

Listino prezzi

IT 2020 EURO
IN VIGORE DAL 2020-01-01

SWEDISH HYDRONIC SOLUTIONS SINCE 1906



Sistemi e soluzioni di regolazione idronica

Sistemi • Prodotti • Accessori • Ricambi



- Dall'autunno 2014, tutti i prodotti ESBE contenenti ottone che sono raccomandati per l'uso con acqua sanitaria sono fabbricati con ottone resistente alla dezincatura (DZR) in conformità alla norma "Hygienic copper alloy composition list HCACL"; ciò include la lista di materiali metallici accettati denominata 4MS-Composition e la lista tedesca UBA.



INDICE



**VALVOLE MISCELTRICI
ROTATIVE**
8-10

4



**VALVOLE PER FAN
COIL E ATTUATORI**
20

9



KIT TERMOSTATICI
26

13

PEZZI DI RICAMBIO
34-44

17



GRUPPI DI CIRCOLAZIONE
4-6

1



GRUPPI PER TEMPERATURA DI RITORNO
6

2



GRUPPI FRESH HYDRO
7

3



ATTUATORI ROTANTI
12-13

5



CENTRALINE DI REGOLAZIONE E CLIMATICHE
14-15

6

GUIDA DI ACCOPPIAMENTO VALVOLE ED ATTUATORI ROTANTI
16-17

7

GUIDA DI SELEZIONE VALVOLE ED ATTUATORI ROTANTI
18-19

8



TERMOSTATI AMBIENTE
21

10



PRODOTTI PER COMBUSTIONE SOLIDA
21-23

11



VALVOLE DEVIATRICI E DI ZONA
24-25

12



MISCELATORI TERMOSTATICI
27-29

14



VALVOLE LINEARI MOTORIZZATE
30-32

15



PRODOTTI COMPLEMENTARI
33

16

INDICE
45-47

18

GUIDA D'INTERCAMBIABILITÀ
48-49

19

PANORAMICA IMBALLI PER DISTRIBUZIONE
50-51

20



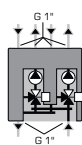
GRUPPO DI CIRCOLAZIONE Serie DxA



Serie DxA è una combinazione di 2 unità di circolazione e un collettore rivestiti da un guscio di isolamento.



DDA111



DAA111



Serie DDA funzione di miscelazione e diretta

Un circuito di miscelazione + un circuito diretto. PNG.

Codice	Rif.	DN	Con pompa	€/pz.
61310100	DDA111	20	Wilo PARA 15/8-75/SC	1.130,00

Serie DAA funzione di miscelazione

Due circuiti di miscelazione. PNG.

Codice	Rif.	DN	Con pompa	€/pz.
61310200	DAA111	20	Wilo PARA 15/8-75/SC	1.360,00

ESBE ACCESSORI

SET DI CONVERSIONE

Serie DVA

DVA111 - conversione da DDA111 a DAA111 (contiene: set di guarnizioni, valvola e attuatore)



Codice	Rif.	DN	Nota	€/pz.
62100300	DVA111	20		240,00



GRUPPO DI CIRCOLAZIONE Funzione di miscelazione Serie GRA

Con attuatore ARA661, 230 V a 3 punti, pronto e montato sul gruppo di miscelazione PNG.



GRA311



GRA111, GRA131



GRA112, GRA132

Codice	Rif.	DN	Con pompa	€/pz.
61043100	GRA311	20	Wilo 15/7,5	734,00
61040100	GRA111	25	Wilo 25/6	784,00
61040400		32	Wilo 25/7,5	845,00
61040500	GRA112	25	Grundfos 25-50	814,00
61040600		32	Grundfos 25-70	869,00

Con attuatore ARA639, 24V proporzionale, pronto e montato sul gruppo di miscelazione PNG.

Codice	Rif.	DN	Con pompa	€/pz.
61043200	GRA131	25	Wilo 25/6	856,00
61043300		32	Wilo 25/7,5	903,00
61043400	GRA132	25	Grundfos 25-50	888,00
61043500		32	Grundfos 25-70	937,00



Software di dimensionamento per la corretta scelta dei gruppi di circolazione

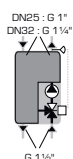
Scannerizza il codice QR e vai all'indirizzo <http://selector.esbe.eu>



GRUPPO DI CIRCOLAZIONE

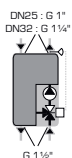
Funzione di miscelazione
Serie GRC

Con centralina climatica CRD122 pronta e montata sul gruppo di miscelazione. PN6.



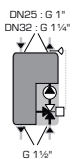
Codice	Rif.	DN	Con pompa	€/pz.
61041300	GRC141	25	Wilo 25/6	1.209,00
61041400		32	Wilo 25/7.5	1.267,00
61041500	GRC142	25	Grundfos 25-50	1.241,00
61041600		32	Grundfos 25-70	1.293,00

Con centralina climatica 90C-1A-90 pronta e montata sul gruppo di miscelazione. PN6.



Codice	Rif.	DN	Con pompa	€/pz.
61040300	GRC211	25	Wilo 25/6	1.275,00
61040800		32	Wilo 25/7.5	1.335,00
61041000	GRC212	25	Grundfos 25-50	1.307,00
61041200		32	Grundfos 25-70	1.368,00

Con centralina climatica CRC111 pronta e montata sul gruppo di miscelazione. PN6.



Codice	Rif.	DN	Con pompa	€/pz.
61040200	GRC111	25	Wilo 25/6	987,00
61040700		32	Wilo 25/7.5	1.039,00
61040900	GRC112	25	Grundfos 25-50	1.020,00
61041100		32	Grundfos 25-70	1.072,00



Ulteriori possibilità di prodotto

- Relativi accessori per i gruppi per temperatura di ritorno possono essere trovati a pag. 7.



Ulteriori informazioni tecniche

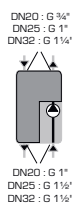
Sul nostro sito troverete informazioni utili come manuali di istruzioni, certificati e dati tecnici oltre che altri articoli aggiuntivi. Scannerizza il codice QR e vai all'indirizzo <http://www.esbe.eu/it/it-it/prodotti>



GRUPPO DI CIRCOLAZIONE

Fornitura diretta
Serie GDA

Gruppo di miscelazione destinato alla fornitura diretta di riscaldamento. PN6.

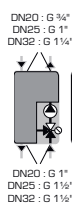


Codice	Rif.	DN	Con pompa	€/pz.
61003100	GDA311	20	Wilo 15/7.5	435,00
61000100	GDA111	25	Wilo 25/6	490,00
61000200		32	Wilo 25/7.5	536,00
61000300	GDA112	25	Grundfos 25-50	520,00
61000400		32	Grundfos 25-70	569,00

GRUPPO DI CIRCOLAZIONE

Temperatura fissa
Serie GFA

Gruppo di miscelazione destinato al funzionamento a temperatura fissa. PN6. Temperature range: 20-55°C



Codice	Rif.	DN	Con pompa	€/pz.
61023100	GFA311	20	Wilo 15/7.5	579,00
61020100	GFA111	25	Wilo 25/6	643,00
61020200		32	Wilo 25/7.5	685,00
61020300	GFA112	25	Grundfos 25-50	675,00
61020400		32	Grundfos 25-70	719,00

GRUPPO DI CIRCOLAZIONE

Funzione bivalente
Serie GBA

Con attuatore ARA661, 230 V a 3 punti, pronto e montato sul gruppo di miscelazione. PN6.



Codice	Rif.	DN	Con pompa	€/pz.
61060100	GBA111	25	Wilo 25/6	845,00
61060300		32	Wilo 25/7.5	896,00
61060500	GBA112	25	Grundfos 25-50	878,00
61060700		32	Grundfos 25-70	925,00

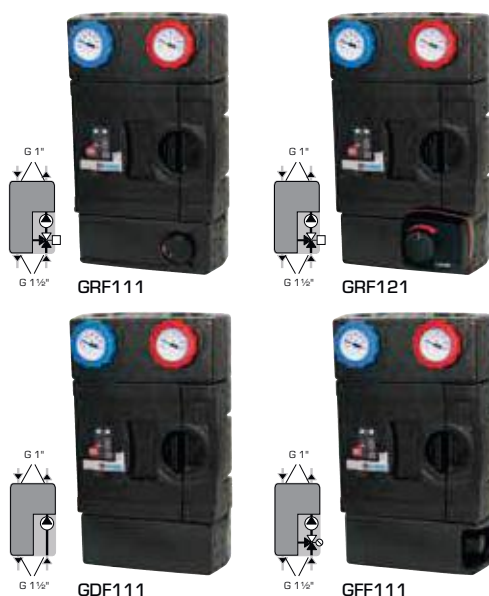


GRUPPO DI CIRCOLAZIONE
Serie Gx

Il gruppo di circolazione Flexi con tecnologia valvola ESBE incorporata ti dà la possibilità di utilizzare il circolatore da 180 mm G 1 1/2" che preferisci. PNG.

La gamma prodotti comprende:

- Gruppo di miscelazione - dotato di valvola miscelatrice rotativa ESBE VRG432, per la scelta libera di un qualsiasi attuatore o regolatore ESBE.
- Gruppo di miscelazione - dotato di valvola di miscelazione rotativa ESBE VRG432 e attuatore ARA661
- Gruppo diretto - distribuzione diretta del calore al sistema
- Gruppo di miscelazione - dotato di valvola miscelatrice termostatica ESBE. Campo di temperatura: 20-55°C



Codice	Rif.	DN	Nota	€/pz.
61240100	GRF111	25	Funzione di miscelazione, con VRG432	317,00
61241100	GRF121		Funzione di miscelazione, con VRG432 + ARA661	460,00
61200100	GDF111		Funzione di alimentazione diretta	227,00
61220100	GFF111		Funzione di miscelazione, con VTA378	342,00



GRUPPO PER TEMPERATURA DI RITORNO
Termostatico, funzione di miscelazione
Serie GST140

Gruppo per temperatura di ritorno con valvola termostatica integrata. PNG

Campo di temperatura regolabile.



Codice	Rif.	DN	Range di temp.	Con pompa	€/pz.
61120200	GST141	25	50-75 °C	Wilco 25/6	641,00

Serie GST13x

Gruppo per temperatura di ritorno con valvola termostatica integrata. PNG.

Impostazioni a temperatura fissa.

Codice	Rif.	DN	Temp.	Con pompa	€/pz.
61120100	GST131	25	50/55/60 °C	Wilco 25/6	620,00



Software di dimensionamento per la corretta scelta dei gruppi di circolazione
Scannerizza il codice QR e vai all'indirizzo <http://selector.esbe.eu>



Ulteriori possibilità di prodotto

- Relativi accessori per i gruppi per temperatura di ritorno possono essere trovati a pag. 7
- Ulteriori prodotti per applicazioni a combustibile solido possono essere trovati a pag. 22.

ESBE ACCESSORI
COLLETTORI DN20

GMA321

GMA331

Collegamento; All'impianto: RN 1" + Dalla fonte di calore: G 1". PN4.

Codice	Rif.	Quantità di gruppi	Con la funzione di separatore integrato	Nota	€/pz.
66000500	GMA321	2	No	-	253,00
66000600	GMA331	3			327,00

COLLETTORI DN25/DN32/FLEXI

GMA421

GMA431



GMA411



GMA521

GMA531

Collegamento; All'impianto: RN 1½" + Dalla fonte di calore: G 1½". PN6.

Codice	Rif.	Quantità di gruppi	Con la funzione di separatore integrato	Nota	€/pz.
66001200	GMA421	2	No	-	309,00
66001300	GMA431	3			377,00
66001100	GMA411	1	Yes	-	202,00
66001600	GMA521	2			489,00
66001700	GMA531	3			636,00



GMA441

GMA451

Nota: Questi articoli si forniscono su richiesta e potrebbero avere un tempo di consegna più lungo. Per conoscere la data di consegna contattare il customer service.

Collegamento; All'impianto: RN 1½" + Dalla fonte di calore: G 1½". PN6.

Codice	Rif.	Quantità di gruppi	Con la funzione di separatore integrato	Nota	€/pz.
66001400	GMA441	4	No	-	476,00
66001500	GMA451	5			594,00

**VANTAGGI ESBE**

- Acqua sanitaria istantanea ed igienica nella quantità richiesta
- Alte portate al rubinetto grazie alle elevate dimensioni dello scambiatore di calore a piastre
- Rapidi tempi di reazione senza oscillazioni
- Minor rischio di formazione del calcare grazie alla riduzione della temperatura in ingresso nello scambiatore di calore a piastre
- Funzione antilegionella
- Fino a 40 l/min di acqua calda sanitaria

GRUPPO FRESH HYDRO
Serie FSK**FSK101**

Filetto maschio, PN10

Codice	Tensione	Con pompa	Collegamento	€/pz.
64000100	230 V, 50Hz	Wilo 25/7.0	G 1"	2.447,00

ESBE ACCESSORI

FSK803

Gruppo per ricircolo con pompa e termostato di ritorno elettronico



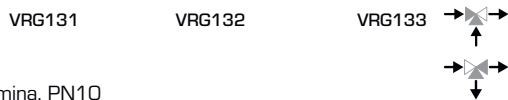
Codice	Tensione	Collegamento	€/pz.
64020100	230 V, 50Hz	G ½"	415,00

**Caratteristiche dell'acqua**

- Valore Ph (considerando indice SI) _____ Limiti 7-9
- Grado di durezza [°dH] _____ Limiti 6-15



MISCELATORE Serie VRG130



VRG131

Filetto femmina, PN10

Codice	DN	Kvs	Collegamento	€/pz.
11600100	15	0.4	Rp 1/2"	71,00
11600200		0.63		71,00
11600300		1		71,00
11600400		1.6		71,00
11600500		2.5		71,00
11600600		4		71,00
11600700	20	2.5	Rp 3/4"	67,00
11600800		4		67,00
11600900		6.3		67,00
11601000	25	6.3	Rp 1"	71,00
11601100		10		71,00
11601200	32	16	Rp 1 1/4"	81,00
11603400	40	25	Rp 1 1/2"	118,00
11603600	50	40	Rp 2"	176,00

VRG132

Filetto maschio, PN10

Codice	DN	Kvs	Collegamento*	€/pz.
11601500	15	0.4	G 3/4"	71,00
11601600		0.63		71,00
11601700		1		71,00
11601800		1.6		71,00
11601900		2.5		71,00
11602000		4		71,00
11602100	20	2.5	G 1"	68,00
11602200		4		68,00
11602300		6.3		68,00
11602400	25	6.3	G 1 1/4"	74,00
11602500		10		74,00
11602600	32	16	G 1 1/2"	83,00
11603500	40	25	G 2"	118,00
11603700	50	40	G 2 1/4"	176,00

VRG133

Raccordo a compressione, PN10

Codice	DN	Kvs	Collegamento	€/pz.
11602900	20	4	RAC 22 mm	75,00
11603000		6.3		74,00
11603100	25	10	RAC 28 mm	83,00

MISCELATORE

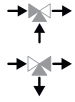
Serie VRG130



VRG138

VRG138

VRG139



VRG138

Dado girevole/Filetto maschio, PN10

Codice	DN	Kvs	Collegamento	€/pz.
11603900	20	4	3 x RN 1"	86,00
11604100		6.3		86,00
11603800	20	4	2 x RN 1" + G 1"	80,00
11604000		6.3		80,00

VRG139

Flangia pompa/Filetto maschio, PN10

Codice	DN	Kvs	Collegamento	€/pz.
11604400	20	2.5	PF 1 1/2" + G 1" + G 1 1/2"	96,00
11604500		6.3		96,00
11604600		8		96,00

MISCELATORE

Serie VRH130



VRH139

Filetto maschio + Flangia pompa, PN10

Rotazione flessibile a 360 gradi + interasse flessibile 90-125 mm

Codice	DN	Kvs	Collegamento	€/pz.
11720100	20	2.5	G 1 1/2" + PF 1 1/2"	211,00
11720200		4		160,00
11720300		6.3		160,00

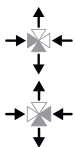
MISCELATORE

Serie VRG140



VRG141

VRG142



VRG141

Filetto femmina, PN10

Codice	DN	Kvs	Collegamento	€/pz.
11640100	15	2.5	Rp 1/2"	80,00
11640200	20	4	Rp 3/4"	77,00
11640300		6.3		77,00
11640400	25	10	Rp 1"	83,00
11640500	32	16	Rp 1 1/4"	92,00
11641500	40	25	Rp 1 1/2"	172,00
11641700	50	40	Rp 2"	200,00

VRG142

Filetto maschio, PN10

Codice	DN	Kvs	Collegamento*	€/pz.
11640900	20	4	G 1"	77,00
11641000		6.3		77,00
11641100	25	10	G 1 1/4"	83,00
11641200	32	16	G 1 1/2"	92,00
11641600	40	25	G 2"	198,00
11641800	50	40	G 2 1/4"	208,00

Nota: * Il kit di collegamento corrispondente per la vostra valvola può essere trovato a pagina 10.

VALVOLA DI COMMUTAZIONE /ZONA Serie VRG230



VRG231
Filetto femmina, PN10

Codice	DN	Kvs	Collegamento	€/pz.
11620100	20	6.3	Rp ¾"	68,00
11620200	25	10	Rp 1"	74,00
11620300	32	16	Rp 1¼"	83,00
11621400	40	30	Rp 1½"	118,00
11621600	50	40	Rp 2"	176,00

VRG232
Filetto maschio, PN10

Codice	DN	Kvs	Collegamento*	€/pz.
11620600	20	6.3	G 1"	68,00
11620700	25	10	G 1¼"	74,00
11620800	32	16	G 1½"	83,00
11621500	40	30	G 2"	118,00
11621700	50	40	G 2¼"	176,00

VRG233
Raccordo a compressione, PN10

Codice	DN	Kvs	Collegamento	€/pz.
11621100	20	4	RAC 22 mm	75,00
11621200		6.3		75,00
11621300	25	10	RAC 28 mm	85,00

MISCELATORE Serie VRG330



VRG331
Filetto femmina, PN10

Codice	DN	Kvs A ■ - ▲	Kvs B ■ - ●	Collegamento	€/pz.
11700100	20	13	8	Rp ¾"	68,00
11700200	25	17	10	Rp 1"	74,00
11700300	32	32	20	Rp 1¼"	83,00
11701100	40	45	30	Rp 1½"	118,00
11701300	50	65	40	Rp 2"	176,00

VRG332
Filetto maschio, PN10

Codice	DN	Kvs A ■ - ▲	Kvs B ■ - ●	Collegamento*	€/pz.
11700600	20	13	8	G 1"	68,00
11700700	25	17	10	G 1¼"	74,00
11700800	32	32	20	G 1½"	83,00
11701200	40	45	30	G 2"	118,00
11701400	50	65	40	G 2¼"	176,00

VRG338
Dado girevole, PN10

Codice	DN	Kvs A ■ - ▲	Kvs B ■ - ●	Collegamento	€/pz.
11701500	20	13	8	3 x RN 1"	86,00

MISCELATORE BIVALENTE Serie VRB140



VRB141
Filetto femmina, PN10

Codice	DN	Kvs	Collegamento	€/pz.
11660100	15	2.5	Rp ½"	100,00
11660200	20	4	Rp ¾"	97,00
11660300		6.3		97,00
11660400	25	10	Rp 1"	103,00
11660500	32	16	Rp 1¼"	117,00
11662000	40	25	Rp 1½"	168,00
11662200	50	35	Rp 2"	250,00

VRB142
Filetto maschio, PN10

Codice	DN	Kvs	Collegamento*	€/pz.
11660800	15	2.5	G ¾"	100,00
11662400		4		107,00
11660900	20	4	G 1"	97,00
11661000		6.3		97,00
11661100	25	10	G 1¼"	103,00
11661200	32	16	G 1½"	117,00
11662100	40	25	G 2"	168,00
11662300	50	35	G 2¼"	250,00

VRB143
Raccordo a compressione, PN10

Codice	DN	Kvs	Collegamento	€/pz.
11661500	20	4	RAC 22 mm	103,00
11661600		6.3		103,00
11661700	25	6.3	RAC 28 mm	118,00



Ulteriori possibilità di prodotto

- Attuatori abbinabili a pag. 12-13
- Centraline abbinabili a pag. 14-15
- Guida di selezione a pag. 16-19



Ulteriori informazioni tecniche

Sul nostro sito troverete informazioni utili come manuali di istruzioni, certificati e dati tecnici oltre che altri articoli aggiuntivi.

Eseguire la scansione del **QR-code** e andare all'indirizzo
<http://www.esbe.eu/it/it-it/prodotti>



Nota: * Il kit di collegamento corrispondente per la vostra valvola può essere trovato a pagina 10.

MISCELATORE

Serie T e TM

**T** Filetto femmina, PN6

Codice	DN	Kvs	Collegamento	Nota	€/pz.
11300900	20	8	Rp 3/4"		166,00

TM Filetto maschio, PN10

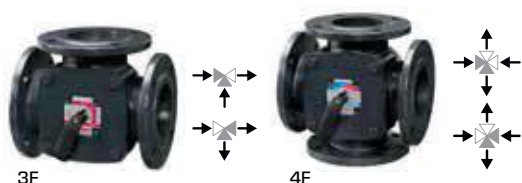
Codice	DN	Kvs	Collegamento	Nota	€/pz.
11300400	20	5.5	G 3/4"		108,00

TM Raccordo a compressione, PN10

Codice	DN	Kvs	Collegamento	Nota	€/pz.
11300700	20	5.5	RAC 22 mm	G 1/2" nel raccordo base	132,00
11300600					132,00

MISCELATORE

Serie 3F e 4F

**3F** Flangia, PN6

Codice	DN	Kvs	€/pz.
11100100	20	12	186,00
11100200	25	18	180,00
11100300	32	28	211,00
11100400	40	44	226,00
11100600	50	60	289,00
11100800	65	90	336,00
11101000	80	150	468,00
11101200	100	225	591,00
11101400	125	280	789,00
11101600	150	400	1.066,00

4F Flangia, PN6

Codice	DN	Kvs	€/pz.
11101700	32	28	293,00
11101800	40	44	333,00
11101900	50	60	435,00
11102000	65	90	481,00
11102100	80	150	580,00
11102200	100	225	798,00
11102300	125	280	1.295,00
11102400	150	400	1.829,00

MISCELATORE

Serie HG



3HG, cc 125

4HG, cc 90

4HG, cc 125

3HG Filetto maschio + Flangia pompa, PN10

Codice	DN	Kvs	Collegamento	Nota	€/pz.
11350500	25	10	G 1 1/2" + PF 1 1/2"	cc 125 mm	199,00
11351200				cc 125 mm, By-pass	264,00

4HG Filetto maschio + Flangia pompa, PN10

Codice	DN	Kvs	Collegamento	Nota	€/pz.
11350100	25	8	G 1 1/2" + PF 1 1/2"	cc 90 mm	168,00
11350200		6,3		cc 125 mm	180,00
11350800		10		cc 125 mm, By-pass	199,00
11351100				cc 125 mm, By-pass	264,00

ESBE ACCESSORI

SET DI COLLEGAMENTO

Serie KTD100

**KTD112**Filetto maschio
(Set da 3 pezzi per confezione)

Codice	Filetto valvola	Filetto collegamento	€/pz.
36551700	G 1"	R 3/4"	17,00
36551800	G 1 1/4"	R 1"	28,00
36551900	G 1 1/2"	R 1 1/4"	36,00
36552000	G 2"	R 1 1/2"	78,00
36552100	G 2 1/4"	R 2"	128,00

GUSCIO DI ISOLAMENTO

Serie VRI100

**VRI111**

Codice	Rif.	DN	€/pz.
16103800	Per valvole serie VRG130/230/330 + VRB140	15/20	16,00
16103900		25	17,00
16104000		32	28,00
16104100		40	35,00

**Ulteriori possibilità di prodotto**

- Attuatori abbinabili a pag. 12-13
- Centraline abbinabili a pag. 14-15
- Guida di selezione a pag. 16-19

**Ulteriori informazioni tecniche**

Sul nostro sito troverete informazioni utili come manuali di istruzioni, certificati e dati tecnici oltre che altri articoli aggiuntivi.

Eseguire la scansione del **QR-code** e andare all'indirizzo
http://www.esbe.eu/it/it-it/prodotti



VALVOLA A FARFALLA

Serie VBF100



VBF125

PN16

Codice	DN	Kvs	Sostituire	Nota	€/pz.
13900100	20	32	MA20		102,00
13900200	25	36	MA25		102,00
13900300	32	40	MA30		119,00
13900400	40	50	MA40		155,00
13900500	50	85	MA50		162,00
13900600	65	215	MA65		181,00
13900700	80	420	MA80		221,00
13900800	100	800	MA100		253,00
13900900	125	1010	MA125		271,00
13901000	150	2100	MA150		405,00
13901100	200	4000	MA200		785,00

ESBE ACCESSORI

TERMOMETRO

Per valvole a farfalla
serie VBF



Codice	Rif.	Descrizione	Nota	€/pz.
13906000	VBF806	Termometro, DN20-32	1)	46,00
13906100		Termometro, DN40		46,00
13906200		Termometro, DN50-65		46,00
13906300		Termometro, DN80-125		46,00
13906400		Termometro, DN150-200		46,00



Ulteriori possibilità di prodotto

- Attuatori abbinabili a pag. 12-13
- Guida di selezione a pag. 18-19

Nota: 1) Possono essere montati sia il termometro che l'attuatore, ma non tutti e 2 insieme



ATTUATORE
Serie ARA600



3-punti/ 2-punti/Proporzionale 3-punti, interruttore ausiliario/
2-punti, interruttore ausiliario

ARA600
3-punti, 24 V AC



Codice	Rif.	Tempo di rotazione 90° [s]	Coppia [Nm]	Nota	€/pz.
12100100	ARA643	30	6	1)	177,00
12100200	ARA653	60			177,00
12100700	ARA654				204,00
12100300	ARA663	120			177,00
12100800	ARA664				204,00
12100400	ARA673	240			177,00
12100500	ARA693		120/240/ 480/1200	204,00	

ARA600
3-punti, 230 V AC



Codice	Rif.	Tempo di rotazione 90° [s]	Coppia [Nm]	Nota	€/pz.
12101100	ARA641	30	6	1)	177,00
12101600	ARA642				204,00
12101200	ARA651	60		169,00	
12101700	ARA652			204,00	
12101300	ARA661	120		169,00	
12101800	ARA662			204,00	
12101400	ARA671	240	177,00		
12101900	ARA672		204,00		
12101500	ARA691	120/240/ 480/1200	204,00		

ARA600
2-punti, 24 V AC



Codice	Rif.	Tempo di rotazione 90° [s]	Coppia [Nm]	Nota	€/pz.
12120100	ARA637	15	3	2)	204,00
12120200	ARA647	30	6		204,00
12120600	ARA658	60	6	1)	225,00

ARA600
2-punti, 230 V AC



Codice	Rif.	Tempo di rotazione 90° [s]	Coppia [Nm]	Nota	€/pz.
12120700	ARA635	15	3	2)	198,00
12121000	ARA636			1), 2)	225,00
12120800	ARA645	30	6		204,00
12121100	ARA646			1)	225,00
12120900	ARA655	60			204,00
12121200	ARA656			1)	225,00

Nota: 1) Con interruttore ausiliario premontato 2) Raccomandato solamente per le valvole DN 15-32 3) Non è possibile il kit per l'interruttore ausiliario 4) Con relè incorporato 5) Ad un range operativo di 90° 6) Ad un range operativo di 180° 7) Ad un range operativo di 355° 8) Non è possibile insieme al 92P, 92P2, 92P4

ARA600
Proporzionale, 24 V AC/DC



Codice	Rif.	Tempo di rotazione 90° [s]	Coppia [Nm]	Nota	€/pz.
12520100	ARA639	15/30/ 60/120	6		209,00
12520200	ARA659	45/120		198,00	

ATTUATORE
Serie 90



90
3-punti, 24 V AC

Codice	Rif.	Tempo di rotazione 90° [s]	Coppia [Nm]	Nota	€/pz.
12050200	91	15	5		218,00
12050600	92	60	15		208,00
12050700	92-2	120		208,00	
12051300	93	240		208,00	

90
3-punti, 230 V AC



Codice	Rif.	Tempo di rotazione 90° [s]	Coppia [Nm]	Nota	€/pz.
12051700	94	15	5		208,00
12051900	95	60	15		208,00
12052000	95-2	120	15		208,00
12052300	96	240	15		208,00

90
2-punti, 230 V AC



Codice	Rif.	Tempo di rotazione 90° [s]	Coppia [Nm]	Nota	€/pz.
12052500	97	15	5	4)	259,00
12052600	98	60	15		259,00

90
Proporzionale, 24 V AC/DC



Codice	Rif.	Tempo di rotazione [s]	Coppia [Nm]	Nota	€/pz.
12550100	92P	60/90 /120 ⁵⁾	15	3), Range di regolazione 30-90°	384,00
12550200	92P2	120/180 /240 ⁶⁾		3), Range di regolazione 30-180°	390,00
12550400	92P4	130/260 /390 ⁷⁾		3), Range di regolazione 180-355°	419,00

ESBE ACCESSORI
**INTERRUTTORE AUSILIARIO,
KIT ADATTATORI**



Optional ARA600, 90

Codice	Rif.	Descrizione	Nota	€/pz.
16200700	ARA801	Kit interruttore ausiliario ARA600		35,00
98100690	-	Kit interruttore ausiliario 90	8)	55,00
		Kit adattatori diversi appropriati - vedere pagine 16-17		

ATTUATORE Serie ARC



2-P / 3-P

ARC

3-punti/2-punti, 24 V AC/DC

Codice	Rif.	Tempo di rotazione 90°	Coppia [Nm]	Nota	€/pz.
12201100	ARC363	150	30		369,00

ARC

3-punti/2-punti, 230 V AC/DC

2-P / 3-P

Codice	Rif.	Tempo di rotazione 90°	Coppia [Nm]	Nota	€/pz.
12200100	ARC361	150	30		369,00
12202100	ARC661	150	60		939,00

ARC

Proporzionale, 24 V AC/DC

Prop.

Codice	Rif.	Tempo di rotazione 90°	Coppia [Nm]	Nota	€/pz.
12220100	ARC369	150	30	2)	491,00
12220200	ARC368		30	1), 2)	545,00
12221100	ARC669		60	2)	939,00

ATTUATORE Serie ARD



2-P

ARD

2-punti ritorno a molla, 24 V AC/DC

Codice	Rif.	Tempo di rotazione 90°	Coppia [Nm]	Nota	€/pz.
12241100	ARD157	75s	10		413,00
12241200	ARD257	< 20s	20		474,00

ARD

2-punti ritorno a molla, 230 V AC/DC

2-P

Codice	Rif.	Tempo di rotazione 90°	Coppia [Nm]	Nota	€/pz.
12240100	ARD155	75s	10		479,00
12240200	ARD255	< 20s	20		523,00

ARD

Proporzionale ritorno a molla, 24 V AC/DC

Prop.

Codice	Rif.	Tempo di rotazione 90°	Coppia [Nm]	Nota	€/pz.
12260100	ARD169	150s	10		474,00
12260200	ARD269	< 20s	20		528,00



SET DI SOSTITUZIONE

Serie 90 sulla valvola CENTRA

Attuatore 95-2, 230 V AC + kit adattatore 900C

In sostituzione ad un attuatore Honeywell VMM20 montato su una valvola di miscelazione ZR Centra / DR / DRG DN15-50; DRU DN25-32. Valido per installazioni da 1990.

Codice	Attuatore	Kit adattatori, 900C	€/pz.
12050500	95-2	Centra ZR, DR, DRU, DRG (≤ DN50)	227,00

SET VALVOLE MOTORIZZATE Serie VRG + Serie ARA



VRG131 + ARA661

Miscelatore PN10 + Attuatore 3-punti, 230 V AC

3-P

Codice	Miscelatore			Attuatore	€/pz.
	DN	Kvs	Collegamento		
13020600	15	2.5	Rp 1/2"	ARA661	238,00
13020700	20	4	Rp 3/4"		234,00
13022300		6.3			234,00
13020800	25	6.3	Rp 1"		239,00
13022400		10			239,00

i

Legenda

3-P 3-punti SPDT = Singolo polo, doppio contatto

2-P 2-punti SPST = Singolo polo, singolo contatto

Prop. Proporzionale = 0..10 V, 2..10 V, 0..20mA, 4..20mA

Ritorno a molla

i

Ulteriori possibilità di prodotto

- Valvole abbinabili a pag. 8-11
- Termostati ambiente abbinabili a pag. 21
- Guida di selezione a pag. 16-19

i

Ulteriori informazioni tecniche

Sul nostro sito troverete informazioni utili come manuali di istruzioni, certificati e dati tecnici oltre che altri articoli aggiuntivi.

Eseguire la scansione del **QR-code** e andare all'indirizzo

<http://www.esbe.eu/it/it-it/prodotti>



Nota: 1) Con 2 contatti ausiliari premontati 2) Con segnale di feed back Q(2) -10V

ESBE LISTINO PREZZI 2020 IT/EUR
© Copyright. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche senza preavviso.



CENTRALINE DI REGOLAZIONE Serie CRA



CRA11x, CRA12x

Centralina a temperatura di flusso costante.
Campo temp. +5 a +95°C



Codice	Rif.	Tensione [VAC]	Coppia [Nm]	Nota	€/pz.
12720100	CRA111	230	6	1)	353,00
12720200	CRA112	24			353,00
12742100	CRA121	230	15	1)	460,00
12742200	CRA122	24			460,00



CRA14x

Centralina a temperatura di flusso costante con regolazione della temperatura di ritorno, quando è necessario controllare 2 temperature di flusso. Campo temp. +5 a +95°C



Codice	Rif.	Tensione [VAC]	Coppia [Nm]	Nota	€/pz.
12724100	CRA141	230	6	1)	403,00

CRA15x

Centralina a temperatura di flusso costante, studiata specialmente per applicazioni di riscaldamento e raffrescamento nel medesimo circuito. Campo temp. +5 a +95°C



Codice	Rif.	Tensione [VAC]	Coppia [Nm]	Nota	€/pz.
12725100	CRA151	230	6	1)	387,00

CENTRALINE DI REGOLAZIONE Serie CRB



CRB

Centralina di regolazione con termostato ambiente, 230 V AC



Codice	Rif.	Coppia [Nm]	Display ambiente	Nota	€/pz.
12660100	CRB111	6	Cavo	1), 2)	469,00
12661400	CRB114			3)	540,00
12662200	CRB122			Wireless	619,00

CENTRALINE CLIMATICHE

Serie CRC



CRC11x

CRC12x

CRC

Centralina climatica con sonda esterna, 230 V AC



Codice	Rif.	Coppia [Nm]	Nota	€/pz.
12820100	CRC111	6	1)	369,00
12820300	CRC113		3)	426,00
12842100	CRC121	15	1)	506,00



CRC14x

CRC14x

Centralina climatica con regolazione della temperatura di ritorno, studiata specialmente per applicazioni con un circuito di riscaldamento, una valvola a 4 vie ed una caldaia senza serbatoio.



Codice	Rif.	Tensione [VAC]	Coppia [Nm]	Nota	€/pz.
12824100	CRC141	230	6	1)	419,00

CENTRALINA CLIMATICA Serie CRD



CRD

Centralina climatica con sonda esterna e termostato ambiente wireless, 230 V AC



Codice	Rif.	Tensione [VAC]	Coppia [Nm]	Nota	€/pz.
12682200	CRD122	230	6		691,00

CENTRALINA PER SANITARIO Serie CRS



CRS13x

CRS

Centralina a temperatura di flusso costante, studiata specialmente per applicazioni sanitarie. Campo temp. +5 a +95°C



Codice	Rif.	Tensione [VAC]	Coppia [Nm]	Nota	€/pz.
12723100	CRS131	230	6	1)	549,00

CENTRALINE DI REGOLAZIONE Serie CUA



CUA Regolatore con doppia funzione - adatto per il controllo costante della temperatura di mandata e regolazione con termostato ambiente, 230 V AC



Codice	Rif.	Display ambiente	Nota	€/pz.
12640100	CUA111	Cavo	2)	374,00
12642200	CUA122	Wireless		540,00

CENTRALINE CLIMATICHE**Serie 90C****90C**

Centralina climatica con sonda esterna, 230 V AC

Hardware 90C

● = incluso

○ = incluso in versioni "C"

□ = incluso in versioni "A" + "C"



Hardware	Versione	
	90C-1	90C-3
Cavo di alimentazione (230V), 1,5 m	●	●
Cavo di alimentazione pompa / fonte di calore (230V), 1,5 m	●	●
Scatola collegamento sensori	1	2
Numero max fonti in ingresso	3	6
Numero max fonti in uscita	1	3
Sonda conduttura di mandata, cavo da 1,5 m	●	●
Sonda universale, cavo 1,0 m (pz)		3
Sonda esterna (senza cavo)	●	●
Sonda ambiente (senza cavo)	○	○
Cavo per sensore, 20 m	□	□

Codice	Rif.	Coppia [Nm]	Nota	€/pz.
12601500	90C-1A-90	15		554,00
12601600	90C-1B-90			528,00
12601700	90C-1C-90			650,00
12603600	90C-3B-90	15		648,00
12603700	90C-3C-90			764,00

ESBE ACCESSORI**ESPANSORE SENSORE****CRC912**

Da collegare alle centraline ESBE serie CUA e CRx per l'utilizzo in sistemi più grandi con più centraline, ma con l'esigenza di una sola sonda esterna.



Codice	Rif.	Tensione [VAC]	Nota	€/pz.
17056100	CRC912	24		1.310,00

SENSORE, KIT ADATTATORI, INTERRUPTORE AUSILIARIO

90C, CRx

90C

CRx

ARA600, CRx11x

90, CRA120, CRC120

Optional CRA, CRB, CRC, CRD, CUA

Codice	Rif.	Descrizione	€/pz.
17053100	CRA911	Sensore di mandata, 5m cavo	56,00
17056000	CRS911	Sensore esterno [CRC, CRD]	88,00
17052000	CRS911	Sensore di mandata [CRS]	96,00
		Kit adattatori diversi appropriati - vedere pagine 16-17	

Optional 90C

Codice	Rif.	Descrizione	€/pz.
17050700	CRS231	Sensore ambiente	232,00
17050800	CRS211	Sensore di mandata	71,00
17050900	CRS213	Sensore universale	71,00
17051100	CRS215	Sensore di temperatura alta	186,00
		Kit adattatori diversi appropriati - vedere pagine 16-17	

Codice	Rif.	Descrizione	Nota	€/pz.
16200700	ARA801	Kit interruttore ausiliario ARA600, CRx11x	4)	35,00
98100690	-	Kit interruttore ausiliario 90, CRA120, CRC120	5)	55,00

SET VALVOLE MOTORIZZATE**Serie VRx + Serie CRx****VRB141 + CRA111**

Miscelatore bivalente PN10 + Centraline di regolazione, 230 V AC

Codice	Miscelatore			Centraline di regolazione	€/pz.
	DN	Kvs	Collegamento		
13040100	25	10	Rp 1"	CRA111	465,00

**VRG131 + CRC111**

Miscelatore PN10 + Centraline di regolazione, 230 V AC

Codice	Miscelatore			Centraline di regolazione	€/pz.
	DN	Kvs	Collegamento		
13041000	20	6,3	Rp 3/4"	CRC111	417,00
13041100	25	10	Rp 1"		421,00

**Legenda**

- Centralina climatica con sonda esterna e sonda interna
- Centralina con sonda interna
- Centralina climatica con sonda esterna
- Centralina a temperatura di flusso costante adatta per applicazioni ACS
- Centralina a temperatura di flusso costante
- Connesso a ESBE cloud services Comfort Control

**Ulteriori possibilità di prodotto**

- Valvole abbinabili a pag. 8-10
- Guida di selezione a pag. 16-19

**Ulteriori informazioni tecniche**

Sul nostro sito troverete informazioni utili come manuali di istruzioni, certificati e dati tecnici oltre che altri articoli aggiuntivi.

Eseguire la scansione del **QR-code** e andare all'indirizzo

<http://www.esbe.eu/it/it-it/prodotti>



Nota: 1) Contatto ausiliario possibile 2) Senza crono interno 3) Con scatola controllo pompa 4) Non è possibile insieme al CRB114, CRC113 5) Non è possibile insieme al 92P, 92P2, 92P4

ESBE LISTINO PREZZI 2020 IT/EUR

© Copyright. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche senza preavviso.

Guide per l'uso di attuatori e Centraline di regolazione e climatiche ESBE

● In dotazione con l'attuatore ● Da ordinare a parte



Tipo Rif.	Codice	€/pz.		Serie ARA6xx, CRA11x, CRA14x, CRA15x, CRB11x, CRB12x, CRC11x, CRC14x, CRD12x, CRS13x	Serie 90, CRA12x, CRC12x	Serie 90C
ARA803 ESBE VRG, VRB, VRS, VRP	16000500	9,00		●		
ARA803 ESBE MG, G, F, BIV, H, HG			●			
VRG801 ESBE VRG, VRB, VRS, VRP	16053300	17,00			●	
VRG804 ESBE VRG, VRB, VRS, VRP senza leva per controller 90C	16053700	17,00				●
900 ESBE Serie MG, G, F, BIV, H, HG	16051300	13,00			●	
900-270 ESBE Serie MG, G senza leva per attuatore 92P4, 95-270M e per controller 90C	16053400	13,00			●	
ARA806 Honeywell Centra Corona, Serie V5433A, V5433G, V5442A, V5442G	16000800	25,00		●		
ARA808 Lovato	16000900	24,00		●		
ARA805 Meibes	16000600	12,00		●		
ARA809 PAW	16001000	29,00		●		

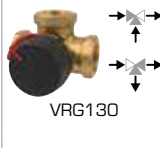


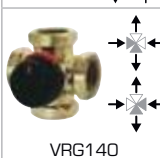





Tipo Rif.	Codice	€/pz.		Serie ARA6xx, CRA11x, CRA14x, CRA15x, CRB11x, CRB12x, CRC11x, CRC14x, CRD12x, CRS13x	Serie 90, CRA12x, CRC12x	Serie 90C
ARA807 Watts**	16000700	14,00		●		
ARA810 Wita Minimix, Maximix, H10, H9GG, H9MS	16001100	15,00		●		
900C Honeywell Centra ZR, DR, DRU, DRG (DN15 - DN50)	16053900	44,00			●	● *
900CK Honeywell Centra Kompakt DRK/ZRK	16051700	44,00			●	● *
900F Meibes / Watts / BRV / Oventrop***	16053600	39,00			●	● *
900K Siemens VBG31, VBI31, VBF21, VCI31	16052500	61,00			●	● *
900A TA-VTR	16051400	56,00			●	● *
900L Schneider Electric TRV / TAC-TRV	16052600	63,00			●	● *
900B Viessmann (DN20 - DN25)	16051500	56,00			●	● *



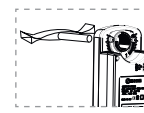
Nota: * Il kit adattatore ha in dotazione una leva manuale che per la centralina climatica serie 90C deve essere rimossa. Non è richiesta per l'assemblaggio. **Adattatore valido per valvole prodotte prima del 2019 *** Per valvole miscelatrici Oventrop fino ~2015 (vecchio design del corpo valvola).


Guide per l'uso di attuatori e Centraline di regolazione e climatiche ESBE

● Scelta consigliata ● Alternativa

	Attuatori						Centraline climatiche e di regolazione							
	ARAGxx			90			90C	CRA11x, CRA14x, CRA15x		CRB11x, CRB12x		CRA12x		CRS13x
	3-P	2-P	Prop.	3-P	2-P	Prop.		Tc	Tc	Tc	Tc			
 VRG130	●	●	●	●*	●*	●*	●		●		●*		● ¹⁾	
 VRG330	●	●	●	●*	●*	●*	●		●		●*		● ¹⁾	
 VRH130														
 VRG140	●	●	●	●*	●*	●*	●		●		●*		● ¹⁾	
 VRG230	●	●	●	●*	●*	●*								
 VRB140	●		●	●*		●*	●		●		●*		● ¹⁾	
 5MG				●**		●**								

Nota: *Kit adattatori aggiuntivi necessari, vedere pagine 16-17 ** Solo tipo 95-270M e 92P4 1) In base alla legislazione relativa all'acqua sanitaria la scelta della valvola deve essere effettuata a seconda dell'applicazione e delle leggi e direttive nazionali.

		Attuatori								Centraline climatiche e di regolazione				
		90 - 15 Nm			ARC - 30 Nm		ARD - 10 Nm		ARD - 20 Nm		90C	CRA12x	CRC12x	
		3-P	2-P	Prop.	3-P/2-P	Prop.	2-P	Prop.	2-P	Prop.				
	3F	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		≤ DN100			≤ DN150		≤ DN80		≤ DN150		≤ DN100		≤ DN100	
	4F	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	
		≤ DN100			≤ DN150		≤ DN80		≤ DN150				≤ DN100	
	Serranda				●	●	●	●	●	●				
					6 m ²		2 m ²		4 m ²					
					□ 9 - 18 mm		□ 9 - 18 mm		□ 9 - 18 mm					
					○ 9 - 26 mm		○ 9 - 26 mm		○ 9 - 26 mm					

									
Tipo Rif.		Codice	€/pz.		Serie 90	Serie ARC - 30 Nm	Serie ARC - 60 Nm	Serie ARD - 10 Nm	Serie ARD - 20 Nm
	VBFB01 ESBE VBF100 - 90	13905100	29,00		● DN 20-65				
	VBFB02 ESBE VBF100 - ARCx00/ARDx00	13905200	48,00			● DN 80-100	●* DN 80-125	● DN 20-40	● DN 20-80

Nota: *Non è necessario nessun extra kit adattatore siccome è incluso nella fornitura dell'attuatore standard



VALVOLA FAN COIL

Serie VLG100



VLG122

VLG132

VLG142

VLG122

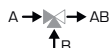
Valvola a 2 vie, PN16



Codice	DN	Kvs	Collegamento	€/pz.
21500100	15	0,25	G 1/2"	26,00
21500200		0,4		26,00
21500300		0,6		26,00
21500400		1		26,00
21500500		1,6		26,00
21500600	20	2,5	G 3/4"	32,00
21500700		4		69,00
21500800		6		76,00

VLG132

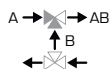
Valvola a 3 vie, PN16



Codice	DN	Kvs		ΔP_{max} (bar)		Collegamento	€/pz.
		A-AB	B-AB	A-AB	B-AB		
21501100	15	0,25	0,25	2,5	2,5	G 1/2"	30,00
21501200		0,4	0,4	2,5	2,5		30,00
21501300		0,6	0,6	2,5	2,5		30,00
21501400		1	0,6	2,5	2,5		30,00
21501500		1,6	1	1,5	1,5		30,00
21501600	20	2,5	1,6	1,5	1,5	G 3/4"	36,00
21501700		4	2,5	1,0	0,4		74,00
21501800		6	4	1,0	0,4		79,00

VLG142

Valvola a 3 vie con by-pass, PN16



Codice	DN	Kvs		ΔP_{max} (bar)		Collegamento	€/pz.
		A-AB	B-AB	A-AB	B-AB		
21502100	15	0,25	0,25	2,5	2,5	G 1/2"	34,00
21502200		0,4	0,4	2,5	2,5		34,00
21502300		0,6	0,6	2,5	2,5		34,00
21502400		1	0,6	2,5	2,5		34,00
21502500		1,6	1	1,5	1,5		34,00
21502600	20	2,5	1,6	1,5	1,5	G 3/4"	37,00
21502700		4	2,5	1,0	0,4		80,00
21502800		6	4	1,0	0,4		89,00

ATTUATORE

Serie ALG400

ALG43x

2-punti, Corsa 2.5 mm

2-P



ALG434, ALG436

ALG438

Codice	Rif.	Tensione	Tempo di corsa [s]	Forza [N]	€/pz.
22500100	ALG434	110-230 V AC	380/230*	140	35,00
22500200	ALG436	24 V AC/DC	400		35,00

ALG438

Proporzionale, Corsa 2.5 mm

Prop.

Codice	Rif.	Tensione	Tempo di corsa [s]	Forza [N]	€/pz.
22500300	ALG438	24 V AC	400	140	100,00



ULTERIORI POSSIBILITÀ DI PRODOTTO

- Termostati ambiente abbinabili per i modelli ALG434/436 sono le Serie TMA e TPW >> vedere pag. 21
- Termostati ambiente abbinabili per il modello ALG438 sono le Serie TFC >> vedere pag. 21



Ulteriori informazioni tecniche

Sul nostro sito troverete informazioni utili come manuali di istruzioni, certificati e dati tecnici oltre che altri articoli aggiuntivi.

Eseguire la scansione del QR-code e andare all'indirizzo

<http://www.esbe.eu/it/it-it/prodotti>





TERMOSTATO AMBIENTE
Serie TPW



TPW114

TPW214

Codice	Rif.	Nota	Tensione	Range di temp.	Capacità di commutazione	€/pz.
18002200	TPW114	2, 8, 10	2*1,5V AA	5-40°C	5 (1)A @250V AC	101,00
18003300	TPW214	2, 8, 10, 12	2*1,5V AA /230V AC	5-35°C	6 (3)A @250V AC	218,00

TERMOSTATO AMBIENTE
Serie TMA



TMA115

TMA116

Codice	Rif.	Nota	Range di temp.	Capacità di commutazione	€/pz.
18000500	TMA115	1	8-30°C	16 (2,5)A@250V AC	20,00
18000600	TMA116	1, 4		5 (2,5)A@250V AC	27,00

TERMOSTATO AMBIENTE PER FAN COIL Serie TFC



TFC139

Codice	Rif.	Nota	Tensione	Range di temp.	Capacità di commutazione	€/pz.
18004500	TFC139	3, 16	24V AC / 230V AC	5-35°C	3 (1)A @250V AC	124,00



NOTE NELLE TABELLE: FUNZIONI/ CARATTERISTICHE

- 1) Per impianti di riscaldamento
- 2) Per impianti di riscaldamento o raffreddamento (sist. a 2 tubi)
- 3) Per impianti di riscaldamento e raffreddamento (sist. a 4 tubi)
- 4) Con interruttore ON/OFF
- 8) Modalità Comfort, Economy e Antigelo/OFF
- 10) Programmazione settimanale
- 12) Wireless
- 16) Con segnale di uscita 0 10V DC riscaldamento, raffreddamento e ventilatore



ULTERIORI POSSIBILITÀ DI PRODOTTO

Per serie TMA e TPW

- Attuatore raccomandato è in versione a 2 punti:
- serie ARA >> vedere pag. 12
 - serie 90 >> vedere pag. 12
 - serie ARC, ARD >> vedere pag. 13
 - serie VZC, VZD >> vedere pag. 24
 - serie MBA >> vedere pag. 25
 - serie ZRS >> vedere pag. 25
 - serie ALG >> vedere pag. 20

Per serie TFC

Attuatore raccomandato è serie ALG >> vedere pag. 20



GRUPPO DI RICIRCOLO ANTICONDENSA
Serie LTC200



LTC261 Filetto femmina, con pompa elettronica da 6 m, PN6

Codice	DN	Collegamento Adattatore	Temp.*	€/pz.
55004000	25	G 1"	55°C ± 5°C	592,00
55004100			60°C ± 5°C	592,00
55004200			65°C ± 5°C	592,00
55004300			70°C ± 5°C	592,00
55004400	32	G 1 1/4"	55°C ± 5°C	603,00
55004500			60°C ± 5°C	603,00
55004600			65°C ± 5°C	603,00
55004700	40	G 1 1/2"	70°C ± 5°C	603,00
55004800			55°C ± 5°C	613,00
55004900			60°C ± 5°C	613,00
55005000			65°C ± 5°C	613,00
55005100			70°C ± 5°C	613,00

LTC271 Filetto femmina, con pompa elettronica da 7.5 m, PN6

Codice	DN	Collegamento Adattatore	Temp.*	€/pz.
55007100	40	G 1 1/2"	50°C ± 5°C	653,00
55007200			55°C ± 5°C	653,00
55007300			60°C ± 5°C	653,00
55007400			65°C ± 5°C	653,00
55007500			70°C ± 5°C	653,00
55007600	50	G 2"	50°C ± 5°C	670,00
55007700			55°C ± 5°C	670,00
55007800			60°C ± 5°C	670,00
55007900			65°C ± 5°C	670,00
55008000			70°C ± 5°C	670,00



Ulteriori possibilità di prodotto

Ulteriori prodotti per applicazioni a combustibile solido possono essere trovati a pag. 6.



Ulteriori informazioni tecniche

Sul nostro sito troverete informazioni utili come manuali di istruzioni, certificati e dati tecnici oltre che altri articoli aggiuntivi.

Eseguire la scansione del **QR-code** e andare all'indirizzo <http://www.esbe.eu/it/it-it/prodotti>



Nota: *Temperatura miscelata.

KIT PER CALDAIA A COMBUSTIBILE SOLIDO

Serie SFK100



SFK110



SFK120



SFK130

SFK140

Codice	DN	Kvs	Collegamento Adapter	Temperatura		€/pz.
				Apertura	Miscelato (AB)	
55020100	25	3,2	G 1"	50°C	52°C ± 2°C	430,00
55020200				55°C	57°C ± 2°C	430,00
55020300				60°C	62°C ± 2°C	430,00
55020400				65°C	67°C ± 2°C	430,00
55020500				70°C	72°C ± 2°C	430,00

Codice	DN	Kvs	Collegamento Adapter	Temperatura		€/pz.
				Apertura	Miscelato (AB)	
55021100	25	4,5	G 1"	50 - 70°C	52 - 72°C ± 3°C	457,00

Codice	DN	Kvs		Collegamento Adapter	Nota	€/pz.
		■ - ▲	■ - ●			
55021300	25	13	8	G 1"	Attuatore ARA651, 3-point 230 V AC	464,00
55021500	25	13	8	G 1"	Centraline di regolazione CRA111, 5-95°C	571,00

Nota: *Temperatura miscelata.

VALVOLA ANTICONDENSA

Serie VTC500



VTC511



VTC512

VTC511 Filetto femmina, PN10

Codice	DN	Kvs	Collegamento	Temp.*	€/pz.
51020100	25	9	Rp 1"	50°C ± 5°C	116,00
51020200				55°C ± 5°C	116,00
51020300				60°C ± 5°C	116,00
51021100				65°C ± 5°C	116,00
51020400				70°C ± 5°C	116,00
51020600	32	14	Rp 1 1/4"	50°C ± 4°C	119,00
51020700				55°C ± 4°C	119,00
51020800				60°C ± 4°C	119,00
51021200				65°C ± 4°C	119,00
51020900				70°C ± 4°C	119,00

VTC512 Filetto maschio, PN10

Codice	DN	Kvs	Collegamento	Temp.*	€/pz.
51021500	25	9	G 1 1/4"	50°C ± 5°C	116,00
51021600				55°C ± 5°C	116,00
51021700				60°C ± 5°C	116,00
51022500				65°C ± 5°C	116,00
51021800				70°C ± 5°C	116,00
51022000	32	14	G 1 1/2"	50°C ± 4°C	119,00
51022100				55°C ± 4°C	119,00
51022200				60°C ± 4°C	119,00
51022600				65°C ± 4°C	119,00
51022300				70°C ± 4°C	119,00

VALVOLA ANTICONDENSA Serie VTC400



VTC412

VTC422

VTC412 Filetto maschio, PN10. Impostazioni a temperatura fissa.

Codice	DN	Kvs	Collegamento	Temp.*	€/pz.
51060100	25	5.5	G 1"	50°C ± 3°C	110,00
51060200				55°C ± 3°C	110,00
51060300				60°C ± 3°C	110,00
51060400				65°C ± 3°C	110,00
51060500				70°C ± 3°C	110,00

VTC422 Filetto maschio, PN10. Campo di temperatura regolabile.

Codice	DN	Kvs	Collegamento	Range di temp.*	€/pz.
51060600	25	4.5	G 1"	50-70°C ± 3°C	132,00

VALVOLA ANTICONDENSA Serie VTC300



VTC311

VTC312

VTC317

VTC318

VTC311 Filetto femmina, PN10

Codice	DN	Kvs	Collegamento	Temp.*	€/pz.
51000100	20	3.2	Rp 3/4"	45°C ± 2°C	97,00
51000200				55°C ± 2°C	97,00
51000300				60°C ± 2°C	97,00

VTC312 Filetto maschio, PN10

Codice	DN	Kvs	Collegamento	Temp.*	€/pz.
51000800	15	2.8	G 3/4"	45°C ± 2°C	91,00
51000900				55°C ± 2°C	91,00
51001000				60°C ± 2°C	91,00
51001500	20	3.2	G 1"	45°C ± 2°C	97,00
51001600				55°C ± 2°C	97,00
51001700				60°C ± 2°C	97,00

VTC317 Flangia pompa/Filetto maschio, PN10

Codice	DN	Kvs	Collegamento	Temp.*	€/pz.
51002200	20	3.2	PF 1 1/2", G 1"	45°C ± 2°C	114,00
51002300				55°C ± 2°C	114,00
51002400				60°C ± 2°C	114,00

VTC318 Dado girevole/Filetto maschio, PN10

Codice	DN	Kvs	Collegamento	Temp.*	€/pz.
51002900	20	3.2	RN 1", G 1"	45°C ± 2°C	103,00
51003000				55°C ± 2°C	103,00
51003100				60°C ± 2°C	103,00

REGOLATORE DI TIRAGGIO Serie ATA200



Codice	Rif.	Range di temp.	Collegamento	Nota	€/pz.
56001100	ATA212	35-95°C	G 3/4"	1)	43,00
56001500				2)	47,00

TERMOSTATO PER GAS DI SCARICO Serie CTF150



CTF151

Codice	Range di temp. interruttore	Sonda temp. max	€/pz.
56020100	20-240°C	550°C	114,00

Optional serie CTF151

Codice	Rif.	Descrizione	€/pz.
56020200	CTF851	Sonda ad di immersione Ø 8 mm x 0.75 mm, lunghezza 100 mm	38,00

TERMOSTATO PER GAS DI SCARICO Serie CTF200



CTF271

Codice	Range di temp. interruttore	Sonda temp. max	Nota	€/pz.
56020300	40-160°C	750°C	3)	164,00

VALVOLA DI SICUREZZA TERMICA Serie VST200



VST212 Filetto femmina, PN10

Codice	Temp. di apertura	Capacità di sfianto	Collegamento	€/pz.
36028000	95°C ± 3°C	1,35 [m3/h] ⁴⁾	G 3/4" G 1/2"	116,00

ESBE ACCESSORI TERMOSTATO ETC.



Optional serie LTC100, LTC200, VTC530, VTC510

Codice	Rif.	Descrizione	€/pz.
57020100	VTC951	Termostato 50°C	47,00
57020200		Termostato 55°C	47,00
57020300		Termostato 60°C	47,00
57020800		Termostato 65°C	47,00
57020400		Termostato 70°C	47,00
57020500		Termostato 75°C	47,00
57020600	VTC952	Termometro, 3 pz	96,00
57020700	VTC953	Coibentazione, ≥ DN32	66,00

Optional serie VTC300

Codice	Rif.	Descrizione	€/pz.
57000600	VTC931	Termostato 42°C	40,00
57000100		Termostato 45°C	40,00
57000700		Termostato 50°C	40,00
57000200		Termostato 55°C	40,00
57000300		Termostato 60°C	40,00
57000400		Termostato 70°C	40,00
57000500		Termostato 80°C	40,00

Nota: *Temperatura miscelata 1) Sonda ad immersione 50mm 2) Sonda ad immersione 75mm 3) Sonda ad immersione Ø 6,35 mm, lunghezza 150 mm 4) Alla pressione differenziale di 1 Bar



VALVOLE DI ZONA MOTORIZZATE

Serie VZC 3s



VZC161

Filetto femmina, PN6, IP20

Codice	DN	Kvs*	Collegamento	Nota	€/pz.
43060200	20	6.0	Rp 3/4"	1)	142,00

VZC162

Filetto maschio, PN6, IP20

Codice	DN	Kvs*	Collegamento	Nota	€/pz.
43060600	15	3.5	G 3/4"	1)	142,00
43060700	20	6.0	G 1"	2)	127,00
43060800			G 1"	1)	142,00

VZC263

Raccordo a compressione, PN6, IP20

Codice	DN	Kvs*	Collegamento	Nota	€/pz.
43061400	20	4.5	RAC 22 mm	1)	151,00
43061600	25	6.0	RAC 28 mm	1)	165,00

Serie VRG230
+ ARA645



VRG232 + ARA645

Valvola di commutazione/Zona PN10 + Attuatore 2-punti, 230 V AC

Codice	Miscelatore			Attuatore	€/pz.
	DN	Kvs	Collegamento		
13023500	25	10	G 1 1/4"	ARA645	264,00
13023600	32	16	G 1 1/2"		274,00
13023700	40	30	G 2"		307,00

VALVOLE DI ZONA MOTORIZZATE

Serie VZD 3s



VZD161

Filetto femmina, PN6, IP40

Codice	DN	Kvs*	Collegamento	Nota	€/pz.
43080100	20	6.0	Rp 3/4"	3)	142,00

VZD162

Filetto maschio, PN6, IP40

Codice	DN	Kvs*	Collegamento	Nota	€/pz.
43080300	15	3.5	G 3/4"	3)	142,00
43080400	20	6.0	G 1"		142,00

VZD263

Raccordo a compressione, PN6, IP40

Codice	DN	Kvs*	Collegamento	Nota	€/pz.
43080700	20	4.5	RAC 22 mm	3)	151,00
43080800	25	6.0	RAC 28 mm		165,00

ESBE ACCESSORI CAVO



Optional serie VZC, VZD

Codice	Rif.	Descrizione	€/pz.
46050300	ALZ801	Cavo, versione separata IP20, 3-fili	29,00
46050400		Cavo, versione separata IP20, 6-fili per l'utilizzo con interruttore ausiliario	50,00

VALVOLE DI ZONA TERMOSTATICHE

Serie VTD300



VTD322

Filetto maschio, PN10

Codice	DN	Kvs	Collegamento	Temp. di apertura	€/pz.
31600100	20	3.6	G 1"	45°C	97,00
31600200				50°C	97,00
31600300				60°C	97,00

Serie VTD500



VTD582

Filetto maschio, PN10

Codice	DN	Kvs	Collegamento	Temp. di apertura	€/pz.
31580100	20	2.8	G 1"	42-52°C	127,00

VTD582

Filetto maschio con adattatori, PN10

Codice	DN	Kvs	Collegamento	Temp. di apertura	€/pz.
31580200	20	2.8	G 1" R 3/4"	42-52°C	151,00

VALVOLE DI ZONA MOTORIZZATE

Serie MBA  40s 



MBA135
Filetto femmina/maschio, PN32, IP44

Codice	DN	Kvs	Collegamento			Nota	€/pz.
			A	B	C		
43102100	20	9.6	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	1)	151,00
43102200	25	11.3	G 1"	G 1"	G 1"		162,00

MBA136
Filetto femmina/maschio, PN32, IP44

Codice	DN	Kvs	Collegamento			Nota	€/pz.
			A	B	C		
43102300	20	9.6	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	2)	157,00
43102400	25	11.3	G 1"	G 1"	G 1"		171,00

MBA132
Filetto maschio, PN32, IP44

Codice	DN	Kvs	Collegamento			Nota	€/pz.
			A	B	C		
43102500	20	9.6	G 1"	G 1"	G 1"		150,00
43102600	25	11.3	G 1 1/4"	G 1 1/4"	G 1 1/4"		160,00

MBA132
Filetto maschio con adattatori, PN32, IP44

Codice	DN	Kvs	Collegamento			Nota	€/pz.
			A	B	C		
43102700	20	9.6	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"		162,00
43102800	25	11.3	G 1"	G 1"	G 1"		182,00



Serie ZRS  15s  < 5s 



ZRS234
Filetto femmina, PN16, IP44

Codice	DN	Kvs	Max. pressione differenziale [kPa]	Collegamento	€/pz.
43123100	15	3.2	150	G 1/2"	98,00
43123200	20	4.6	100	G 3/4"	100,00
43123300	25	5.7		G 1"	103,00
43123400	32	8.4	80	G 1 1/4"	137,00

Legenda


-  2-P 2-punti SPST = Singolo polo, singolo contatto
-  Ritorno a molla

Ulteriori possibilità di prodotto

- Termostati ambiente abbinabili a pag. 21

Ulteriori informazioni tecniche

Sul nostro sito troverete informazioni utili come manuali di istruzioni, certificati e dati tecnici oltre che altri articoli aggiuntivi. Eseguire la scansione del **QR-code** e andare all'indirizzo <http://www.esbe.eu/it-it/prodotti>



VALVOLE DI ZONA MOTORIZZATE

Serie MBA  40s 



MBA121
Filetto femmina, PN32, IP44

Codice	DN	Kvs	Collegamento		Nota	€/pz.
			A	B		
43100100	20	45	G 3/4"	G 3/4"		136,00
43100200	25	60	G 1"	G 1"		144,00
43100300	32	100	G 1 1/4"	G 1 1/4"		151,00

MBA124
Filetto femmina/maschio, PN32, IP44

Codice	DN	Kvs	Collegamento		Nota	€/pz.
			A	B		
43100400	20	45	G 3/4"	G 3/4"	3)	142,00
43100500	25	60	G 1"	G 1"		151,00
43100600	32	100	G 1 1/4"	G 1 1/4"		161,00

MBA122
Filetto maschio, PN32, IP44

Codice	DN	Kvs	Collegamento		Nota	€/pz.
			A	B		
43101100	15	20	G 3/4"	G 3/4"		132,00
43101200	20	45	G 1"	G 1"		137,00
43101300	25	60	G 1 1/4"	G 1 1/4"		146,00
43101400	32	100	G 1 1/2"	G 1 1/2"		156,00

MBA122
Filetto maschio con adattatori, PN32, IP44

Codice	DN	Kvs	Collegamento		Nota	€/pz.
			A	B		
43100700	15	20	G 1/2"	G 1/2"		142,00
43100800	20	45	G 3/4"	G 3/4"		147,00
43100900	25	60	G 1"	G 1"		162,00
43101000	32	100	G 1 1/4"	G 1 1/4"		175,00

Serie ZRS  15s  < 5s 

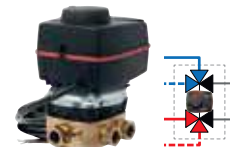


ZRS224
Filetto femmina, PN16, IP44

Codice	DN	Kvs	Max. pressione differenziale [kPa]	Collegamento	€/pz.
43122100	15	3.2	200	G 1/2"	92,00
43122200	20	4.6	150	G 3/4"	96,00
43122300	25	5.7	100	G 1"	99,00
43122400	32	10	80	G 1 1/4"	130,00

Serie VRC260

NOVITÀ



La valvola rotativa compatta di zona a 6 vie con servomotore serie VRC260 è disponibile in DN10, ed è in ottone, PN10.

Codice	Rif.	Segnale di controllo	Tempo di rotazione 90° [s]	Collegamento	€/pz.
11873000	VRC263	3-punti	120	CPF 12 mm	275,00
11874000	VRC264	2-punti	30		295,00
11879000	VRC269	Proporzionale	15-120		335,00

Nota: 1) Collegamento A, B = Filetto femmina, Collegamento C = Filetto maschio 2) Collegamento A = Filetto femmina, Collegamento B, C = Filetto maschio 3) Collegamento A = Filetto femmina, Collegamento B = Filetto maschio



SET DI RICIRCOLO Serie VTR



VTR300



VTR500

VTR322

Filetto maschio, PN10

Codice	Range di temp.	Kvs	Collegamento	€/pz.
31400100	35-60°C	1.6	R 3/4"	224,00
31400200	45-65°C			224,00
31400300	50-75°C			224,00

VTR522

Filetto maschio, PN10

Codice	Range di temp.	Kvs	Collegamento		€/pz.
31400400	45-65°C	3.5	R 3/4"	R 1"	303,00
31400500	50-75°C				303,00

GRUPPO DI SICUREZZA Serie VMB400



VMB423

Raccordo a compressione, PN10
Range di temp. 35-60°C

Codice	DN	Kvs	Collegamento	Valvola di sicurezza		€/pz.
				[MPa]	[bar]	
31502000	15	1.1	RAC 15 mm	—	—	102,00
31502600				1.0	10	122,00
31502100	20	1.6	RAC 22 mm	—	—	106,00
31502200				0.6	6	122,00
31502300				0.7	7	122,00
31502400				0.9	9	122,00
31502500				1.0	10	122,00

SOLAR KIT Serie VMD300



VMD322

Filetto maschio, PN10

Codice	Temperature		Kvs	Collegamento	€/pz.
	Deviazione	Miscelazione			
31525000	42-52°C	35-60°C	1.4	R 3/4"	336,00

SOLAR KIT Serie VMC300



VMC322

Filetto maschio, PN10

Codice	Temperature		Kvs	Collegamento*	€/pz.
	Deviazione	Miscelazione			
31521000	45°C	35-60°C	1.5	G 1"	216,00

VMC322

Filetto maschio con adattatori, PN10

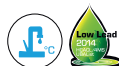
Codice	Temperature		Kvs	Collegamento	Nota	€/pz.
	Deviazione	Miscelazione				
31521300	45°C	35-60°C	1.4	R 3/4"	1)	266,00

Nota: * I raccordi per le vostre valvole sono a pagina 29 1) Sono incluse due valvole di ritengo per l'acqua calda e l'acqua fredda

14 MISCELATORI TERMOSTATICI



MISCELATORE TERMOSTATICO Basic serie VTA320, VTA520



VTA321 Filetto femmina, PN10

Codice	Range di temp.	Kvs	Collegamento	Nota	€/pz.
31100300	20 - 43°C	1.5	Rp 1/2"		77,00
31100700		1.6	Rp 3/4"		81,00
31100400	35 - 60°C	1.5	Rp 1/2"		77,00
31100800		1.6	Rp 3/4"		80,00

VTA322, VTA522 Filetto maschio, PN10

Codice	Rif.	Range di temp.	Kvs	Collegamento*	€/pz.
31102800	VTA322	20 - 43°C	1.2	G 1/2"	75,00
31100500			1.5	G 3/4"	77,00
31100900			1.6	G 1"	79,00
31620100	VTA522	20 - 43°C	3.2	G 1"	119,00
31620400			3.5	G 1 1/4"	123,00
31102900	VTA322	35 - 60°C	1.2	G 1/2"	75,00
31100600			1.5	G 3/4"	76,00
31101000			1.6	G 1"	79,00
31620200	VTA522	45 - 65°C	3.2	G 1"	119,00
31620500			3.5	G 1 1/4"	123,00
31103200	VTA322	30 - 70°C	1.6	G 1"	81,00
31620300	VTA522	50 - 75°C	3.2	G 1"	119,00
31620600			3.5	G 1 1/4"	123,00

VTA323 Raccordo a compressione, PN10

Codice	Range di temp.	Kvs	Collegamento	Nota	€/pz.
31102600	20 - 43°C	1.2	RAC 15 mm	2)	78,00
31100100		1.5	RAC 22 mm		85,00
31102700	35 - 60°C	1.2	RAC 15 mm	2)	78,00
31103900		1.5	RAC 18 mm		81,00
31100200		1.5	RAC 22 mm	2)	83,00



VTA522 Filetto maschio con adattatori, PN10

Codice	Range di temp.	Kvs	Collegamento	Nota	€/pz.
31620700	20 - 43°C	3.0	G 1" R 3/4"	1)	144,00
31621000		3.4	G 1 1/4" R 1"		164,00
31620800	45 - 65°C	3.0	G 1" R 3/4"		144,00
31621100		3.4	G 1 1/4" R 1"		164,00
31620900	50 - 75°C	3.0	G 1" R 3/4"	144,00	
31621200		3.4	G 1 1/4" R 1"	164,00	

VTA523 Raccordo a compressione con adattatori, PN10

Codice	Range di temp.	Kvs	Collegamento	Nota	€/pz.
31621600	20 - 43°C	3.4	G 1 1/4" RAC 28mm	1)	162,00
31621400	45 - 65°C	3.0	G 1" RAC 22mm		150,00
31621700		3.4	G 1 1/4" RAC 28mm		162,00

MISCELATORE TERMOSTATICO Basic serie VTA350, VTA550



VTA351 Filetto femmina, PN10

Codice	Range di temp.	Kvs	Collegamento	Nota	€/pz.
31104900	35 - 60°C	1.6	Rp 3/4"		81,00

VTA352, VTA552 Filetto maschio, PN10

Codice	Rif.	Range di temp.	Kvs	Collegamento*	€/pz.
31660100	VTA552	20 - 43°C	3.2	G 1"	119,00
31660400			3.5	G 1 1/4"	123,00
31105000	VTA352	35 - 60°C	1.5	G 3/4"	77,00
31105100			1.6	G 1"	81,00
31660200	VTA552	45 - 65°C	3.2	G 1"	119,00
31660500			3.5	G 1 1/4"	123,00
31660300	VTA552	50 - 75°C	3.2	G 1"	119,00
31660600			3.5	G 1 1/4"	123,00

VTA352 Filetto maschio con valvole di ritegno integrate, PN10

Codice	Range di temp.	Kvs	Collegamento	Nota	€/pz.
31106100	35 - 60°C	1.5	G 1"		87,00

VTA353 Raccordo a compressione, PN10

Codice	Range di temp.	Kvs	Collegamento	Nota	€/pz.
31105200	35 - 60°C	1.5	RAC 22 mm		116,00

» Per ulteriori varianti, vedere pagina seguente

Nota: * I raccordi per le vostre valvole sono a pagina 29 1) Sono incluse due valvole di ritegno per l'acqua calda e l'acqua fredda 2) Valvola di non ritorno per l'acqua fredda inclusa

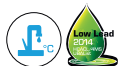


VTA552

Filetto maschio con adattatori, PN10

Codice	Range di temp.	Kvs	Collegamento	Nota	€/pz.
31660700	20 - 43°C	3.0	G 1" R ¾"	1)	144,00
31661000		3.4	G 1¼" R 1"		164,00
31660800	45 - 65°C	3.0	G 1" R ¾"		144,00
31661100		3.4	G 1¼" R 1"		164,00
31660900	50 - 75°C	3.0	G 1" R ¾"		144,00
31661200		3.4	G 1¼" R 1"		164,00

MISCELATORE TERMOSTATICO Premium serie VTA330, VTA360



VTA332

Filetto maschio, PN10

Codice	Rif.	Range di temp.	Kvs	Collegamento*	Nota	€/pz.
31150200	VTA332	32 - 49°C	1.2	G ¾"		123,00
31150700	VTA332	35 - 60°C	1.2	G ¾"		134,00
31150900			1.3	G 1"		123,00

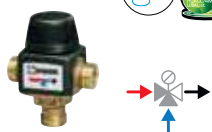
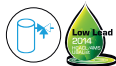


VTA362

Filetto maschio, PN10

Codice	Rif.	Range di temp.	Kvs	Collegamento*	Nota	€/pz.
31151400	VTA362	32 - 49°C	1.2	G ¾"		97,00
31151100	VTA362	35 - 60°C	1.2	G ¾"		97,00
31151200			1.3	G 1"		102,00

MISCELATORE TERMOSTATICO Serie VTA310



VTA312

Filetto maschio, PN10

Codice	Range di temp.	Kvs	Collegamento	Nota	€/pz.
31050200	35 - 60°C	1.2	G ½"		55,00



VTA313

Raccordo a compressione, PN10

Codice	Range di temp.	Kvs	Collegamento	Nota	€/pz.
31050100	35 - 60°C	1.2	RAC 15 mm	2)	68,00
31050400		1.5	RAC 22 mm		69,00
31050500	30 - 70°C	1.5	RAC 22 mm		71,00

MISCELATORE TERMOSTATICO Solar serie VTS520



VTS522

Filetto maschio, PN10

Codice	Range di temp.	Kvs	Collegamento*	Nota	€/pz.
31720100	45 - 65°C	3.2	G 1"		143,00
31720300		3.5	G 1¼"		147,00
31720200	50 - 75°C	3.2	G 1"		143,00
31720400		3.5	G 1¼"		147,00



VTS522

Filetto maschio con adattatori, PN10

Codice	Range di temp.	Kvs	Collegamento	Nota	€/pz.
31720500	45 - 65°C	3.0	G 1" R ¾"	1)	165,00

MISCELATORE TERMOSTATICO Solar serie VTS550



VTS552

Filetto maschio, PN10

Codice	Range di temp.	Kvs	Collegamento*	Nota	€/pz.
31740100	45 - 65°C	3.2	G 1"		143,00
31740300		3.5	G 1¼"		147,00
31740200	50 - 75°C	3.2	G 1"		143,00
31740400		3.5	G 1¼"		147,00



VTS552

Filetto maschio con adattatori, PN10

Codice	Range di temp.	Kvs	Collegamento	Nota	€/pz.
31740500	45 - 65°C	3.0	G 1" R ¾"		161,00
31740700		3.4	G 1¼" R 1"		181,00
31740600	50 - 75°C	3.0	G 1" R ¾"		161,00



Ulteriori informazioni tecniche

Sul nostro sito troverete informazioni utili come manuali di istruzioni, certificati e dati tecnici oltre che altri articoli aggiuntivi.

Eseguire la scansione del **QR-code** e andare all'indirizzo

<http://www.esbe.eu/it/it-it/prodotti>



Nota: * I raccordi per le vostre valvole sono a pagina 29 1) Sono incluse due valvole di ritegno per l'acqua calda e l'acqua fredda 2) Valvola di non ritorno per l'acqua fredda inclusa 3) Ai sensi della norma EN 15092 4) Ai sensi della norma EN 1111 + NF079 (Francia)

MISCELATORE TERMOSTATICOBasic serie
VTA370, VTA570

VTA372, VTA572 VTA377, VTA577 VTA378, VTA578

VTA372, VTA572

Filetto maschio, PN10

Codice	Rif.	Range di temp.	Kvs	Collegamento *	€/pz.
31700100	VTA572	10 - 30°C	4,5	G 1"	124,00
31700400			4,8	G 1¼"	132,00
31200100	VTA372	20 - 55°C	3,4	G 1"	92,00
31200400			3,4	G 1"	92,00
31702100	VTA572	20 - 55°C	4,5	G 1"	124,00
31702200			4,8	G 1¼"	132,00
31702500	VTA572	30 - 70°C	4,5	G 1"	124,00
31702600			4,8	G 1¼"	132,00

VTA377, VTA577

Flangia pompa e Filetto maschio, PN10

Codice	Rif.	Range di temp.	Kvs	Collegamento	€/pz.
31200200	VTA377	20 - 55°C	3,4	G 1" PF1½"	111,00
31702300	VTA577		4,5		153,00

VTA378, VTA578

Dado girevole e Filetto maschio, PN10

Codice	Rif.	Range di temp.	Kvs	Collegamento	€/pz.
31200300	VTA378	20 - 55°C	3,4	G 1" RN 1"	99,00
31702400	VTA578		4,5		132,00

MISCELATORE EMERGING TERMOSTATICOPremium serie
VTE310, VTE510

VTE312

VTE512

VTE312, VTE512

External thread, PN10

Codice	Rif..	Temperatura miscelata	Kvs	Connection *	Euro/pcs
31260200	VTE312	25°C	1,2	G ¾"	190,00
31280200	VTE512		4,8	G 1¼"	270,00

**Legenda**

- Acqua sanitaria, funzione anti-scottatura
- Solare termico, funzione anti-scottatura
- Acqua sanitaria, senza funzione anti-scottatura
- Lavaocchi o emergency showers, funzione antiscottatura.
- Riscaldamento a pavimento o a muro, funzione anti-scottatura

ESBE ACCESSORI

SET DI COLLEGAMENTO

Serie KCD300

**KCD313**

Raccordo a compressione, PN10

Codice	Valve thread	Collegamento	Nota	€/pz.
36552900	G 1"	RAC 22 mm	5)	35,00

SET DI COLLEGAMENTO

Serie KTD200, KTD300

**KTD212, KTD312**

Filetto maschio, PN10

Codice	Rif.	Filetto valvola	Filetto collegamento	Nota	€/pz.
36552200	KTD212	G 1"	R ¾"	5)	24,00
36552400	KTD312			6)	29,00
36552300	KTD212	G 1¼"	R 1"	5)	40,00
36552500	KTD312			6)	45,00

Nota: * I raccordi per le vostre valvole sono a pagina 29 1) Sono incluse due valvole di ritegno per l'acqua calda e l'acqua fredda 2) Valvola di non ritorno per l'acqua fredda inclusa 3) Ai sensi della norma EN 15092 4) Ai sensi della norma EN 1111 + NF079 (Francia) 5) Set da 3 pezzi per confezione, Una valvola di ritegno inclusa 6) Set da 3 pezzi per confezione, Due valvole di ritegno incluse



VALVOLA DI REGOLAZIONE Serie VLF100



VLF125
Valvola di regolazione a 2 vie PN6

Codice	Rif.	DN	Kvs	Nota	€/pz.
21000400	VLF125	20	6.3	1), 2)	224,00
21000500		25	10		231,00
21000600		32	16		283,00
21000700		40	25		298,00
21000800		50	38		362,00

VLF135
Valvola di regolazione a 3 vie PN6

Codice	Rif.	DN	Kvs	Nota	€/pz.
21001200	VLF135	20	6.3	1), 2)	253,00
21001300		25	10		254,00
21001400		32	16		318,00
21001500		40	25		401,00
21001600		50	38		474,00

VALVOLA DI REGOLAZIONE Serie VLA100

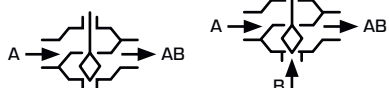
VLA121
Valvola di regolazione a 2 vie PN16



Codice	DN	Kvs	Collegamento	Nota	€/pz.
21150100	15	1.6	Rp 1/2"	1)	112,00
21150200		2.5			112,00
21150300		4			112,00
21150400	20	6.3	Rp 3/4"	1)	124,00
21150500	25	10	Rp 1"		139,00
21150600	32	16	Rp 1 1/4"		161,00
21150700	40	25	Rp 1 1/2"		177,00
21150800	50	38	Rp 2"		245,00



Panoramica funzionamento valvola



VALVOLA DI REGOLAZIONE Serie VLA100

VLA131
Valvola di regolazione a 3 vie PN16



Codice	DN	Kvs	Collegamento	Nota	€/pz.
21150900	15	1.6	Rp 1/2"	1)	125,00
21151000		2.5			125,00
21151100		4			125,00
21151200	20	6.3	Rp 3/4"	1)	134,00
21151300	25	10	Rp 1"		152,00
21151400	32	16	Rp 1 1/4"		169,00
21151500	40	25	Rp 1 1/2"		201,00
21151600	50	38	Rp 2"		274,00

VALVOLA DI REGOLAZIONE Serie VLA300, VLB300

VLA325, VLB325
Valvola di regolazione a 2 vie PN16



Codice	Rif.	DN	Kvs	Nota	€/pz.	
21200100	VLA325	15	1.6	1), 2)	191,00	
21200200			2.5		191,00	
21200300			4		191,00	
21200400		20	6.3		206,00	
21200500		25	10		227,00	
21200600		32	16		278,00	
21200700	VLB325	20	40	3)	298,00	
21200800			50		38	362,00
21220100			65		63	764,00
21220200		80	100		962,00	
21220300		100	130		1.317,00	
21220400		125	200		1.901,00	
21220500	150	300	2.579,00			

VLA335, VLB335
Valvola di regolazione a 3 vie PN16



Codice	Rif.	DN	Kvs	Nota	€/pz.	
21200900	VLA335	15	1.6	1), 2)	209,00	
21201000			2.5		209,00	
21201100			4		209,00	
21201200	VLA335	20	6.3	1), 2)	240,00	
21201300			25		10	254,00
21201400			32		16	308,00
21201500		40	25		384,00	
21201600		50	38		457,00	
21221100		VLB335	20		65	3)
21221200	80			100	864,00	
21221300	100			130	1.244,00	
21221400	125		200	1.853,00		
21221500	150		300	2.436,00		



Ulteriori informazioni tecniche

Sul nostro sito troverete informazioni utili come manuali di istruzioni, certificati e dati tecnici oltre che altri articoli aggiuntivi.

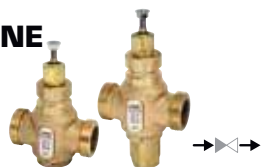
Eseguire la scansione del **QR-code** e andare all'indirizzo <http://www.esbe.eu/it/it-it/prodotti>



Nota: 1) Corsa 20 mm 2) Valvole con guarnizione premontata nell'attacco flangia 3) Corsa 25 mm 4) Corsa 45 mm

VALVOLA DI REGOLAZIONE

Serie VLE100, VLE200



VLE122

Valvola di regolazione a 2 vie PN16

Codice	DN	Kvs	Collegamento*	Nota	€/pz.
21250100	15	0.25	G 1"	1)	198,00
21250200		0.4			198,00
21250300		0.63			198,00
21250400		1			198,00
21250500		1.6			198,00
21250600		2.5			198,00
21250700		4			198,00
21250800	20	6.3	G 1 1/4"		220,00
21250900	25	10	G 1 1/2"		255,00
21251000	32	16	G 2"		295,00
21251100	40	25	G 2 1/4"		372,00
21251200	50	38	G 2 3/4"		440,00

VLE222

Valvola di regolazione a 2 vie PN16

Valvole con stabilizzatore di pressione

Codice	DN	Kvs	Collegamento*	Nota	€/pz.
21252100	25	10	G 1 1/2"	1)	345,00
21252200	32	16	G 2"		449,00
21252300	40	25	G 2 1/4"		537,00
21252400	50	38	G 2 3/4"		674,00



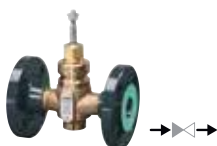
VLE132

Valvola di regolazione a 3 vie PN16

Codice	DN	Kvs	Collegamento*	Nota	€/pz.
21251300	15	1.6	G 1"	1)	198,00
21251400		2.5			198,00
21251500		4			198,00
21251600	20	6.3	G 1 1/4"		221,00
21251700	25	10	G 1 1/2"		256,00
21251800	32	16	G 2"		295,00
21251900	40	25	G 2 1/4"		372,00
21252000	50	38	G 2 3/4"		458,00

VALVOLA DI REGOLAZIONE

Serie VLE300



VLE325

Valvola di regolazione a 2 vie PN16

Codice	Rif.	DN	Kvs	Nota	€/pz.
21400100	VLE325	20	0.63	1), 2)	305,00
21400200			1		305,00
21400300			1.6		305,00
21400400			2.5		305,00
21400500			4		325,00
21400600			1		305,00
21400700		25	1.6		305,00
21400800			2.5		305,00
21400900			4		325,00
21401000		32	1.6		305,00
21401100			2.5		305,00
21401200			4		325,00
21401600	6.3		371,00		
21401300	40	1.6	316,00		
21401400		2.5	316,00		
21401500		4	343,00		
21401700		6.3	376,00		

VALVOLA DI REGOLAZIONE

Serie VLC100, VLC200



VLC125

Valvola di regolazione a 2 vie PN25

Codice	Rif.	DN	Kvs	Nota	€/pz.
21300100	VLC125	15	0.25	1)	291,00
21300200			0.4		291,00
21300300			0.63		291,00
21300400			1		291,00
21300500			1.6		291,00
21300600			2.5		291,00
21300700		4	291,00		
21300800		20	6.3		355,00
21301700		25	1.6		355,00
21301800			2.5		355,00
21301900			4		355,00
21302000			6.3		355,00
21300900	10		355,00		
21301000	16		408,00		
21302200	32	2.5	440,00		
21302300		4	440,00		
21302400		6.3	440,00		
21302500		10	440,00		
21302600	40	16	440,00		
21301100		25	440,00		
21301200		38	527,00		

VLC225

Valvola di regolazione a 2 vie PN25

Valvole con stabilizzatore di pressione

Codice	Rif.	DN	Kvs	Nota	€/pz.
21301300	VLC225	25	10	1)	440,00
21301400		32	16		527,00
21301500		40	25		614,00
21301600		50	38		734,00

ESBE ACCESSORI

RACCORDI

Optional valvole DN15-50



KTB112

Raccordi con filetto femmina, PN16

Codice	Filetto valvola	Collegamento Ød	Nota	€/pz.
26100700	G 1"	Rp 1/2"	2), con filetto femmina	13,00
26100800	G 1 1/4"	Rp 3/4"		9,00
26100900	G 1 1/2"	Rp 1"		11,00
26101000	G 2"	Rp 1 1/4"		18,00
26101100	G 2 1/4"	Rp 1 1/2"		21,00
26101200	G 2 3/4"	Rp 2"		33,00

KSB114

Raccordi a saldare, PN16

Codice	Filetto valvola	Collegamento Ød	Nota	€/pz.
26101300	G 1"	15 mm	2)	19,00
26101400	G 1 1/4"	22 mm		21,00
26101500	G 1 1/2"	28 mm		25,00
26101600	G 2"	35 mm		36,00
26101700	G 2 1/4"	42 mm		62,00
26101800	G 2 3/4"	54 mm		73,00

Nota: *I raccordi per le vostre valvole sono a pagina 31. 1) Corsa 20 mm 2) 1 collegamento per confezione

ESBE LISTINO PREZZI 2020 IT/EUR

© Copyright. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche senza preavviso.



ATTUATORE Serie ALFxxx



ALF131, ALF261, ALF361, ALF461

Modulante/Proporzionale o 3-punti, 230 V AC

Codice	Rif.	Tempo di corsa [s]	Forza [N]	Nota	€/pz.
22200100	ALF131	15-60	600	1)	348,00
22200200	ALF261		1000	2)	421,00
22200300	ALF361		1500		634,00
22200400	ALF461	60	2220		915,00

ALF134, ALF264, ALF364, ALF464

Modulante/Proporzionale o 3-punti, 24 V AC/DC

Codice	Rif.	Tempo di corsa [s]	Forza [N]	Nota	€/pz.
22201100	ALF134	15-60	600	1)	348,00
22201200	ALF264		1000	2)	421,00
22201300	ALF364		1500		634,00
22201400	ALF464	60	2220		915,00

ATTUATORE Serie ALB100



ALB144

Proporzionale/3 punti, 24 V AC

Tempo di rotazione con segnale proporzionale;
 [10-25 mm] _____ 15 s
 [10-32 mm] _____ 20 s
 [10-52 mm] _____ 30 s
 con segnale a 3 punti _____ 300 s/60 s

Codice	Rif.	Forza [N]	Nota	€/pz.
22050100	ALB144	800	3), 4)	676,00

ESBE ACCESSORI

RISCALDATORE DELLO STELO

Optional attuatore



Codice	Rif.	Per	Tensione	€/pz.
26201200	ALF802	ALFxxx, ALBxxx, ALHxxx, ALAxxx*	24V AC/DC	174,00

CONTATTI DI FINECORSA

Optional attuatore



Codice	Rif.	Per	Capacità di commutazione	Nota	€/pz.
26200700	ALB841	ALBxxx	4A @ 24V AC/DC		128,00
26201100	ALF801	ALFxxx	4A @ 24V AC/DC	5)	80,00

KIT ADATTATORI

Opzione valvole ESBE DN15-50 con altri attuatori



Codice	Rif.	Per	Kit adattatore per	€/pz.
26000700	VLA821	ESBE VLx	Siemens SQX, SAX	35,00



Ulteriori informazioni tecniche

Sul nostro sito troverete informazioni utili come manuali di istruzioni, certificati e dati tecnici oltre che altri articoli aggiuntivi.

Eseguire la scansione del **QR-code** e andare all'indirizzo

<http://www.esbe.eu/it/it-it/prodotti>



KIT ADATTATORI

Opzioni attuatori ESBE con altre valvole

Codice	Rif.	Attuatore				Descrizione	Adattabile alle valvole con le seguenti caratteristiche Nota 6)	€/pz.
		ALA*	ALB	ALF13x	ALF26x, ALF36x, ALF46x			
26000400	ALA823	•	•	•	•	Danfoss VF2, VF3, VL2, VL3, VRG3, VRB2, VRB3	Collo Ø35 mm, stelo Ø8 mm	86,00
26001000	ALA827	•	•	•	•	Honeywell V5011R, V5013R, V538, V5049A, V5050A, V5328A, V5329A, V5329C, V5095A, V176, V5015	Collo Ø35 mm, stelo Ø6 mm	88,00
26001100	ALA827	•	•	•	•	Osby/Regin MTV/MTVS, MTR/MTRS, 2SA/2SB, FRS, GTR/RTV/BTRV, GTVS/RTVS, GTRS/RTRS	Collo Rp1"	88,00
26000800	ALA826	•	•	•	•	Satchwell VZ, VJF, VSF 15-50, VZF, MZF 65-150	Collo Ø35 mm, stelo 1/4" / 3/8"	119,00
26000500	ALA824	•	•	•	•	Sauter B6F, B6G, B6R, B6S, BXD, BXE, V6F, V6G, V6R, V6S, VXD, VXE	Collo Ø38 mm, stelo M10	90,00
26000200	ALB841		•		•	Siemens VVF31..., VVF32..., VVF40..., VVF41..., VVF42..., VVF42.K, VVF43..., VVF45..., VVG41..., VVF52..., VVF53..., VVF61..., VXF31..., VXF32..., VXF40..., VXF41..., VXF42..., VXF43..., VXF53..., VXF61..., VXF41...		123,00

Nota: *L'attuatore serie ALA non è più disponibile ed è stato sostituito dalla serie ALF 1) Corsa 30 mm 2) Corsa 60 mm 3) Corsa 10-52 mm 4) 0...10V, 2...10V e 3 punti segnale di controllo 5) Non è possibile insieme al 3-punti ALFxx1 6) Maggiori informazioni possono essere trovate nelle istruzioni di installazione.



MANICOTTO Serie VMA200

VMA213, VMA233

Raccordo a compressione/filetto femmina, PN16

Codice	Rif.	DN	Kvs	Collegamento	€/pz.
36401000	VMA213	15	2.5	RAC 15 mm G 1/2"	43,00
36401100		20	3.5	RAC 22 mm G 1/2"	47,00

VALVOLA DI RIEMPIMENTO Serie VFA100

VFA103 Raccordo a compressione, PN16

Codice	DN	Kvs	Collegamento	Nota	€/pz.
36300100	15	2	RAC 15 mm		34,00

RUBINETTO DI SCARICO Serie VDA100

VDA102 Filetto maschio, PN16

Codice	DN	Collegamento	Nota	€/pz.
36200100	15	G 1/2"	G 1/2"	13,00

VALVOLA DI DEPRESSIONE Serie VVA100

VVA100 Filetto maschio, PN10

Codice	DN	Collegamento	Nota	€/pz.
36100100	15	G 1/2"		13,00

VALVOLA DI RITEGNO Serie VCA100

VCA100 PN10

Codice	DN	Kvs	Pressione di apertura [kPa]			€/pz.
			↑	→	↓	
36500100	15	1.5	4.0	3.8	3.5	6,00
36500400	20	4.0	2.5	2.3	2.0	6,00

VALVOLA DI SICUREZZA

Serie VSB100

VSB132

Filetto maschio e Raccordo a compressione, PN16

CE PED 97/23/EC TÜV ACS



Codice	Pressione di apertura		Capacità di scarico*		DN	Collegamento		€/pz.
	[MPa]	[bar]	[kW] ¹⁾	[l/h] ²⁾				
36020100	0.6	6.0						14,00
36020400	0.9	9.0	75	76	15	R 1/2"	RAC 15mm	14,00
36020500	1.0	10.0						14,00

TERMOSTATO A CONTATTO

Serie TSA100



Codice	Rif.	Intervallo di controllo	Carico dei contatti	Nota	€/pz.
86900100	TSA121	40 - 70°C ± 5°C	(C-2) 10A	A)	33,00
86900200	TSA122	20 - 90°C	(C-1) 10A/ (C-2) 6A 250V AC	B)	22,00
86900300	TSA112	20 - 90°C		A)	22,00

TERMOSTATO A IMMERSIONE REGOLABILE

Serie TIA100



TIA122

Codice	Rif.	Manicotto a immersione [mm]	Raccordo	Nota	€/pz.
86901100	TIA122	100	G 1/2"		33,00
86901200		200			36,00

DOPPIO TERMOSTATO A IMMERSIONE

Serie TIB100



TIB121

Codice	Rif.	Manicotto a immersione [mm]	Raccordo	Nota	€/pz.
86902100	TIB121	100	G 1/2"		56,00

Nota: * data a pressione specificata +20% 1) conforme EN-1491 § 9 2) conforme EN-1491 § 6.2.4
A) Impostazione interna B) Impostazione esterna

ESBE LISTINO PREZZI 2020 IT/EUR
© Copyright. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche senza preavviso.

VALVOLE MISCELATRICI ROTATIVE

Serie VRG, VRB, VRH



VRG130, VRG330



VRG140, VRB140



VRG230

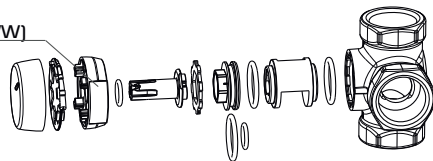


VRH130

17006900, 17006910,
17006920, 17006930,
17006950

17006940

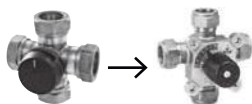
Timbro data (YYWW)



Tipo valvola	Descrizione			Inserto			Manopola/Anello		
	Codice	DN	da (YYMM)	Rif.	Codice	€/pz.	Rif.	Codice	€/pz.
VRG130	116001xx - 116009xx, 116015xx - 116023xx, 116029xx - 116030xx 116038xx - 116041xx 116044xx - 116046xx	15/20		VRG802	17006900	40,00	VRG803	17006940	21,00
	116010xx - 116011xx 116024xx - 116025xx 116031xx	25			17006910	40,00			
	116012xx, 116026xx 116034xx - 116035xx	32/40			17006920	40,00			
	116013xx - 116014xx 116027xx - 116028xx	40/50			17006930	36,00			
	116036xx - 116037xx	50			17006950	40,00			
VRH130	117201xx - 117203xx	20		VRG802	17006910	40,00	VRG803	17006940	21,00
VRG140	116401xx - 116403xx 116408xx - 116410xx	15/20		VRG802	17006900	40,00	VRG803	17006940	21,00
	116404xx, 116411xx	25			17006910	40,00			
	116405xx, 116412xx 116415xx - 116416xx	32/40			17006920	40,00			
	116406xx - 116407xx 116413xx - 116414xx	40/50			17006930	36,00			
	116417xx - 116418xx	50			17006950	40,00			
VRG230	116201xx, 116206xx, 116211xx - 116212xx	20		VRG802	17006900	40,00	VRG803	17006940	21,00
	116202xx, 116207xx, 116213xx	25			17006910	40,00			
	116203xx, 116208xx 116214xx - 116215xx	32/40			17006920	40,00			
	116204xx - 116205xx 116209xx - 116210xx	40/50			17006930	36,00			
	116216xx - 116217xx	50			17006950	40,00			
VRG330	117001xx, 117006xx	20		VRG802	17006900	40,00	VRG803	17006940	21,00
	117002xx, 117007xx	25			17006910	40,00			
	117003xx, 117008xx 117011xx - 117012xx	32/40			17006920	40,00			
	117004xx - 117005xx 117009xx - 117010xx	40/50			17006930	36,00			
	117013xx - 117014xx	50			17006950	40,00			
VRB140	116601xx - 116602xx 116608xx - 116609xx 116615xx - 116616xx	15/20		VRG802	17006900	40,00	VRG803	17006940	21,00
	116604xx, 116611xx, 116617xx	25			17006910	40,00			
	116605xx, 116612xx 116620xx - 116621xx	32/40			17006920	40,00			
	116606xx - 116607xx 116613xx - 116614xx	40/50			17006930	36,00			
	116622xx - 116623xx	50			17006950	40,00			

VRB243

Raccordo a compressione, PN10 -
Con la stessa configurazione di flusso
come la vecchia serie BIV20. Si prega
di notare che non sono le stesse
dimensioni di installazione.



VRB243

BIV20

Codice	DN	Kvs	Collegamento	€/pz.
11661800	20	4	RAC 22 mm	123,00

VALVOLE MISCELATRICI ROTATIVE

Serie 3MG, 3HG



3MG



3MGP



3HG

Timbro data [YYMM]



17000600

17002400, 17002500,
17004300

17007500

Descrizione			Inserto			Manopola/Leva			Set guarnizioni		
Tipo valvola	Codice	fino a [YYMM]	Rif.	Codice	€/pz.	Rif.	Codice	€/pz.	Rif.	Codice	€/pz.
3MG15 - 3MG28 (Kvs 0.6-8)	11000100		3MG-1	17002400	115,00	MG	17007500	17,00	MG	17000600	28,00
	11000200										
	11000300										
	11000400										
	11000500										
	11000700										
	11001100										
3MGP15 - 3MGP25 (Kvs 2.5-8)	11005500		3MG-2	17002500	115,00	MG	17007500	17,00	MG	17000600	28,00
	11005600										
	11002000										
3MG25 -12 3MG32 -18 (Kvs 12-18)	11002400		3MG-2	17002500	115,00	MG	17007500	17,00	MG	17000600	28,00
	11002700										
3MGP32 (Kvs 18)	11005700		3HG	17004300	130,00	MG	17007500	17,00	MG	17000600	28,00
	11350500										
3HG25, cc 125 mm	11351200*										

VALVOLE MISCELATRICI ROTATIVE

Serie 4MG, 4HG, TM, 5MG, BIV20



4MG



4HG



TM



5MG



BIV20

Timbro data [YYMM]



17000600

17003700, 17003800,
17004100, 17004200,
17004400

17007500

Descrizione			Inserto			Manopola/Leva			Set guarnizioni		
Tipo valvola	Codice	fino a [YYMM]	Rif.	Codice	€/pz.	Rif.	Codice	€/pz.	Rif.	Codice	€/pz.
4MG15 - 4MG25 (Kvs 2.5-8)	11003400		4MG-1	17003800	107,00	MG	17007500	17,00	MG	17000600	28,00
	11003600										
	11003900										
	11004200										
4MG25 -12 4MG32 -18 (Kvs 12-18)	11004700		4MG-2	17004100	122,00	MG	17007500	17,00	MG	17000600	28,00
	11004900										
4HG25 -8, cc 90 mm 4HG25 -6.3, cc 125 mm	11350100		TM/HG-1	17003700	107,00	MG	17007500	17,00	MG	17000600	28,00
	11350200										
4HG25 -10, cc 125 mm	11350800 11351100*		TM-2/HG-2	17004200	137,00	MG	17007500	17,00	MG	17000600	28,00
TM22	11300400	9412	TM/HG-1	17003700	107,00	MG	17007500	17,00	MG	17000600	28,00
TM20	11300400		TM-2/HG-2	17004200	137,00	MG	17007500	17,00	MG	17000600	28,00
5MG25 -8 5MG32 -18	11005200		-	-	-	MG	17007500	17,00	MG	17000600	28,00
	11005300										
BIV20 BIV22	11450100		BIV20-22	17004400	166,00	MG	17007500	17,00	MG	17000600	28,00
	11450300										

Nota: *con By-pass

ESBE LISTINO PREZZI 2020 IT/EUR
© Copyright. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche senza preavviso.

VALVOLE MISCELATRICI ROTATIVE

Serie 3G, 3F, 3H



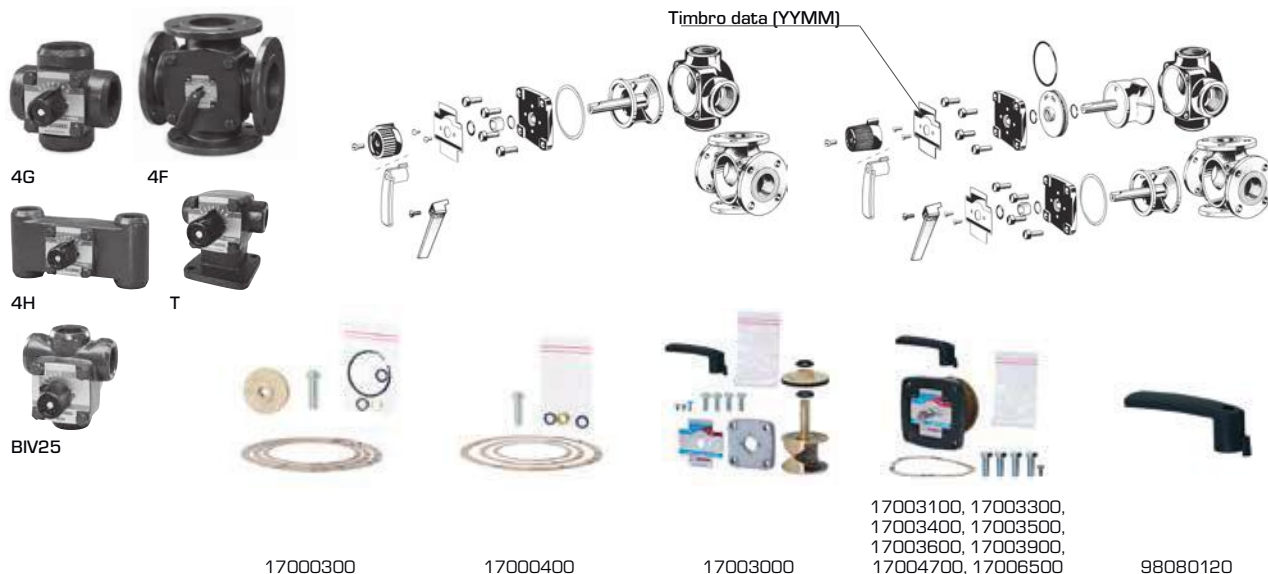
Tipo valvola	Descrizione		Inserto			Manopola/Leva			Set guarnizioni					
	Codice	fino a (YYMM)	Rif.	Codice	€/pz.	Rif.	Codice	€/pz.	Rif.	Codice	€/pz.			
G119 - 138	11050100	9605	K1C	17000800	141,00	Leva*	98080120	11,00	No. 1 (DN 20-65)	17000300	38,00			
	11050200													
	11050300													
	11050400													
G151	11050600	9612	K2A-S	17001100	256,00				Leva*	98080120	11,00	No. 1 (DN 20-65)	17000300	38,00
F120-125	110 - 111	9605	K1C	17000800	141,00									
F132-140	112 - 113	9612	K2A-S	17001100	256,00									
F150-165	11100600 115	9012	-											
F180	116		-											
F1100	117		K5A-S	17001800	656,00							No. 2 (DN 80-150)	17000400	38,00
F1125	118		-											
F1150	119	K6-S	17002100	1.036,00	No. 1 (DN 20-65)	17000300	38,00							
3H25	11351500	3H25	17004500	295,00										

Tipo valvola	Descrizione		Inserto			Manopola/Leva			Set guarnizioni					
	Codice	da (YYMM)	Rif.	Codice	€/pz.	Rif.	Codice	€/pz.	Rif.	Codice	€/pz.			
3G20 - 40	11050100	9606	K1C	17000800	141,00	Leva	98080120	11,00	No. 1 (DN 20-65)	17000300	38,00			
	11050200													
	11050300													
	11050400													
3G50	11050600	9701	K2A-S	17001100	256,00				Leva	98080120	11,00	No. 1 (DN 20-65)	17000300	38,00
3F20 - 25	11100100 11100200	9606	K1C	17000800	141,00									
3F32 - 40	11100300 11100400	9701	K2A-S	17001100	256,00									
3F50 - 65	11100600 11000800	9101	K3A-S	17001400	334,00									
3F80	11101000		K4-S	17001700	519,00									
3F100	11101200		K5A-S	17001800	656,00							No. 1 (DN 20-65)	17000300	38,00
3F125	11101400		K5B-S	17002000	789,00									
3F150	11101600	K6-S	17002100	1.036,00										
3H32 - 40	11351700 11351900		3H32-40	17004600	295,00				No. 1 (DN 20-65)	17000300	38,00			

Nota: *Sostituisce Manopola Codice 17007500 e Leva Codice 98360010

VALVOLE MISCELATRICI ROTATIVE

Serie 4G, 4F, 4H, T, BIV25



Descrizione			Inserito			Manopola/Leva			Set guarnizioni						
Tipo valvola	Codice	fino a (YYMM)	Rif.	Codice	€/pz.	Rif.	Codice	€/pz.	Rif.	Codice	€/pz.				
G419 - 438	11050800	9605	V1	17003000	141,00	Leva*	98080120	11,00	No. 1 (DN 20-65)	17000300	38,00				
	G451											11051600			
	F432-440											11101700			
												11101800			
	F450-465											11101900	-		
												11102000			
F480	11102100	V4	17003400	558,00											
F4100 - 4125	11102200	9606	V5	17003500	622,00	Leva	98080120	11,00	No. 2 (DN 80-150)	17000400	38,00				
	F4150											11102400	-		

Descrizione			Inserito			Manopola/Leva			Set guarnizioni												
Tipo valvola	Codice	da (YYMM)	Rif.	Codice	€/pz.	Rif.	Codice	€/pz.	Rif.	Codice	€/pz.										
4G20 - 40	11050800	9606	V1	17003000	141,00	Leva	98080120	11,00	No. 1 (DN 20-65)	17000300	38,00										
	4G50											11051600									
	4F32 - 40											11101700									
												11101800									
	4F50 - 65											11101900	-								
												11102000									
4F80	11102100	V4	17003400	558,00																	
4F100 - 125	11102200	9606	V5	17003500	622,00	Leva	98080120	11,00	No. 2 (DN 80-150)	17000400	38,00										
	4F150											11102400	-								
4H20 - 25	11351300	9606	V1T	17006500	139,00	Leva	98080120	11,00	No. 1 (DN 20-65)	17000300	38,00										
	11351400																				
4H32 - 40	11351800																				
	11352000																				
T20 - 32	11300900											9606	V1T	17006500	139,00	Leva	98080120	11,00	No. 1 (DN 20-65)	17000300	38,00
	11301000																				
BIV25	11450200	BIV25	17003900	271,00																	

Nota: *Sostituisce Manopola Codice 17007500 e Leva Codice 98360010

GRUPPI DI MISCELAZIONE, GRUPPI PER TEMPERATURA DI RITORNO

Serie GDx, GFx, GRx, GBx, GSx



GDx, GFx, GRx, GBx GSx

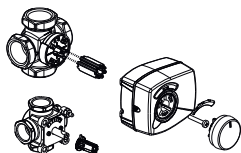
Descrizione			Type	Rif.	Codice	€/pz.
DN20	DN25	DN32				
•			Circolatore Wilo RSTG15/7.5	GSP931	67003100	354,00
	•		Circolatore Wilo RKA25/6	GSP901	67000100	356,00
		•	Circolatore Wilo RKA25/7.5		67000300	379,00
	•		Circolatore Grundfos UPM3 25-50		67000400	398,00
		•	Circolatore Grundfos UPM3 25-70		67000500	421,00
•	•	•	Set di termometri: 2 pz	GSP903	67000600	81,00
•			Cavo Wilo per PWM, RSTG, 3 metri	GSP932	67003900	32,00
•			Valvole a sfera comprensive di termometro DN20 G 3/4", 2 pezzi	GSP933	67003300	131,00
•			Valvole a sfera comprensive di termometro DN20 G 1", 2 pezzi		67003800	131,00
•			Valvole a sfera DN 20, 1 pezzi		67003500	72,00
	•		Valvole a sfera comprensive di termometro DN25, 2 pezzi	GSP911	67003400	157,00
		•	Valvole a sfera comprensive di termometro DN32, 2 pezzi		67004000	160,00
•			Coibentazione del gruppo DN20	GSP930	67003000	142,00
	•	•	Coibentazione del gruppo DN25/32	GSP910	67004400	155,00
	•	•	Coibentazione del gruppo Flexi		67002000	142,00

ATTUATORI ROTANTI

Serie ARA600, M60, M90



ARA600



16000500

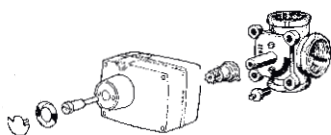


17050600

Descrizione		Kit adattatori			Manopola		
Attuatore tipo	Valvola serie	Rif.	Codice	€/pz.	Rif.	Codice	€/pz.
ARA600	VRG, VRB, MG, G, F, BIV, T, TM, H, HG	ARA803	16000500	9,00	ARA902	17050600	21,00



M60



16000100

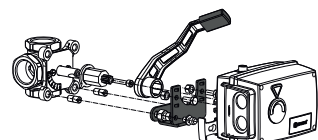


98080690

Descrizione		Kit adattatori			Manicotto di collegamento		
Attuatore tipo	Valvola serie	Rif.	Codice	€/pz.	Rif.	Codice	€/pz.
60	MG, G, F, BIV, T, TM, H, HG	600	16000100	12,00	600	98080690	6,00



M90



16053300



16051300



98180570

Descrizione		Kit adattatori			Manicotto di collegamento		
Attuatore tipo	Valvola serie	Rif.	Codice	€/pz.	Rif.	Codice	€/pz.
90	VRG, VRB	VRG801	16053300	17,00	900	98180570	6,00
	MG, G, F, BIV, T, TM, H, HG	900	16051300	13,00			

CENTRALINE DI REGOLAZIONE E CLIMATICHE

Serie 90C-1, 90C-2, 90C-3, 95-1C, 90K



90C-1, 90C-2, 90C-3



95-1C



16053700



16053400

Descrizione		Kit adattatori		
Centralina tipo	Valvola serie	Rif.	Codice	€/pz.
90C-1	VRG, VRB, VRH	VRG804	16053700	17,00
90C-2				
90C-3	MG, G	900270	16053400	13,00
95-1C				



17050100



17050200,
17050500, 17050800

Descrizione Centralina tipo	Tipo	Sensori		
		Rif.	Codice	€/pz.
90C-1 90C-2 90C-3	Sensore ambiente	CRS231	17050700	232,00
	Sensore di mandata	CRS211	17050800	71,00
	Sensore universale	CRS213	17050900	71,00
	Sensore esterno	CRS214	17051000	89,00
	Sensore per alta temperatura	CRS215	17051100	186,00
95-1C	Fusibile	-	17050100	4,00
	Sensore di mandata	-	17050200	111,00
	Sensore acqua	-	17050400	103,00



17050400,
17050900, 17051100



17050700



17051000



16053300



16051300



98180570



90K

Descrizione Centralina tipo	Valvola serie	Kit adattatori			Manicotto di collegamento			Sensore di mandata		
		Rif.	Codice	€/pz.	Rif.	Codice	€/pz.	Rif.	Codice	€/pz.
90K	VRG, VRB, VRH	VRG801	16053300	17,00	900	98180570	6,00	-	17050500	128,00
	MG, G, F, BIV, T, TM, H, HG	900	16051300	13,00						

GRUPPO FRESH HYDRO

Serie FSK



FSK101



64040100



64040200



64040300



64040400

Tipo	Rif.	Codice	€/pz.
Scambiatore di calore PBU11/41	FSK908	64040100	490,00
Circolatore Yonos Para HU 25/7.5	FSK901	64040200	527,00
Centralina	FSK907	64040300	851,00
Set guarnizioni	FSK904	64040400	24,00
Sensore di flusso Grundfos	FSK905	64040500	256,00
Attuatore ESBE SLB239	FSK906	64040600	284,00
Sensore PT1000	FSK909	64040700	71,00



64040500



64040600



64040700

CENTRALINE DI REGOLAZIONE E CLIMATICHE

Serie CRx, CUA



CRA11x, CRB, CRC, CRD, CRS



16000500



16053300



16051300



CRA120



17053100



17053300



17054100



CUA



17055100



17055300, 17055500



17055700



17056000

Descrizione Centralina tipo						Kit adattatori			
CRA11x	CRA12x	CRB	CRC	CRD	CRS	Descrizione valvole serie	Rif.	Codice	€/pz.
•		•	•	•	•	VRG, VRB, VRH, MG, G, F, BIV, T, TM, H, HG	ARA803	16000500	9,00
	•					VRG, VRB, VRH	VRG801	16053300	17,00
	•					MG, G, F, BIV, T, TM, H, HG	900	16051300	13,00

Descrizione Centralina tipo						Sensori, adattatori, cavi etc.			
CRA11x, CRA12x	CRB	CRC	CRD	CRS	CUA	Tipo	Rif.	Codice	€/pz.
•	•	•	•		•	Sensore di mandata, 5m cavo	CRA911	17053100	56,00
•	•	•	•	•	•	Adattatore di tensione, 230V – 24V	CRA912	17053300	38,00
	•	•			•	Cavo comunicazione, 20m	CRB914	17055700	57,00
		•	•			Sensore esterno	CRC911	17056000	88,00
				•		Sensore di mandata [CRS]	CRS911	17052000	96,00
	•		•			Centralina [CRB122/CRD122 senza termostato ambiente]	CRB911	17055100	616,00
	•				•	Termostato ambiente, cavo	CRB912	17055300	253,00
	•		•		•	Termostato ambiente, wireless	CRB913	17055500	361,00
					•	Centralina [CUA110 senza termostato ambiente]	CUA911	17054100	423,00

PRODOTTI PER COMBUSTIONE SOLIDA

Serie VTC300, VTC400



VTC300

57000100 –
57000600

VTC400

57080100 –
57080500

57080600

Descrizione Tipo valvola	Termostato			
	Tipo	Rif.	Codice	€/pz.
VTC300	42°C	VTC931	57000600	40,00
	45°C		57000100	40,00
	50°C		57000700	40,00
	55°C		57000200	40,00
	60°C		57000300	40,00
	70°C		57000400	40,00
	80°C		57000500	40,00

Descrizione Tipo valvola	Inserito			
	Tipo	Rif.	Codice	€/pz.
VTC412	50°C	VTC941	57080100	89,00
	55°C		57080200	89,00
	60°C		57080300	89,00
	65°C		57080400	89,00
	70°C		57080500	89,00
VTC422	50-70°C	VTC942	57080600	89,00

PRODOTTI PER COMBUSTIONE SOLIDA

Serie LTC100, LTC200, VTC500



LTC100



LTC200



57060100



57020700

57020100 -
57020500

57020600



VTC510



VTC530

57060200 -
5706030057061100 -
57061200

57060400

57060500 -
57061000

Descrizione Tipo valvola				Tipo	Rif.	Codice	€/pz.
LTC100	LTC200	VTC510	VTC530				
•	•	•	•	Termostato 50°C	VTC951	57020100	47,00
•	•	•	•	Termostato 55°C		57020200	47,00
•	•	•	•	Termostato 60°C		57020300	47,00
•	•	•	•	Termostato 65°C		57020800	47,00
•	•	•	•	Termostato 70°C		57020400	47,00
•	•	•	•	Termostato 75°C		57020500	47,00
•	•	•	•	Termometro, 3 pz	VTC952	57020600	96,00
•	•			Coibentazione, composta da due gusci	VTC953	57060100	54,60
			•	Coibentazione, ≥ DN32, composta da due gusci		57020700	66,00
•	•	•	•	Set guarnizioni VTC/LTC, guarnizione in fibra 1½" 3 pezzi	LTC922	57020900	22,00
•				Circolatore DS RS 25/4	LTC914	57060200	239,00
•				Circolatore DS RS 25/7	LTC917	57060300	282,00
	•			Circolatore Yonos Para /6 RKA	LTC926	57061100	388,00
	•			Circolatore Yonos Para /7.5 RKA		57061200	409,00
•	•			Valvola di ritegno	LTC921	57060400	30,00
•	•	•	•	Valvole di intercettazione / adattatori 1½" x 1" 3 pezzi	LTC801	57060500	92,70
•	•	•	•	Valvole di intercettazione / adattatori 1½" x 1¼" 3 pezzi		57060600	95,30
•	•	•	•	Valvole di intercettazione / adattatori 1½" x 1½" 3 pezzi		57060700	121,00
•	•	•	•	Valvole di intercettazione / adattatori 1½" x 2" 3 pezzi		57060800	160,00
•	•	•	•	Valvole di intercettazione / adattatori 1½" x RAC 28mm 3 pezzi		57060900	108,00
•	•	•	•	Valvole di intercettazione / adattatori 1½" x RAC 35mm 3 pezzi		57061000	123,00

Serie TV



TV

17006800 -
17007400

Descrizione		Inserto		
Tipo valvola	Codice	Tipo	Codice	€/pz.
TV45°C	11400600, 11401100, 11401500	45°C	17007300	160,00
TV55°C	11400700, 11401200, 11401600	55°C	17007400	160,00
TV60°C	11400400, 11400800, 11401300	60°C	17006800	160,00
TV72°C	11400100, 11400200, 11400300	72°C	17007000	160,00

Serie ATA



ATA100



ATA200



37200900



57100100



57100200



37201000

37202500,
37202600

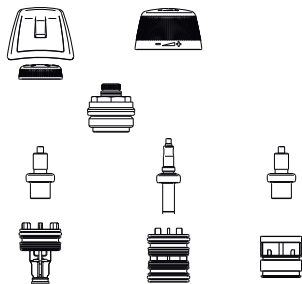
Descrizione Tipo valvola			Tipo	Rif.	Codice	€/pz.
ATA100	ATA200					
•		Manopola	ATA901	37200900	13,00	
•	•	Forcella		57100100	22,00	
•		Bussola		57100200	21,00	
•		Termostato 40 - 95°C	ATA902	37201000	32,00	
	•	Termostato 35 - 95°C		37202500	32,00	
	•	Termostato 60 - 95°C		37202600	32,00	

MISCELATORI TERMOSTATICI

Serie VTA300, VTA500, VTS500, VTR300, VTR500, VTE300, VTE500



VTA300, VTE300



98080420



98080480



98080440



98082130



37000400, 37000500,
37000700, 37001300,
37001400,
37001500, 37001600

37000100, 37000200,
37000800, 37000900

37001100,
37001200

Descrizione		Inserto			
Tipo valvola	Codice	Rif.	Temp.	Codice	€/pz.
VTA310		VTA931	35 - 60°C	37000700	90,00
			30 - 70°C	37001400	113,00
VTA320		VTA932	35 - 60°C	37000400	79,00
			20 - 43°C	37000500	100,00
			45 - 65°C	37001500	96,00
			50 - 75°C	37001600	96,00
			30 - 70°C	37001300	113,00
VTA330		VTA933	35 - 60°C	37000100	115,00
VTA350		VTA936	35 - 60°C	37000800	115,00
VTA360		VTA936	35 - 60°C	37000800	115,00
			32 - 49°C	37000900	115,00
VTA370	31104400	VTA937	20 - 43°C	37001200	113,00
	31104000, 31104500		35 - 60°C	37001100	113,00
	31200100, 31200200, 31200300		20 - 55°C	37001700	113,00
	31200400		30 - 70°C	37001800	101,00
VTE300		VTE931	25°C	37160100	148,00

Descrizione Tipo valvola						Manopola		
VTA 310	VTA 320	VTA 330	VTA 350	VTA 360	VTA 370	Rif.	Codice	€/pz.
	●	●	●	●	●*	VTA903	98080420	11,00
	●	●	●	●	●*		98080480	8,00
●							98080440	11,00
					●		98082130	11,00



VTA500, VTS500, VTE500



37100400 - 37100600,
37100900 - 37101000,
37120300 - 37120400,
37160100 - 37160200

37100100 - 37100300,
37100700 - 37100800,
37101100 - 37101300,
37101500 - 37101600,
37120100 - 37120200

Descrizione		Inserto			
Tipo valvola	Codice	Rif.	Temp.	Codice	€/pz.
VTA520		VTA952	20 - 43°C	37100100	98,00
			29 - 49°C	37101600	113,00
			45 - 65°C	37100200	98,00
			50 - 75°C	37100300	98,00
VTA550		VTA955	20 - 43°C	37100400	98,00
			45 - 65°C	37100500	98,00
VTA530		VTA953	50 - 75°C	37100600	98,00
			45 - 65°C	37100700	98,00
VTA560		VTA956	35 - 50°C	37100800	98,00
			45 - 65°C	37100900	98,00
VTA570		VTA957	35 - 50°C	37101000	98,00
			10 - 30°C	37101100	98,00
			20 - 43°C	37101200	98,00
			20 - 55°C	37101500	113,00
VTS520		VTS952	45 - 65°C	37101300	98,00
			50 - 75°C	37101700	101,00
			45 - 65°C	37120100	98,00
VTS550		VTS955	50 - 75°C	37120200	98,00
			45 - 65°C	37120300	98,00
VTE500		VTE951	25°C	37120400	98,00
				37160200	178,00



VTR300, VTR500



37202900

Descrizione Tipo valvola	Tipo	Codice	€/pz.
VTR322, VTR522	Kit di valvole di non ritorno	37202900	33,00
VTR322	Manopola	98080420	11,00
	Manopola	98080480	8,00
	Inserto 35 - 60°C	37000400	79,00
	Inserto 45 - 65°C	37001500	96,00
VTR522	Inserto 50 - 75°C	37001600	96,00
	Inserto 45 - 65°C	37100200	98,00
	Inserto 50 - 75°C	37100300	98,00

Nota: * Descrizione Codice 31104000, 31104400, 31104500

MISCELATORI TERMOSTATICI

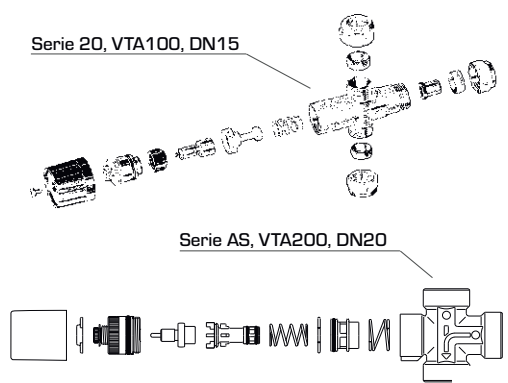
Serie 20, VTA100, AS, VTA200



Serie 20, VTA100

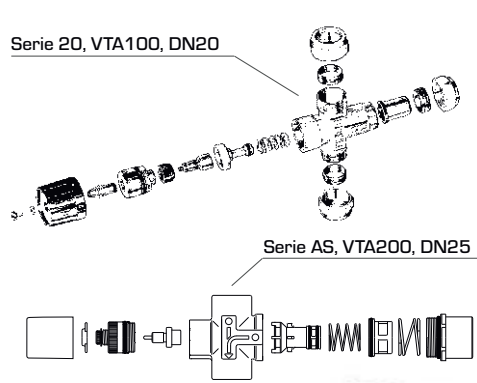


Serie AS, VTA200



Serie 20, VTA100, DN15

Serie AS, VTA200, DN20



Serie 20, VTA100, DN20

Serie AS, VTA200, DN25



98080150



36500100 -
36500400



37050400 -
37051500, 37052100

Serie	Descrizione		Anello di serraggio		Valvola di ritegno*		Inserto**	
	Codice	DN, Temp.	Codice	€/pz.	Codice	€/pz.	Codice	€/pz.
20, VTA100	401, 410	DN15 38 - 65°C	-		36500100	6,00	-	
	401L, 410L (411)	DN15 20 - 40°C						
	403, 404, 405, 414, 417, 418 (402, 406, 409)	DN20 38 - 65°C	98080150	11,00	36500400	6,00	-	-
	403L 404L	DN20 20 - 40°C						

Serie	Descrizione		Anello di serraggio		Valvola di ritegno*		Inserto**	
	Codice	DN, Temp.	Codice	€/pz.	Codice	€/pz.	Codice	€/pz.
AS, VTA200	470 - 475	DN 20 - 25, Kv 1.6, 38 - 65°C	VCA100, 20	36500400	6,00	VTA922	37050400	96,00
	470L - 475L	DN 20 - 25, Kv 1.6, 20 - 40°C					37050800	96,00
	470LX - 475LX	DN 20 - 25, Kv 1.6, 10 - 30°C					-	-
		DN 20, Kv 1.6, 20 - 40°C					37052100	113,00
		DN 20, Kv 1.6, 30 - 70°C			VTA972	37052000	113,00	
	31300100, 31301200	DN25, Kv 3.0, 38 - 65°C				37051000	96,00	
	31300700	DN25, Kv 3.0, 20 - 40°C	-		VTA922	37051400	96,00	
	31300800	DN25, Kv 3.0, 10 - 30°C				37051500	105,00	

SOLAR KIT

Serie VMC300, VMC500



VMC300



VMC500



37102000 -
37102200

37100400,
37120300

57000600

Descrizione	Tipo valvola	Tipo	Rif.	€ / pz.	
				Codice	€/pz.
•	•	Inserto 45°C	VTD911	37102000	79,00
•	•	Inserto 50°C		37102100	79,00
•	•	Inserto 60°C		37102200	79,00
•	•	Inserto, serie VTA320, 35 - 60°C	VTA932	37000400	79,00
•	•	Inserto, serie VTS550, 45 - 65°C	VTS955	37120300	98,00
•	•	Termostato 45°C	VTC931	57000600	40,00

GRUPPO DI SICUREZZA

Serie VMB400



VMB400



31350500

Descrizione	Tipo	Codice	€/pz.
VMB400	Valvola 35 - 60°C	31350500	81,00

Nota: * Per modelli con raccordi di collegamento nell'ingresso acqua fredda **Questi articoli non sono conformi alla normativa UBA

ESBE LISTINO PREZZI 2020 IT/EUR
© Copyright. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche senza preavviso.

VALVOLE DI ZONA

Serie VTD300, VTD500



VTD300

VTD500

37102000 -
37102300

37102400

Descrizione Tipo valvola		Tipo	Rif.	Codice	€/pz.
VTD300	VTD500				
•		Inserto 45°C	VTD911	37102000	79,00
•		Inserto 50°C		37102100	79,00
•		Inserto 60°C		37102200	79,00
•		Inserto 70°C		37102300	79,00
	•	Inserto,, 40 - 52°C	VTD958	37102400	98,00

Serie VZA, VZB, VZC, VZD



VZA, VZB, VZC, VZD

46050300 -
4605040047050200 -
47050500

47000100

Descrizione tipo					Tipo	Rif.	Nota	Codice	€/pz.
VZA 4302xxxx 4304xxxx	VZA 4300xxxx	VZB	VZC	VZD					
•		•	•	•	Cavo versione con cavo separato IP20, 3 fili	ALZ801	1)	46050300	29,00
•		•	•	•	Cavo versione con cavo separato IP20, 6 fili, per l'uso con interruttore ausiliario			46050400	50,00
•	•	•	•	•	Attuatore, 2 punti 230V IP40	ALZ960		47050200	163,00
•	•	•	•	•	Attuatore, 2 punti 230V IP20		47050400	163,00	
•	•	•			Valvola inserto	VZA900		47000100	73,00

Serie ZRS

47120100,
47120200

Descrizione tipo		Tipo	Rif.	Codice	€/pz.
ZRS224	ZRS234				
•		Attuatore, 2 punti 230V, 2 vie	ZRS921	47120100	114,00
	•	Attuatore, 2 punti 230V, 3 vie	ZRS931	47120200	114,00

VALVOLE DI REGOLAZIONE LINEARI

Serie VLA, VLB, VLC, VLE, VLF



VLA, VLB, VLC, VLE

27000100, 27000200
27000700

27000800

Descrizione valve tipo				Tipo	Rif.	Codice	€/pz.
VLAxxx, VLExxx, VLFxxx	VLB1xx, VLB1xx	VLB3xx	VLC3xx				
•				Inserto Premistoppa	VLA901	27000100	179,00
	•				VLB901	27000700	398,00
		•			VLB903	27000800	231,00
			•	Inserto Premistoppa per alte temperature fino a 180°C	VLC901	27000200	179,00

Note: 1) Compatibile con art. no. 4302xxxx e 4304xxxx (non 4300xxxx)

Codice	€/pz.	Pagina	Codice	€/pz.	Pagina	Codice	€/pz.	Pagina	Codice	€/pz.	Pagina
1100			11640500	92,00	8	12121200	225,00	12	16051700	44,00	17
11005200	147,00	<i>solo sul web</i>	11640800	80,00	<i>solo sul web</i>	12200100	369,00	13	16052500	61,00	17
11005300	176,00	<i>solo sul web</i>	11640900	77,00	8	12201100	369,00	13	16052600	63,00	17
11100100	186,00	10	11641000	77,00	8	12202100	939,00	13	16053300	17,00	16, 38-40
11100200	180,00	10	11641100	83,00	8	12220100	491,00	13	16053400	13,00	16, 39
11100300	211,00	10	11641200	92,00	8	12220200	545,00	13	16053600	39,00	17
11100400	226,00	10	11641500	172,00	8	12221100	939,00	13	16053700	17,00	16, 39
11100600	289,00	10	11641600	198,00	8	12240100	479,00	13	16053900	44,00	17
11100800	336,00	10	11641700	200,00	8	12240200	523,00	13	16103800	16,00	10
11101000	468,00	10	11641800	208,00	8	12241100	413,00	13	16103900	17,00	10
11101200	591,00	10	11660100	100,00	9	12241200	474,00	13	16104000	28,00	10
11101400	789,00	10	11660200	97,00	9	12260100	474,00	13	16104100	35,00	10
11101600	1 066,00	10	11660300	97,00	9	12260200	528,00	13	16200700	35,00	12, 15
11101700	293,00	10	11660400	103,00	9	12520100	209,00	12	1700		
11101800	333,00	10	11660500	117,00	9	12520200	198,00	12	17000300	38,00	36, 37
11101900	435,00	10	11660800	100,00	9	12550100	384,00	12	17000400	38,00	36, 37
11102000	481,00	10	11660900	97,00	9	12550200	390,00	12	17000600	28,00	35
11102100	580,00	10	11661000	97,00	9	12550400	419,00	12	17000800	141,00	36
11102200	798,00	10	11661100	103,00	9	12601500	554,00	15	17001100	256,00	36
11102300	1 295,00	10	11661200	117,00	9	12601600	528,00	15	17001400	334,00	36
11102400	1 829,00	10	11661500	103,00	9	12601700	650,00	15	17001700	519,00	36
11300400	108,00	10	11661600	103,00	9	12603600	648,00	15	17001800	656,00	36
11300600	132,00	10	11661700	118,00	9	12603700	764,00	15	17002000	789,00	36
11300700	132,00	10	11661800	123,00	34	12640100	374,00	14	17002100	1 036,00	36
11300900	166,00	10	11662000	168,00	9	12642200	540,00	14	17002400	115,00	35
11301000	166,00	<i>solo sul web</i>	11662100	168,00	9	12660100	469,00	14	17002500	115,00	35
11350100	168,00	10	11662200	250,00	9	12661400	540,00	14	17003000	141,00	37
11350200	180,00	10	11662300	250,00	9	12662200	619,00	14	17003100	274,00	37
11350500	199,00	10	11662400	107,00	9	12682200	691,00	14	17003400	558,00	37
11350800	199,00	10	11700100	68,00	9	12720100	353,00	14	17003500	622,00	37
11351100	264,00	10	11700200	74,00	9	12720200	353,00	14	17003700	107,00	35
11351200	264,00	10	11700300	83,00	9	12720500	353,00	14	17003800	107,00	35
11600100	71,00	8	11700600	68,00	9	12723100	549,00	14	17003900	271,00	37
11600200	71,00	8	11700700	74,00	9	12723500	549,00	14	17004100	122,00	35
11600300	71,00	8	11700800	83,00	9	12724100	403,00	14	17004200	137,00	35
11600400	71,00	8	11701100	118,00	9	12725100	387,00	14	17004300	130,00	35
11600500	71,00	8	11701200	118,00	9	12742100	460,00	14	17004400	166,00	35
11600600	71,00	8	11701300	176,00	9	12742200	460,00	14	17004500	295,00	36
11600700	67,00	8	11701400	176,00	9	12742500	460,00	14	17004600	295,00	36
11600800	67,00	8	11701500	86,00	9	12820100	369,00	14	17004700	295,00	37
11600900	67,00	8	11720100	211,00	8	12820300	426,00	14	17006500	139,00	37
11601000	71,00	8	11720200	160,00	8	12820500	369,00	14	17006800	160,00	41
11601100	71,00	8	11720300	160,00	8	12824100	419,00	14	17006900	40,00	34
11601200	81,00	8	11873000	275,00	25	12842100	506,00	14	17006910	40,00	34
11601500	71,00	8	11874000	295,00	25	12842500	506,00	14	17006920	40,00	34
11601600	71,00	8	11879000	335,00	25	1302			17006930	36,00	34
11601700	71,00	8	1205			13020600	238,00	13	17006940	21,00	34
11601800	71,00	8	12050200	218,00	12	13020700	234,00	13	17006950	40,00	34
11601900	71,00	8	12050500	227,00	13	13020800	239,00	13	17007000	160,00	41
11602000	71,00	8	12050600	208,00	12	13022300	234,00	13	17007300	160,00	41
11602100	68,00	8	12050700	208,00	12	13022400	239,00	13	17007400	160,00	41
11602200	68,00	8	12051100	235,00	<i>solo sul web</i>	13023500	264,00	24	17007500	17,00	35
11602300	68,00	8	12051300	208,00	12	13023600	274,00	24	17050100	4,00	39
11602400	74,00	8	12051700	208,00	12	13023700	307,00	24	17050200	111,00	39
11602500	74,00	8	12051800	235,00	<i>solo sul web</i>	13040100	465,00	15	17050400	103,00	39
11602600	83,00	8	12051900	208,00	12	13041000	417,00	15	17050500	128,00	39
11602900	75,00	8	12052000	208,00	12	13041100	421,00	15	17050600	21,00	38
11603000	74,00	8	12052100	235,00	<i>solo sul web</i>	13900100	102,00	11	17050700	232,00	15, 39
11603100	83,00	8	12052200	235,00	<i>solo sul web</i>	13900200	102,00	11	17050800	71,00	15, 39
11603400	118,00	8	12052300	208,00	12	13900300	119,00	11	17050900	71,00	15, 39
11603500	118,00	8	12052400	235,00	<i>solo sul web</i>	13900400	155,00	11	17051000	89,00	39
11603600	176,00	8	12052500	259,00	12	13900500	162,00	11	17051100	186,00	15, 39
11603700	176,00	8	12052600	259,00	12	13900600	181,00	11	17052000	96,00	15, 39
11603800	80,00	8	12100100	177,00	12	13900700	221,00	11	17053100	56,00	15, 40
11603900	86,00	8	12100200	177,00	12	13900800	253,00	11	17053300	38,00	40
11604000	80,00	8	12100300	177,00	12	13900900	271,00	11	17054100	423,00	40
11604100	86,00	8	12100400	177,00	12	13901000	405,00	11	17055100	616,00	40
11604400	96,00	8	12100500	204,00	12	13901100	785,00	11	17055300	253,00	40
11604500	96,00	8	12100700	204,00	12	13905100	29,00	19	17055500	361,00	40
11604600	96,00	8	12100800	204,00	12	13905200	48,00	19	17055700	57,00	40
11620100	68,00	9	12101100	177,00	12	13906000	46,00	11	17056000	88,00	15, 40
11620200	74,00	9	12101200	169,00	12	13906100	46,00	11	17056100	1 310,00	15
11620300	83,00	9	12101300	169,00	12	13906200	46,00	11	1800		
11620600	68,00	9	12101400	177,00	12	13906300	46,00	11	18000500	20,00	21
11620700	74,00	9	12101500	204,00	12	13906400	46,00	11	18000600	27,00	21
11620800	83,00	9	12101600	204,00	12	1600			18002200	101,00	21
11621100	75,00	9	12101700	204,00	12	16000100	12,00	38	18003300	218,00	21
11621200	75,00	9	12101800	204,00	12	16000500	9,00	16, 38, 40	18004500	124,00	21
11621300	85,00	9	12101900	204,00	12	16000600	12,00	16	2100		
11621400	118,00	9	12120100	204,00	12	16000700	14,00	17	21000400	224,00	30
11621500	118,00	9	12120200	204,00	12	16000800	25,00	16	21000500	231,00	30
11621600	176,00	9	12120600	225,00	12	16000900	24,00	16	21000600	283,00	30
11621700	176,00	9	12120700	198,00	12	16001000	29,00	16	21000700	298,00	30
11640100	80,00	8	12120800	204,00	12	16001100	15,00	17	21000800	362,00	30
11640200	77,00	8	12120900	204,00	12	16051300	13,00	16, 38-40	21001200	253,00	30
11640300	77,00	8	12121000	225,00	12	16051400	56,00				


Codice	€/pz.	Pagina	Codice	€/pz.	Pagina	Codice	€/pz.	Pagina	Codice	€/pz.	Pagina
21001500	401,00	30	21302000	355,00	31	27000700	398,00	44	31660400	123,00	27
21001600	474,00	30	21302200	440,00	31	27000800	231,00	44	31660500	123,00	27
21150100	112,00	30	21302300	440,00	31	3105			31660600	123,00	27
21150200	112,00	30	21302400	440,00	31	31050100	68,00	28	31660700	144,00	28
21150300	112,00	30	21302500	440,00	31	31050200	55,00	28	31660800	144,00	28
21150400	124,00	30	21302600	440,00	31	31050400	69,00	28	31660900	144,00	28
21150500	139,00	30	21400100	305,00	31	31050500	71,00	28	31661000	164,00	28
21150600	161,00	30	21400200	305,00	31	31100100	85,00	27	31661100	164,00	28
21150700	177,00	30	21400300	305,00	31	31100200	83,00	27	31661200	164,00	28
21150800	245,00	30	21400400	305,00	31	31100300	77,00	27	31700100	124,00	29
21150900	125,00	30	21400500	325,00	31	31100400	77,00	27	31700400	132,00	29
21151000	125,00	30	21400600	305,00	31	31100500	77,00	27	31702100	124,00	29
21151100	125,00	30	21400700	305,00	31	31100600	76,00	27	31702200	132,00	29
21151200	134,00	30	21400800	305,00	31	31100700	81,00	27	31702300	153,00	29
21151300	152,00	30	21400900	325,00	31	31100800	80,00	27	31702400	132,00	29
21151400	169,00	30	21401000	305,00	31	31100900	79,00	27	31702500	124,00	29
21151500	201,00	30	21401100	305,00	31	31101000	79,00	27	31702600	132,00	29
21151600	274,00	30	21401200	325,00	31	31102600	78,00	27	31720100	143,00	28
21200100	191,00	30	21401300	316,00	31	31102700	78,00	27	31720200	143,00	28
21200200	191,00	30	21401400	316,00	31	31102800	75,00	27	31720300	147,00	28
21200300	191,00	30	21401500	343,00	31	31102900	75,00	27	31720400	147,00	28
21200400	206,00	30	21401600	371,00	31	31103200	81,00	27	31720500	165,00	28
21200500	227,00	30	21401700	376,00	31	31103900	81,00	27	31740100	143,00	28
21200600	278,00	30	21500100	26,00	20	31104700	80,00	<i>solo sul web</i>	31740200	143,00	28
21200700	298,00	30	21500200	26,00	20	31104900	81,00	27	31740300	147,00	28
21200800	362,00	30	21500300	26,00	20	31105000	77,00	27	31740400	147,00	28
21200900	209,00	30	21500400	26,00	20	31105100	81,00	27	31740500	161,00	28
21201000	209,00	30	21500500	26,00	20	31105200	116,00	27	31740600	161,00	28
21201100	209,00	30	21500600	32,00	20	31106100	87,00	27	31740700	181,00	28
21201200	240,00	30	21500700	69,00	20	31150200	123,00	28	3602		
21201300	254,00	30	21500800	76,00	20	31150700	134,00	28	36020100	14,00	33
21201400	308,00	30	21501100	30,00	20	31150900	123,00	28	36020400	14,00	33
21201500	384,00	30	21501200	30,00	20	31151100	97,00	28	36020500	14,00	33
21201600	457,00	30	21501300	30,00	20	31151200	102,00	28	36028000	116,00	23
21220100	764,00	30	21501400	30,00	20	31151400	97,00	28	36100100	13,00	33
21220200	962,00	30	21501500	30,00	20	31200100	92,00	29	36200100	13,00	33
21220300	1 317,00	30	21501600	36,00	20	31200200	111,00	29	36300100	34,00	33
21220400	1 901,00	30	21501700	74,00	20	31200300	99,00	29	36401000	43,00	33
21220500	2 579,00	30	21501800	79,00	20	31200400	92,00	29	36401100	47,00	33
21221100	654,00	30	21502100	34,00	20	31260200	190,00	29	36500100	6,00	33, 43
21221200	864,00	30	21502200	34,00	20	31280200	270,00	29	36500400	6,00	33, 43
21221300	1 244,00	30	21502300	34,00	20	31350500	81,00	43	36551700	17,00	10
21221400	1 853,00	30	21502400	34,00	20	31400100	224,00	26	36551800	28,00	10
21221500	2 436,00	30	21502500	34,00	20	31400200	224,00	26	36551900	36,00	10
21250100	198,00	31	21502600	37,00	20	31400300	224,00	26	36552000	78,00	10
21250200	198,00	31	21502700	80,00	20	31400400	303,00	26	36552100	128,00	10
21250300	198,00	31	21502800	89,00	20	31400500	303,00	26	36552200	24,00	29
21250400	198,00	31	2205			31502000	102,00	26	36552300	40,00	29
21250500	198,00	31	22050100	676,00	32	31502100	106,00	26	36552400	29,00	29
21250600	198,00	31	22200100	348,00	32	31502200	122,00	26	36552500	45,00	29
21250700	198,00	31	22200200	421,00	32	31502300	122,00	26	36552900	35,00	29
21250800	220,00	31	22200300	634,00	32	31502400	122,00	26	3700		
21250900	255,00	31	22200400	915,00	32	31502500	122,00	26	37000100	115,00	42
21251000	295,00	31	22201100	348,00	32	31502600	122,00	26	37000200	115,00	42
21251100	372,00	31	22201200	421,00	32	31521000	216,00	26	37000400	79,00	42, 43
21251200	440,00	31	22201300	634,00	32	31521100	216,00	<i>solo sul web</i>	37000500	100,00	42
21251300	198,00	31	22201400	915,00	32	31521200	216,00	<i>solo sul web</i>	37000700	90,00	42
21251400	198,00	31	22500100	35,00	20	31521300	266,00	26	37000800	115,00	42
21251500	198,00	31	22500200	35,00	20	31521400	266,00	<i>solo sul web</i>	37000900	115,00	42
21251600	221,00	31	22500300	100,00	20	31523000	255,00	<i>solo sul web</i>	37001100	113,00	42
21251700	256,00	31	2600			31523300	306,00	<i>solo sul web</i>	37001200	113,00	42
21251800	295,00	31	26000100	50,00	<i>solo sul web</i>	31523400	306,00	<i>solo sul web</i>	37001300	113,00	42
21251900	372,00	31	26000200	123,00	32	31523500	306,00	<i>solo sul web</i>	37001400	113,00	42
21252000	458,00	31	26000400	86,00	32	31525000	336,00	26	37001500	96,00	42
21252100	345,00	31	26000500	90,00	32	31580100	127,00	24	37001600	96,00	42
21252200	449,00	31	26000700	35,00	32	31580200	151,00	24	37001700	113,00	42
21252300	537,00	31	26000800	119,00	32	31600100	97,00	24	37001800	101,00	42
21252400	674,00	31	26001000	88,00	32	31600200	97,00	24	37050400	96,00	43
21300100	291,00	31	26001100	88,00	32	31600300	97,00	24	37050800	96,00	43
21300200	291,00	31	26100700	13,00	31	31620100	119,00	27	37051000	96,00	43
21300300	291,00	31	26100800	9,00	31	31620200	119,00	27	37051400	96,00	43
21300400	291,00	31	26100900	11,00	31	31620300	119,00	27	37051500	105,00	43
21300500	291,00	31	26101000	18,00	31	31620400	123,00	27	37052000	113,00	43
21300600	291,00	31	26101100	21,00	31	31620500	123,00	27	37052100	113,00	43
21300700	291,00	31	26101200	33,00	31	31620600	123,00	27	37100100	98,00	42
21300800	355,00	31	26101300	19,00	31	31620700	144,00	27	37100200	98,00	42
21300900	355,00	31	26101400	21,00	31	31620800	144,00	27	37100300	98,00	42
21301000	408,00	31	26101500	25,00	31	31620900	144,00	27	37100400	98,00	42, 43
21301100	440,00	31	26101600	36,00	31	31621000	164,00	27	37100500	98,00	42
21301200	527,00	31	26101700	62,00	31	31621100	164,00	27	37100600	98,00	42
21301300	440,00	31	26101800	73,00	31	31621200	164,00	27	37100700	98,00	42
21301400	527,00	31	26200700	128,00	32	31621400	150,00	27	37100800	98,00	42
21301500	614,00	31	26201100	80,00	32	31621600	162,00	27	37100900	98,00	42
21301600	734,00	31	26201200	174,00	32	31621700	162,00	27	37101000	98,00	42
21301700	355,00	31	2700			31660100	119,00	27	37101100	98,00	42
21301800	355,00	31	27000100	179,00	44	31660200	119,00	27	37101200	98,00	42
21301900	355,00	31	27000200	179,00	44	31660300	119,00	27	37101300	98,00	42

Codice	€/pz.	Pagina	Codice	€/pz.	Pagina	Codice	€/pz.	Pagina	Codice	€/pz.	Pagina
37101500	113,00	42-44	51020200	116,00	22	57000500	40,00	23, 40	6600		
37101600	113,00	42	51020300	116,00	22	57000600	40,00	40, 43	66000500	253,00	7
37101700	101,00	42	51020400	116,00	22	57000700	40,00	23, 41	66000600	327,00	7
37102000	79,00	43, 44	51020600	119,00	22	57020100	47,00	23, 41	66001100	202,00	7
37102100	79,00	43, 44	51020700	119,00	22	57020200	47,00	23, 41	66001200	309,00	7
37102200	79,00	43, 44	51020800	119,00	22	57020300	47,00	23, 41	66001300	377,00	7
37102300	79,00	44	51020900	119,00	22	57020400	47,00	23, 41	66001400	476,00	7
37102400	98,00	44	51021100	116,00	22	57020500	47,00	23, 41	66001500	594,00	7
37120100	98,00	42	51021200	119,00	22	57020600	96,00	23, 41	66001600	489,00	7
37120200	98,00	42	51021500	116,00	22	57020700	66,00	23, 41	66001700	636,00	7
37120300	98,00	42, 43	51021600	116,00	22	57020800	47,00	23, 41	6700		
37120400	98,00	42	51021700	116,00	22	57020900	22,00	41	67000100	356,00	38
37160100	148,00	42	51021800	116,00	22	57060100	54,60	41	67000300	379,00	38
37160200	178,00	42	51022000	119,00	22	57060200	239,00	41	67000400	398,00	38
37200900	13,00	41	51022100	119,00	22	57060300	282,00	41	67000500	421,00	38
37201000	32,00	41	51022200	119,00	22	57060400	30,00	41	67000600	81,00	38
37202500	32,00	41	51022300	119,00	22	57060500	92,70	41	67002000	142,00	38
37202600	32,00	41	51022500	116,00	22	57060600	95,30	41	67003000	142,00	38
37202900	33,00	42	51022600	119,00	22	57060700	121,00	41	67003100	354,00	38
4306			51025500	280,00	<i>solo sul web</i>	57060800	160,00	41	67003300	131,00	38
43060200	142,00	24	51025600	280,00	<i>solo sul web</i>	57060900	108,00	41	67003400	157,00	38
43060600	142,00	24	51025700	280,00	<i>solo sul web</i>	57061000	123,00	41	67003500	72,00	38
43060700	127,00	24	51025800	280,00	<i>solo sul web</i>	57061100	388,00	41	67004000	160,00	38
43060800	142,00	24	51026000	282,00	<i>solo sul web</i>	57061200	409,00	41	67003800	131,00	38
43061400	151,00	24	51026100	282,00	<i>solo sul web</i>	57080100	89,00	40	67003900	32,00	38
43061600	165,00	24	51026200	282,00	<i>solo sul web</i>	57080200	89,00	40	67004400	155,00	38
43080100	142,00	24	51026300	282,00	<i>solo sul web</i>	57080300	89,00	40	8690		
43080300	142,00	24	51026500	285,00	<i>solo sul web</i>	57080400	89,00	40	86900100	33,00	33
43080400	142,00	24	51026600	285,00	<i>solo sul web</i>	57080500	89,00	40	86900200	22,00	33
43080700	151,00	24	51026700	285,00	<i>solo sul web</i>	57080600	89,00	40	86900300	22,00	33
43080800	165,00	24	51026800	285,00	<i>solo sul web</i>	57100100	22,00	41	86901100	33,00	33
43100100	136,00	25	51027000	304,00	<i>solo sul web</i>	57100200	21,00	41	86901200	36,00	33
43100200	144,00	25	51027100	304,00	<i>solo sul web</i>	61000100	490,00	5	86902100	56,00	33
43100300	151,00	25	51027200	304,00	<i>solo sul web</i>	6100			9808		
43100400	142,00	25	51027300	304,00	<i>solo sul web</i>	61000200	536,00	5	98080120	11,00	36, 37
43100500	151,00	25	51027500	280,00	<i>solo sul web</i>	61000300	520,00	5	98080150	11,00	43
43100600	161,00	25	51027600	282,00	<i>solo sul web</i>	61000400	569,00	5	98080420	11,00	42
43100700	142,00	25	51027700	285,00	<i>solo sul web</i>	61003100	435,00	5	98080440	11,00	42
43100800	147,00	25	51027800	304,00	<i>solo sul web</i>	61020100	643,00	5	98080480	8,00	42
43100900	162,00	25	51060100	110,00	23	61020200	685,00	5	98080690	6,00	38
43101000	175,00	25	51060200	110,00	23	61020300	675,00	5	98082130	11,00	42
43101100	132,00	25	51060300	110,00	23	61020400	719,00	5	98100690	55,00	12, 15
43101200	137,00	25	51060400	110,00	23	61023100	579,00	5	98180570	6,00	38, 39
43101300	146,00	25	51060500	110,00	23	61040100	784,00	4			
43101400	156,00	25	51060600	132,00	23	61040200	987,00	5			
43102100	151,00	25	5500			61040300	1 275,00	5			
43102200	162,00	25	55004000	592,00	21	61040400	845,00	4			
43102300	157,00	25	55004100	592,00	21	61040500	814,00	4			
43102400	171,00	25	55004200	592,00	21	61040600	869,00	4			
43102500	150,00	25	55004300	592,00	21	61040700	1 039,00	5			
43102600	160,00	25	55004400	603,00	21	61040800	1 335,00	5			
43102700	162,00	25	55004500	603,00	21	61040900	1 020,00	5			
43102800	182,00	25	55004600	603,00	21	61041000	1 307,00	5			
43122100	92,00	25	55004700	603,00	21	61041100	1 072,00	5			
43122200	96,00	25	55004800	613,00	21	61041200	1 368,00	5			
43122300	99,00	25	55004900	613,00	21	61041300	1 209,00	5			
43122400	130,00	25	55005000	613,00	21	61041400	1 267,00	5			
43123100	98,00	25	55005100	613,00	21	61041500	1 241,00	5			
43123200	100,00	25	55007100	653,00	21	61041600	1 293,00	5			
43123300	103,00	25	55007200	653,00	21	61043100	734,00	4			
43123400	137,00	25	55007300	653,00	21	61043200	856,00	4			
4605			55007400	653,00	21	61043300	903,00	4			
46050300	29,00	24, 44	55007500	653,00	21	61043400	888,00	4			
46050400	50,00	24, 44	55007600	670,00	21	61043500	937,00	4			
4700			55007700	670,00	21	61060100	845,00	5			
47000100	73,00	44	55007800	670,00	21	61060300	896,00	5			
47050200	163,00	44	55007900	670,00	21	61060500	878,00	5			
47050400	163,00	44	55008000	670,00	21	61060700	925,00	5			
47120100	114,00	44	55020100	430,00	22	61120100	620,00	6			
47120200	114,00	44	55020200	430,00	22	61120200	641,00	6			
5100			55020300	430,00	22	61200100	227,00	6			
51000100	97,00	23	55020400	430,00	22	61220100	342,00	6			
51000200	97,00	23	55020500	430,00	22	61240100	317,00	6			
51000300	97,00	23	55021100	457,00	22	61241100	460,00	6			
51000800	91,00	23	55021300	464,00	22	61310100	1 130,00	4			
51000900	91,00	23	55021500	571,00	22	61310200	1 360,00	4			
51001000	91,00	23	5600			62100300	240,00	4			
51001500	97,00	23	56001100	43,00	23	6400					
51001600	97,00	23	56001500	47,00	23	64000100	2 447,00	7			
51001700	97,00	23	56020100	114,00	23	64020100	415,00	7			
51002200	114,00	23	56020200	38,00	23	64040100	490,00	39			
51002300	114,00	23	56020300	164,00	23	64040200	527,00	39			
51002400	114,00	23	5700			64040300	851,00	39			
51002900	103,00	23	57000100	40,00	23, 40	64040400	24,00	39			
51003000	103,00	23	57000200	40,00	23, 40	64040500	256,00	39			
51003100	103,00	23	57000300	40,00	23, 40	64040600	284,00	39			
51020100	116,00	22	57000400	40,00	23, 40	64040700	71,00	39			

Lo scopo della guida alle parti di ricambio è offrire assistenza nella ricerca della migliore parte di ricambio per un prodotto esistente. All'utente della guida spetta il compito di esprimere il giudizio finale sulla scelta del prodotto e di controllare la conformità ai requisiti specifici dell'applicazione. Si noti inoltre che le dimensioni di installazione del prodotto potrebbero essere diverse. Quando il prodotto viene consegnato all'interno di un prodotto OEM (caldaia, pompa di calore, ecc) il numero di articolo del prodotto potrebbe differire dal numero ESBE standard. Chiedete al vostro contatto ESBE per ulteriore assistenza.

	Serie ESBE non più in produzione		Serie ESBE disponibili			
	Codice	Tipo	Codice	Tipo	Ved. pag.	
	11000200	3MG DN15	11600200	VRG131	8	
	11000300		11600300			
	11000400		11600400			
	11000500		11600400			
	11000100		11600500			
	11000700	3MG DN20	11600800			
	11001100	11600900				
	11001600	3MG DN25	11601000			
	11002400	11601100				
11002700	3MG DN32	11601200				
	11002100	3MG DN20	11603000	VRG133	8	
	11002300	3MG DN25	11603100			
	11001300	3MGA DN20	11602300	VRG132	8	
	11002600	3MGA DN25	11602500			
	11002900	3MGA DN32	11602600			
Missing	11001500	3MGR DN20	11604100	VRG138	8	
	11003400	4MG DN15	11640100	VRG141	8	
	11003600	4MG DN20	11640200			
	11003900		11640300			
	11004200	4MG DN25	11640400			
	11004900	4MG DN32	11640500			
	11004100	4MGA DN20	11641000	VRG142	8	
	11005500	3MGP DN15	11604400	VRG139	8	
	11005600	3MGP DN20	11604500			
	11002000	3MGP DN25	11604600			
	11005700	3MGP DN32	-			
	11050100	3G DN20	11600900	VRG131	8	
	11050200	3G DN25	11601100			
	11050300	3G DN32	11601200			
	11050400	3G DN40	11603400			
	11050600	3G DN50	11603600			
	11050800	4G DN20	11640300			
	11051000	4G DN25	11640400	VRG141	8	
	11051300	4G DN32	11640500			
	11051400	4G DN40	11641500			
	11051600	4G DN50	11641700			
	11450100	BIV DN20	11662400	VRB142	9	
	11450300	BIV DN20	11661500	VRB143	9	
	11450200	BIV DN25	11660400	VRB141	9	

	Serie ESBE non più in produzione		Serie ESBE disponibili			
	Codice	Tipo	Codice	Tipo	Ved. pag.	
	12000100	62 24V 3P	12100300	ARA663	12	
	12000800	63 24V 3P	12100400	ARA673		
	12001000	65 230V 3P	12101200	ARA651		
	12001400	66 230V 3P	12101300	ARA661		
	12002000	67 230V 3P	12101400	ARA671		
	12002700	68 230V 2P	12120900	ARA655		
	12003000	69 230V 3P	12101500	ARA691		
	12002100	67-20 230V 3P	12101500	ARA691		
	12000500	62M 24V 3P	12100800	ARA664		
	12000900	63M 24V 3P	-	-		
	12002900	68M 230V 2P	12121200	ARA656		
	12001100	65M 230V 3P	12101700	ARA652		
12001500	66M 230V 3P	12101800	ARA662			
12002300	67M 230V 3P	12101900	ARA672			
12003100	69M 230V 3P	-	-			
12002200	67-20M 230V 3P	-	-			
	12500100	62P 24V Prop.	12520100	ARA639	12	
			12520200	ARA659		
	81	81 24V 3P	12050200	91	12	
	82	82 24V 3P	12050600	92		
	82S	82S 24V 3P				
	83	83 24V 3P	12051300	93		
	83S	83S 24V 3P				
	84	84 220V 3P	12051700	94		
	85	85 220V 3P	12051900	95		
	85S	85S 220V 3P				
	86	86 220V 3P	12052300	96		
	86S	86S 220V 3P				
	87	87 220V 2P	12052500	97		
	88	88 220V 2P	12052600	98		
88S	88S 220V 2P					
	82P	82P 24V Prop	12550100	92P	12	
	83P	83P 24V Prop	12550200	92P2		

	Serie ESBE non più in produzione		Serie ESBE disponibili			
	Codice	Tipo	Codice	Tipo	Ved. pag.	
	12600100	95-1C	12601500	90C-1A-90	15	
	12601100	90C-1A	12601500	90C-1A-90	15	
	12601200	90C-1B	12601600	90C-1B-90		
	12601300	90C-1C	12601700	90C-1C-90		
	12602100	90C-2A	-	-		
	12602200	90C-2B	12603600	90C-3B-90		
	12602300	90C-2C	12603700	90C-3C-90		
	12603100	90C-3A	-	-		
	12603200	90C-3B	12603600	90C-3B-90		
	12603300	90C-3C	12603700	90C-3C-90		
	12700100	92K2	12742200	CRA122		14
	12700500	99K2	12742100	CRA121		
	12700200	94K2	12050200 + 12642200	91 + CUA122	12 + 14	
	12662100	CRB121	12662200	CRB122	14	
	12660300	CRB113	12661400	CRB114	14	

Serie ESBE non più in produzione		Serie ESBE disponibili			Ved. pag.	Image
Codice	Tipo	Codice	Tipo			
11400600	TV25 Kvs 9 45°C Rp 1"	51020100	VTC511, 50°C	22	Image	
11400700	TV25 Kvs 9 55°C Rp 1"	51020200	VTC511, 55°C			
11400400	TV25 Kvs 9 60°C Rp 1"	51020300	VTC511, 60°C			
11400100	TV25 Kvs 9 72°C Rp 1"	51020400	VTC511, 70°C			
11401100	TV32 Kvs 14 45°C Rp 1 1/4"	51020600	VTC511, 50°C	22	Image	
11401200	TV32 Kvs 14 55°C Rp 1 1/4"	51020700	VTC511, 55°C			
11400800	TV32 Kvs 14 60°C Rp 1 1/4"	51020800	VTC511, 60°C			
11400200	TV32 Kvs 14 72°C Rp 1 1/4"	51020900	VTC511, 70°C			

Serie ESBE non più in produzione		Serie ESBE disponibili			Ved. pag.	Image
Codice	Tipo	Codice	Tipo			
43020100	VZA161 DN20	-	-	24	Image	
43020200		43060200	VZC161			
43020300*		-	-			
43020400*		-	-			
43020500	VZA162 DN15	-	-	24	Image	
43020600		43060600	VZC162			
43020700		43060700				
43020800		43060800				
43020900*	VZA152 DN15	-		-	24	Image
43021000*		-	-			
43021100*		-	-			
43021200*		43061200*	VZC152			
43021300	VZA263 DN20	-	-	24	Image	
43021400		43061400	VZC263			
43021500		-	-			
43021600		43061600	VZC263			
43021700*	VZA253 DN20	-	-	24	Image	
43021800*		-	-			
43021900*		-	-			
43022000*		-	-			
43040100	VZB161 DN20	43080100	VZD161	24	Image	
43040200*	VZB151 DN20	-	-			
43040300	VZB162 DN15	43080300	VZD162	24	Image	
43040400	VZB162 DN20	43080400				
43040500*	VZB152 DN15	-				-
43040600*	VZB152 DN20	-				-
43040700	VZB263 DN20	43080700	VZD263	24	Image	
43040800	VZB263 DN25	43080800				
43040900*	VZB253 DN20	-				-
43041000*	VZB253 DN25	-				-


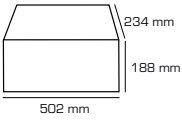
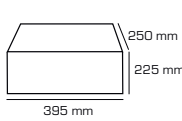
Serie ESBE non più in produzione		Serie ESBE disponibili			Ved. pag.	Image
Codice	Tipo	Codice	Tipo			
21202100	VLB125	21220100	VLB325	30	Image	
21202200		21220200				
21202300		21220300				
21202400		21220400				
21202500		21220500				
21202600	VLB135	21221100	VLB335	30	Image	
21202700		21221200				
21202800		21221300				
21202900		21221400				
21203000		21221500				
21203100	VLB225	21220100	VLB325	30	Image	
21203200		21220200				
21203300		21220300				
21203400		21220400				
21203500		21220500				
21203600	VLB235	21221100	VLB335	30	Image	
21203700		21221200				
21203800		21221300				
21203900		21221400				
21204000		21221500				


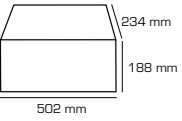
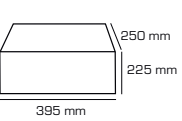
Serie ESBE non più in produzione		Serie ESBE disponibili			Ved. pag.	Image
Codice	Tipo	Codice	Tipo			
410	15RA, 38-65°C	31050200	VTA312	28	Image	
401	15, 38-65°C	31050100	VTA313	28	Image	
403	18, 38-65°C	-				
404	20, 38-65°C	31050400				
406	15R, 38-65°C	31100400	VTA321	27	Image	
472L	15RA-S, 20-40°C	31100300				
407	20R, 38-65°C	31100800				
474L	20RA-S, 20-40°C	31100700				
410L	15RA, 20-40°C	31102800				
471	20RA-AS, 38-65°C	31100600	VTA322	27	Image	
471L	20RA-AS, 20-40°C	31100500				
475	25RA-AS, 38-65°C	31101000				
475L	25RA-AS, 20-40°C	31100900				
470	20-AS, 38-65°C	31100200	VTA323	27	Image	
470L	20-AS, 20-40°C	31100100				
Missing	28, 38-65°C	31621700	VTA523	27	Image	
414	20K, 38-65°C	-	-	-	-	
401L	15, 20-40°C	31102600	VTA323	27	Image	
31301200	VTA222, 38-65°C	31620200	VTA522	27	Image	
31301600	VTA222, 20-40°C	31620100				
31300100	VTA223, 38-65°C	31621700	VTA523	27	Image	
31300700	VTA223, 20-40°C	31621600				
476	28-AS, 38-65°C	31621700				
476L	28-AS, 20-40°C	31621600				
31300800	VTA223, 10-30°C	-	-	-	-	
31301300	VTA272, 20-40°C	31702100	VTA572	29	Image	


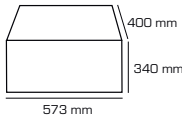
Serie ESBE non più in produzione		Serie ESBE disponibili			Ved. pag.	Image
Codice	Tipo	Codice	Tipo			
22000200	ALA221	22200200	ALF261	32	Image	
22000800		22200100	ALF131			
22000100		22201200	ALF264			
22000700		22201100	ALF134			
22000300		22201200	ALF264			
22000900		22201100	ALF134			
22050100	ALB144	22201200	ALF264	32	Image	
22150100	ALD121	22200200	ALF261	32	Image	
22150500		22200300	ALF361			
22150700	ALD141	22200200	ALF261	32	Image	
22150900		22200300	ALF361			
22151100		22200400	ALF461			
22150200	ALD124	22201200	ALF264	32	Image	
22150600		22201300	ALF364			
22150800	ALD144	22201200	ALF264	32	Image	
22151000		22201300	ALF364			
22151200		22201400	ALF464			
22151300		-	-			-
22151400	ALD244	-	-	-	-	
22150300	ALD221	-	-	-	-	
22150400	ALD224	-	-	-	-	


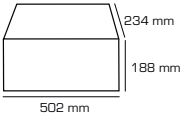
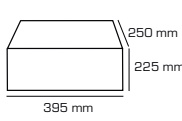
Note: *Con contatto ausiliario

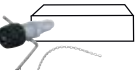
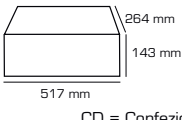
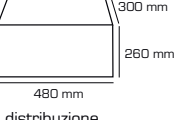
Lo scopo di questa panoramica è quello di dare ai nostri partner la possibilità di ordinare in modo migliore secondo le loro esigenze lotti legati alle nostre diverse confezioni standard da distribuzione. Questo elenco non contempla la nostra gamma completa di prodotti, ma non esitate a chiedere al nostro servizio clienti l'aggiunta di articoli nella lista.

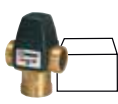
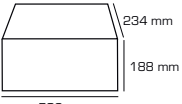
 VRG13x, VRG23x, VRG33x		 234 mm 188 mm 502 mm		 250 mm 225 mm 395 mm	
CD = Confezione da distribuzione					
Codice	Tipo	Peso/CD	24 pz./CD	Peso/CD	16 pz./CD
11600100	VRG131	10,9 kg	●		
11600200		10,4 kg			
11600300		11,0 kg			
11600400					
11600500		10,8 kg			
11600600		10,5 kg			
11600700		12,3 kg			
11600800		12,0 kg			
11600900		11,7 kg			
11601000		VRG131			
11601100				11,1 kg	●
11601200				16,5 kg	
11603400				27,0 kg	
11601500	VRG132	10,7 kg	●		
11601600		10,6 kg			
11601700					
11601800		10,5 kg			
11601900					
11602000		10,4 kg			
11602100	14,2 kg				
11602200		13,9 kg			
11602300	13,7 kg				
11602400	VRG132			12,3 kg	
11602500				12,0 kg	●
11602600				16,5 kg	
11603500				27,5 kg	
11602900	VRG133			8,0 kg	
11603000				7,8 kg	●
11603100				9,1 kg	
11603800	VRG138	14,2 kg	●		
11603900		16,4 kg			
11604000		14,0 kg			
11604100		14,5 kg			
11604400	VRG139			13,8 kg	●
11604500					
11604600					
11620100	VRG231	11,9 kg	●		
11620200	VRG231			11,4 kg	
11620300				17,3 kg	●
11621400				27,4 kg	
11620600	VRG232	13,7 kg	●		
11620700	VRG232			12,2 kg	
11620800				17,5 kg	●
11621500				28,0 kg	
11621100				8,0 kg	
11621200	VRG233			7,8 kg	●
11621300				9,2 kg	
11700100	VRG331	11,0 kg	●		
11700200	VRG331			10,9 kg	
11700300				16,0 kg	●
11701100				26,4 kg	
11700600	VRG332	13,2 kg	●		
11700700	VRG332			11,4 kg	●
11701200				27,0 kg	
11701500	VRG338	14,4 kg	●		

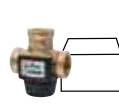
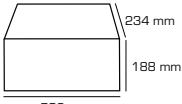
 VRBxxx		 234 mm 188 mm 502 mm		 250 mm 225 mm 395 mm	
CD = Confezione da distribuzione					
Codice	Tipo	Peso/CD	24 pz./CD	Peso/CD	16 pz./CD
11660100	VRB141	13,0 kg	●		
11660200		13,2 kg			
11660300		13,0 kg			
11660400	VRB141			12,5 kg	●
11660500				17,6 kg	
11660800	VRB142	11,0 kg	●		
11660900		12,7 kg			
11661000		12,6 kg			
11662400		11,0 kg			
11661100	VRB142			13,3 kg	●
11661200				17,3 kg	
11661500	VRB143			8,8 kg	
11661600				8,9 kg	●
11661700				10,7 kg	


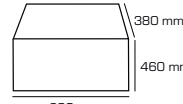
 ARA6xx		 400 mm 340 mm 573 mm CD = Confezione da distribuzione	
Codice	Tipo	Peso/CD	36 pz./CD
12100100	ARA643	18 kg	●
12100200	ARA653		
12100300	ARA663		
12100400	ARA673		
12100500	ARA693	22 kg	●
12100700	ARA654		
12100800	ARA664		
12101100	ARA641		
12101200	ARA651	18 kg	●
12101300	ARA661		
12101400	ARA671		
12101500	ARA691		
12101600	ARA642	22 kg	●
12101700	ARA652		
12101800	ARA662		
12101900	ARA672		
12120100	ARA637	18 kg	●
12120200	ARA647		
12120600	ARA658		
12120700	ARA635		
12120800	ARA645	18 kg	●
12120900	ARA655		
12121000	ARA636		
12121100	ARA646		
12121200	ARA656	22 kg	●
12520100	ARA639		
12520200	ARA659	18 kg	●


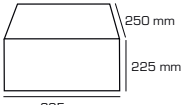
 VRG14x		 234 mm 188 mm 502 mm		 250 mm 225 mm 395 mm	
CD = Confezione da distribuzione					
Codice	Tipo	Peso/CD	24 pz./CD	Peso/CD	16 pz./CD
11640100	VRG141	11,7 kg	●		
11640200		13,3 kg			
11640300		13,0 kg			
11640400	VRG141			12,8 kg	●
11640500				17,8 kg	
11640800	VRG142	11,5 kg	●		
11640900		13,5 kg			
11641000		13,0 kg			
11641100	VRG142			13,6 kg	●
11641200				17,9 kg	


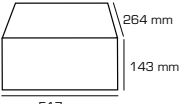
 ATA2xx		 264 mm 143 mm 517 mm		 300 mm 260 mm 480 mm	
CD = Confezione da distribuzione					
Codice	Tipo	Peso/CD	10 pz./CD	Peso/CD	20 pz./CD
56001100	ATA212	4,75 kg	●	9,5 kg	●
56001500		5,0 kg		10,0 kg	

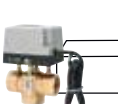
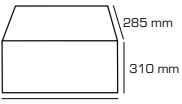
			
VTA3xx		502 mm CD = Confezione da distribuzione	
Codice	Tipo	Peso/CD	24 pz./CD
31100300	VTA321	13,0 kg	●
31100400			
31100700			
31100800			
31100500	VTA322	12,5 kg	●
31100600		13,2 kg	
31100900			
31101000			
31101007		21,2 kg	
31102800		11,6 kg	
31102900			
31103200		13,2 kg	
31104700		13,2 kg	
31100100		VTA323	
31100200	13,5 kg		
31102600			
31102700	16,1 kg		
31103900			
31350500			
31104900			
31105000	VTA351		13,2 kg
31105100	VTA352	12,4 kg	●
31106100	VTA353	12,9 kg	●
31105200		12,8 kg	
31200100	VTA372	15,0 kg	●
31200400		13,5 kg	

				
VTC3xx		502 mm CD = Confezione da distribuzione		
Codice	Tipo	Peso/CD	24 pz./CD	
51000100	VTC311	12,8 kg	●	
51000200				
51000300				
51000800				
51000900	VTC312	12,0 kg	●	
51001000				
51001500				12,5 kg
51001600				12,8 kg
51001700				12,5 kg
51002200	VTC317	15,6 kg	●	
51002300				
51002400				
51002900	VTC318	13,5 kg	●	
51003000				
51003100				

			
MBAxxx		280 mm CD = Confezione da distribuzione	
Codice	Tipo	Peso/CD	30 pz./CD
43102500	MBA132	24,8 kg	●
43102600		31,7 kg	
43102700		34,1 kg	
43102800		45,8 kg	
43102100	MBA135	28,1 kg	●
43102200		36,2 kg	
43102300	MBA136	30,8 kg	●
43102400		41,6 kg	
43100100		24,2 kg	
43100200	MBA121	29,9 kg	●
43100300		34,4 kg	
43101100	MBA122	20,3 kg	●
43101200		23,6 kg	
43101300		29,3 kg	
43101400		35,0 kg	
43100700		23,9 kg	
43100800		29,9 kg	
43100900		39,2 kg	
43101000		48,5 kg	
43100400		26,9 kg	
43100500		33,2 kg	
43100600	MBA124	40,4 kg	●

			
VTC5xx		395 mm CD = Confezione da distribuzione	
Codice	Tipo	Peso/CD	16 pz./CD
51020100	VTC511	14,0 kg	●
51020200		14,2 kg	
51020300			
51020400		17,8 kg	
51020600			
51020700			
51020800			
51020900		17,6 kg	
51021100		14,0 kg	
51021200		17,8 kg	
51021500	VTC512	13,8 kg	●
51021600		13,7 kg	
51021700			
51021800		17,0 kg	
51022000		17,3 kg	
51022100			
51022200			
51022300			
51022500	17,4 kg		
51022600	13,9 kg		
		17,4 kg	

			
VZCxxx, VZDxxx		517 mm CD = Confezione da distribuzione	
Codice	Tipo	Peso/CD	15 pz./CD
43060200	VZC161	11,1 kg	●
43060600		10,7 kg	
43060700	VZC162	9,5 kg	●
43060800		11,0 kg	
43061400	VZC263	12,6 kg	●
43061600		13,7 kg	
43080100	VZD161	11,2 kg	●
43080300	VZD162	10,9 kg	●
43080400		12,6 kg	
43080700	VZD263	12,6 kg	●
43080800		13,7 kg	

			
ZRSxxx		380 mm CD = Confezione da distribuzione	
Codice	Tipo	Peso/CD	14 pz./CD
43122100	ZRS224	14,0 kg	●
43122200		15,0 kg	
43122300			
43122400		21,0 kg	
43123100	ZRS234	15,0 kg	●
43123200		16,0 kg	
43123300			
43123400		17,0 kg	
		22,0 kg	



PRODOTTO IN SVEZIA PER TUTTO IL MONDO.

Grazie a cinque società di vendita e partner in più di 30 Paesi, ESBE gode di una forte presenza sul mercato in tutta Europa. La base è ancora a Reftele nella contea di Småland, il piccolo villaggio a sud della Svezia dove tutto è cominciato. Lo stabilimento svedese che incorpora sede centrale, reparto di ricerca e sviluppo e fabbrica è all'avanguardia e i suoi prodotti vengono distribuiti in tutta Europa.

Per soddisfare tutte le esigenze di consegna ad alta affidabilità – e dato che il nostro portafoglio di prodotti è in costante crescita sia in termini di dimensioni sia per quanto riguarda la notorietà del marchio – la consegna dei nostri prodotti nei Paesi dell'Europa centrale e meridionale avviene attraverso il centro di distribuzione di ESBE a Monaco.

Trova le informazioni di contatto dello specifico paese >> esbe.eu

ESBE AZIENDE

Sweden • Sede e stabilimento

ESBE AB
Tel: +46 (0)371 - 570 000
www.esbe.se

Germany, Austria

ESBE GmbH
Tel: +49 (0)8131 99 667-0
www.esbe.de

Italy

ESBE S.r.l.
Tel: +39 059 280094
www.esbe-italia.it

Poland

ESBE Hydronic Systems Sp. z o.o.
Tel: +48 61 85 10 728
www.esbe.pl

France

ESBE S.a.r.l.
Tel: +33 (0) 1 47 90 07 26
www.esbe.fr



SWEDISH HYDRONIC SOLUTIONS SINCE 1906