



### **Vantaggi di un impianto di riscaldamento con radiatori in alluminio GLOBAL**

**RISPARMIO ENERGETICO** L'impianto di riscaldamento con radiatori in alluminio Global fa risparmiare energia perché ha una bassa inerzia termica: permette una facile ed immediata regolazione della temperatura in ogni ambiente. Riscaldare la casa o l'ufficio 24 ore è inutile e costoso quando nello stesso ambiente si rimane poche ore al giorno. Secondo uno studio di "Altro Consumo" per ogni grado di temperatura in meno si riducono i consumi dell' 8%.

Con i radiatori Global le regolazioni della temperatura in ogni ambiente sono facili e rapide. Si deve tener presente che le variazioni climatiche negli ultimi anni, anche d'inverno, sono continue, imprevedibili e molto consistenti. L'impianto di riscaldamento con i radiatori si adegua velocemente mentre con altri impianti si può rischiare, a fronte di un brusco abbassamento della temperatura, di rimanere al freddo o avere troppo caldo con inutile consumo di energia e poco confort.

**MASSIMO CONFORT** Il grado di benessere in un ambiente riscaldato con i radiatori Global è evidente: con la termoregolazione autonoma dei radiatori ogni persona può avere la temperatura desiderata per il migliore confort.

**UTILIZZABILI CON ACQUA A BASSA TEMPERATURA** I radiatori Global si possono installare in abbinamento ad una caldaia normale o a condensazione, a metano, gasolio, legna o a pellet con funzionamento sia normale sia a bassa temperatura, o con pompe di calore. La direttiva europea in materia di isolamento degli edifici comporta una riduzione del fabbisogno termico e quindi delle dimensioni dei radiatori, oppure la riduzione della temperatura di progetto a parità di dimensioni. Le nuove abitazioni richiedono sistemi di riscaldamento a bassa inerzia termica, cioè con radiatori a bassa temperatura che non generano sovratemperatura e permettono minori consumi e buon confort.

**FACILITÀ D'INSTALLAZIONE** L'installazione dei radiatori Global è facile e rapida: vengono forniti in batterie preassemblate e possono essere composti in qualsiasi lunghezza ed altezza con estrema facilità. Inoltre l'alluminio, pur essendo molto resistente, è leggero e consente una riduzione dei costi di installazione.

**LUNGA DURATA E AFFIDABILITÀ** oltre 50 anni di esperienza Global garantiscono affidabilità e lunghissima durata: certificati a Norma ISO 9001 dal 1994 e ISO 14001 dal 2001.



**Global** apre un mondo sorprendente all'interno del vostro spazio; svela una sensazione di rassicurante tepore intorno al corpo.


I nostri radiatori catturano lo sguardo, lo guidano attraverso forme armoniose ed essenziali costruite dalla solida semplicità dell'alluminio.

Da più di cinquant'anni il know how interno cresce con nuove tecnologie e competenze: il contributo delle persone, l'esperienza e la conoscenza, la forte volontà di miglioramento sono tesi a sviluppare al meglio la filiera produttiva, la logistica ed il servizio al cliente.

---



<b>gl</b>	<hr/>
<b>vip</b>	<hr/>
<b>mix</b>	<hr/>
<b>vox</b>	<hr/>
<b>vox extra</b>	<hr/>
<b>klass</b>	<hr/>
<b>iseo</b>	<hr/>
<b>ekos</b>	<hr/>
<b>ekos plus</b>	<hr/>
<b>oscar</b>	<hr/>
<b>oscar tondo</b>	<hr/>
<b>sebino</b>	<hr/>
<b>junior</b>	<hr/>
<b>vetta</b>	<hr/>
accessori	<hr/>
istruzioni per la corretta installazione, uso e manutenzione	<hr/>
certificazioni	<hr/>
garanzie	<hr/>



È come la cresta di un'onda che vaporizza  
diventando tutt'uno con l'aria, l'energia  
passa dal corpo che la imprigiona allo  
spazio che lo circonda.  
Il calore finalmente si libera e si riversa  
nella stanza; il design delle alette ne  
guida il moto.

GIL





Modello	Dimensioni mm				Ø attacchi	Peso a vuoto Kg circa	Contenuto acqua litri	Potenze termiche EN 442 Watt		Esponente n	Coefficiente Km
	A	B	C	D				ΔT 50°C	ΔT 30°C		
	altezza totale	lunghezza	profondità	interasse							
GL 800/80	890	80	95	800	1"	2,20	0,55	<b>183</b>	93	1,32929	1,00806
GL 700/80	790	80	95	700	1"	1,94	0,53	<b>166</b>	84	1,32907	0,91684
GL 600/80	690	80	95	600	1"	1,60	0,51	<b>145</b>	74	1,32879	0,80367
GL 500/80	590	80	95	500	1"	1,48	0,40	<b>126</b>	64	1,32855	0,69822
GL 350/80	440	80	95	350	1"	1,28	0,38	<b>97</b>	49	1,32817	0,53646
GL 350/80/D	440	80	180	350	1"	2,12	0,70	<b>157</b>	80	1,31832	0,90597
GL 200/80/D	290	80	180	200	1"	1,42	0,52	<b>103</b>	53	1,31521	0,60052

\* 1 Watt = 0,863 Kcal/h - Potenza Termica = Km · ΔT<sup>n</sup>






PIÙ CALORE

L'elevata resa termica consente l'installazione di radiatori con minor ingombro. Il Politecnico di Milano garantisce le prove effettuate secondo la norma EN 442.





Eliminare il superfluo, dimenticare tutto ciò che rimanda al virtuosismo decorativo, la mente si rilassa facendo riferimento all'infinitamente semplice: lasciar scivolare lo sguardo senza interruzioni, cercare oltre, arrivare all'essenza, all'anima incontaminata del calore.

v i p





# v i p

Modello	Dimensioni mm				Ø attacchi	Peso a vuoto Kg circa	Contenuto acqua litri	Potenze termiche EN 442 Watt		Esponente n	Coefficiente Km
	A	B	C	D				ΔT 50°C	ΔT 30°C		
	altezza totale	lunghezza	profondità	interasse							
VIP 800	890	80	95	800	1"	2,19	0,59	<b>180</b>	91	1,32365	1,01441
VIP 700	790	80	95	700	1"	2,05	0,53	<b>161</b>	82	1,32283	0,91188
VIP 600	690	80	95	600	1"	1,66	0,49	<b>142</b>	72	1,32201	0,80797
VIP 500	590	80	95	500	1"	1,62	0,39	<b>123</b>	63	1,32118	0,70243
VIP 350	440	80	95	350	1"	1,13	0,35	<b>94</b>	48	1,31996	0,54042

\* 1 Watt = 0,863 Kcal/h - Potenza Termica = Km · ΔT<sup>n</sup>






MODULI

L'ampia gamma di misure e la modularità degli elementi vi permettono soluzioni che soddisfano esigenze termiche ed estetiche.





É una presenza viva, allo stesso tempo forte e flessibile, capace di dialogare con l'ambiente circostante sottolineando il contrasto tra la pura tecnologia dell'alluminio ed i materiali architettonici che lo incorniciano.  
É un protagonista discreto che diventa irrinunciabile elemento d'arredo.

mix







# mix


Modello	Dimensioni mm				Ø attacchi	Peso a vuoto Kg circa	Contenuto acqua litri	Potenze termiche EN 442 Watt		Esponente n	Coefficiente Km
	A	B	C	D				ΔT 50°C	ΔT 30°C		
	altezza totale	lunghezza	profondità	interasse							
MIX 800	890	80	95	800	1"	2,16	0,60	<b>180</b>	91	1,32575	1,00414
MIX 700	790	80	95	700	1"	2,02	0,54	<b>161</b>	82	1,32420	0,90443
MIX 600	690	80	95	600	1"	1,65	0,48	<b>142</b>	72	1,32266	0,80314
MIX 500	590	80	95	500	1"	1,61	0,40	<b>123</b>	63	1,32111	0,70003
MIX 350	440	80	95	350	1"	1,13	0,36	<b>94</b>	48	1,31878	0,54003
MIX 300	390	80	95	300	1"	1,00	0,33	<b>82</b>	43	1,28408	0,54198

\* 1 Watt = 0,863 Kcal/h - Potenza Termica = Km · ΔT<sup>n</sup>

TECNOLOGIA

Ogni modello viene costruito con la massima cura, attenta selezione delle materie prime e lavorazione tecnologica all'avanguardia.





La geometria verticale dei singoli elementi si interrompe in doppie alette che convogliano il flusso termico; il corpo del radiatore termina in alto con un'elegante curva. Il design del Vox é la sintesi di bellezza e grande funzionalità.

VOX





# VOX

Modello	Dimensioni mm				Ø attacchi	Peso a vuoto Kg circa	Contenuto acqua litri	Potenze termiche EN 442 Watt		Esponente n	Coefficiente Km
	A	B	C	D				ΔT 50°C	ΔT 30°C		
	altezza totale	lunghezza	profondità	interasse							
VOX 800	890	80	95	800	1"	2,21	0,56	<b>181</b>	92	1,33709	0,97001
VOX 700	790	80	95	700	1"	1,95	0,53	<b>164</b>	83	1,32938	0,90292
VOX 600	690	80	95	600	1"	1,68	0,50	<b>146</b>	75	1,31199	0,86156
VOX 500	590	80	95	500	1"	1,45	0,46	<b>127</b>	65	1,30495	0,76989
VOX 350	440	80	95	350	1"	1,12	0,35	<b>95</b>	49	1,28445	0,62313

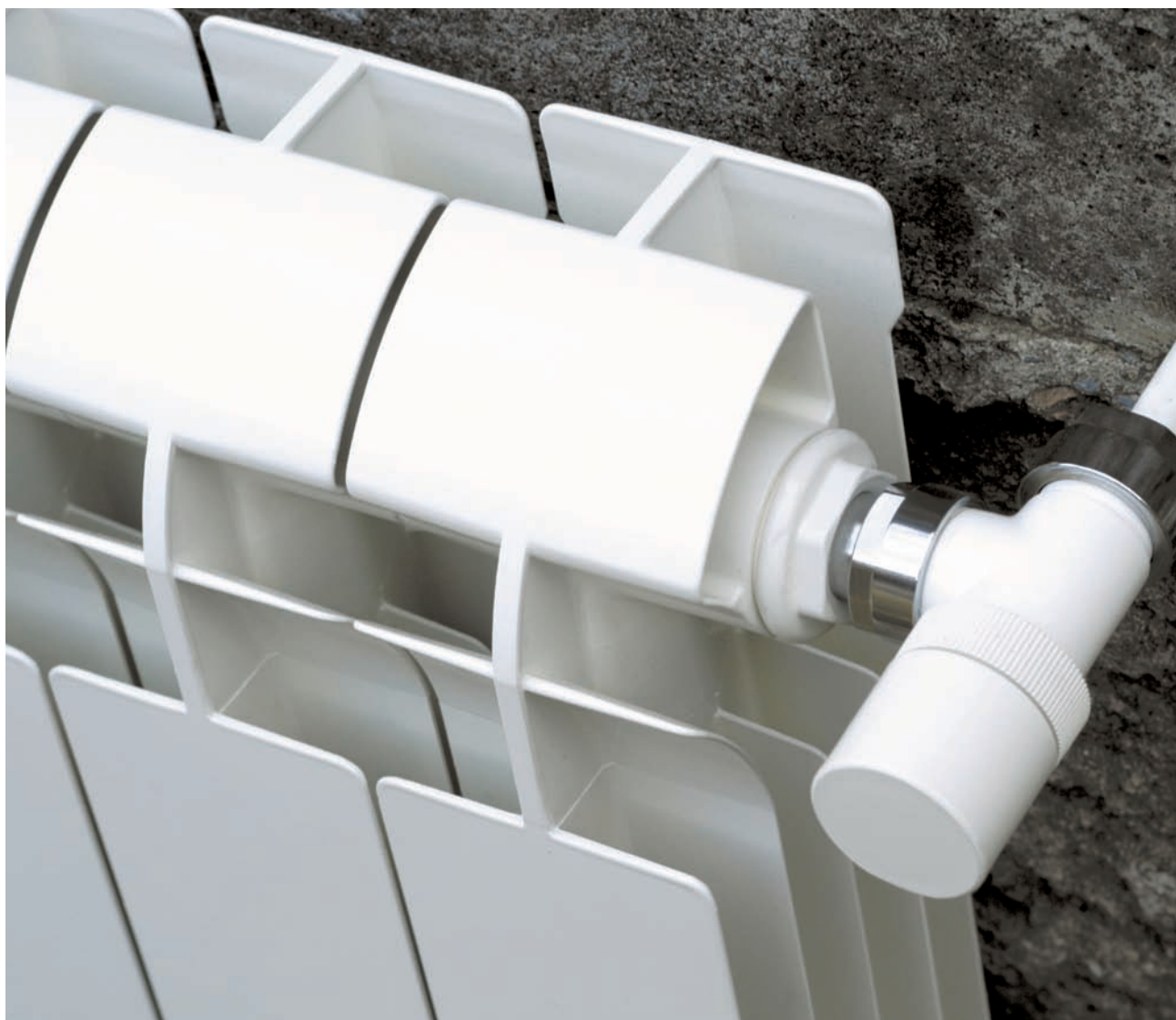
\* 1 Watt = 0,863 Kcal/h - Potenza Termica = Km · ΔT<sup>n</sup>






PULIZIA

Le superfici lineari degli elementi consentono una facile pulizia che non deve essere effettuata con prodotti abrasivi e corrosivi/aggressivi.





L'espressione di volumi definiti, puliti, eternamente eleganti in un delicato equilibrio tra linearità e morbide curve. Valore estetico e funzionalità sono il cuore della filosofia Global: massimo benessere e risparmio energetico.

VOX *extra*







# VOX<sup>extra</sup>

Modello	Dimensioni mm				Ø attacchi	Peso a vuoto Kg circa	Contenuto acqua litri	Potenze termiche EN 442 Watt		Esponente n	Coefficiente Km
	A	B	C	D				ΔT 50°C	ΔT 30°C		
	altezza totale	lunghezza	profondità	interasse							
VOX EXTRA 800	877	80	95	800	1"	1,85	0,58	<b>173</b>	88	1,32128	0,98501
VOX EXTRA 700	777	80	95	700	1"	1,66	0,55	<b>156</b>	80	1,31275	0,91594
VOX EXTRA 600	677	80	95	600	1"	1,48	0,49	<b>137</b>	71	1,30530	0,83207
VOX EXTRA 500	577	80	95	500	1"	1,28	0,44	<b>119</b>	61	1,29335	0,75415
VOX EXTRA 350	427	80	95	350	1"	0,99	0,36	<b>89</b>	46	1,27760	0,59838


\* 1 Watt = 0,863 Kcal/h - Potenza Termica = Km · ΔT<sup>n</sup>



INERZIA TERMICA

Perfettamente integrabili negli impianti a bassa temperatura, i radiatori Global rispondono alle direttive europee di riduzione del fabbisogno termico nelle ristrutturazioni e nelle nuove costruzioni.





L'equilibrio delle proporzioni é il risultato di un misurato gioco di linee rette e curve che disegnano il profilo lussuoso degli elementi.

La leggerezza dell'alluminio prende forma in un nuovo modello dalla personalità unica!

*klass*





# klass

Modello	Dimensioni mm				Ø attacchi	Peso a vuoto Kg circa	Contenuto acqua litri	Potenze termiche EN 442 Watt		Esponente n	Coefficiente Km
	A	B	C	D				ΔT 50°C	ΔT 30°C		
	altezza totale	lunghezza	profondità	interasse							
KLASS 800	882	80	80	800	1"	1,95	0,58	<b>162</b>	82	1,33906	0,86204
KLASS 700	782	80	80	700	1"	1,73	0,54	<b>148</b>	75	1,34059	0,78054
KLASS 600	682	80	80	600	1"	1,58	0,50	<b>132</b>	67	1,32865	0,72728
KLASS 500	582	80	80	500	1"	1,41	0,44	<b>116</b>	60	1,30020	0,71593
KLASS 350	432	80	80	350	1"	1,04	0,37	<b>85</b>	44	1,29157	0,54598

\* 1 Watt = 0,863 Kcal/h - Potenza Termica = Km · ΔT<sup>n</sup>






## IMPIANTO

La massima efficienza dei corpi radianti si ottiene con un'installazione e con un riempimento dell'impianto rispondenti alle norme.





Alluminio, spazio, stile, curve, creatività  
prendono forma nella mente. Pensieri  
diventano classe, calore, armonia.  
Gioco di forme che ti avvolge di calore  
dentro la stanza.  
Per noi l'immaginazione é realtà, la  
personalità é classe.

ISEO







# ISEO


Modello	Dimensioni mm				Ø attacchi	Peso a vuoto Kg circa	Contenuto acqua litri	Potenze termiche EN 442 Watt		Esponente n	Coefficiente Km
	A	B	C	D				ΔT 50°C	ΔT 30°C		
	altezza totale	lunghezza	profondità	interasse							
ISEO 800	882	80	80	800	1"	1,87	0,61	<b>164</b>	82	1,35556	0,81617
ISEO 700	782	80	80	700	1"	1,71	0,55	<b>150</b>	75	1,35131	0,76006
ISEO 600	682	80	80	600	1"	1,47	0,49	<b>131</b>	66	1,34724	0,67518
ISEO 500	582	80	80	500	1"	1,31	0,44	<b>115</b>	58	1,33344	0,62383
ISEO 350	432	80	80	350	1"	1,04	0,36	<b>87</b>	44	1,31488	0,50153

\* 1 Watt = 0,863 Kcal/h - Potenza Termica = Km · ΔT<sup>n</sup>

ECOLOGIA

Totalmente riciclabile: l'alluminio é una materia prima che consente un significativo risparmio energetico ed un totale rispetto dell'ambiente.





Oltre i vetri un sistema ingovernabile  
sceglie i colori: grigio nebbia, candida  
neve, azzurro dipinto dalla tramontana.  
Sono davanti alla finestra, dalla nicchia  
in basso il tepore mi avvolge come  
silenziosa energia positiva.  
Sono dentro al mio mondo e posso  
deciderne il calore.

EKOS







# EKOS

Modello	Dimensioni mm				Ø attacchi	Peso a vuoto Kg circa	Contenuto acqua litri	Potenze termiche EN 442 Watt		Esponente n	Coefficiente Km
	A	B	C	D				ΔT 50°C	ΔT 30°C		
	altezza totale	lunghezza	profondità	interasse							
EKOS 800/95	868	50	95	800	1"	1,77	0,68	<b>87</b>	45	1,29916	0,53732
EKOS 700/95	768	50	95	700	1"	1,49	0,63	<b>78</b>	40	1,29022	0,49989
EKOS 600/95	668	50	95	600	1"	1,36	0,58	<b>69</b>	36	1,28127	0,46027
EKOS 500/95	568	50	95	500	1"	1,11	0,50	<b>61</b>	32	1,26879	0,42369
EKOS 800/130	883	50	130	800	1"	1,92	0,66	<b>108</b>	56	1,29675	0,67867
EKOS 600/130	683	50	130	600	1"	1,56	0,54	<b>87</b>	45	1,27355	0,59635


\* 1 Watt = 0,863 Kcal/h - Potenza Termica = Km · ΔT<sup>n</sup>



IGIENE

Gli impianti con radiatori sono silenziosi, limitano i moti convettivi dell'aria e la conseguente circolazione di polveri e batteri.





Il susseguirsi di pieni e vuoti é come un ritmo regolare e rassicurante, l'idea di una filastrocca infantile, quest'indefinito ricordo nostalgico: acqua e petali di fiori dentro paioli dimenticati sopra i caloriferi.

Tepore e profumo, ecco l'inizio!

EKOS PLUS





# EKOS PLUS

Modello	Dimensioni mm				Ø attacchi	Peso a vuoto Kg circa	Contenuto acqua litri	Potenze termiche EN 442 Watt		Esponente n	Coefficiente Km
	A	B	C	D				ΔT 50°C	ΔT 30°C		
	altezza totale	lunghezza	profondità	interasse							
EKOS PLUS 2000	2070	50	95	2000	1"	3,34	0,65	<b>196</b>	99	1,33285	1,06514
EKOS PLUS 1800	1870	50	95	1800	1"	3,05	0,59	<b>178</b>	90	1,33883	0,94330
EKOS PLUS 1600	1670	50	95	1600	1"	2,76	0,53	<b>160</b>	80	1,34480	0,82963
EKOS PLUS 1400	1470	50	95	1400	1"	2,46	0,49	<b>143</b>	72	1,32938	0,78649
EKOS PLUS 1200	1270	50	95	1200	1"	2,16	0,44	<b>126</b>	64	1,31396	0,73725
EKOS PLUS 1000	1070	50	95	1000	1"	1,88	0,36	<b>109</b>	57	1,28835	0,70844
EKOS PLUS 900	970	50	95	900	1"	1,73	0,31	<b>101</b>	53	1,27555	0,68929

\* 1 Watt = 0,863 Kcal/h - Potenza Termica = Km · ΔT<sup>n</sup>






RISPARMIO

L'alta conducibilità termica dell'alluminio, in breve tempo, fornisce all'ambiente calore uniforme consentendo un notevole risparmio energetico.





Design minimale e linee pure: la dimensione verticale degli elementi si completa in una variazione di spessore che, in alto ed in basso, arreda con eleganza ambienti tradizionali e d'avanguardia.

OSCAR







# oscar

Modello	Dimensioni mm				Ø attacchi	Peso a vuoto Kg circa	Contenuto acqua litri	Potenze termiche EN 442 Watt		Esponente n	Coefficiente Km
	A	B	C	D				ΔT 50°C	ΔT 30°C		
	altezza totale	lunghezza	profondità	interasse							
OSCAR 2000	2046	80	95	2000	1"	3,86	0,76	<b>321</b>	161	1,35280	1,61490
OSCAR 1800	1846	80	95	1800	1"	3,53	0,69	<b>297</b>	148	1,35295	1,48966
OSCAR 1600	1646	80	95	1600	1"	3,18	0,62	<b>271</b>	136	1,35310	1,36136
OSCAR 1400	1446	80	95	1400	1"	2,80	0,56	<b>245</b>	123	1,35325	1,23096
OSCAR 1200	1246	80	95	1200	1"	2,43	0,49	<b>218</b>	109	1,35340	1,09584
OSCAR 1000	1046	80	95	1000	1"	2,05	0,42	<b>190</b>	95	1,35355	0,95514
OSCAR 900	946	80	95	900	1"	1,99	0,41	<b>175</b>	88	1,34630	0,90160

\* 1 Watt = 0,863 Kcal/h - Potenza Termica = Km · ΔT<sup>n</sup>






BENESSERE

Il posizionamento dei radiatori su pareti esterne è determinante ai fini del benessere. Questo principio non dovrebbe essere sottovalutato, pena lo scadimento del comfort ambientale.





Vestire lo spazio come indossare un'abito, poter scegliere i radiatori attraverso una percezione sensoriale che rivela emozioni: il taglio classico reinterpretato con stile lontano dai luoghi comuni e finiture che accontentano le fantasie di ciascuno.

oscar tondo





# oscar tondo

Modello	Dimensioni mm				Ø attacchi	Peso a vuoto Kg circa	Contenuto acqua litri	Potenze termiche EN 442 Watt		Esponente n	Coefficiente Km
	A	B	C	D				ΔT 50°C	ΔT 30°C		
	altezza totale	lunghezza	profondità	interasse							
OSCAR TONDO 2000	2046	80	95	2000	1"	3,86	0,76	<b>321</b>	161	1,35280	1,61490
OSCAR TONDO 1800	1846	80	95	1800	1"	3,53	0,69	<b>297</b>	148	1,35295	1,48966
OSCAR TONDO 1600	1646	80	95	1600	1"	3,18	0,62	<b>271</b>	136	1,35310	1,36136
OSCAR TONDO 1400	1446	80	95	1400	1"	2,80	0,56	<b>245</b>	123	1,35325	1,23096
OSCAR TONDO 1200	1246	80	95	1200	1"	2,43	0,49	<b>218</b>	109	1,35340	1,09584
OSCAR TONDO 1000	1046	80	95	1000	1"	2,05	0,42	<b>190</b>	95	1,35355	0,95514
OSCAR TONDO 900	946	80	95	900	1"	1,99	0,41	<b>175</b>	88	1,34630	0,90160

\* 1 Watt = 0,863 Kcal/h - Potenza Termica = Km · ΔT<sup>n</sup>






COLORE

La rivisitazione estetica dei radiatori premia la spontaneità: nuove tinte, nuove texture di finitura da armonizzare alle diverse soluzioni di spazio e di contesto.





Il tratto creativo si svela nella silhouette ultrapiatta: Sebino è l'inedito connubio di utile e bello.

Un nuovo modo di arredare e riscaldare gioca con la fantasia combinando colori, finiture e accessori esclusivi per soluzioni funzionali.

sebino







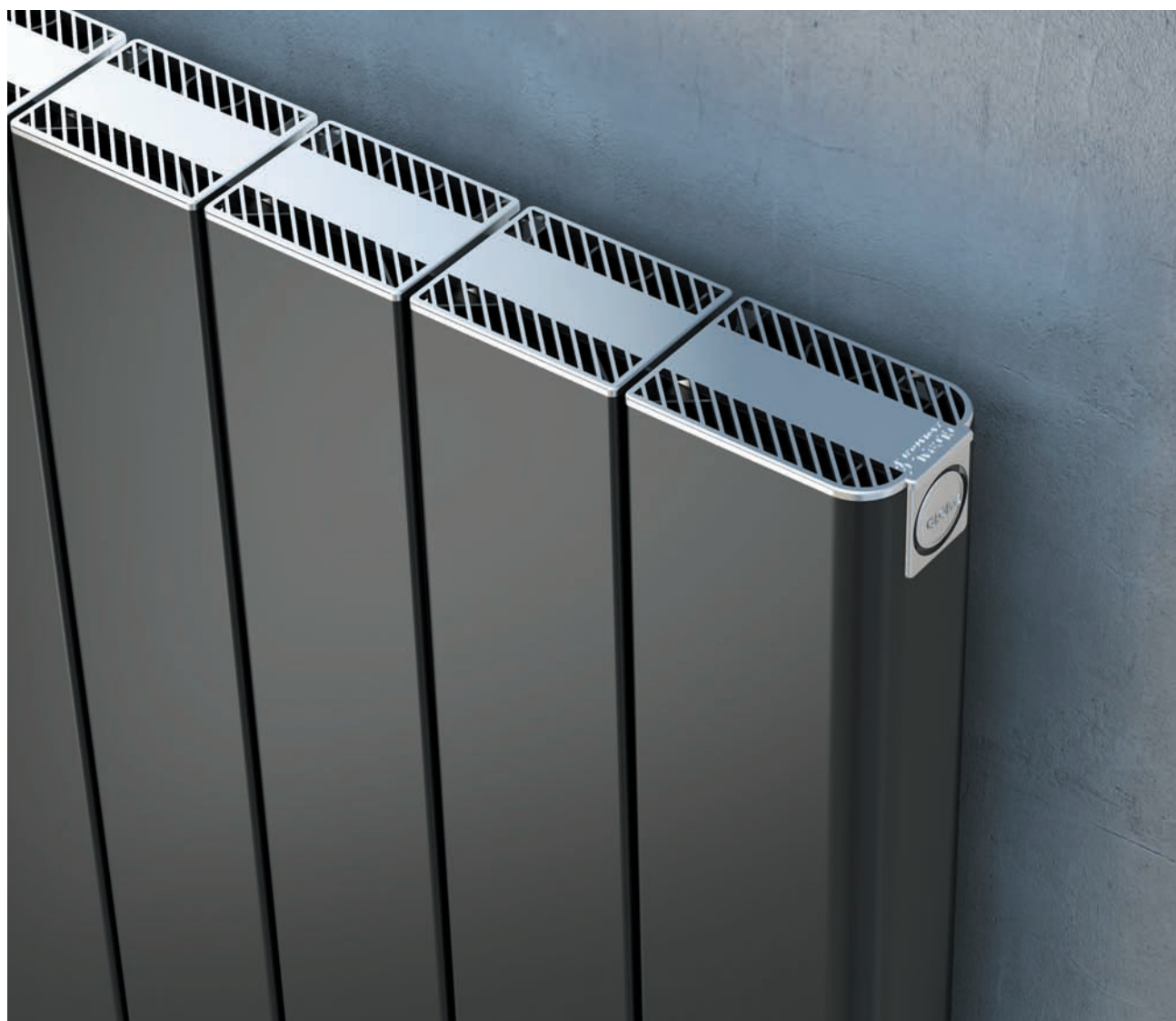
Modello	n elementi	Dimensioni mm				Ø attacchi	Peso a vuoto Kg circa	Contenuto acqua litri	Potenze termiche EN 442 Watt		Esponente n	Coefficiente Km
		A	B	C	D				ΔT 50°C	ΔT 30°C		
		altezza totale	lunghezza	profondità	interasse							
SEBINO 350	6	384	500	60	350	1/2"	4,97	0,6	<b>392</b>	201	1,31213	2,316
	8	384	660	60	350	1/2"	6,60	0,8	<b>523</b>	268	1,31213	3,088
	10	384	820	60	350	1/2"	8,26	1,0	<b>654</b>	335	1,31213	3,860
	12	384	980	60	350	1/2"	9,93	1,2	<b>785</b>	402	1,31213	4,632
	14	384	1140	60	350	1/2"	11,63	1,4	<b>916</b>	469	1,31213	5,404
SEBINO 500	6	534	500	60	500	1/2"	6,46	1,2	<b>518</b>	265	1,31417	3,030
	8	534	660	60	500	1/2"	8,58	1,6	<b>690</b>	353	1,31417	4,040
	10	534	820	60	500	1/2"	10,70	2,0	<b>863</b>	441	1,31417	5,050
	12	534	980	60	500	1/2"	12,92	2,4	<b>1036</b>	529	1,31417	6,060
	14	534	1140	60	500	1/2"	15,14	2,7	<b>1208</b>	617	1,31417	7,070
SEBINO 600	6	634	500	60	600	1/2"	7,46	1,2	<b>597</b>	305	1,31553	3,474
	8	634	660	60	600	1/2"	9,91	1,7	<b>796</b>	406	1,31553	4,632
	10	634	820	60	600	1/2"	12,39	2,1	<b>995</b>	508	1,31553	5,790
	12	634	980	60	600	1/2"	14,92	2,5	<b>1194</b>	610	1,31553	6,948
	14	634	1140	60	600	1/2"	17,48	2,9	<b>1393</b>	711	1,31553	8,106
SEBINO 700	6	734	500	60	700	1/2"	8,45	1,3	<b>674</b>	344	1,31688	3,900
	8	734	660	60	700	1/2"	11,23	1,7	<b>898</b>	458	1,31688	5,200
	10	734	820	60	700	1/2"	14,05	2,2	<b>1123</b>	573	1,31688	6,500
	12	734	980	60	700	1/2"	16,91	2,6	<b>1348</b>	688	1,31688	7,800
	14	734	1140	60	700	1/2"	19,82	3,1	<b>1572</b>	802	1,31688	9,100
SEBINO 800	6	834	500	60	800	1/2"	9,45	1,4	<b>748</b>	382	1,31824	4,310
	8	834	660	60	800	1/2"	12,55	1,8	<b>998</b>	509	1,31824	5,744
	10	834	820	60	800	1/2"	15,70	2,3	<b>1247</b>	636	1,31824	7,180
	12	834	980	60	800	1/2"	18,91	2,7	<b>1496</b>	763	1,31824	8,616
	14	834	1140	60	800	1/2"	22,16	3,2	<b>1746</b>	890	1,31824	10,052
SEBINO 900	6	934	500	60	900	1/2"	10,44	1,4	<b>821</b>	418	1,31960	4,700
	8	934	660	60	900	1/2"	13,87	1,9	<b>1094</b>	558	1,31960	6,267
	10	934	820	60	900	1/2"	17,36	2,4	<b>1368</b>	697	1,31960	7,834
	12	934	980	60	900	1/2"	20,90	2,9	<b>1642</b>	836	1,31960	9,401
	14	934	1140	60	900	1/2"	24,50	3,4	<b>1915</b>	976	1,31960	10,968
SEBINO 1000	6	1034	500	60	1000	1/2"	11,44	1,9	<b>890</b>	454	1,32204	5,054
	8	1034	660	60	1000	1/2"	15,20	2,6	<b>1187</b>	605	1,32204	6,738
	10	1034	820	60	1000	1/2"	19,01	3,2	<b>1484</b>	756	1,32204	8,423
	12	1034	980	60	1000	1/2"	22,89	3,8	<b>1781</b>	907	1,32204	10,108
	14	1034	1140	60	1000	1/2"	26,84	4,5	<b>2078</b>	1058	1,32204	11,792
SEBINO 1200	4	1234	340	60	1200	1/2"	9,09	1,4	<b>684</b>	347	1,32691	3,806
	6	1234	500	60	1200	1/2"	13,43	2,1	<b>1025</b>	521	1,32691	5,710
	8	1234	660	60	1200	1/2"	17,84	2,7	<b>1367</b>	694	1,32691	7,613
	10	1234	820	60	1200	1/2"	22,33	3,4	<b>1709</b>	868	1,32691	9,516
SEBINO 1400	4	1434	340	60	1400	1/2"	10,44	1,5	<b>769</b>	390	1,33179	4,202
	6	1434	500	60	1400	1/2"	15,42	2,2	<b>1154</b>	584	1,33179	6,303
	8	1434	660	60	1400	1/2"	20,49	2,9	<b>1538</b>	779	1,33179	8,404
	10	1434	820	60	1400	1/2"	25,64	3,6	<b>1923</b>	974	1,33179	10,505
SEBINO 1600	4	1634	340	60	1600	1/2"	11,79	1,5	<b>851</b>	429	1,34089	4,486
	6	1634	500	60	1600	1/2"	17,41	2,3	<b>1277</b>	644	1,34089	6,729
	8	1634	660	60	1600	1/2"	23,13	3,1	<b>1702</b>	858	1,34089	8,972
	10	1634	820	60	1600	1/2"	28,95	3,9	<b>2128</b>	1073	1,34089	11,215
SEBINO 1800	4	1834	340	60	1800	1/2"	13,14	1,6	<b>929</b>	466	1,34999	4,727
	6	1834	500	60	1800	1/2"	19,40	2,4	<b>1394</b>	700	1,34999	7,090
	8	1834	660	60	1800	1/2"	25,78	3,3	<b>1858</b>	933	1,34999	9,454
	10	1834	820	60	1800	1/2"	32,26	4,1	<b>2323</b>	1166	1,34999	11,817
SEBINO 2000	4	2034	340	60	2000	1/2"	14,49	1,7	<b>1004</b>	502	1,35909	4,929
	6	2034	500	60	2000	1/2"	21,39	2,6	<b>1507</b>	752	1,35909	7,394
	8	2034	660	60	2000	1/2"	28,42	3,4	<b>2009</b>	1003	1,35909	9,858
	10	2034	820	60	2000	1/2"	35,57	4,3	<b>2511</b>	1254	1,35909	12,323


1 Watt = 0,863 Kcal/h

# sebino

ULTRASLIM

Lo spessore ridotto e l'efficiente resa termica rendono questo modello ideale negli interventi di ristrutturazione che prevedono il passaggio ad un impianto a bassa temperatura senza alterare gli ingombri dei corpi scaldanti.





Gli elementi vengono sovrapposti orizzontalmente ed alternati a vuoti che consentono di utilizzare questo radiatore per riporre spugne e canovacci.  
Razionale e pratico: caldo per l'ambiente, asciutto per i tessuti, insostituibile in bagno e in cucina.

junior





# junior

Modello	Dimensioni mm				Ø attacchi	Peso a vuoto Kg circa	Contenuto acqua litri	Potenze termiche EN 442 in Watt		Esponente n	Coefficiente Km
	A	B	C	D				ΔT 50°C	ΔT 30°C		
	altezza totale	lunghezza	profondità	interasse							
Junior 450/ 7	730	492	42	450	1"	8,10	1,20	<b>377</b>	201	1,22850	3,08458
Junior 450/10	970	492	42	450	1"	11,30	1,70	<b>488</b>	260	1,22922	3,97959
Junior 450/12	1210	492	42	450	1"	15,40	2,00	<b>597</b>	319	1,22995	4,85827
Junior 450/15	1540	492	42	450	1"	17,70	2,60	<b>743</b>	396	1,23095	6,02033

\* 1 Watt = 0,863 Kcal/h - Potenza Termica = Km · ΔT<sup>n</sup>






FORZA

L'alluminio è sinonimo di resistenza e lunghissima durata, la doppia verniciatura garantisce inalterabilità nel tempo.







La perfezione del cerchio è forma senza tempo: rotola, si ripete, si compone.  
Il movimento circolare disegna tubi come linee di un pentagramma.  
Le note colorate delle spugne, le pause nei vuoti.  
La funzionalità diventa bellezza, o...  
è la bellezza che diviene funzionalità?

vetta







# vetta

Modello	Dimensioni mm				ø attacchi	n tubi	n spazi	Peso a vuoto Kg circa	Contenuto acqua litri	Potenze termiche EN 442 Watt		Esponente n	Coefficiente Km
	A	B	C	D						ΔT 50°C	ΔT 30°C		
	altezza totale	lunghezza	profondità	interasse									
Vetta 800/450	800	475	27	450	1/2"	15	2	3,30	2,50	<b>338</b>	180	1,22716	2,77582
Vetta 800/500	800	525	27	500	1/2"	15	2	3,43	2,74	<b>367</b>	197	1,22424	3,05641
Vetta 800/550	800	575	27	550	1/2"	15	2	3,57	2,97	<b>397</b>	213	1,22132	3,34325
Vetta 1200/450	1200	475	27	450	1/2"	23	2	5,20	3,70	<b>513</b>	275	1,22441	4,26571
Vetta 1200/500	1200	525	27	500	1/2"	23	2	5,40	4,06	<b>558</b>	299	1,22501	4,63012
Vetta 1200/550	1200	575	27	550	1/2"	23	2	5,61	4,42	<b>603</b>	323	1,22560	4,99305
Vetta 1500/450	1500	475	27	450	1/2"	29	3	6,20	4,70	<b>647</b>	343	1,24227	5,01647
Vetta 1500/500	1500	525	27	500	1/2"	29	3	6,46	5,16	<b>703</b>	372	1,24562	5,37939
Vetta 1500/550	1500	575	27	550	1/2"	29	3	6,72	5,61	<b>759</b>	401	1,24897	5,73207
Vetta 1800/450	1800	475	27	450	1/2"	35	3	7,90	5,80	<b>783</b>	411	1,26013	5,65986
Vetta 1800/500	1800	525	27	500	1/2"	35	3	8,21	6,35	<b>849</b>	445	1,26624	5,99315
Vetta 1800/550	1800	575	27	550	1/2"	35	3	8,52	6,90	<b>915</b>	478	1,27234	6,30783

\* 1 Watt = 0,863 Kcal/h - Potenza Termica = Km · ΔT<sup>n</sup>



AF16



**NO RUGGINE**

Costruito interamente in alluminio il modello Vetta evita la reazione chimica che origina il fenomeno di ossidazione dei metalli ferrosi.



# accessori

**A001** mensola diritta zincata

**A003** mensola a squadra da avvitare zincata

**A004** mensola a squadra bianca plastificata



## MENSOLE

**A025** mm 170 con tassello esp. bianche (coppia)

**A025** mm 170 con tassello esp. colori speciali (coppia)

**A026** mm 195 con tassello esp. per rad. doppi e Ekos 130 bianche (coppia)

**A026** mm 195 con tassello esp. per rad. doppi e Ekos 130 colori speciali (coppia)



**A015** staffa bianca a pavimento



**A027** mensole universali bianche - blister (coppia)

**A014** mensole universali bianche lunghe per Ekos 130 - blister (coppia)



**A029** mensole a squadra bianche - blister (coppia)



## MENSOLA A PARETE BIANCA

**A033** mm 800

**A034** mm 700

**A035** mm 600

**A036** mm 500

**A037** mm 350



**A030** supporti per Junior bianchi (coppia)

**A030** supporti per Junior cromati (coppia)



**A031** supporti per Vetta bianchi (coppia)

**A032** supporti per Vetta cromati (coppia)



**A011** tappo cieco 1/2" bianco

**A011** tappo cieco 1/2" cromato



## TAPPO CIECO 1" O RIDUZIONE

**A005** bianco

**A006** zincato

**A020** bianco, con guarnizione in silicone



**A013** Valvola a galleggiante sfogo aria 1/2" dx o sx



**A041** Valvola manuale sfogo aria orientabile 1/2" bianca



**A042** Valvola automatica sfogo aria 1/2" cromata



## VALVOLA MANUALE SFOGO ARIA

**A012** 1/8"

**A039** 1/4"

**A040** 3/8"

**A050** 1/2"



**A038** valvola manuale sfogo aria orientabile 1/2" cromata



**A007** guarnizione per tappo 1" mm 1,50

**A008** guarnizione per nipples 1" mm 1,00

**A021** guarnizione in silicone per tappi e riduzioni



**A023** nipples 1" mm 30 per Oscar, Oscar Tondo, Ekos Plus

**A009** nipples 1"



**A022** diaframma per Ekos Plus, Oscar, OscarTondo



**A024** guarnizione "o-ring" per Oscar, Oscar Tondo, Junior, Ekos Plus



## KIT RIDUZIONI CON GUARNIZIONI IN SILICONE E VALVOLA CON VOLANTINO

**A190** 3/8" per radiatori 200/D - 800 mm bianche

**A191** 3/8" per radiatori da 900 a 2000 mm e Junior bianche

**A192** 1/2" per radiatori 200/D - 800 mm bianche

**A193** 1/2" per radiatori da 900 a 2000 mm e Junior bianche



## KIT RIDUZIONI CON GUARNIZIONI IN SILICONE E VALVOLA ORIENTABILE

**A043** 3/8" per radiatori 200/D - 800 mm bianche o cromate

**A044** 3/8" per radiatori da 900 a 2000 mm e Junior bianche o cromate

**A046** 1/2" per radiatori 200/D - 800 mm bianche, cromate o colori speciali

**A047** 1/2" per radiatori da 900 a 2000 mm e Junior bianche, cromate o colori speciali

**A048** 3/4" per radiatori 200/D a 800 mm bianche o cromate

**A049** 3/4" per radiatori da 900 a 2000 mm e Junior bianche o cromate



**A017** Pennarello bianco RAL 9010



**A010** Bomboletta spray bianco RAL 9010  
**A010** Bomboletta spray colori speciali



**A018** Liquido Cillit HS 23 Combi



**A079** leva per chiavi di montaggio  
**A080** chiave di montaggio mm 500  
**A081** chiave di montaggio mm 800



**A019** Chiave per tappi



**A090** valvola Ovus a squadra 3/8" bianca RAL 9010  
**A091** valvola Ovus a squadra 1/2" bianca RAL 9010  
**A096** valvola Ovus a squadra 3/8" cromata  
**A097** valvola Ovus a squadra 1/2" cromata



**A102** valvola Ovus diritta 3/8" bianca RAL 9010  
**A103** valvola Ovus diritta 1/2" bianca RAL 9010  
**A108** valvola Ovus diritta 3/8" cromata  
**A109** valvola Ovus diritta 1/2" cromata



**A114** detentore Ovus a squadra 3/8" bianco RAL 9010  
**A115** detentore Ovus a squadra 1/2" bianco RAL 9010  
**A120** detentore Ovus a squadra 3/8" cromato  
**A121** detentore Ovus a squadra 1/2" cromato



**A126** detentore Ovus diritto 3/8" bianco RAL 9010  
**A127** detentore Ovus diritto 1/2" bianco RAL 9010  
**A132** detentore Ovus diritto 3/8" cromato  
**A133** detentore Ovus diritto 1/2" cromato



**A141** raccordo Ovus per tubo rame c/OR diam. 12 cromato  
**A142** raccordo Ovus per tubo rame c/OR diam. 14 cromato  
**A143** raccordo Ovus per tubo rame c/OR diam. 15 cromato  
**A144** raccordo Ovus per tubo rame c/OR diam. 16 cromato



**A151** raccordo Ovus per tubo multistrato diam. 10x14 cromato  
**A152** raccordo Ovus per tubo multistrato diam. 12x16 cromato  
**A153** raccordo Ovus per tubo multistrato diam. 14x18 cromato  
**A154** raccordo Ovus per tubo multistrato diam. 16x20 cromato



**A161** testa termostatica c/sensore a liquido bianca RAL 9010  
**A162** testa termostatica c/sensore a liquido cromata



**A171** rosetta 3/8 - 1/2 diam. 12 bianca RAL 9010  
**A172** rosetta 3/8 - 1/2 diam. 14 bianca RAL 9010  
**A173** rosetta 3/8 - 1/2 diam. 15 bianca RAL 9010  
**A174** rosetta 3/8 - 1/2 diam. 16 bianca RAL 9010  
**A181** rosetta 3/8 - 1/2 diam. 12 cromata  
**A182** rosetta 3/8 - 1/2 diam. 14 cromata  
**A183** rosetta 3/8 - 1/2 diam. 15 cromata  
**A184** rosetta 3/8 - 1/2 diam. 16 cromata

## accessori specifici per radiatori con tubazioni dal pavimento



**A331** tappo destro 1" con diaframma cieco in gomma



**A332** tappo sinistro 1" con diaframma cieco in gomma



**A337** riduzione destra 1/2" con diaframma forato in gomma



**A338** riduzione sinistra 1/2" con diaframma forato in gomma



**A343** vitone per valvola termostatica



**A346** manopola manuale bianca



**A349** valvola termostatica



**A350** riduzione 3/4-1/2" sede conica  
**A351** riduzione 3/4-1/2" sede piana



## accessori specifici



### FIANCATA LATERALE

- A061** per Oscar 1000 bianca RAL 9010
- A062** per Oscar 1200 bianca RAL 9010
- A063** per Oscar 1400 bianca RAL 9010
- A064** per Oscar 1600 bianca RAL 9010
- A065** per Oscar 1800 bianca RAL 9010
- A066** per Oscar 2000 bianca RAL 9010
- A071** per Vip 350 bianca RAL 9010
- A072** per Vip 500 bianca RAL 9010
- A073** per Vip 600 bianca RAL 9010
- A074** per Vip 700 bianca RAL 9010
- A075** per Vip 800 bianca RAL 9010



### PORTASALVIETTE

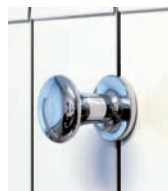
- A201** cm 48 bianco per radiatori 800 - 350, Oscar, Oscar Tondo
- A202** cm 48 cromato per radiatori 800 - 350, Oscar, Oscar Tondo
- A207** cm 32 bianco per radiatori 800 - 350, Oscar, Oscar Tondo
- A208** cm 32 cromato per radiatori 800 - 350, Oscar, Oscar Tondo
- A225** cm 45 bianco per Ekos, Ekos Plus
- A226** cm 45 cromato per Ekos, Ekos Plus
- A231** cm 30 bianco per Ekos, Ekos Plus
- A232** cm 30 cromato per Ekos, Ekos Plus



**A242** appendino bianco per scaldasalviette Vetta



**A243** appendino cromato per scaldasalviette Vetta



### APPENDINO

- A237** bianco per radiatori 800 - 350, Oscar, Oscar Tondo
- A238** cromato per radiatori 800 - 350, Oscar, Oscar Tondo
- A249** bianco per Ekos, Ekos Plus
- A250** cromato per Ekos, Ekos Plus

## accessori specifici modello Sebino



**A051** mensola bianca per Sebino  
**A051** mensola colorata per Sebino



**A052** diaframma per Sebino



**A055** copriforo laterale bianco per Sebino



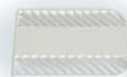
**A055** copriforo laterale cromato per Sebino



**A053** griglia centrale bianca per Sebino



**A053** griglia centrale cromata per Sebino



**A054** griglia laterale bianca per Sebino



**A054** griglia laterale cromata per Sebino



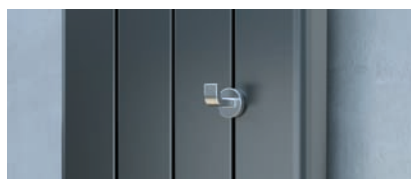
### PORTASALVIETTE "U"

- A210** bianco per Sebino 4 elementi
- A211** bianco per Sebino 6 elementi
- A212** bianco per Sebino 8 elementi
- A213** bianco per Sebino 10 elementi
- A216** colori speciali per Sebino 4 elementi
- A217** colori speciali per Sebino 6 elementi
- A218** colori speciali per Sebino 8 elementi
- A219** colori speciali per Sebino 10 elementi



### PORTASALVIETTE "L"

- A228** bianco per Sebino
- A228** colori speciali per Sebino



### APPENDINO "GANCIO"

- A245** bianco
- A245** cromato
- A245** colori speciali



### PORTASALVIETTE CROMATO

- A233** per Sebino 4 elementi
- A234** per Sebino 6 elementi
- A235** per Sebino 8 elementi

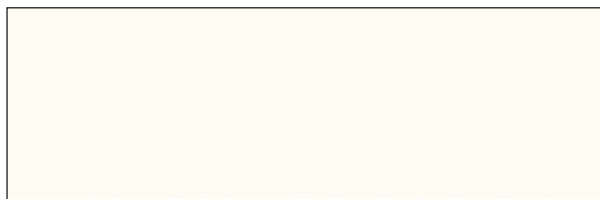


**APPENDINO TONDO CROMATO**  
**A248**

## colore standard

---

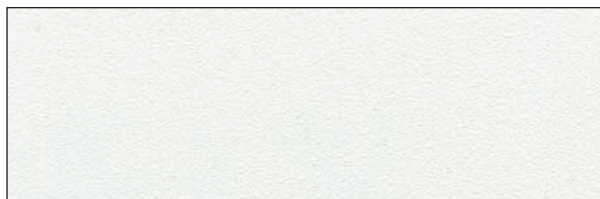
**cod. 10 -**            bianco lucido  
                             RAL 9010



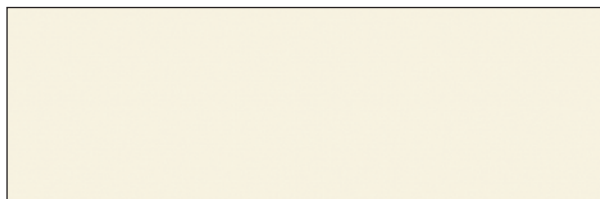
## colori speciali vedi Cartella Colori

---

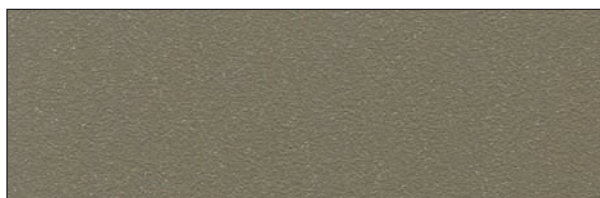
**cod. 11 -**            bianco sablé  
                             RAL 9016



**cod. 01 -**            avorio lucido  
                             RAL 1013



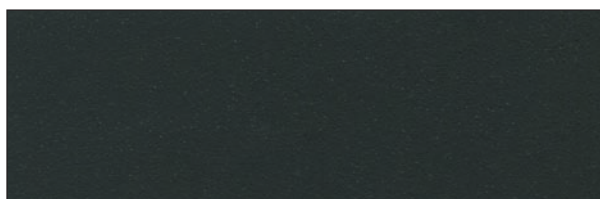
**cod. 05 -**            beige opaco  
                             metallizzato 2589



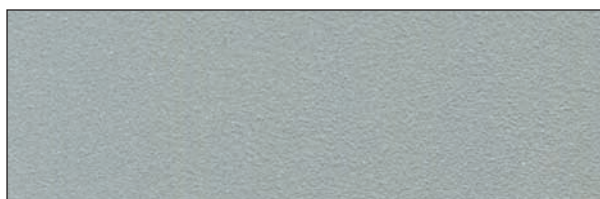
**cod. 06 -**            quarzo opaco  
                             metallizzato 2921



**cod. 07 -**            grigio scuro opaco  
                             metallizzato 2748



**cod. 08 -**            grigio argento opaco  
                             metallizzato 2676



**cod. 09 -**            ruggine opaco  
                             metallizzato 3112



I colori si intendono indicativi. Per ragioni tecniche di stampa non è possibile riprodurre fedelmente le vernici utilizzate. La tinta dei prodotti forniti può differire da quella riportata nel presente catalogo.

## Istruzioni per la corretta installazione, uso e manutenzione

- ❖ I radiatori Global trovano utile impiego in tutti gli impianti ad acqua calda e vapore fino a 110°C con pressione di esercizio fino a 1600 K Pascal - 16 bar (ad eccezione dei modelli GL/D, Ekos, Ekos Plus che hanno una pressione di esercizio fino a 600 K Pascal - 6 bar).
- ❖ Si possono installare indifferentemente negli impianti con tubazioni in ferro, rame o materiali termoplastici.
- ❖ Si ottiene la resa termica prevista osservando le distanze di seguito precisate:
  - ≥ cm 3 dalla parete
  - ≥ cm 10 dal pavimento
  - ≥ cm 10 dalla sottofinestra o mensola
- ❖ Per evitare che le dilatazioni termiche dell'impianto provochino rumorosità in corrispondenza dei corpi scaldanti si consiglia l'impiego di mensole plastificate per il sostegno dei radiatori (artt. A004, A025, A027 o A029 del nostro catalogo).
- ❖ Al fine di preservare gli impianti da processi di incrostazione e corrosione, che interessano radiatori, tubazioni e caldaie, la normativa UNI-CTI 8065 prevede il trattamento delle acque di riempimento degli impianti, senza distinzioni fra alluminio, acciaio o ghisa.
- ❖ Fra i vari prodotti da additivare agli impianti in base alla succitata Norma UNI, ne esiste uno specifico per l'alluminio, trattasi di una poliammina alifatica filmante in commercio con la denominazione Cillit-HS 23 Combi (dosi consigliate: 1 litro ogni 200 litri di acqua circolante nell'impianto). È utile comunque controllare il Ph dell'acqua che dovrebbe avere valore preferibilmente tra 6,5 e 8.
- ❖ Si consiglia di installare su ciascun radiatore valvole di sfogo aria automatiche o manuali.
- ❖ Si eviti di chiudere completamente le valvole di intercettazione dei radiatori allo scopo di permettere all'eventuale gas che potrebbe esserci all'interno degli stessi di fuoriuscire tramite la valvola automatica sfogo aria obbligatoria in ogni impianto di riscaldamento, evitando così possibili sovrappressioni che potrebbero danneggiare i radiatori.
- ❖ Qualora si voglia escludere una o più batterie dal circuito si deve montare su ciascuna batteria una valvola automatica di sfogo aria.
- ❖ Per una buona conservazione della verniciatura è necessario che i radiatori, prima e dopo l'installazione, non vengano tenuti in ambienti molto umidi (all'interno di docce, nelle saune, nei bagni turchi, in prossimità di piscine, etc.). Un'eventuale distacco di vernice in un punto del radiatore potrebbe favorire la formazione dell'ossido di alluminio e far staccare completamente la vernice. Non utilizzare umidificatori in terracotta porosa.
- ❖ Per la pulizia esterna del radiatore è necessario evitare l'uso di prodotti abrasivi o chimicamente corrosivi/aggressivi di qualsiasi natura, essendo sufficiente l'uso di acqua e detergenti neutri e compiendo l'operazione a radiatore freddo per conservare nel tempo l'originaria brillantezza della vernice.
- ❖ Non posizionare sui radiatori pesi e/o oggetti. Non adibire i radiatori ad usi impropri che esulino dalla loro natura di corpi riscaldanti (es: uso panca/appoggio, uso scala, per addossarvi mobili o oggetti).



## Ekos Plus, Oscar, Oscar Tondo

- ❖ Importante: qualora i radiatori Ekos Plus, Oscar e Oscar Tondo vengano collegati idraulicamente con gli attacchi in basso sui lati opposti è utile inserire un diaframma (art. A022) fra il primo e il secondo elemento. Tale accorgimento evita circolazioni anomale del fluido termico, garantendo così la massima resa del corpo scaldante.
- ❖ I tappi e/o riduzioni (artt. A005 e A006) devono essere montati con guarnizioni O-Ring originali (art. A024). In alternativa si possono utilizzare i kit (artt. A044, A047, A049) forniti completi di apposita guarnizione.
- ❖ Nel caso di assemblaggio di più batterie devono essere utilizzati i nipples 1" mm 30 (art. A023) e le guarnizioni O-Ring (art. A024).

## Sebino

- ❖ Importante: qualora i radiatori Sebino vengano collegati idraulicamente con gli attacchi in basso sui lati opposti oppure con tubazioni dal pavimento, è necessario inserire il diaframma (art. A052) fra il primo e il secondo elemento. (rif. paragrafo seguente)

### Diaframma: istruzioni di montaggio

A (fig. 1) Svitare il tappo 2 con chiave esagonale da 12

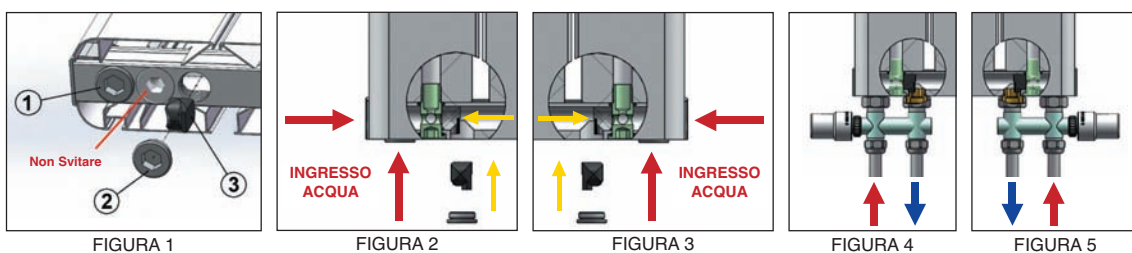
B (fig. 1) Utilizzando un giravite piatto inserire il diaframma 3 (art. A052) nel foro filettato e introdurlo nel collettore fino alla linguetta di blocco

- (fig. 2) posizione diaframma con ingresso acqua a sinistra del radiatore o con tubazioni dal pavimento
- (fig. 3) posizione diaframma con ingresso acqua a destra del radiatore con tubazioni dal pavimento

C Avvitare nuovamente il tappo 2 fino a completa chiusura (20Nm)

D Collegamento delle valvole dal basso: rimuovere i tappi 1 e 2 (fig. 1), inserire il diaframma come indicato al punto B per garantire la corretta circolazione del fluido, sostituire i tappi 1 e 2 con riduzioni 3/4"-1/2" sede conica (art. A350) oppure riduzioni sede piana (art. A351).

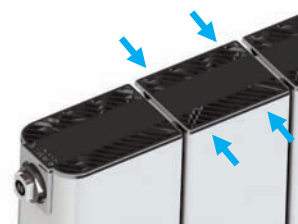
E (fig. 4, 5) Collegare le valvole con interasse 50 mm



### Griglie superiori: istruzioni per lo smontaggio

Per facilitare la pulizia del radiatore Sebino è possibile rimuovere facilmente le griglie superiori

- tirare le griglie verso l'alto afferrandole con la mano nei punti indicati nella figura a lato
- lavare le stesse semplicemente in acqua
- riposizionarle eseguendo l'aggancio con una leggera pressione



## accessori forniti a corredo

### Sebino

#### **radiatori da 350 a 800**

- n. 2 mensole art. A051 per radiatori fino a 8 elementi
- n. 3 mensole art. A051 per radiatori da 10 a 14 elementi
- n. 1 tappo destro 1/2" art. A011 bianco o cromato (per radiatori colorati)
- n. 1 valvola manuale sfogo aria 1/2" art. A041 bianca o art. A038 cromata (per radiatori colorati)

#### **da 900 a 2000**

- n. 2 mensole art. A051 per radiatori fino a 8 elementi
- n. 3 mensole art. A051 per radiatori da 10 a 14 elementi
- n. 1 tappo destro 1/2" art. A011 bianco o cromato (per radiatori colorati)
- n. 1 valvola manuale sfogo aria 1/2" art. A041 bianca o art. A038 cromata (per radiatori colorati)
- n. 1 diaframma art. A052

### Vetta

#### **radiatori 800 e 1200**

- n. 2 supporti art. A031 bianchi o A032 cromati
- n. 1 valvola manuale sfogo aria 1/2" art. A041 bianca o art. A038 cromata
- n. 1 tappo cieco 1/2" art. A011 bianco o cromato

#### **radiatori 1500 e 1800**

- n. 3 supporti art. A031 bianchi o A032 cromati
- n. 1 valvola manuale sfogo aria 1/2" art. A041 bianca o art. A038 cromata
- n. 1 tappo cieco 1/2" art. A011 bianco o cromato



## I radiatori GLOBAL sono garantiti 10 anni dalla data di produzione (stampigliata sulla parte laterale di ogni elemento)

---

La garanzia convenzionale prestata consiste e dà diritto esclusivamente alla sostituzione gratuita del radiatore che, a causa di vizi originari consistenti in difetti del materiale o di fabbricazione, si riveli inservibile all'uso a cui ordinariamente è destinato. Il radiatore in sostituzione viene consegnato franco rivenditore che ha effettuato la vendita al cliente finale od al suo installatore.

La garanzia è operante alla condizione che l'installazione e l'impianto a cui il prodotto è collegato siano eseguiti da personale abilitato/qualificato ed a regola d'arte e nel rispetto delle norme e prescrizioni di settore vigenti; nonché alla condizione che siano altresì rispettate le avvertenze ed istruzioni per la corretta installazione, uso e manutenzione del prodotto indicate nella documentazione tecnica al paragrafo "istruzioni per la corretta installazione, uso e manutenzione", consultabili e scaricabili anche nella sezione *Info tecniche* del sito [globalradiatori.it](http://globalradiatori.it).

Per far valere i diritti derivanti dalla presente garanzia convenzionale la presenza di vizi originari riconducibili a difetti del materiale o di fabbricazione deve essere tempestivamente segnalata per iscritto entro il periodo di durata della garanzia dal cliente finale al soggetto (rivenditore o installatore) presso il quale ha effettuato l'acquisto e verrà inoltrata a Global tramite la medesima filiera distributiva interessata nella vendita del prodotto che si assume difettoso.

La denuncia deve essere completa di documentazione fotografica che attesti il difetto, con la specificazione di qualsiasi informazione riguardante le circostanze in cui si è manifestato il difetto. Global porrà in essere quanto necessario per verificare la sussistenza e la natura dei vizi denunciati e le condizioni di operatività della presente garanzia. A tale scopo dovrà essere garantita a Global la possibilità di eseguire, anche per il tramite di un proprio incaricato, ispezioni sul prodotto e sopralluoghi e di investigare sulle possibili cause del difetto, anche facendo pervenire il prodotto stesso presso la sede di Global in Rogno (Bg) qualora ne venga fatta richiesta.

Qualora Global accerti l'esistenza del vizio provvederà a mettere a disposizione del cliente finale avente diritto alla garanzia un nuovo prodotto in sostituzione di quello difettoso. Il nuovo prodotto verrà consegnato al cliente finale o al suo installatore, rimanendo comunque a carico del cliente finale le ulteriori spese di trasporto fino a destinazione ed i costi per l'installazione del nuovo prodotto.

Qualora il prodotto da sostituire risulti "fuori produzione", Global provvederà a mettere a disposizione un prodotto succedaneo o similare avente le medesime funzionalità di quello da sostituire.

È comunque facoltà di Global richiedere la restituzione del prodotto sostituito che diventerà di sua proprietà.

La presente garanzia convenzionale non conferisce agli installatori, ai rivenditori o agli importatori, di qualunque tipo ed a qualunque livello della catena distributiva, alcun diritto o pretesa nei confronti di Global.

La sostituzione in garanzia dell'elemento difettoso non prorogherà l'originario termine di scadenza della garanzia, che resta invariato, né dà diritto ad una nuova garanzia: l'elemento fornito in sostituzione sarà garantito per un periodo di tempo pari a quello residuale dell'elemento sostituito.

La presente garanzia copre unicamente la sostituzione del prodotto difettoso come sopra individuato, con esplicita esclusione di ogni ulteriore e diversa obbligazione a carico di Global (quale, ad esempio, costi per opere di disinstallazione e posa in opera, danni all'impianto a cui il radiatore è collegato). In nessun caso, in base alla presente garanzia convenzionale, Global sarà tenuta a sostenere o rifondere, tanto in via contrattuale quanto in via extracontrattuale, costi o spese, indennizzi o risarcimento di danni di qualsivoglia natura, diretti, indiretti, incidentali o consequenziali, quali, ad esempio, perdite economiche, perdite di fatturato o di profitti, attività o avviamento del soggetto garantito o di terzi.

Global declina altresì ogni responsabilità per eventuali danni che possano, direttamente o indirettamente, derivare a persone, cose o animali, in conseguenza della mancata osservanza di normative o regolamenti o prescrizioni vigenti nel territorio di installazione e di tutte le prescrizioni indicate nella documentazione tecnica del prodotto e concernenti specialmente quelle in tema di installazione, uso e manutenzione, e/o in conseguenza di un uso del prodotto non conforme alla diligenza richiesta dalla natura dello stesso.

La presente garanzia è disciplinata esclusivamente dalla legge italiana. Ogni controversia nei confronti nascente da o relativa alla presente garanzia convenzionale, così come alla sussistenza delle condizioni a cui è subordinata la validità ed efficacia della garanzia medesima ed ai suoi effetti, è assoggettata alla giurisdizione italiana e sarà devoluta alla competenza esclusiva del Tribunale di Bergamo.

La presente garanzia convenzionale è limitata ad assicurare i difetti ed i rimedi sopra individuati e non potrà in nessun caso essere invocata dal cliente finale al di fuori di tale ambito.

La presente garanzia convenzionale non è sostitutiva della garanzia legale prevista a norma di legge ma si affianca ad essa e lascia comunque impregiudicati i diritti inderogabili di cui è titolare il consumatore ai sensi del Codice del Consumo o ai sensi delle normative nazionali e comunitarie applicabili relative alla vendita di beni di consumo.



# CERTIFICAZIONI DI SISTEMA

Ambiente



Qualità



Tutti i modelli prodotti da Global sono omologati in conformità alle normative dei paesi nei quali vengono utilizzati.





## AUTOSTRADA A4 MILANO-VENEZIA

Dal casello di Bergamo  
Strada statale 42  
Direzione Lovere - Passo Tonale  
Uscita ROGNO Km. 67

Dal casello di Brescia centro  
Tangenziale direzione Milano  
Seguire Valle Camonica - Lago d'Iseo (SS 510)  
Uscita ROGNO Km. 67



**GLOBAL**  
RADIATORI



GLOBAL di Fardelli Ottorino & C. s.r.l.

24060 ROGNO (BG) ITALIA • via Rondinera, 51

tel. ++39 **035977111** • fax ++39 **035977110**

[www.globalradiatori.it](http://www.globalradiatori.it)

[info@globalradiatori.it](mailto:info@globalradiatori.it)



