopo un'interruzione della corrente elettrica.

### Speed Regulation

L'elettronica del tachimetro di regolazione del numero di giri (REMS Krokodil 180 SR) mantiene costante il numero di giri anche sotto carico. Il numero di giri del disco diamantato viene mantenuto sul valore nominale finché non trova una resistenza antagonista e scende sotto un valore critico. Il motore di azionamento si arresta. Scaricando la macchina motore, si ritorna al numero di giri nominale, per cui si può continuare subito a lavorare con il numero di giri nominale (**brevetto EP 2 085 191**). Vantaggio: la velocità di scanalatura e di taglio (numero di giri sotto carico) rimane costante durante l'intero processo di scanalatura e di taglio, per alte prestazioni di scanalatura e di taglio.

### Elettronica multifunzionale

Elettronica multifunzionale con limitazione della corrente di spunto per un avviamento graduale all'inizio dell'affondamento dei dischi diamantati, limitazione automatica del numero di giri a vuoto per la riduzione del rumore e protezione del motore, protezione contro il sovraccarico per la protezione del motore e del riduttore.

### Dischi diamantati universali

Utilizzo universale per realizzare scanalature e tagli diritti. Segmenti diamantati di qualità appositamente sviluppati, con alto contenuto di diamanti ed agglomerante speciale per eccellenti prestazioni di scanalatura/taglio e durata particolarmente



Superficie di lavoro che appoggia completamente durante l'intera operazione di scanalatura/taglio per l'affondamento guidato dei dischi diamantati, lavoro sicuro e senza polvere ed avanzamento facile ed uniforme.

# REMS Krokodil 125/180 SR

Scanaltrice elettrica per muri a disco diamantato per tracciare e tagliare

lunga. A scelta dischi diamantati universali REMS LS Turbo, con saldatura laser, resistenti alle alte temperature, per tagli veloci e tagli in materiali duri, o dischi diamantati universali REMS LS H-P, High Performance, con saldatura laser, resistenti alle alte temperature, per tagli veloci e tagli in materiali particolarmente duri, di lunga durata (pagina 321), corpo base in metallo secondo EN 13236. Foro di montaggio Ø 22,23 mm.

## Aspirazione della polvere secondo EN 60335-2-69

Nella lavorazione di materiali minerali, ad esempio calcestruzzo, cemento armato, muratura ed intonaco si produce una grande quantità di polvere minerale nociva contenente quarzo (polvere sottile di quarzo). L'inhalazione di polvere sottile di quarzo è nociva. La norma EN 60335-2-69 prescrive l'utilizzo di un aspiratore di sicurezza per polveri di classe M o superiore per aspirare polveri nocive in caso di valore limite di esposizione sul posto di lavoro > 0,1 mg/m<sup>3</sup>. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. REMS Pull 2 M, aspiratore di materiale asciutto e bagnato, certificato per l'aspirazione di polveri nocive di classe M (pagina 322).

## La fornitura comprende

**REMS Krokodil 125 Basic-Pack.** Scanaltrice elettrica per muri a disco diamantato per tracciare e tagliare calcestruzzo, cemento armato, muri di ogni tipo, pietra naturale, intonaco di ogni tipo, profondità di taglio 38 mm, regolabile. Larghezza del taglio ≤ 43 mm, a livelli di 3, 6, 10, 20 mm tramite dischi distanziatori. Elettrotensile con albero motore Ø 22,2 mm, per 1 o 2 dischi diamantati secondo EN 13236, ≤ Ø 125 mm, con riduttore esente da manutenzione, motore universale 230 V, 50-60 Hz, 1850 W. Elettronica multifunzionale con avviamento graduale, limitazione automatica del numero di giri a vuoto, protezione contro il sovraccarico. Cavo di alimentazione 2,3 m. Interruttore di sicurezza con blocco di riaccensione. Numero di giri sotto carico 5000 min<sup>-1</sup>. Bocchettone di aspirazione per collegare un aspirapolvere/depolveratore. Chiave fissa da 13. In valigetta robusta.

	Cod.art.	€
	185010R220	1.050,00

Tensioni di rete diverse a richiesta.

## La fornitura comprende

**REMS Krokodil 180 SR Basic-Pack.** Scanaltrice elettrica per muri a disco diamantato con Speed Regulation. Per tracciare e tagliare calcestruzzo, cemento armato, muri di ogni tipo, pietra naturale, intonaco di ogni tipo, profondità di taglio 61 mm, regolabile. Larghezza del taglio ≤ 62 mm, a livelli di 3, 6, 10, 20 mm tramite dischi distanziatori. Elettrotensile con albero motore Ø 22,2 mm, per 1, 2 o 3 dischi diamantati secondo EN 13236, ≤ Ø 180 mm, con riduttore esente da manutenzione, motore universale 230 V, 50-60 Hz, 2000 W. Elettronica multifunzionale con avviamento graduale, limitazione automatica del numero di giri a vuoto, protezione contro il sovraccarico, protezione contro il surriscaldamento. Cavo di alimentazione 5,7 m. Interruttore di sicurezza con blocco di riaccensione. Protezione dal riavviamento in caso di black-out di rete. Numero di giri sotto carico 3300 min<sup>-1</sup>. Bocchettone di aspirazione per collegare un aspirapolvere/depolveratore. Chiave fissa da 13. In robusta cassetta metallica.

	Cod.art.	€
	185011R220	1.320,00

Tensioni di rete diverse a richiesta.

## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>REMS Krokodil 125 macchina motore</b>	185000R220	1.040,00
<b>REMS Krokodil 180 SR macchina motore</b>	185001R220	1.320,00
<b>Disco diamantato universale REMS LS Turbo Ø 125 mm,</b> saldatura laser, resistente alle alte temperature, per tagli veloci e tagli in materiali particolarmente duri, con corpo base in metallo secondo EN 13236	185021R	33,20
<b>Disco diamantato universale REMS LS H-P Ø 125 mm,</b> High Performance, saldatura laser, resistente alle alte temperature, per tagli veloci e tagli in materiali particolarmente duri, con corpo base in metallo secondo EN 13236.	185022R	71,20
<b>Disco diamantato universale REMS LS Turbo Ø 180 mm,</b> saldatura laser, resistente alle alte temperature, per tagli veloci e tagli in materiali particolarmente duri, con corpo base in metallo secondo EN 13236	185026R	59,40
<b>Disco diamantato universale REMS LS H-P Ø 180 mm,</b> High Performance, saldatura laser, resistente alle alte temperature, per tagli veloci e tagli in materiali particolarmente duri, con corpo base in metallo secondo EN 13236.	185027R	95,00
<b>Scalpellino piatto</b> per rimuovere l'anima al termine dell'operazione di taglio	185024R	28,10
<b>Valigetta con inserti</b> per REMS Krokodil 125	185054R	182,00
<b>Cassetta metallica</b>	185058R	123,00

**REMS Pull 2 L / M,** aspiratore di materiale asciutto e bagnato, vedere pagina 322



Info



Info



Potente aspiratore elettrico di materiale asciutto e bagnato con pulizia automatica del filtro. Per l'uso artigianale ed industriale.

Aspirazione di polveri, sporco e liquidi.

Ideale per la depolverazione durante lavori di fenditura, taglio, foratura, carotaggio e levigatura.

Certificato come aspirapolvere e depolveratore di polveri nocive.

Ideale per aspirare il fango prodotto durante il carotaggio.

### REMS Pull 2 L

Classe della polvere secondo EN 60335-2-69 L  
 Valore limite di esposizione sul posto di lavoro > 1 mg/m<sup>3</sup>  
 Grado di permeabilità ≤ 0,1 %

### REMS Pull 2 M

Classe della polvere secondo EN 60335-2-69 M  
 Valore limite di esposizione sul posto di lavoro > 0,1 mg/m<sup>3</sup>  
 Grado di permeabilità ≤ 0,1 %

**REMS Pull 2 – per aspirare materiali asciutti e bagnati. Alta e costante potenza di aspirazione grazie alla continua pulizia automatica del filtro. Certificato per raccogliere polveri nocive.**

### Impiego universale

Aspiratore potente e maneggevole di materiali asciutti e bagnati. Per aspirare polveri, sporco e liquidi. Particolarmente adatto per la depolverazione durante lavori di scanalatura, taglio, foratura, carotaggio e levigatura. Certificato come aspiratore e depolveratore per raccogliere polveri nocive di classe L o M secondo EN 60335-2-69. Per l'uso artigianale ed industriale.

### Costruzione

Struttura compatta e maneggevole. REMS Pull 2 L solo 13,5 kg, REMS Pull 2 M solo 14,2 kg. Leggero e manovrabile grazie alle ruote fisse gommate ed alle ruote sterzabili girevoli, arresto tramite ruota sterzabile con fermo. Grande capacità del recipiente 31 l, capacità per liquidi 17 l. Interruttore On/Off con selezione senza pulizia filtro o con pulizia filtro con ciclo di 15 s o di 60 s. Adattatore per il collegamento dell'elettrotensile all'aspirapolvere. Tubo flessibile di aspirazione 4 m elettricamente conduttore (Pull M), ergonomica impugnatura a gomito, 2 tubi di aspirazione ad innesto in metallo cromato 0,5 m per adattare la lunghezza del tubo di aspirazione. Larga bocchetta di aspirazione di materiale asciutto/bagnato 300 mm con rotelle gommate, montaggio, a scelta, di spazzole per aspirare polveri e sporco o di inserti in gomma per aspirare liquidi. Bocchetta di aspirazione da giunti e fessure. Grande raggio di lavoro grazie al lungo cavo di alimentazione 7,5 m. Con dispositivi di fissaggio per cavo di alimentazione, tubo flessibile di aspirazione ed accessori. Pratica maniglia di trasporto. Fermi integrati per fissare una valigetta di sistema REMS L-Boxx.

REMS Pull 2 M è idoneo e certificato per aspirare polveri nocive di classe M secondo EN 60335-2-69, con controllo elettronico della portata volumetrica, selettore per adattare la potenza di aspirazione a tubi flessibili di aspirazione di diametro diverso (21, 27, 32, 35, 40 mm) e tappo di chiusura per il bocchettone del tubo flessibile di aspirazione.

### Pulizia continua automatica del filtro

REMS Pull 2 L e REMS Pull 2 M con innovativa e brevettata pulizia automatica del filtro, impedisce che la polvere intasi il filtro, particolarmente efficace in applicazioni con polveri sottili. A seconda dell'impostazione, il filtro a pieghe viene pulito automaticamente ogni 15 s o ogni 60 s da potenti flussi d'aria. Durante la pulizia la forza aspirante rimane invariata. Sistema brevettato di filtro a pieghe.

### Azionamento

Robusto e potente motore di bypass, 1200 W, con turbina di alta potenza. Alta potenza di aspirazione, regolabile in continuo fino ad una portata d'aria ≤ 143 m<sup>3</sup>/h, per l'adattamento ottimale alla superficie ed al materiale da aspirare.

### Spegnimento automatico

Limitazione del livello di riempimento con spegnimento automatico al raggiungimento del livello massimo del liquido durante l'aspirazione di liquidi conduttori di elettricità.

### Accensione/spegnimento automatico elettrotensile

Presi per elettrotensili fino a 2200 W integrata nell'aspiratore, con accensione/spegnimento elettronico automatico. Accendendo o spegnendo l'elettrotensile, anche l'aspiratore si accende o si spegne automaticamente. Per lavorare comodamente.

### Sistema antistatico (REMS Pull 2 M)

Le cariche elettrostatiche vengono scaricate alla parte superiore dell'aspiratore, che prevede apposita messa a terra, tramite i tubi di aspirazione metallici, l'impugnatura E, il tubo flessibile E ed il raccordo del tubo flessibile che sono dei conduttori elettrici.

### Aspirazione di acqua

Per aspirare acqua è necessario il filtro a pieghe PES. Se necessario, utilizzare un sacchetto filtrante per materiale bagnato o un sacchetto di polietilene. I sacchetti filtranti per materiale bagnato separano l'acqua dalle sostanze solide aspirate. I sacchetti di polietilene semplificano lo smaltimento dello sporco ed impediscono accumuli di sporco all'interno del contenitore.



Aspiratori e depolveratori certificati per raccogliere polveri nocive secondo EN 60335-2-69.



Aspirazione di polveri nocive durante lavori di scanalatura e taglio: REMS Pull 2 M Set



Aspirazione di polveri nocive durante lavori di carotaggio a secco: REMS Pull 2 M Set D



### Aspirazione della polvere secondo EN 60335-2-69

Nella lavorazione di materiali minerali, ad esempio calcestruzzo, cemento armato, muratura ed intonaco si produce una grande quantità di polvere minerale nociva contenente quarzo (polvere sottile di quarzo). L'inalazione di polvere sottile di quarzo è nociva. La norma EN 60335-2-69 prescrive l'utilizzo di un aspiratore di sicurezza per polveri di classe M o superiore per aspirare polveri nocive in caso di valore limite di esposizione sul posto di lavoro > 0,1 mg/m<sup>3</sup>. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

### La fornitura comprende

**REMS Pull 2 Set.** Aspiratore elettrico di materiale asciutto e bagnato per uso industriale. Per aspirare polveri, sporco e liquidi. Ideale per la depolverazione durante lavori di fenditura, taglio, foratura, carotaggio e levigatura. Certificato come aspiratore e depolveratore per polveri nocive secondo EN 60335-2-69<sup>1)</sup>. Motore di bypass 230 V, 50-60 Hz, 1200 W. Interruttore On/Off con selezione per la pulizia automatica del filtro. Interruttore della potenza di aspirazione per la regolazione in continuo della portata d'aria ≤ 143 m<sup>3</sup>/h. Limitazione del livello di riempimento con spegnimento automatico nell'aspirazione di liquidi. Pulizia automatica del filtro. Presa per elettroutensili fino a 2200 W, con accensione/spegnimento elettronico automatico. Grande capacità del recipiente 31 l, capacità per liquidi 17 l. Carrellato, 2 ruote e ruota sterzabile con o senza arresto. Cavo di alimentazione 7,5 m. 1 sacchetto filtrante di tessuto, 1 filtro a pieghe PES. Bocchetta di aspirazione 300 mm per materiale asciutto/bagnato, con rotelle, spazzole, inserti in gomma. Bocchetta di aspirazione per giunti e fessure. Adattatore tubo flessibile di aspirazione/elettroutensile Pull 2. Dispone di supporti per cavo di alimentazione, tubo flessibile di aspirazione ed accessori. In scatola.

Articolo	Versione	Cod.art.	€
<b>Pull 2 L Set</b>	Polveri di classe L. Valore limite di esposizione sul posto di lavoro > 1 mg/m <sup>3</sup> , grado di permeabilità ≤ 0,1 %, 2 tubi di aspirazione metallici 0,5 m, impugnatura, tubo flessibile di aspirazione 4 m, bocchettone di collegamento del tubo flessibile di aspirazione.	185600R220	<b>850,00</b>
<b>Pull 2 L Set W</b>	REMS Pull 2 L Set con dispositivo di aspirazione dell'acqua. Ideale per aspirare il fango prodotto durante il carotaggio ad umido con colonne REMS.	185603R220	<b>1.360,00</b>
<b>Pull 2 M Set</b>	Polveri di classe M. Valore limite di esposizione sul posto di lavoro > 0,1 mg/m <sup>3</sup> , grado di permeabilità ≤ 0,1 %. Controllo elettronico della portata volumetrica con segnale acustico. Selettore diametro del tubo flessibile di aspirazione. Tappo di chiusura per il bocchettone del tubo flessibile di aspirazione. Sistema antistatico con 2 tubi di aspirazione metallici elettricamente conduttori ognuno 0,5 m, impugnatura E, tubo flessibile di aspirazione E 4 m, bocchettone di collegamento del tubo flessibile di aspirazione. 1 sacchetto in polietilene.	185601R220	<b>1.140,00</b>
<b>Pull 2 M Set D</b>	REMS Pull 2 M Set con rotore aspirante per l'aspirazione della polvere. Ideale per aspirare polveri nocive nel carotaggio a secco con REMS Picus S1, Picus SR, Picus S3, ecc.	185604R220	<b>1.330,00</b>



Aspirazione di fango prodotto durante il carotaggio ad umido con colonne REMS: REMS Pull 2 L Set W

Aspirazione di polveri nocive durante lavori di scanalatura e taglio: REMS Pull 2 L Set



REMS Pull 2 L Set



Aspiratore di sicurezza per polveri di classe L



REMS Pull 2 M Set



Aspiratore di sicurezza per polveri di classe M

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Sacchetto filtrante di tessuto, confezione da 5 pezzi</b> , poliestere, 3 strati, antistrappo, per aspirare materiali umidi ed asciutti, certificazione M, per sporco normale, polveri sottili, polveri abrasive, sporco umido	185511R05	<b>62,70</b>
<b>Sacchetto filtrante per materiale bagnato, confezione da 5 pezzi</b> , tessuto di filato carta-poliestere, antistrappo, per aspirare materiali bagnati ed asciutti, per polveri abrasive, sporco bagnato, liquidi	185512R05	<b>105,00</b>
<b>Sacchetto di polietilene, confezione da 10 pezzi</b> , per aspirare polveri asciutte e bagnate non nocive, per sporco normale, polveri sottili, polveri abrasive, sporco bagnato, liquidi. Impedisce l'imbrattamento del contenitore.	185513R10	<b>58,80</b>
<b>Filtro a pieghe di PES</b> , poliestere, rivestito di nanoparticelle, 1 unità, resistente all'acqua, imputrescibile, lavabile con acqua, per aspirare materiali bagnati ed asciutti, certificazione M	185515R01	<b>94,60</b>
<b>Dispositivo di aspirazione della polvere</b> vedere pagina 309	180160R	<b>193,00</b>
<b>Dispositivo d'aspirazione dell'acqua</b> vedere pagina 309	183606R	<b>438,00</b>







  
PRESS

# Asciugatura Deumidificazione Aerazione e sfiato



**Deumidificatore dell'aria/  
asciugatore per edilizia**

**326**



**Ventilatore da cantiere**

**328**

Potenti deumidificatori dell'aria/asciugatori per edilizia di alta efficienza per asciugare ambienti, ad esempio in seguito a danni causati dall'acqua e inondazioni, per deumidificare scantinati ammuffiti, ecc. e per accelerare l'asciugatura di calcestruzzo, muri, intonaco, massetti, ecc. Per l'uso artigianale ed industriale.

## REMS Secco 50

Potere deumidificante  $\leq 50 \text{ l}/24 \text{ h}$   
Portata d'aria  $\leq 265 \text{ m}^3/\text{h}$

## REMS Secco 80

Potere deumidificante  $\leq 80 \text{ l}/24 \text{ h}$   
Portata d'aria  $\leq 850 \text{ m}^3/\text{h}$

### REMS Secco – per asciugare e deumidificare.

#### Impiego universale

Potenti deumidificatori dell'aria/asciugatori per edilizia di alta efficienza per asciugare ambienti, ad esempio in seguito a danni causati dall'acqua e inondazioni, per deumidificare scantinati ammuffiti, ecc. e per accelerare l'asciugatura di calcestruzzo, muri, intonaco, massetti, ecc. Per l'uso artigianale ed industriale.

#### Costruzione Secco 50

Struttura compatta e maneggevole in robusta carcassa di plastica. Peso 21 kg. Zona di aspirazione dell'aria di grandi dimensioni con filtro dell'aria lavabile. Igrostato elettronico per regolare l'umidità finale dell'aria: spegnimento automatico al raggiungimento dell'umidità nominale dell'aria, riaccensione automatica se l'umidità dell'aria aumenta di nuovo. Uscita dell'aria verso l'alto per un'ottimale circolazione dell'aria. Scarico della condensa in un recipiente di raccolta da 7,7 l, tubo flessibile conducibile all'esterno dal lato posteriore, per scaricare la condensa in un recipiente da approntare o direttamente a una condotta di scarico. Spegnimento automatico con relativo segnale al raggiungimento del livello massimo della condensa nel recipiente interno da 7,7 l. Contatore delle ore di funzionamento e dell'energia elettrica assorbita, ad esempio per la notifica al liquidatore incaricato/committente, come accessorio. Robusta carcassa in plastica con ruote per un facile trasporto.

#### Costruzione Secco 80

Struttura compatta e maneggevole in stabile alloggiamento in lamiera di acciaio verniciata a polveri. Peso 51 kg. Zona di aspirazione dell'aria di grandi dimensioni con filtro dell'aria lavabile. Igrostato elettronico per regolare l'umidità finale dell'aria: spegnimento automatico al raggiungimento dell'umidità nominale dell'aria, riaccensione automatica se l'umidità dell'aria aumenta di nuovo. Uscita laterale dell'aria per un'ottimale circolazione dell'aria. Tubo flessibile di scarico della condensa in un recipiente di raccolta da 11,5 l (accessorio), conducibile all'esterno di lato, per scaricare la condensa in un recipiente da approntare o direttamente a una condotta di scarico. Interruttore di selezione del funzionamento con o senza recipiente interno di raccolta della condensa da 11,5 l. Spegnimento automatico con relativo segnale al raggiungimento del livello massimo della condensa nel recipiente interno da 11,5 l. Contatore delle ore di funzionamento e dell'energia elettrica assorbita, ad esempio per la notifica al liquidatore incaricato/committente. Presa per cavo di alimentazione amovibile. Pratico alloggiamento per il cavo di alimentazione durante il trasporto. Stabile telaio carrrellato in tubolari di acciaio con ruote grandi per un facile trasporto, anche su scale. Il lato posteriore del telaio permette di far scivolare la macchina verso il basso o verso l'alto, ad esempio durante lo scarico da o il carico su una vettura.

#### Gruppo frigorifero Secco 50

Elevato potere deumidificante grazie al gruppo frigorifero di qualità con efficientissimo compressore a pistone rotante potente motore a condensatore 230 V, 760 W, con sistema di sbrinamento elettronico, per il servizio ininterrotto. Funzionamento molto silenzioso, adatto anche per ambienti abitati. Potere deumidificante  $\leq 50 \text{ l}/24 \text{ h}$ , portata d'aria  $\leq 265 \text{ m}^3/\text{h}$ . Refrigerante R-290 di qualità.

#### Gruppo frigorifero Secco 80

Elevato potere deumidificante grazie al gruppo frigorifero di qualità con efficientissimo compressore a pistone rotante e potente motore a condensatore 230 V, 680 W, con sistema di sbrinamento automatico a gas caldo, per il servizio ininterrotto. Funzionamento molto silenzioso, adatto anche per ambienti abitati. Potere deumidificante  $\leq 80 \text{ l}/24 \text{ h}$ , portata d'aria  $\leq 850 \text{ m}^3/\text{h}$ . Refrigerante R-290 di qualità.

#### Centralina di comando elettronica Secco 50

Pannello di comando di grandi dimensioni illuminato con chiara indicazione dell'umidità effettiva e nominale dell'aria, stato operativo del gruppo frigorifero, funzione di sbrinamento. Tasti per regolare l'umidità finale dell'aria tra 30% e 90% in incrementi dell'5% e per impostare il funzionamento continuo. Tasti per 2 velocità della ventola. Tasto per timer automatico. Funzione memory per memorizzare le impostazioni, che vengono riprese in automatico dopo un black-out elettrico.

#### Centralina di comando elettronica Secco 80

Display da 3" illuminato con tecnologia LCD, diagonale dello schermo di 70 mm, con chiara indicazione dell'umidità effettiva e nominale dell'aria, delle ore di funzionamento, dello stato operativo del gruppo frigorifero, della funzione di sbrinamento, della funzione di protezione del compressore e del funzionamento per il recipiente interno di raccolta della condensa da 11,5 l. Tasti per regolare l'umidità finale dell'aria tra 30% e 90% in incrementi dell'1% e per impostare il funzionamento continuo. Funzione memory per memorizzare le impostazioni, che vengono riprese in automatico dopo un black-out elettrico.





## Recipiente di raccolta della condensa con pompa Secco 50 e Secco 80

Recipiente di raccolta della condensa con pompa della, per mandare la condensa dal recipiente di raccolta della macchina a un recipiente posto a un'altezza maggiore o a un lavandino, come accessorio.

### Set di uscita dell'aria Secco 80

Tubo flessibile di grandi dimensioni Ø200 mm, lunghezza 10 m, per l'uscita dell'aria, con occhielli metallici di fissaggio per poterlo appendere o fissare, con flangia di collegamento, per diffondere l'aria di scarico nell'ambiente, per deumidificare cavità, ad esempio controsoffitti, e per indirizzare il getto d'aria su superfici bagnate (accessorio).

### REMS Orkan

Per coadiuvare deumidificatori dell'aria/asciugatori per l'edilizia elettrici. Per accelerare l'asciugatura e la deumidificazione in seguito ad allagamenti e danni causati dall'acqua è utile sostenere lo scambio dell'aria mediante ventilatori da cantiere elettrici REMS Orkan (pagina 328).

## La fornitura comprende

**REMS Secco 50 Set.** Deumidificatore dell'aria/asciugatore per edilizia elettrica ad uso professionale. Per asciugare ambienti, per deumidificare scantinati, ecc. e per asciugare calcestruzzo, muri, intonaco, gettate, ecc. Gruppo frigorifero con compressore a pistone rotante e motore a condensatore 230V, 50 Hz, 760 W, con sistema di sbrinamento automatico, per il servizio ininterrotto. Funzionamento molto silenzioso. Potere deumidificante ≤ 50 l/24 h, portata d'aria ≤ 265 m³/h. Centralina di comando elettronica con pannello di comando illuminato di grandi dimensioni e funzione memory. Igrostato elettronico. Filtro dell'aria. Recipiente interno di raccolta della condensa da 7,7 l. In robusta carcassa di plastica con ruote. In scatola.

	Cod.art.	€
	132011R220	<b>830,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

## La fornitura comprende

**REMS Secco 80 Set.** Deumidificatore dell'aria/asciugatore per edilizia elettrica ad uso professionale. Per asciugare ambienti, per deumidificare scantinati, ecc. e per asciugare calcestruzzo, muri, intonaco, gettate, ecc. Gruppo frigorifero con compressore a pistone rotante e motore a condensatore 230V, 50 Hz, 680 W, con sistema di sbrinamento automatico a gas caldo, per il servizio ininterrotto. Funzionamento molto silenzioso. Potere deumidificante ≤ 80 l/24 h, portata d'aria ≤ 850 m³/h. Centralina di comando elettronica con display da 3" illuminato e funzione memory. Igrostato elettronico, indicatore delle ore di funzionamento, indicatore dell'energia elettrica assorbita. Filtro dell'aria. In stabile alloggiamento in lamiera di acciaio su telaio carrellato di tubolari di acciaio con ruote grandi. In scatola.

	Cod.art.	€
	132010R220	<b>2.310,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Recipiente di raccolta della condensa da 11,5 l Secco 80</b> per scaricare la condensa all'interno dell'alloggiamento in lamiera di acciaio. Per REMS Secco 80.	132100R	<b>59,40</b>
<b>Set di uscita dell'aria Secco 80</b> , costituito da tubo flessibile dell'aria di scarico Ø200 mm, lunghezza 10 m, con occhielli metallici di fissaggio per la sospensione sul posto, con flangia di collegamento, per diffondere l'aria di scarico nell'ambiente, per deumidificare cavità, ad esempio controsoffitti, e per indirizzare il getto d'aria su superfici bagnate. Per REMS Secco 80.	132104R	<b>355,00</b>
<b>Recipiente di raccolta della condensa con pompa per Secco 50</b> , per mandare la condensa dal recipiente di raccolta della macchina a un recipiente posto a un'altezza maggiore o a un lavandino. Prevalenza ≤ 2 m. Per REMS Secco 50.	132129R220	<b>434,00</b>
<b>Recipiente di raccolta della condensa con pompa per Secco 80</b> , per mandare la condensa dal recipiente di raccolta della macchina a un recipiente posto a un'altezza maggiore o a un lavandino. Prevalenza ≤ 2 m. Per REMS Secco 80.	132121R220	<b>434,00</b>
<b>Contatore delle ore di funzionamento e dell'energia elettrica assorbita</b> , ad esempio per la notifica al liquidatore incaricato/committente. Per REMS Secco 50, ecc.	132132R220	<b>61,00</b>
<b>REMS Detect W</b> , igrometro dielettrico per la misura non invasiva dell'umidità di materiali da costruzione, ad esempio di calcestruzzo, muratura, gesso e legno. In borsa.	132115R	<b>260,00</b>
<b>REMS Orkan</b> , ventilatore elettrico da cantiere, vedere pagina 310.		

Prezzi non impegnativi. Prezzi I.V.A. esclusa.



Info



Info





# REMS Orkan 1360/2050

Ventilatore elettrico da cantiere

Potente ventilatore elettrico da cantiere ad alta efficienza per supportare i deumidificatori dell'aria/gli asciugatori per l'edilizia dopo inondazioni e danni causati dall'acqua. Ideale per l'aerazione e lo sfiato di locali, intercapedini, pozzi, cavità e per l'aerazione e il raffreddamento con aria di macchine, tendoni per eventi festivi, padiglioni per manifestazioni. Per supportare lo scambio dell'aria in scantinati umidi e ammuffiti e per accelerare l'asciugatura di calcestruzzo, muratura, intonaco, massetto, ecc. Per l'uso artigianale ed industriale.

## REMS Orkan 1360

Portata d'aria 1360 m<sup>3</sup>/h  
Potenza 145 W

## REMS Orkan 2050

Portata d'aria livello I 1740 m<sup>3</sup>/h  
Potenza livello I 355 W  
Portata d'aria livello II 2050 m<sup>3</sup>/h  
Potenza livello II 450 W

### REMS Orkan – per l'aerazione.

#### Impiego universale

Potente ventilatore da cantiere ad alta efficienza per supportare i deumidificatori dell'aria/gli asciugatori per l'edilizia dopo inondazioni e per i danni causati dall'acqua. Ideale per l'aerazione e lo sfiato di locali, intercapedini, pozzi, cavità e per l'aerazione e il raffreddamento ad aria di macchine, tendoni per eventi festivi, padiglioni per manifestazioni. Per supportare il ricambio dell'aria in scantinati umidi e ammuffiti e per accelerare l'asciugatura di calcestruzzo, muratura, intonaco, massetto, ecc. Per l'uso artigianale ed industriale.

#### Costruzione Orkan 1360

Ventola assiale in stabile corpo in polietilene realizzato tramite rotostampaggio per una lunga durata. Struttura compatta e maneggevole, peso di soli 6,8 kg, con motore monofase a condensatore 230 V, 145 W a bassa rumorosità, con pratica maniglia di trasporto. Portata d'aria generata 1360 m<sup>3</sup>/h.

Tubo flessibile di scarico e di aspirazione di grandi dimensioni, Ø 200 mm, lunghezza 10 m, ad esempio per aspirare l'aria da locali, intercapedini, pozzi, cavità, ecc., per scaricare l'aria o le polveri aspirate all'esterno e per gonfiare castelli gonfiabili, palloni aerostatici ad aria calda, ecc., come accessorio.

A seconda della situazione si può montare un tubo flessibile di scarico e di aspirazione rispettivamente sul lato di aerazione e di sfiato del ventilatore da cantiere. Sacco per la raccolta delle polveri, Ø 200 mm, lunghezza 2980 mm, lavabile, per catturare le polveri grossolane e sottili fino alla classe M, come accessorio.

#### Costruzione Orkan 2050

Turboventola radiale con 2 livelli di portata d'aria, in stabile corpo in polietilene realizzato tramite rotostampaggio per una lunga durata. Struttura compatta e maneggevole, peso di soli 10 kg, con motore monofase a condensatore 230 V, 355/450 W a bassa rumorosità, con pratica maniglia di trasporto. Uscita dell'aria regolabile in direzione orizzontale, a 45° o verticale tramite deflettori applicabili sul corpo in materiale sintetico. Portata d'aria generata regolabile su 2 livelli: 1740/2050 m<sup>3</sup>/h. Ideale per accelerare l'asciugatura di calcestruzzo, muratura, intonaco, massetto, ecc.



## La fornitura comprende

**REMS Orkan 1360.** Ventilatore elettrico da cantiere per uso artigianale. Per l'aerazione e lo sfatio di locali, intercapedini, pozzi, cavità e per l'aerazione e il raffreddamento ad aria di macchine, tende per eventi festivi, padiglioni per manifestazioni. Per coadiuvare lo scambio dell'aria in scantinati umidi e ammuffiti, per supportare l'asciugatura di calcestruzzo, muratura, intonaco, massetto, ecc. e per gonfiare castelli gonfiabili, palloni aerostatici ad aria calda, ecc. Motore a condensatore 230V, 50 Hz, 145W, per il servizio ininterrotto. Funzionamento molto silenzioso. Portata d'aria 1360 m<sup>3</sup>/h. In stabile corpo in materiale sintetico. In scatola.

	Cod.art.	€
	132300R220	<b>437,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.



Info

## La fornitura comprende

**REMS Orkan 2050.** Ventilatore elettrico da cantiere per uso artigianale. Per l'aerazione per di locali, intercapedini, pozzi, cavità e per l'aerazione e il raffreddamento ad aria di macchine, tende per eventi festivi, padiglioni per manifestazioni. Per coadiuvare lo scambio dell'aria in scantinati umidi e ammuffiti. Ideale anche per accelerare l'asciugatura di calcestruzzo, muratura, intonaco, massetto, ecc. Motore a condensatore 230V, 50 Hz, 355/450W, per il servizio ininterrotto. Funzionamento molto silenzioso. Portata d'aria 1740/2050 m<sup>3</sup>/h. In stabile corpo in materiale sintetico. In scatola.

	Cod.art.	€
	132301R220	<b>461,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.



Info

## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Tubo flessibile di scarico e di aspirazione, Ø 200 mm,</b> lunghezza 10 m, per aspirare l'aria da locali, intercapedini, pozzi, cavità, per scaricare l'aria o le polveri aspirate all'esterno e per gonfiare castelli gonfiabili, palloni aerostatici ad area calda, ecc. Per REMS Orkan 1360.	132307R	<b>177,00</b>
<b>Sacco per la raccolta delle polveri, Ø 200 mm,</b> lunghezza 2980 mm, lavabile, per catturare le polveri grossolane e sottili fino alla classe M. Per REMS Orkan 1360.	132308R	<b>164,00</b>
<b>Contatore delle ore di funzionamento e dell'energia elettrica assorbita,</b> ad esempio per la notifica al liquidatore incaricato/committente. Per REMS Orkan, ecc.	132132R220	<b>61,00</b>
<b>REMS Detect W,</b> igrometro dielettrico per la misura non invasiva dell'umidità di materiali da costruzione, ad esempio di calcestruzzo, muratura, gesso e legno. In borsa.	132115R	<b>260,00</b>
<b>REMS Secco,</b> deumidificatori dell'aria/asciugatori per edilizia elettrici, vedere pagina 326.		



# Indice analitico

## A

Accordo per la concessione di garanzia.....	238
Aerazione e sfiato.....	325
Akku-Press 14 V.....	188-189
Akku-Press 14 V ACC.....	190-191
Akku-Press 22 V ACC.....	192-193
Akku-Press 22 V ACC Connected.....	194-195
Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC.....	196-197
Amigo.....	25
Amigo 2.....	26
Amigo 2 Compact.....	27
Amigo 22 V.....	28-29
Amigo E.....	24
Anelli a pressare.....	152-180, 198-235
Apparecchio aspirante e di pulizia a pressione.....	280
Aquila 3B.....	105
Aquila WB.....	105
Asciugatura.....	325
Aspiratore di materiale asciutto e bagnato.....	322-323
Aspirazione di materiali asciutti e bagnati.....	299
Avvitatore a batteria.....	108-109
Ax-Press 25 22 V ACC.....	244-245
Ax-Press 25 L 22 V ACC.....	244-245
Ax-Press 30 22 V.....	242
Ax-Press HK / H.....	243

## B

Banchi di lavoro pieghevoli.....	106
Banco morsa portatile per la lavorazione di tubi con morsa a catena per tubi ...	105
Blitz.....	264
Bussole a cambio rapido.....	30
Bussole S a cambio rapido.....	23

## C

Calc-Push.....	116
CamScope HD.....	273
CamSys.....	274-275
CamSys 2.....	276-278
Carotatrice diamantata elettrica con tecnologia a micro-impulsi.....	314-315
Carotatrice elettrica per corone diamantate.....	300-303, 306-307
Carotatrice elettrica per corone diamantate, con Speed-Regulation.....	304-305
Carotatrici diamantate.....	299
Cat 22 V VE.....	62-63
Catch S.....	104
Catch W.....	104
Cat VE.....	61
Cento.....	86-87
Cento 22 V.....	88-89
Cesoie per l'uso con una sola mano con avanzamento a cricco.....	95
Cesoie per tubi per l'uso con una sola mano.....	92-94
CleanH.....	119, 123
CleanM.....	123
Cobra 22/32.....	284-287
Collaudo a pressione.....	113
Collum.....	51
Collum 22 V.....	52-53
Conferme di idoneità.....	237
Congelare.....	267
Congelatubi.....	268
Congelatubi elettrico.....	269
Contact 2000.....	263
Corone diamantate per carotaggio a secco LS.....	317
Corone diamantate universali.....	310-311
Corone diamantate universali LS.....	312-313
Curvare.....	127
Curvatubi a batteria.....	132-133, 140-141
Curvatubi elettrico.....	136-139
Curvatubi manuale.....	128-129, 142
Curvatubi oleodinamico.....	134-135
Curvatubi oleodinamico manuale.....	130-131
Curvo.....	136-137
Curvo 22 V.....	140-141
Curvo 50.....	138-139
Cut 110 Cu-INOX.....	97
Cut 110 P.....	96
Cu-Vlies.....	262

## D

Detergente per macchine.....	123
Deumidificatori dell'aria/asciugatori per edilizia elettrici.....	326-327
Deumidificazione.....	325
Disinfezione.....	113
Dispositivo per scanalare.....	50
DueCento.....	90-91

## E

Eco-Press.....	182
EMSG 160.....	290

E-Push 2.....	115
Eskimo.....	268
Esoie per tubi con avanzamento a cricco.....	95
Espandere.....	249
Espansore elettrico per tubi.....	258-259
Espansore elettroidraulico per tubi 34 kN con ritorno automatico.....	254
Espansore manuale per tubi.....	250-251
Espansore per tubi a batteria 20 kN con ritorno automatico.....	252-253
Espansore per tubi a batteria con ritorno automatico.....	252-253
Espansore per tubi per l'uso ad una sola mano.....	251
Estrarre.....	249
Estrattore elettrico per tubi.....	257, 259
Estrattore manuale per tubi.....	256
Eva.....	22
Ex-Press 22 V ACC.....	252-253
Ex-Press Cu.....	250
Ex-Press H.....	251
Ex-Press P.....	251

## F

Fari da cantiere elettrici a LED.....	110
Fari LED da cantiere a batterie.....	111
Filettare.....	21
Filettrice.....	32-39, 42-43, 46-47
Filiera a batteria con bussole a cambio rapido.....	28-29
Filiera a cricco con bussole a cambio rapido.....	22
Filiera elettrica con bussole a cambio rapido.....	24-27
Flussaggio.....	113
Frijo 2 F-Zero.....	269

## G

Giratubi modello svedese.....	104
-------------------------------	-----

## H

Helix 22 V VE.....	108-109
Herkules.....	107
Hot Dog 2.....	262
Hurrican.....	257
Hurrican H.....	256
Hydro-Swing.....	130-131
Hydro-Swing 22 V.....	132-133

## I

Ispezione di tubazioni e canali.....	271
--------------------------------------	-----

## J

Jumbo.....	106
Jumbo E.....	106

## K

Krokodil 125/180 SR.....	320-321
--------------------------	---------

## L

Lame da sega.....	71
Lame da sega speciali.....	70
Lame universali.....	70
Lega saldante dolce Sn97Cu3, ISO 9453:2014.....	265
Lega saldante dura ISO 17672-CuP 179.....	265
Lot Cu 3.....	265
Lot P6.....	265
Lumen 2800 22 V.....	111
Lumen 5000/7000/10000.....	110

## M

Macchina a batteria da taglio per tubi.....	88-89
Macchina da taglio per tubi.....	86-87, 90
Macchine elettriche per la pulizia delle tubazioni.....	284-285
Macho.....	264
Magnum (fino a 2").....	34-35
Magnum (fino a 3").....	36-37
Magnum (fino a 4").....	38-39
Magnum RG.....	54-55
Matrici e contromatrici.....	143
Mini-Cobra.....	280
Mini-Cobra S.....	281
Mini-Cobra S 22 V VE.....	282-283
Mini-Press 14 V ACC.....	147
Mini-Press 22 V ACC.....	148-149
Mini-Press S 22 V ACC.....	150-151
MiniScope.....	272
Montare.....	103
Morsa a catena per tubi per banco di lavoro.....	105
MSG.....	291
Multi-Push S.....	117-119
Multi-Push SL/SLW.....	120-123

# Indice analitico

<b>N</b>			
Nano	84		
Nano 11 V	85		
Nippelfix	48		
Nippelspinner	48		
NoCor	119, 123		
<b>O</b>			
Olio da taglio	49		
Orkan 1360/2050	328-329		
<b>P</b>			
Panno per pulizia	262		
Pasta disossidante dolce composta di polvere saldante, Sn97Cu3 secondo ISO 9453:2014 e disossidante 3.1.1.C, EN 29454-1:1994	265		
Paste Cu 3	265		
Peroxi Color	119, 123		
Pettini	30, 40		
Pettini Strehler	44		
Pettini Strehler e portapettini	44		
Picus DP	314-315		
Picus S1	300-301		
Picus S2/3,5	306-307		
Picus S3	302-303		
Picus SR	304-305		
Pinza troncatrice M	239		
Pinza troncatrice Mini M	181		
Pinze a pressare	198-235		
Pinze a pressare Mini	152-180		
Pinze regolabili	104		
Polifusori a termoelemento	291		
Pompa decalcificante elettrica	116		
Pompa provaimpianti elettrica	115		
Pompa provaimpianti manuale per collaudo	114		
Power-Ex-Press P-CEF ACC	254		
Power-Press	184		
Power-Press ACC	185-186		
Power-Press SE	183		
Pressatrice assiale a batteria 13 kN con ritorno automatico	244-245		
Pressatrice assiale a batteria 20 kN con ritorno automatico	244-245		
Pressatrice assiale a batteria 30 kN	242		
Pressatrice assiale ad una mano	243		
Pressatrice assiale manuale	243		
Pressatrice radiale a batteria 22 kN con ritorno automatico	147-151		
Pressatrice radiale a batteria 32 kN con funzionalità Connected tramite tecnologia Wi-Fi standard e display OLED	194-195		
Pressatrice radiale a batteria 32 kN con ritorno automatico	190-191		
Pressatrice radiale a batteria 32 kN con ritorno automatico e monitoraggio della forza di pressatura	192-193		
Pressatrice radiale a batteria 32 kN con segnale di spegnimento	188-189		
Pressatrice radiale a batteria con ritorno automatico	196-197		
Pressatrice radiale a batteria XL 45 kN con ritorno automatico	196-197		
Pressatrice radiale elettrica 32 kN	183		
Pressatrice radiale elettroidraulica 32 kN con ritorno automatico	185		
Pressatrice radiale elettroidraulica 32 kN con segnale di spegnimento	184		
Pressatrice radiale elettroidraulica XL 32 kN con ritorno automatico	186		
Pressatrice radiale manuale	182		
Pressatura assiale	241		
Pressatura radiale	145		
Protezione	113		
Pulizia di tubazioni e canali	271		
Pull 2 L / M	322-323		
Pull-Push	280		
Puma VE	60		
Punte diamantate per la foratura a secco	318		
Punte per piastrelle	318		
Push	114		
Python	134-135		
<b>R</b>			
RAG	98		
RAS Cu	79-80		
RAS Cu-INOX	77-78		
RAS P	80-81		
RAS P/SW 45/L	82		
RAS St	76		
RAS W INOX	82		
REG 3-35	99		
REG 8-35	100		
REG 10-42	100		
REG 10-54	101		
REG 10-54 E	101		
REG St ¼-2"	99		
REG Universal	99		
Riempimento	113		
ROS P	94-95		
ROS P 26/SW 35 S	93		
ROS PEX	94		
ROS P flex	92		
Rotelle	83		
<b>S</b>			
Saldamanicotti elettrici	290		
Saldare	261		
Saldare tubi di plastica	289		
Saldatore elettrico	262		
Saldatore turbo a gas acetilene	264		
Saldatore turbo a gas propano	264		
Saldatrice a termopiastra per saldatura di testa	292-295		
Saldatrice elettrica	263		
Sanificazione	113		
Sanitol	49		
Sbavare	75		
Sbavatore esterno ed interno per tubi	72, 99-101		
Sbavatore interno per tubi	99		
Sbavatore universale	99		
Scanalare	21		
Scanalare e tagliare muri con disco diamantato	299		
Scanalatrice	51, 54-55		
Scanalatrice a batteria	52-53		
Scanalatrice elettrica per muri a disco diamantato per tracciare e tagliare	320-321		
Secco 50/80	326-327		
Sega circolare per tubi	72		
Sega circolare universale per metalli con impianto di lubrorefrigerazione automatica	73		
Segare	57		
Seghetti elettrici	58-59		
Seghetti elettrici per tubi	64-65		
Seghetto a batteria per tubi	68-69		
Seghetto elettrico universale	60-61		
Seghetto pneumatico	66		
Seghetto universale a batteria	62-63		
Sinus	142		
Sistema d'ispezione elettronico con telecamera	274-277		
Smussare	75		
Smussatori per tubi	98		
Solar-Push	124-125		
Spezial	49		
SSG	296		
SSM 160KS	293		
SSM 160RS	292		
SSM 250KS	294		
SSM 315RF	295		
Sturatubi a batteria	282-283		
Sturatubi elettrico	281		
Sturatubi per azionamento manuale ed elettrico	280		
Supporti	308		
Supporti materiale	107		
Swing	128-129		
<b>T</b>			
Tabelle filettature	45		
Tagliacavo	239		
Tagliare	75		
Tagliatubi	76-82, 97		
Tagliatubi a batteria	85		
Tagliatubi elettrico	84		
Tagliatubi e smussatore	96		
Tagliatubi trasversale/longitudinale	82		
Telecamera-endoscopio	272-273		
Termoplastra per saldatura di testa	296		
Teste portafilare per filiere tonde / anelli intermedi / boccole guida	31		
Testine a pressare	246-247		
Testine espansore P	255		
Testine espansore P-CEF	255		
Tiger 22V VE	68-69		
Tiger pneumatic	66		
Tiger /VE/SR	64-65		
Tornado	32-33		
Turbo Cu-INOX	72		
Turbo K	73		
Twist	258		
Twist/Hurricane	259		
<b>U</b>			
Unimat 75	42-43		
Unimat 77	46-47		
Unità di pulizia e di protezione di sistemi di riscaldamento	119, 123		
Unità di sanificazione per impianti di acqua potabile	119, 123		
Unità elettriche di riempimento e lavaggio	124-125		
Unità elettronica di flussaggio con compressore	117-119		
Unità elettronica di flussaggio e provaimpianti con compressore	117-123		
<b>V</b>			
Ventilatore elettrico da cantiere	328-329		
V-Jet H	119, 123		
V-Jet TW	119, 123		



# Indice degli articoli

Cod.art.	RG	VE	Pagina	Cod.art.	RG	VE	Pagina	Cod.art.	RG	VE	Pagina	Cod.art.	RG	VE	Pagina
043054	Z		119, 122, 125	115602	Z		119, 123	150025	H		251	151140	Z		256-257, 259
045159	Z		119, 122	115604	Z		119, 123	150026	H		251	151145	Z		256-257, 259
047069	Z		122	115605	Z	6	119, 123	150027	H		251	151150	Z		256-257, 259
074021	Z		256	115607	Z	6	119, 123	150028	H		251	151155	Z		256-257, 259
074041	Z		256	115608	Z	6	119, 123	150029	H		251	151160	Z		256-257, 259
076117	Z		256	115609	Z		119, 122	150033	H		251	151165	Z		256-257, 259
079003	Z		309, 311, 313, 316-317	115610	M		122	150100	Z		250	151170	Z		256-257, 259
079005	Z		309, 316	115611	M		122	150105	Z		250	151175	Z		256-257, 259
079006	Z		309, 316	115612	Z		119, 123	150110	Z		250	151200	Z		256-257, 259
079010	Z		309, 316	115621	Z		119, 122	150120	Z		250	151210	Z		256-257, 259
079012	Z		309, 311, 313, 316-317	115633	Z		119, 122	150125	Z		250	151230	Z		256-257, 259
079013	Z		309, 316	115661	Z		122	150130	Z		250	151240	Z		256-259
079018	Z		309, 316	115667	Z		122	150140	Z		250	151402	Z		256-259
079019	Z		309, 316	115677	Z		119, 123	150145	Z		250	151600	Z		257-259
090015	Z		119, 123	115703	Z		119, 123	150150	Z		250	151615	Z		290
091072	Z		119, 123	115747	Z		122	150155	Z		250	151618	Z		256
091073	Z		119, 123	115810	M		118	150160	Z		250	152106	Z		264
110000	Z		48	115900	M		116	150165	Z		250	152109	Z		264
110100	Z		48	116000	H		104	150170	Z		250	153020	H		129
110200	Z		48	116005	H		104	150175	Z		250	153021	H		129
110300	Z		48	116010	H		104	150180	Z		250	153022	H		129
110400	Z		48	116015	H		104	150185	Z		250	153023	H		129
110500	Z		48	116020	H		104	150190	Z		250	153025	H		129
110600	Z		48	116050	H		104	150195	Z		250	153026	H		129
110620	Z		48	116055	H		104	150205	Z		250	153027	H		129
110621	Z		48	116060	H		104	150210	Z		250	153028	H		129
111000	Z		48	120120	Z		107	150220	Z		250	153029	H		129
111100	Z		48	120125	Z		107	150225	Z		250	153030	H		128
111200	Z		48	120130	Z		107	150230	Z		250	153100	Z		129
111300	Z		48	120200	Z		106	150235	Z		250	153115	Z		129, 131, 133
111400	Z		48	120240	Z		106	150240	Z		250	153125	Z		129
111500	Z		48	120250	Z		105	150245	Z		250	153140	Z		129
111620	Z		48	120270	Z		105	150250	Z		250	153155	Z		129, 131, 133
111621	Z		48	130002	H		268	150500	Z		250	153160	Z		129, 131, 133
111700	Z		48	130207	Z		268	150510	Z		251	153170	Z		129, 131, 133
111800	Z		48	130208	Z		268	150515	Z		253, 255	153175	Z		129, 131, 133
111900	Z		48	130209	Z		268	150550	H		251	153180	Z		129, 131, 133
113000	H		76	130383	Z		268	150600	Z		250-251	153185	Z		129, 131, 133
113100	H		76	130410	Z		268	150806	Z		255	153190	Z		129, 131, 133
113200	H	10	77	130415	Z		268	150807	Z		255	153195	Z		129, 131, 133
113210	V	10	78, 83, 96-97	130430	Z		268	150808	Z		255	153200	Z		129, 131, 133
113213	V	10	78, 83	130450	Z		268	150809	Z		255	153205	Z		129, 131, 133
113220	V	10	83	130455	Z		268	150812	Z		255	153210	Z		129, 131, 133
113225	V	10	80, 83	130460	Z		268	150826	Z		255	153265	Z		128-129
113230	H	10	77	130465	Z		268	150828	Z		255	153270	Z		129
113240	H	10	77	130470	Z		268	150842	Z		255	153300	Z		128
113241	H	10	77	130475	Z		268	150843	Z		255	153303	Z		128
113250	H	10	79	130480	Z		268	150845	Z		255	153304	Z		128
113255	H	10	79	130485	Z		268	150846	Z		255	153305	Z		128
113260	H	10	79	130490	Z		268	150849	Z		255	153306	Z		128
113300	H	10	78	130495	Z		268	150855	Z		255	153307	Z		128
113320	H	8	79	131012	M		269	150858	Z		255	153400	Z		133
113330	H	8	77	131104	Z		269	150868	Z		255	153401	E		133
113340	H	10	79	131110	Z		269	150873	Z		255	153410	E		133
113350	H	10	77	131116	Z		269	150882	Z		255	153411	E		133
113351	H	10	77	131156	Z		269	150883	Z		255	153412	E		133
113360	Z		78, 80, 99	131157	Z		269	150885	Z		255	153413	E		133
113370	H		80	131158	Z		269	150886	Z		255	153414	E		133
113380	H		78	131160	Z		269	150887	Z		255	153415	E		133
113400	H		78	132010	M		327	150888	Z		255	153416	E		133
113401	H		78	132011	M		327	150894	Z		255	153417	E		133
113410	H		80	132100	Z		327	150897	Z		255	153418	E		133
113450	H		82	132104	Z		327	150912	Z		255	153419	E		132
113461	V		82-83	132115	Z		327, 329	150913	Z		255	153455	Z		133
113480	H		82	132121	Z		327	150914	Z		255	153500	Z		131
113481	Z		82	132129	Z		327	150915	Z		255	153501	Z		131, 133
113500	H		78	132132	Z		327, 329	150916	Z		255	153510	H		131
113810	H		100	132300	M		329	150923	Z		255	153520	H		131
113815	Z		100	132301	M		329	150926	Z		255	153521	H		131
113825	H	10	100	132307	Z		329	150943	Z		255	153522	H		131
113830	H	10	101	132308	Z		329	150944	Z		255	153523	H		131
113835	H	10	101	140100	V	4	49	150945	Z		255	153525	H		131
113840	Z		87, 89	140101	V		49	150946	Z		255	153526	H		131
113900	H	10	99	140103	V		49	150947	Z		255	153527	H		131
113910	H	10	99	140105	V	12	49	150950	Z		255	153528	H		131
115000	H		114	140106	V	15	49	150952	Z		255	153529	H		131
115001	H		114	140110	V	4	49	150957	Z		255	153531	Z		131, 133
115045	Z		114-115, 122	140113	V		49	150958	Z		255	153532	Z		131, 133
115110	Z		114-115	140115	V	12	49	150960	Z		255	153540	Z		131, 133
115140	Z		122	140116	V	15	49	150961	Z		255	153570	Z		131
115217	Z		125	140119	V	15	123	150962	Z		255	154000	Z		142
115220	Z		125	140120	V	15	137, 139, 141-142	150963	Z		255	154001	H		142
115221	Z		125	150000	H		250	150968	Z		255	154002	H		142
115311	M		125	150005	H		250	151000	E		257	154003	H		142
115312	M		125	150006	H		250	151002	E		257	154004	H		142
115314	Z		125	150007	H		250	151003	H		256	154010	H		142
115315	Z		125	150008	H		250	151004	H		256	154160	Z		142
115319	Z		125	150010	H		250	151005	H		256	156000	E		258
115323	Z		125	150017	H		250	151010	E		257	156002	E		258
115324	Z		125	150018	H		250	151105	Z		256-257, 259	156004	E		258
115325	Z		125	150019	H		250	151110	Z		256-257, 259	156010	E		259
115326	Z		125	150020	H		250	151120	Z		256-257, 259	156012	E		259
115375	Z		125	150021	H		251	151125	Z		256-257, 259	156014	E		259
115500	M		115	150022	H		251	151130	Z		256-257, 259	156150	Z		258-259

# Indice degli articoli

Cod.art.	RG	VE	Pagina	Cod.art.	RG	VE	Pagina	Cod.art.	RG	VE	Pagina	Cod.art.	RG	VE	Pagina
156200	Z		258-259	174205	Z		286	181415	V		313	252103	Z		292-293
156225	Z		258-259	174210	Z		286	181420	V		313	254025	M		294
156250	Z		258-259	174250	Z		287	181425	V		313	254103	Z		294
156300	Z		258-259	174265	Z		287	181430	V		313	255020	M		295
156350	Z		258-259	174270	Z		287	181435	V		313	255103	Z		295
156375	Z		258-259	174275	Z		287	181440	V		313	256020	E		291
156400	Z		258-259	174282	Z		287	181445	V		313	256213	E		291
156425	Z		258-259	174291	Z		287	181450	V		313	256220	E		291
156450	Z		258-259	174293	Z		287	181455	V		313	256233	E		291
156475	Z		258-259	174295	Z		287	181459	V		313	256240	E		291
160010	H		264	174296	Z		287	181460	V		313	256242	Z		291
160200	V	10	265	174305	Z		287	181465	V		313	256320	E		291
160210	V	10	265	174306	Z		287	181470	V		313	256342	Z		291
160220	V	10	265	174310	Z		287	181475	V		313	256400	Z		291
160300	V	25	262	174311	Z		287	181480	V		313	256410	Z		291
161010	H		264	174340	Z		287	181500	V		317	256420	Z		291
163020	E		262	174341	Z		287	181502	V		317	256430	Z		291
163350	Z		262	175000	Z		275	181504	V		317	256440	Z		291
164011	E		263	175007	M		275	181506	V		317	256450	Z		291
164050	E		263	175008	M		275	181508	V		317	256460	Z		291
164110	Z		263	175010	M		275	181510	V		317	256470	Z		291
164111	Z		263	175011	Z		275	181512	V		317	256480	Z		291
164115	Z		263	175018	Z		275	181514	V		317	256490	Z		291
164250	Z		263	175026	Z		275, 278	181516	V		317	256500	Z		291
170010	H		280	175057	Z		275, 278	181518	V		317	256510	Z		291
170011	Z		286	175058	Z		275, 278	181520	V		317	256520	Z		291
170012	Z		286	175123	Z		275, 278	181522	V		317	256530	Z		291
170022	E		281	175210	Z		111	181524	V		317	261001	E		290
170023	E		281	175211	Z		111	181526	V		317	290000	H		81
170025	E		283	175220	Z		110	181528	V		317	290001	H	10	80
170026	E		283	175221	Z		110	181530	V		317	290002	H	10	80
170107	Z		283	175222	Z		110	181532	V		317	290016	V	10	81, 83
170200	Z		280, 286	175230	Z		110-111	181700	V		318	290023	V	10	81, 83
170201	Z		280-281, 283	175300	Z		278	181710	V		318	290050	H		81
170205	Z		280-281, 283	175301	M		277	181711	V		318	290100	H		81
170300	H		280	175302	M		277	181712	V		318	290116	V	10	81, 83
171150	Z		286	175303	M		277	181713	V		318	290200	H		81
171151	Z		286	175304	M		277	181714	V		318	290216	V	10	81, 83
171200	Z		286	175305	Z		275, 278	181715	V		318	290300	H		81
171201	Z		286	175306	Z		275, 278	182006	Z		309	290316	V	5	81, 83
171205	Z		286	175307	Z		278	182010	Z		309, 316	290400	H		96
171210	Z		286	175308	Z		278	182050	Z		309, 316	290410	H		97
171250	Z		287	175312	Z		278	183000	Z		305	290411	H		97
171265	Z		287	175323	Z		278	183010	E		305	290412	H		97
171270	Z		287	175330	Z		278	183022	E		305	290420	Z		96
171275	Z		287	175339	Z		278	183023	E		305	290421	Z		96
171280	Z		287	175343	Z		278	183600	Z		308, 316	290422	Z		96
171290	Z		287	175400	E		273	183603	Z		309, 316	290423	Z		96
171291	Z		287	175401	E	6	272	183604	Z		309, 316	290424	Z		96
171305	Z		287	175440	Z		273	183605	Z		309, 316	290425	Z		96
171306	Z		287	180000	Z		301	183606	Z		309, 323	290426	Z		96
171340	Z		287	180001	Z		303	183607	Z		309, 316	290427	Z		96
171341	Z		287	180003	Z		315	183632	Z		305, 308	290430	Z		96
172000	Z		285	180010	E		301	183670	Z		309, 316	290431	Z		96
172010	M		285	180011	E		303	183675	Z		309	290432	Z		96
172011	M		285	180012	E		307	183700	Z		308, 316	290433	Z		96-97
172012	M		285	180015	Z		309, 311, 313, 316-317	185000	E		321	290437	Z		96
172050	Z		286	180016	E		315	185001	Z		321	290440	Z		96-97
172051	Z		286	180028	E		303	185010	E		321	290444	Z		96
172150	Z		286	180029	E		303	185011	E		321	290445	Z		96
172151	Z		286	180030	E		307	185021	V		321	290446	Z		96
172154	Z		286	180032	E		301	185022	V		321	290447	Z		96
172200	Z		286	180033	E		315	185024	Z		321	290448	Z		96
172201	Z		286	180035	E		315	185026	V		321	290449	Z		96
172203	Z		286	180036	E		315	185027	V		321	291000	H		95
172205	Z		286	180052	Z		311, 313	185054	Z		321	291010	H		95
172210	Z		286	180053	Z		311, 313	185058	Z		281, 321	291023	Z		95
172250	Z		287	180054	Z		311, 313	185511	Z		323	291036	Z		95
172265	Z		287	180056	Z		311, 313	185512	Z		323	291037	Z		95
172270	Z		287	180140	Z		309	185513	Z		323	291101	H		95
172275	Z		287	180145	Z		316	185515	Z		323	291112	Z		95
172280	Z		287	180155	Z		309, 311, 313, 316-317	185600	M		323	291200	H		95
172281	Z		287	180160	Z		309, 323	185601	M		323	291201	Z		95
172290	Z		287	180600	Z		301, 303, 305, 315	185603	M		323	291220	H		95
172291	Z		287	181010	V		311	185604	M		323	291221	Z		95
172293	Z		287	181015	V		311	190051	Z		109	291240	H	8	94
172305	Z		287	181020	V		311	190053	Z		109	291241	Z		94
172310	Z		287	181025	V		311	190100	Z		109	291242	H	8	93
172340	Z		287	181030	V		311	190110	E		109	291243	Z		93
172341	Z		287	181035	V		311	250020	E		296	291244	Z		93
172610	Z		287	181040	V		311	250041	Z		296	291250	H		95
172611	Z		287	181045	V		311	250042	Z		296	291251	Z		95
172612	Z		287	181050	V		311	250120	E		296	291270	H		95
174000	Z		285	181055	V		311	250142	Z		296	291271	Z		95
174010	M		285	181059	V		311	250143	Z		296	291290	H		95
174011	M		285	181060	V		311	250220	E		296	291400	H	10	92
174012	M		285	181065	V		311	250242	Z		296	291401	Z		92
174050	Z		286	181070	V		311	250243	Z		296	291410	H	10	92
174101	Z		286	181075	V		311	250320	E		296	291411	Z		92
174150	Z		286	181080	V		311	250341	Z		296	291420	H	8	94
174154	Z		286	181085	V		311	250342	Z		296	291421	Z		94
174200	Z		286	181090	V		311	250343	Z		296	291430	H	8	92
174201	Z		286	181095	V		311	252026	M		292	291431	Z		92
174203	Z		286	181410	V		313	252046	M		293	292011	Z		98

# Indice degli articoli

Cod.art.	RG	VE	Pagina	Cod.art.	RG	VE	Pagina	Cod.art.	RG	VE	Pagina	Cod.art.	RG	VE	Pagina
292110	H		98	344150	Z		33, 35, 37, 39, 55	521122	S		30	561001	V		70
292210	H		98	347000	M		33, 35, 37, 39, 50	521130	Z		30	561002	V		70
340100	Z		37, 39	347001	M		50	521132	S		30	561003	V		70
340110	Z		55	347005	M		53	521140	Z		30	561004	V		70
340200	M		33	347006	M		51	521142	S		30	561005	V		70
340201	M		33	347007	Z		50	521150	Z		30	561006	V		70
340202	M		33	347008	M		51	521152	S		30	561007	V		70
340206	M		33	347009	M		51	521160	Z		30	561008	V		70
340207	M		33	347010	Z		51	521162	S		30	561101	V		71
340208	M		33	347030	Z		50	521170	Z		30	561102	V		71
340220	M		35	347034	Z		50	521172	S		30	561103	V		71
340221	M		35	347035	Z		50	521180	Z		30	561104	V		71
340222	M		35	347040	Z		50	521182	S		30	561105	V		71
340226	M		35	347046	Z		50	521200	Z		30	561106	V		71
340227	M		35	347047	Z		50	521202	S		30	561107	V		71
340228	M		35	347053	Z		50	521210	Z		30	561108	V		71
340230	M		55	380303	M		37	521212	S		30	561109	V		71
340231	M		55	380304	M		37	521220	Z		30	561110	V		71
340232	M		55	380305	M		37	521222	S		30	561111	V		71
341000	Z		33, 35, 37, 39	380306	M		37	521230	Z		30	561112	V		71
341401	S		40	380307	M		37	521232	S		30	561113	V		71
341402	S		40	380308	M		37	521240	Z		30	561114	V		71
341403	S		40	380309	M		37	521242	S		30	561115	V		71
341404	S		40	380310	M		37	521250	Z		30	561116	V		71
341406	S		40	380311	M		37	521252	S		30	561117	V		71
341407	S		40	380312	M		37	521260	Z		30	561118	V		71
341408	S		40	380313	M		37	521262	S		30	561119	V		71
341409	S		40	380314	M		37	521270	Z		30	561120	V		71
341411	S		40	380426	M		39	521272	S		30	561121	V		71
341412	S		40	380427	M		39	521280	Z		30	561122	V		71
341413	S		40	380428	M		39	521282	S		30	561123	V		71
341414	S		40	380429	M		39	521300	Z		30	561124	V		71
341416	S		40	380430	M		39	521302	S		30	561125	V		71
341417	S		40	380431	M		39	521310	Z		30	561126	V		71
341418	S		40	380441	M		39	521312	S		30	563000	Z		65-66, 69
341419	S		40	380442	M		39	521320	Z		30	563008	Z		65-66
341426	S		40	380443	M		39	521322	S		30	563100	Z		65-66
341427	S		40	380444	M		39	521330	Z		30	563200	Z		65-66
341428	S		40	380445	M		39	521332	S		30	565051	Z		73
341429	S		40	380446	M		39	521340	Z		30	566030	Z		29, 63, 69, 141
341430	S		40	380447	M		39	521342	S		30	566051	Z		60-61, 65-66
341431	S		40	380448	M		39	521350	Z		30	570100	Z		200, 205-207, 210-211, 215, 217, 221, 226-229, 232, 234
341432	S		40	381000	Z		37, 39	521352	S		30	570107	Z		200, 205-206, 208, 210, 218, 226-228, 232-234
341433	S		40	381050	Z		37	522000	Z		22-27, 29	570110	Z		200-203, 205-212, 214-218, 221-230, 232, 234-235
341434	S		40	381401	S		40	522051	Z		23	570112	Z		205, 226-227, 234
341435	S		40	381405	S		40	526050	Z		22	570115	Z		200, 205-206, 208-210, 212, 217-220, 225-228, 232-235
341436	S		40	381410	S		40	526052	Z		23	570117	Z		205, 226-227, 234
341437	S		40	381415	S		40	530000	Z		25	570120	Z		200-203, 205-212, 214-218, 221-229, 232, 234-235
341438	S		40	381430	S		40	530003	Z		24	570125	Z		200, 205-206, 208-210, 212, 217-220, 225-228, 232-235
341439	S		40	381431	S		40	530004	Z		29, 53	570130	Z		200-203, 205-212, 214-218, 221-230, 232, 234-235
341440	S		40	381432	S		40	530013	E		24	570132	Z		226-227, 232-233
341441	S		40	381433	S		40	530014	E		24	570135	Z		200, 205-206, 208-210, 212, 217-220, 225-228, 232-235
341442	S		40	381622	V	5	37, 39, 76, 83	530015	E		29	570137	Z		226-227, 232-233
341443	S		40	520003	H		22	530016	E		29	570140	Z		200-203, 205-212, 214-218, 221-230, 232, 234-235
341444	S		40	520004	H		22	530020	E		25	570145	Z		200, 205-206, 208-210, 212, 217-220, 225-228, 232-235
341445	S		40	520008	H		22	530022	E		25	570150	Z		200-203, 205-212, 214-218, 221-230, 232, 234-235
341446	S		40	520009	H		22	530023	E		25	570155	Z		200, 205-206, 208-210, 212, 217-220, 225-228, 232-235
341466	S		40	520010	H		22	533000	Z		24-25	570160	Z		202, 207, 211-212, 214, 217, 228-229, 232, 234-235
341467	S		40	520013	H		22	536000	Z		24-25	570165	Z		200, 205-206, 208-210, 212, 217-220, 225-228, 232-235
341468	S		40	520014	H		22	540000	Z		26	570170	Z		202, 207, 211-212, 214, 217, 228-229, 232, 234-235
341469	S		40	520015	H		22	540001	Z		27	570175	Z		200, 205-206, 208-210, 212, 217-220, 225-228, 232-235
341470	S		40	520016	H		22	540002	E		26	570280	Z		183-185
341471	S		40	520017	H		22	540022	E		26	570290	Z		236
341472	S		40	520025	Z		23	540023	E		27	570295	Z		236, 239
341473	S		40	520026	Z		23	540024	E		27	570300	Z		200, 202-204, 210, 230
341474	S		40	520056	Z		23	540025	E		27	570310	Z		203-204, 208, 213, 216, 219, 223-224, 230-231
341475	S		40	521000	Z		30	541401	Z		31				
341476	S		40	521002	S		30	541404	Z		31				
341477	S		40	521010	Z		30	541406	Z		31				
341478	S		40	521012	S		30	541410	Z		31				
341479	S		40	521020	Z		30	541413	Z		31				
341480	S		40	521022	S		30	541414	Z		31				
341481	S		40	521026	Z		23	541415	Z		31				
341482	S		40	521030	Z		30	541416	Z		31				
341483	S		40	521032	S		30	543000	Z		26				
341484	S		40	521036	Z		23	543010	Z		27, 29				
341485	S		40	521040	Z		30	543100	Z		24-26, 65-66				
341486	S		40	521042	S		30	546000	Z		26-27				
341487	S		40	521046	Z		23	560000	Z		65				
341488	S		40	521050	Z		30	560001	Z		65				
341489	S		40	521052	S		30	560002	Z		66				
341490	S		40	521056	Z		23	560003	Z		60				
341491	S		40	521060	Z		30	560004	Z		61				
341493	S		40	521062	S		30	560008	Z		65				
341494	S		40	521066	Z		23	560010	E		63				
341495	S		40	521070	Z		30	560011	Z		69				
341496	S		40	521072	S		30	560020	E		65				
341497	S		40	521080	Z		30	560022	E		66				
341498	S		40	521082	S		30	560023	E		60				
341499	S		40	521100	Z		30	560026	E		65				
341614	V	10	33, 35, 37, 39, 76, 83	521102	S		30	560027	E		65				
342080	S		35, 37, 39	521110	Z		30	560040	E		61				
344100	Z		33, 35, 37, 39, 55	521112	S		30	560052	E		63				
344105	Z		33, 35, 37, 39, 55	521120	Z		30	560053	E		69				

# Indice degli articoli

Cod.art.	RG	VE	Pagina	Cod.art.	RG	VE	Pagina	Cod.art.	RG	VE	Pagina	Cod.art.	RG	VE	Pagina
570315	Z		219	570795	Z		202-204, 206-209, 212-216, 218-221, 223-225, 228-232, 235	571585	Z		29, 53, 63, 69, 89, 109, 111, 133, 141, 149, 151, 193, 195, 197, 242, 245, 253, 283	572676	Z		224
570320	Z		200-214, 216, 219-220, 223-225, 229-231, 235	570845	Z		203-204, 216, 224	571587	Z		29, 53, 63, 69, 89, 109, 111, 133, 141, 149, 151, 193, 195, 197, 242, 245, 253, 283	572678	Z		224
570330	Z		216	570850	Z		201, 203-204, 207, 209, 212, 214, 216, 220, 224-225, 231, 235	571630	Z		232	572680	Z		224
570340	Z		200-201, 203-205, 207-208, 212-213, 216, 219-220, 223-224, 230	570855	Z		203-204, 207, 212, 216, 220, 224	571635	Z		200, 232-233	572687	Z		208-209, 218, 222, 233
570350	Z		200-214, 216, 219-220, 223-225, 229-231, 235	570860	Z		201, 203-204, 207, 209, 212, 214-216, 220, 224-225, 231, 235	571640	Z		200, 232-233	572689	Z		208-209, 218, 222, 233
570360	Z		200-205, 212-214, 216, 219-220, 229-230, 235	570870	Z		201, 203-204, 207, 209, 212, 214-216, 220, 224-225, 231	571645	Z		232-233	572691	Z		208-209, 218, 222, 233
570370	Z		200-204, 206-214, 216, 219-220, 223-225, 229-231, 235	570880	Z		201, 203-204, 207, 209, 212, 214-216, 220, 224-225, 231, 235	571700	Z		205	572693	Z		209, 218, 222, 233
570380	Z		200-214, 216, 219-220, 223-225, 229-231, 235	570905	Z		232	571702	Z		205	572695	Z		209, 218, 222, 233
570390	Z		200, 204, 206-208, 211-214, 216, 219-220, 225, 231, 235	570910	Z		204, 210, 223, 232-233, 235	571704	Z		205	572697	Z		209, 218, 222, 233
570400	Z		211	570915	Z		204, 210, 223, 232-233, 235	571706	Z		205	572706	Z		200-203, 205-212, 214-218, 221-230, 232, 234-235
570410	Z		211	570920	Z		223, 232-233	571708	Z		205	572708	Z		200-203, 205-212, 214-218, 221-230, 232, 234-235
570420	Z		211	570925	Z		204, 210, 233, 235	571710	Z		205	572714	Z		224
570430	Z		211	570930	Z		226-228	571712	Z		205	572716	Z		224
570440	Z		211	570932	Z		226-227	571714	Z		205	572727	Z		211, 228
570450	Z		211	570935	Z		212, 225-228	571716	Z		205	572795	Z		236
570452	Z		210, 212, 214-215, 235	570937	Z		226-227	571718	Z		205	572801	Z		236
570455	Z		204, 206-208, 210, 212-215, 217, 219, 223-224, 228-230, 234-235	570940	Z		212, 225-228	571720	Z		205	572802	Z		236
570457	Z		207, 210, 215, 222	570945	Z		212, 225-228	571722	Z		205	572809	Z		236
570460	Z		200-220, 222-225, 228-232, 234-235	570950	Z		212, 225-228	571724	Z		205	572810	Z		236
570462	Z		207-208, 210, 212, 214-215, 217, 223, 228, 232, 235	570955	Z		212, 225-228	571726	Z		205	572813	Z		236
570465	Z		200-201, 203-205, 207-208, 210, 212-217, 219-220, 222-224, 228-231, 235	570970	Z		233	571728	Z		205	572815	Z		205, 220, 232-233
570467	Z		210, 212-215, 222	571003	Z		189	571730	Z		205	572816	Z		205, 220, 232-233
570470	Z		200-220, 222-225, 228-232, 234-235	571004	Z		191	571732	Z		205	572817	Z		205, 220, 232-233
570472	Z		215, 222	571013	E		189	571734	Z		205	572819	Z		207, 212, 217-219, 233
570475	Z		200-217, 219-220, 222-225, 228-232, 234-235	571014	E		191	571736	Z		205	572820	Z		207, 212, 217-219, 233
570477	Z		215, 222	571019	E		191	571738	Z		205	572821	Z		207, 212, 217-219, 233
570480	Z		200-220, 222-225, 228-232, 234-235	571020	E		189	571740	Z		220, 232	572822	Z		233
570482	Z		204, 212, 215, 232	571136	Z		236	571742	Z		220, 233	572823	Z		233
570485	Z		200-204, 206-208, 210-220, 222-225, 229-232, 234-235	571137	Z		236	571744	Z		220, 233	572824	Z		233
570487	Z		202, 204, 214-215, 230	571283	Z		184-185, 189, 191, 193, 195	571746	Z		220, 233	572828	Z		202, 204, 206, 212-213, 218, 220-221, 224, 231, 235
570495	Z		200-202, 204-205, 207-208, 210, 212-220, 224, 228-230, 234-235	571290	Z		189, 191, 193, 195	571748	Z		204, 207, 212, 217-220, 233	572829	Z		204, 213, 215, 219-220, 223-224, 230, 232
570620	Z		221	571320	Z		200-204, 221, 224, 230	571750	Z		204, 207, 212, 217-220, 233	572830	Z		203, 210
570650	Z		221	571325	Z		200-205, 207-209, 213, 215, 219-222, 224, 229-230	571752	Z		220, 233	572836	Z		224
570660	Z		221	571327	Z		203, 205, 209, 215	571754	Z		220, 233	572837	Z		202-204, 206-208, 211-215, 218-221, 223-225, 229-231, 235
570670	Z		221	571330	Z		200-205, 207-209, 213, 215, 219-222, 224, 229-230	571756	Z		220, 233	572839	Z		209, 222
570680	Z		221	571335	Z		200-205, 208-209, 213, 219-222, 224, 229-230	571758	Z		220, 233	572840	Z		209, 222
570685	Z		231	571337	Z		207, 215, 221	571760	Z		220, 233	572841	Z		209, 222
570690	Z		221	571340	Z		200, 203, 205, 208-209, 213, 219-220, 222, 229-230	571762	Z		220, 225, 232	572844	Z		220, 225, 232
570695	Z		204	571342	Z		207, 215, 221	571764	Z		220, 225, 232	572845	Z		220, 225, 232
570717	Z		201, 204-205, 207, 209-210, 212, 214, 216, 220, 223-225, 231, 235	571360	Z		218	571766	Z		220, 225, 232	572846	Z		232
570720	Z		205, 207, 216, 220, 224	571370	Z		218	571768	Z		220, 225, 232	572850	Z		206, 208-210, 217, 220, 225-228, 232-233, 235
570727	Z		201, 204-205, 207, 209-210, 212, 214, 216, 220, 223-225, 231, 235	571375	Z		218	571770	Z		204, 207, 212, 217-220, 233	572851	Z		206, 208-210, 217, 220, 225-228, 232-233, 235
570730	Z		201, 204-205, 207, 209-210, 212, 214, 216, 220, 223, 225, 231, 235	571380	Z		218	571772	Z		220, 233	573008	Z		242
570735	Z		201, 204-205, 207, 209-210, 212, 214, 216, 220, 223, 225, 235	571432	Z		208	571774	Z		204, 207, 212, 217-220, 233	573018	E		242
570742	Z		203, 207, 210, 214, 216, 225	571434	Z		208	571776	Z		204, 207, 212, 217-220, 233	573020	Z		245
570747	Z		203, 207, 210, 214, 216, 225	571436	Z		208	571778	Z		204, 207, 212, 217-220, 233	573021	Z		245
570750	Z		200-204, 207, 209, 213-214, 216-217, 220, 224-225, 230-232	571438	Z		208	571780	Z		204, 207, 212, 217-220, 233	573022	E		245
570760	Z		204, 208, 210, 213, 217, 219-220, 224, 234	571450	Z		202, 234-235	571782	Z		204, 207, 212, 217-220, 233	573023	E		245
570765	Z		200-225, 229-232, 234-235	571455	Z		202, 234-235	571784	Z		204, 207, 212, 217-220, 233	573100	Z		242
570770	Z		200-201, 203-208, 210, 212-213, 215-216, 218-221, 223-224, 229-230	571460	Z		202, 234-235	571786	Z		204, 207, 212, 217-220, 233	573102	Z		242
570775	Z		200-225, 229-232, 234-235	571465	Z		202, 234-235	571788	Z		204, 207, 212, 217-220, 233	573106	Z		242
570780	Z		200, 202-210, 212-224, 229-232, 234-235	571470	Z		202, 234-235	571790	Z		204, 207, 212, 217-220, 233	573108	Z		242
570785	Z		200-225, 229-232, 234-235	571475	Z		202, 234-235	571792	Z		204, 207, 212, 217-220, 233	573110	Z		242
570790	Z		200, 202-204, 206-209, 211-221, 223-225, 228-232, 234-235	571477	Z		202, 235	571794	Z		204, 207, 212, 217-220, 233	573112	Z		247
				571479	Z		147	571796	Z		204, 207, 212, 217-220, 233	573114	Z		247
				571555	Z		147, 189, 191	571798	Z		204, 207, 212, 217-220, 233	573116	Z		247
				571560	Z		85, 147, 189, 191	571800	Z		204, 207, 212, 217-220, 233	573118	Z		247
				571565	Z		147, 189, 191	571802	Z		204, 207, 212, 217-220, 233	573120	Z		247
				571567	Z		109, 133, 149, 151, 193, 195, 242, 245, 253, 283	571804	Z		204, 207, 212, 217-220, 233	573122	Z		247
				571571	Z		109, 111, 133, 149, 151, 193, 195, 242, 245, 253, 283	571806	Z		204, 207, 212, 217-220, 233	573124	Z		247
				571574	Z		63, 89, 109, 111, 133, 141, 149, 151, 193, 195, 197, 242, 245, 253, 283	571808	Z		204, 207, 212, 217-220, 233	573126	Z		247
				571578	Z		29, 53, 63, 69, 89, 141, 197	571810	Z		204, 207, 212, 217-220, 233	573128	Z		247
				571581	Z		63, 89, 109, 111, 133, 141								



# Indice degli articoli

Cod.art.	RG	VE	Pagina	Cod.art.	RG	VE	Pagina	Cod.art.	RG	VE	Pagina	Cod.art.	RG	VE	Pagina
573360	Z		247	574752	Z		154, 158-164, 167-169, 173-175, 178-180, 200, 205-206, 208-210, 212, 217-220, 225-228, 232-235	578330	Z		158, 174, 179	578472	Z		154-157, 159, 161, 163, 165-166, 169, 172-173, 177, 180
573364	Z		247					578332	Z		154, 158-164, 167-169, 173-175, 178-180	578474	Z		154-157, 159, 161, 163, 165-166, 169, 172-173, 177
573367	Z		247					578334	Z		154, 158-164, 167-169, 173-175, 178-180	578476	Z		154-157, 159, 161, 163, 165-166, 169, 172-173, 177
573370	Z		247	574754	Z		174, 178, 226-227, 232-233	578336	Z		154, 158-164, 167-169, 173-175, 178-180	578478	Z		159, 162, 165-166, 173
573400	Z		247					578338	Z		174, 178	578480	Z		178
573402	Z		247	574756	Z		154, 158-164, 167-169, 173-175, 178-180, 200, 205-206, 208-210, 212, 217-220, 225-228, 232-235	578340	Z		174, 178	578482	Z		157, 162, 171, 178, 180
573404	Z		247					578342	Z		162, 164-165, 171	578484	Z		157, 162, 171, 178, 180
573406	Z		247					578344	Z		157, 164-165, 178	578486	Z		178
573430	Z		242	574758	Z		154, 158-164, 167-169, 173-175, 178-180, 200, 205-206, 208-210, 212, 217-220, 225-228, 232-235	578346	Z		162, 164-165, 180	578488	Z		157, 162, 171, 178, 180
573432	Z		242					578348	Z		157-160, 162-168, 171-172, 175-177, 179-180	578490	Z		154, 156-157, 170, 172, 177
573434	Z		242	574760	Z		154, 158-164, 167-169, 173-175, 178-180, 200, 205-206, 208-210, 212, 217-220, 225-228, 232-235	578350	Z		159, 162, 165, 171	578492	Z		154, 156-161, 164, 168-170, 172, 176-177
573436	Z		242					578352	Z		154-173, 175-180	578494	Z		154, 156-161, 164, 168-170, 172, 176-177
573438	Z		242	574762	Z		154, 158-164, 167-169, 173-175, 178-180, 200, 205-206, 208-210, 212, 217-220, 225-228, 232-235	578354	Z		159-160, 162, 164-165, 167, 171, 175, 178, 180	578496	Z		154, 156-161, 164, 168-170, 172, 176-177
573439	Z		242					578356	Z		154-160, 162-172, 175-177, 180	578498	Z		154, 156, 158-161, 164, 168-170, 176-177
573440	Z		242	574782	Z		154-157, 159-173, 175-180, 200-220, 222-225, 228-232, 234-235	578358	Z		154-173, 175-180	578510	Z		174-175
573441	Z		242					578360	Z		154-160, 162-169, 172, 175-176, 179-180	578512	Z		174
573442	Z		247	574788	Z		154-157, 159-173, 175-180, 200-220, 222-225, 228-232, 234-235	578362	Z		154-173, 175-180	578514	Z		163, 173-175
573443	Z		247					578364	Z		154-173, 175-180	578516	Z		174
573444	Z		247	574792	Z		160	578366	Z		155, 157, 165-166, 176-177	578518	Z		163, 173-175
573445	Z		246	574794	Z		154-173, 175-180, 200-217, 219-220, 222-225, 228-232, 234-235	578368	Z		155, 157, 165-166, 176-177	578520	Z		163, 173-175
573446	Z		246					578370	Z		164, 171, 180	578522	Z		163, 173-175
573447	Z		246	574798	Z		154-157, 159-173, 175-180, 200-220, 222-225, 228-232, 234-235	578372	Z		157, 160, 162, 164, 167-169, 172, 179	578524	Z		168
573448	Z		246					578374	Z		154-173, 176-180	578526	Z		168
573449	Z		246	574800	Z		158, 179, 205, 234	578376	Z		154-160, 162-164, 166-172, 176-177	578528	Z		168
573450	Z		246	574802	Z		158, 179, 205, 234	578378	Z		154-173, 176-180	578530	Z		168
573451	Z		246	574804	Z		161, 171, 209, 222	578380	Z		154, 156-172, 176-180	578532	Z		168
573452	Z		247	574806	Z		161, 171, 209, 222	578382	Z		154-173, 176-180	578534	Z		155, 179-180
574000	H		182	574808	Z		161, 171, 209, 222	578384	Z		154, 156-157, 159-161, 163-173, 175-180	578536	Z		155, 179-180
574300	H		243	575010	Z		253	578386	Z		154, 156-157, 159-161, 163-173, 175-180	578538	Z		155, 179-180
574302	H		243	575017	E		254	578390	Z		154-156, 158-168, 170-176, 178-180	578540	Z		155, 179-180
574352	Z		243	575020	E		253	578392	Z		154-156, 159, 161, 164-167, 169, 172-173, 176-178	578550	Z		178
574430	Z		182	575021	E		253	578394	Z		168	578552	Z		154, 178-179
574436	Z		84-85, 182	575022	E		253	578396	Z		154, 156-157, 162, 177	578554	Z		154, 178-179
574437	Z		243	575024	E		254	578398	Z		156-157, 160, 164, 167-168, 171-172, 176-177	578556	Z		178-179
574516	Z		180, 236	575100	Z		254	578400	Z		154-169, 171-173, 176-177, 180	578568	Z		157, 159, 163, 167-169, 178
574700	Z		180	575252	Z		253	578402	Z		167	578570	Z		157, 159, 163, 167-169, 178
574702	Z		236	575253	Z		253	578404	Z		154-160, 163-164, 166-169, 171-172, 176-177	578572	Z		171
574704	Z		180, 236	575256	Z		253	578406	Z		154-169, 171-173, 176-177, 180	578574	Z		177, 180
574728	Z		155-159, 161-163, 165-166, 169, 171-173, 177, 180, 201, 204-205, 207, 209-210, 212, 214, 216, 220, 223-225, 231, 235	575257	Z		254	578408	Z		154-158, 163-166, 168-169, 176-177, 180	578580	Z		177
				575258	Z		254	578410	Z		154-169, 171-173, 176-177, 180	578582	Z		177, 180
574730	Z		155-159, 161-163, 165-166, 169, 171-173, 177, 180, 201, 204-205, 207, 209-210, 212, 214, 216, 220, 223-225, 231, 235	575259	Z		254	578412	Z		154-169, 171-173, 176-177, 180	578584	Z		177, 180
				576000	Z		193	578420	Z		170	578586	Z		177, 180
574732	Z		155-157, 159, 161-163, 165-166, 169, 171, 173, 177, 180, 201, 204-205, 207, 209-210, 212, 214, 216, 220, 223, 225, 231, 235	576003	Z		195	578426	Z		170	578588	Z		165, 171
				576010	E		193	578430	Z		170	578590	Z		165, 171
574734	Z		155, 157-159, 161-163, 165-166, 169, 171, 173, 180, 201, 204-205, 207, 209-210, 212, 214, 216, 220, 223, 225, 235	576011	E		193	578432	Z		170	578592	Z		161, 166, 171, 177
				576014	E		195	578434	Z		172	578594	Z		161, 166, 171, 177
574736	Z		154, 158, 160-162, 165, 167, 170, 174-176, 178-179, 200, 205-207, 210-211, 215, 217, 221, 226-229, 232, 234	576015	E		195	578436	Z		172	578596	Z		161, 166, 171, 177
				577000	Z		185	578438	Z		172	578598	Z		161, 166, 171, 177
574738	Z		154-156, 158-168, 170-176, 178-180, 200-203, 205-212, 214-218, 221-229, 232, 234-235	577001	Z		184	578440	Z		170	578600	Z		161, 166, 171, 177
				577010	E		185	578442	Z		172	578602	Z		177
574740	Z		154-156, 158-168, 170-176, 178-180, 200-203, 205-212, 214-218, 221-229, 232, 234-235	577011	E		184	578444	Z		162	578604	Z		154, 158-164, 167-169, 173-175, 178-180
				577012	E		184	578446	Z		162	578606	Z		157, 159, 163, 167-169, 178
574742	Z		154-156, 158-168, 170-176, 178-180, 200-203, 205-212, 214-218, 221-230, 232, 234-235	577013	E		185	578448	Z		162	578608	Z		154
				578001	Z		147	578450	Z		162	578610	Z		154
574744	Z		154-156, 158-168, 170-176, 178-180, 200-203, 205-212, 214-218, 221-230, 232, 234-235	578002	Z		149	578452	Z		162	578612	Z		154, 156
				578003	Z		151	578454	Z		162	578614	Z		154
574746	Z		154-156, 158-168, 170-176, 178-180, 200-203, 205-212, 214-218, 221-230, 232, 234-235	578010	E		149	578456	Z		155-159, 161-163, 165-166, 169, 171-173, 177, 180	578616	Z		176
				578012	E		147	578458	Z		158-159, 166, 169, 172	578618	Z		176
574748	Z		154, 158-162, 168, 174-175, 178-179, 200, 205-206, 208, 210, 218, 226-228, 232-234	578013	E		147	578460	Z		155-159, 161-163, 165-166, 169, 171-173, 177, 180	578620	Z		181
				578014	E		149	578462	Z		155-157, 159, 161-163, 165-166, 169, 171, 173, 177, 180	578622	Z		181
574750	Z		174, 178, 226-227, 232-233	578015	E		151	578464	Z		155, 157-159, 161-163, 165-166, 169, 171, 173, 180	578624	Z		154-160, 162-173, 176-180
				578016	E		151	578466	Z		156-157, 172	578630	Z		160-161, 168, 171, 178
				578290	Z		147, 149, 151, 245, 253	578468	Z		154-157, 159, 161, 163, 165-166, 169, 172-173, 177, 180	578632	Z		160-161, 168, 171, 178
				578295	Z		180-181	578470	Z						

# Indice degli articoli

Cod.art.	RG	VE	Pagina	Cod.art.	RG	VE	Pagina	Cod.art.	RG	VE	Pagina	Cod.art.	RG	VE	Pagina
578700	Z		158	581110	Z		143	751050	Z		43, 47	759363	S		44
578702	Z		158	581130	Z		143	751060	Z		43, 47	759364	S		44
578704	Z		158	581150	Z		143	751070	Z		43, 47	759365	S		44
578706	Z		158	581180	Z		143	751080	Z		43	759366	S		44
578708	Z		158	581200	Z		143	751090	Z		43	759367	S		44
578710	Z		158	581210	Z		143	751096	Z		43	759368	S		44
578712	Z		158	581220	Z		143	751097	Z		43	759370	S		44
578714	Z		158	581230	Z		143	751098	Z		43	759371	S		44
578716	Z		165	581240	Z		143	751100	Z		43	759372	S		44
578718	Z		165	581260	Z		143	751102	Z		43	759373	S		44
578720	Z		165	581270	Z		143	751501	S		44	759374	S		44
578740	Z		171, 180	581280	Z		143	751502	S		44, 47	759375	S		44
578742	Z		171, 180	581310	Z		143	751503	S		44, 47	759376	S		44
578744	Z		171, 180	581320	Z		143	751504	S		44	759377	S		44
578746	Z		171, 180	581330	Z		143	751505	S		44	759378	S		44
579000	Z		186	581350	Z		143	751506	S		44, 47	759379	S		44
579001	Z		197	581370	Z		143	751507	S		44, 47	759380	S		44
579010	E		186	581380	Z		143	751508	S		44	759381	S		44
579012	E		186	581390	Z		143	751509	S		44	759382	S		44
579014	E		197	581400	Z		143	751510	S		44	759383	S		44
579100	Z		205, 221, 225-227, 229, 234	581410	Z		143	751511	S		44	759384	S		44
579101	Z		200-203, 205-212, 214-218, 221-229, 232, 234-235	581420	Z		143	751516	S		44	770003	U		47
579104	Z		208	581430	Z		143	751517	S		44	770004	U		47
579105	Z		208	581440	Z		143	751518	S		44	771000	Z		47
579106	Z		208	581450	Z		143	751519	S		44	771110	S		47
579107	Z		209-211, 227-228	581460	Z		143	751520	S		44	771120	S		47
579108	Z		205, 217, 221, 227-229, 234	581470	Z		143	751521	S		44	771130	S		47
579109	Z		221, 229, 234	581480	Z		143	751522	S		44	771136	S		47
579110	Z		200-203, 205-212, 214-218, 221-229, 232, 234-235	581490	Z		143	751523	S		44	771140	S		47
579111	Z		200-203, 205-212, 214-218, 221-229, 232, 234-235	581500	Z		143	751524	S		44	771160	S		47
579112	Z		232	581510	Z		143	751525	S		44	771170	S		47
579113	Z		232	581520	Z		143	751526	S		44	771180	S		47
579114	Z		232	581530	Z		143	751527	S		44	771186	S		47
579120	Z		186, 236	581540	Z		143	751528	S		44	771190	S		47
579123	Z		197, 236	582036	Z		137, 139, 141-142	751544	S		44	771210	S		47
579240	Z		186	582110	Z		139	751545	S		44, 47	771220	S		47
579600	Z		119, 123	582120	Z		139	751546	S		44, 47	771230	S		47
579601	Z		186, 197	586000	Z		137	751547	S		44, 47	771240	S		47
579603	Z		236	586012	Z		139	751548	S		44	771246	S		47
580000	Z		137, 142	586100	Z		137, 141	751549	S		44	771260	S		47
580004	Z		141	586150	Z		137, 141	751550	S		44, 47	771270	S		47
580010	E		137	590000	Z		135	751551	S		44, 47	771280	S		47
580014	E		141	590020	E		135	751552	S		44, 47	773060	Z		47
580020	E		137	590021	E		135	751557	S		44	844010	E		84
580021	E		137	590022	E		135	751558	S		44	844011	E		85
580022	E		137	590051	Z		135	751559	S		44	844045	Z		84-85
580023	E		137	590052	Z		135	751560	S		44	844050	Z		84-85
580024	E		137	590053	Z		135	751561	S		44	844051	Z		84-85
580025	E		137	590054	Z		135	751562	S		44	844510	Z		85
580026	E		137	590055	Z		135	751563	S		44	845001	M		87
580027	E		137	590056	Z		135	751564	S		44	845002	M		89
580028	E		137	590057	Z		135	751565	S		44	845003	M		87
580029	E		137	590058	Z		135	751566	S		44	845004	M		91
580030	E		137	590059	Z		135	751567	S		44	845050	Z		87, 89, 91
580031	E		137	590060	Z		135	751568	S		44	845051	Z		87, 89, 91
580033	E		137	590061	Z		135	751569	S		44	845052	Z		87, 89, 91
580034	E		137	590062	Z		135	751570	S		44	845053	Z		87, 89, 91
580035	E		137	590111	Z		135	751571	S		44	845054	Z		87
580036	E		137	590150	Z		135	753240	Z		43	845055	Z		87, 89, 91
580037	E		137	590153	Z		135	759250	S		44	845057	Z		91
580038	E		137	590160	Z		135, 139	759251	S		44	845060	Z		91
580039	E		137	731200	Z		31	759252	S		44	845110	Z		87, 89
580040	E		137	731205	Z		31	759253	S		44	845118	Z		87, 89
580051	E		141	731210	Z		31	759254	S		44	845131	Z		87
580052	E		141	731220	Z		31	759255	S		44	845218	Z		87, 89
580053	E		141	731230	Z		31	759256	S		44	845220	Z		87, 89, 91
580054	E		141	731240	Z		31	759257	S		44	845230	Z		91
580055	E		141	731250	Z		31	759258	S		44	845530	Z		87, 89
580056	E		141	731301	Z		31	759259	S		44	849006	M		72
580057	E		141	731302	Z		31	759260	S		44	849007	M		73
580058	E		141	731303	Z		31	759261	S		44	849310	Z		51, 53, 72-73, 87, 89
580059	E		141	731304	Z		31	759262	S		44	849315	Z		51, 53, 72-73, 87, 89
580060	E		141	731305	Z		31	759263	S		44	849700	Z		73
580061	E		141	731306	Z		31	759264	S		44	849703	Z		72-73
580062	E		141	731307	Z		31	759265	S		44	849706	Z		72-73
580063	E		141	731308	Z		31	759270	S		44				
580064	E		141	731309	Z		31	759271	S		44				
580065	E		141	731310	Z		31	759272	S		44				
580066	E		141	731311	Z		31	759273	S		44				
580067	E		141	731312	Z		31	759274	S		44				
580068	E		141	731320	Z		31	759275	S		44				
580069	E		141	731321	Z		31	759276	S		44				
580100	Z		139	731322	Z		31	759277	S		44				
580110	E		139	731323	Z		31	759278	S		44				
581070	Z		143	731324	Z		31	759279	S		44				
581080	Z		143	731325	Z		31	759280	S		44				
				731326	Z		31	759281	S		44				
				731700	Z		24-27, 29, 99	759282	S		44				
				750003	U		43	759330	S		44				
				750004	U		43	759360	S		44				
				751000	Z		43	759361	S		44				
				751040	Z		43, 47	759362	S		44				









# REMS


[www.rems.de](http://www.rems.de)

## Sede principale


 **Germania:** REMS GmbH & Co KG  
Postfach 1631 · 71306 Waiblingen · Germania  
Stuttgarter Straße 83 · 71332 Waiblingen · Germania  
Telefono +49 7151 17 07-0 · Telefax +49 7151 17 07-110  
info@rems.de


## Filiali


 **Danimarca:** REMS Scandinavia A/S  
Snedkervej 1 · 4600 Køge · Danimarca  
Telefono +45 56 63 14 00  
DNK@rems.de


 **Francia:** REMS SARL  
2, Rue du Stade · 67250 Hoffen · Francia  
Telefono +33 388 80 44 53 · Telefax +33 388 80 99 43  
FRA@rems.de

 **Gran Bretagna:** REMS (U.K.) LIMITED  
Unit 5 · Ash Industrial Estate  
Flex Meadow · Harlow · Essex CM19 5TJ · U.K.  
Telefono +44 12 79 41 36 98 · Telefax +44 12 79 41 37 04  
GBR@rems.de

 **Italia:** REMS S.R.L.  
Via Sirtori, 13/D · 20017 Passirana di Rho (Milano) · Italia  
Telefono +39 02 9 30 21 11 · Telefax +39 02 9 31 02 45  
ITA@rems.de

 **Polonia:** REMS POLSKA Sp. z o.o.  
Dąbrowa · Ulica Piaskowa 19 · 62-070 Dopiewo · Polonia  
Telefono +48 61 654 09 00 · Telefax +48 61 654 09 05  
POL@rems.de

 **Spagna:** REMS ESPAÑA, S.A.U.  
Pol. Ind. San José de Valderas  
Calle Herramientas, 28 · 28918 Leganés (Madrid) · Spagna  
Telefono +34 916 444 833 · Telefax +34 916 430 155  
ESP@rems.de

 **Repubblica ceca:** REMS Česká republika s.r.o.  
Nádražní 271 · 253 01 Hostivice · Repubblica ceca  
Telefono +420 2 20 98 28 80 · Telefax +420 2 20 98 28 83  
CZE@rems.de

**Vendita tramite rivenditori specializzati.**