





RADIATORI IN ALLUMINIO MEZZO SECOLO DI EVOLUZIONE

In più di cinquant'anni siamo stati testimoni e protagonisti con voi di modi di abitare in costante mutamento. La progettazione, le logiche di fruizione, la costruzione degli spazi sono stati, e saranno sempre, in evoluzione. Forti di questa consapevolezza non ci siamo fermati mai: i nostri radiatori catturano lo sguardo, lo guidano attraverso forme armoniose ed essenziali costruite dalla solida semplicità dell'alluminio.

Il know how aziendale 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.





LA MIGLIOR SOLUZIONE DI BENESSERE E RISPARMIO

- 1 Bassa inerzia termica, calore immediato
- 2 Miglior compromesso edificio-impianto per costruzioni ad alta efficienza energetica
- 3 Semplicità: tra tutte le tipologie di impianto è la più semplice
- 4 Minori costi di installazione
- 5 Velocità di messa a regime
- 6 Ottima resa anche a bassa temperatura
- 7 Maggiore flessibilità di utilizzo
- 8 Ideali per la riqualificazione energetica di edifici esistenti
- 9 Minori consumi rispetto ai sistemi radianti
- 10 Minori consumi elettrici dei sistemi ausiliari (pompe di circolazione)
- 11 Ottimizzazione dei rendimenti con integrazione di sistema a compensazione climatica

11 motivi per sceglierci

DESIGN RISPARMIO COMFORT











Dalla progettazione all'installazione l'impianto termico con radiatori Global è conveniente.

Preassemblate nelle dimensioni richieste, le batterie in alluminio sono leggere, maneggevoli e consentono di contenere i costi di posa.

L'alta conducibilità termica dell'alluminio permette una regolazione della temperatura in tempi brevi per il massimo comfort nei singoli ambienti. Programmando la quantità di calore e ottimizzando la gestione dell'impianto è possibile ottenere un significativo risparmio di energia che si traduce in risparmio economico e beneficio ecologico limitando la cessione di emissioni nocive nell'ambiente. Valvole termostatiche e cronotermostati digitali wifi permettono la gestione immediata della temperatura in funzione delle variazioni esterne e degli apporti gratuiti di calore.

L'efficienza dei radiatori Global è garantita anche negli impianti a bassa temperatura con caldaie tradizionali o a condensazione indifferentemente dall'alimentazione (metano, gasolio, legna, pellet, biomasse). Mantengono prestazioni elevate con i sistemi a pompe di calore e negli impianti con integrazione solare termica.

L'impianto con radiatori in alluminio Global aderisce alle direttive europee circa la gestione del fabbisogno energetico attraverso sistemi a bassa inerzia termica. L'installazione in edifici di nuova costruzione e nelle ristrutturazioni, la manutenzione ordinaria e gli interventi in caso di guasti sono economicamente più vantaggiosi paragonati agli impianti a suolo.

Il processo produttivo è certificato ICIM dal 1994 per garantire massima qualità dei radiatori, efficienza e lunga durata nel tempo.



La tecnica è l'arte di saper fare, un'idea diviene ricerca, si trasforma in applicazione, nasce un prodotto.

In Valle Camonica è successo nel 1971 quando i fondatori di Global hanno segnato lo sviluppo economico e sociale di un intero territorio.

Tutto inizia con la dedizione e la professionalità delle maestranze, la formazione di persone della valle che hanno il lavoro nel DNA, gli investimenti in risorse innovative, produttive e commerciali.

È una realtà che nel tempo sà funzionare al meglio, cresce la gamma di prodotti, gli sforzi dedicati, le sod-disfazioni e Global diventa riferimento per il mercato nazionale ed internazionale.



RADIATORI

gl vip

mix

VOX

vox extra

klass

iseo

lovere

ekos

ekos plus

oscar

oscar tondo

SCALDASALVIETTE

junior

vetta

accessori istruzioni per l'installazione, uso, manutenzione garanzie certificazioni

RADIATORI PER L'ARCHITETTURA

sebino tonale anteprima









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.



GL

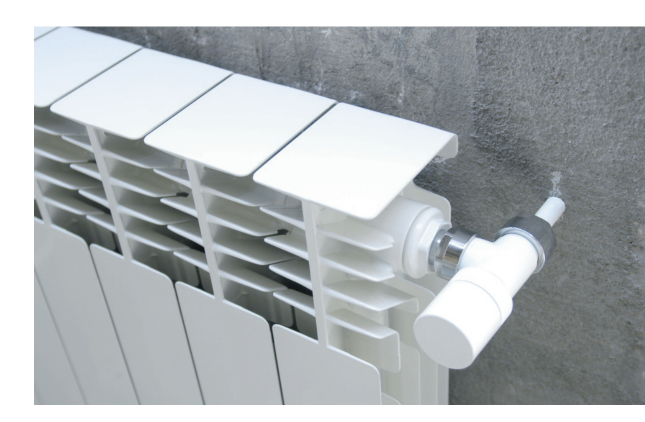
		dimens	ioni mm		Ø	peso	contenuto	potenze term	niche EN 442	oonononto	coefficiente
GL	Α	В	С	D	attacchi	a vuoto	acqua	ΔT 50°C	ΔT 30°C	esponente n	Km
	altezza	lunghezza	profondità	interasse		Kg	litri	Watt	Watt		
GL 800/80	890	80	95	800	1"	2,20	0,55	183	93	1,32929	1,00806
GL 700/80	790	80	95	700	1"	1,94	0,53	166	84	1,32907	0,91684
GL 600/80	690	80	95	600	1"	1,60	0,51	145	74	1,32879	0,80367
GL 500/80	590	80	95	500	1"	1,48	0,40	126	64	1,32855	0,69822
GL 350/80	440	80	95	350	1"	1,28	0,38	97	49	1,32817	0,53646
GL 350/80/D	440	80	180	350	1"	2,12	0,70	157	80	1,31832	0,90597
GL 200/80/D	290	80	180	200	1"	1,42	0,52	103	53	1,31521	0,60052

^{* 1} Watt = 0,863 Kcal/h - Potenza Termica = Km \cdot Δ Tn











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.



vip

		dimens	ioni mm		Ø	peso	contenuto	potenze term	niche EN 442	concents	coefficiente
VIP	Α	В	С	D	attacchi	a vuoto	acqua litri	ΔT 50°C	ΔT 30°C	esponente n	Km
	altezza	lunghezza	profondità	interasse		Kg	11(11	Watt	Watt		
800	890	80	95	800	1"	2,19	0,59	180	91	1,32365	1,01441
700	790	80	95	700	1"	2,05	0,53	161	82	1,32283	0,91188
600	690	80	95	600	1"	1,66	0,49	142	72	1,32201	0,80797
500	590	80	95	500	1"	1,62	0,39	123	63	1,32118	0,70243
350	440	80	95	350	1"	1,13	0,35	94	48	1,31996	0,54042

^{* 1} Watt = 0,863 Kcal/h - Potenza Termica = Km \cdot Δ Tn











È 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.

È un protagonista discreto che diventa irrinunciabile elemento d'arredo.





		dimens	ioni mm		Ø	peso	contenuto	potenze term	niche EN 442	oonononto	coefficiente
800 700	А В		С	D	attacchi	a vuoto	acqua litri	ΔT 50°C	ΔT 30°C	esponente n	Km
	altezza	lunghezza	profondità	interasse		Kg Kg	110.1	Watt	Watt		
800	890	80	95	800	1"	2,16	0,60	180	91	1,32575	1,00414
700	790	80	95	700	1"	2,02	0,54	161	82	1,32420	0,90443
600	690	80	95	600	1"	1,65	0,48	142	72	1,32266	0,80314
500	590	80	95	500	1"	1,61	0,40	123	63	1,32111	0,70003
350	440	80	95	350	1"	1,13	0,36	94	48	1,31878	0,54003
300	390	80	95	300	1"	1,00	0,33	82	43	1,28408	0,54198

^{* 1} Watt = 0,863 Kcal/h - Potenza Termica = Km \cdot Δ Tn











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 di Vox é sintesi di bellezza e grande funzionalità.





		dimens	ioni mm		Ø	peso	contenuto	potenze term	niche EN 442	cononento	coefficiente
VOX	Α	В	С	D	attacchi	a vuoto	acqua	ΔT 50°C	ΔT 30°C	esponente n	Km
	altezza	lunghezza	profondità	interasse		Kg	litri	Watt	Watt		
800	890	80	95	800	1"	2,21	0,56	181	92	1,33709	0,97001
700	790	80	95	700	1"	1,95	0,53	164	83	1,32938	0,90292
600	690	80	95	600	1"	1,68	0,50	146	75	1,31199	0,86156
500	590	80	95	500	1"	1,45	0,46	127	65	1,30495	0,76989
350	440	80	95	350	1"	1,12	0,35	95	49	1,28445	0,62313
200**	290	80	95	300	1"	0,86	0,26	62	32	1,27201	0,42689

^{* 1} Watt = 0,863 Kcal/h - Potenza Termica = Km \cdot Δ Tn

 $^{^{\}star\star}$ La certificazione NF non comprende il modello Vox 200











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

		dimens	ioni mm		Ø	peso	contenuto	potenze term	niche EN 442	cononanto	coefficiente
VOX EXTRA	Α	В	С	D	attacchi	a vuoto	acqua	ΔT 50°C	ΔT 30°C	esponente n	Km
	altezza	lunghezza	profondità	interasse		Kg	litri	Watt	Watt		
800	877	80	95	800	1"	1,85	0,58	173	88	1,32128	0,98501
700	777	80	95	700	1"	1,66	0,55	156	80	1,31275	0,91594
600	677	80	95	600	1"	1,48	0,49	137	71	1,30530	0,83207
500	577	80	95	500	1"	1,28	0,44	119	61	1,29335	0,75415
350	477	80	95	350	1"	0,99	0,36	89	46	1,27760	0,59838

^{* 1} Watt = 0,863 Kcal/h - Potenza Termica = Km \cdot Δ Tn









KIOSS

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

		dimens	ioni mm		Ø	peso	contenuto	potenze term	niche EN 442	oonononto	coefficiente
KLASS	Α	В	С	D	attacchi	a vuoto	acqua litri	ΔT 50°C	ΔT 30°C	esponente n	Km
	altezza	lunghezza	profondità	interasse		Kg	iiui	Watt	Watt		
800	882	80	80	800	1"	1,95	0,58	162	82	1,33906	0,86204
700	782	80	80	700	1"	1,73	0,54	148	75	1,34059	0,78054
600	682	80	80	600	1"	1,58	0,50	132	67	1,32865	0,72728
500	582	80	80	500	1"	1,41	0,44	116	60	1,30020	0,71593
350	432	80	80	350	1"	1,04	0,37	85	44	1,29157	0,54598

^{* 1} Watt = 0,863 Kcal/h - Potenza Termica = Km \cdot Δ Tn











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.



(seo

ISEO		dimens	ioni mm		Ø	peso	contenuto	potenze term	niche EN 442	cononento	coefficiente
	Α	В	С	D	attacchi	a vuoto	acqua litri	ΔT 50°C	ΔT 30°C	esponente n	Km
	altezza	lunghezza	profondità	interasse		Kg	11(11	Watt	Watt		
800	882	80	80	800	1"	1,87	0,61	164	82	1,35556	0,81617
700	782	80	80	700	1"	1,71	0,55	150	75	1,35131	0,76006
600	682	80	80	600	1"	1,47	0,49	131	66	1,34724	0,67518
500	582	80	80	500	1"	1,31	0,44	115	58	1,33344	0,62383
350	432	80	80	350	1"	1,04	0,36	87	44	1,31488	0,50153

^{* 1} Watt = 0,863 Kcal/h - Potenza Termica = Km \cdot Δ Tn











Elementi di valore. Lovere è la nuova coinvolgente soluzione per il living contemporaneo.

Progettato per consumare meno e riscaldare in modo efficiente.

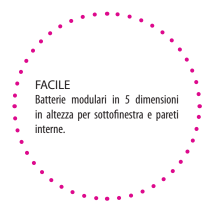
L'estro creativo minimale dà corpo al calore.



LOVERE

		dimens	ioni mm		Ø	peso	contenuto	potenze term	niche EN 442	- esnonente	coefficiente
LOVERE	Α	В	С	D	attacchi	a vuoto	acqua	ΔT 50°C	ΔT 30°C	esponente n	Km
	altezza	lunghezza	profondità	interasse		Kg	litri	Watt	Watt		
800	875	80	95	800	1"	1,80	0,61	160	81	1,32708	0,88901
700	775	80	95	700	1"	1,60	0,55	143	73	1,31451	0,83571
600	675	80	95	600	1"	1,40	0,51	127	65	1,30194	0,77624
500	575	80	95	500	1"	1,20	0,46	110	57	1,28800	0,71350
350	425	80	95	350	1"	0,93	0,37	82	43	1,26969	0,57402

^{* 1} Watt = 0,863 Kcal/h - Potenza Termica = Km \cdot Δ Tn





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

		dimens	ioni mm		Ø	peso	contenuto	potenze term	niche EN 442	- esponente	coefficiente
EKOS	Α	В	С	D	attacchi	a vuoto Kg	acqua litri	ΔT 50°C	ΔT 30°C	n	Km
	altezza	lunghezza	profondità	interasse		ry	IIUI	Watt	Watt		
800/95	868	50	95	800	1"	1,77	0,68	87	45	1,29916	0,53732
700/95	768	50	95	700	1"	1,49	0,63	78	40	1,29022	0,49989
600/95	668	50	95	600	1"	1,36	0,58	69	36	1,28127	0,46027
500/95	568	50	95	500	1"	1,11	0,50	61	32	1,26879	0,42369
800/130	883	50	130	800	1"	1,92	0,66	108	56	1,29675	0,67867
600/130	683	50	130	600	1"	1,56	0,54	87	45	1,27355	0,59635

^{* 1} Watt = 0,863 Kcal/h - Potenza Termica = Km \cdot Δ Tn









EKOS PLUS

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

Tepore e profumo, ecco l'inizio!



EKOS PLUS

		dimens	ioni mm		Ø	peso	contenuto	potenze tern	niche EN 442	- ospononto	coefficiente
EKOS PLUS	Α	В	С	D	Ø attacchi	a vuoto Kg	acqua litri	ΔT 50°C	ΔT 30°C	esponente n	Km
	altezza	lunghezza	profondità	interasse		Ng	11(11	Watt	Watt		
2000	2070	50	95	2000	1"	3,34	0,65	196	99	1,33285	1,06514
1800	1870	50	95	1800	1"	3,05	0,59	178	90	1,33883	0,94330
1600	1670	50	95	1600	1"	2,76	0,53	160	80	1,34480	0,82963
1400	1470	50	95	1400	1"	2,46	0,49	143	72	1,32938	0,78649
1200	1270	50	95	1200	1"	2,16	0,44	126	64	1,31396	0,73725
1000	1070	50	95	1000	1"	1,88	0,36	109	57	1,28835	0,70844
900	970	50	95	900	1"	1,73	0,31	101	53	1,27555	0,68929

^{* 1} Watt = 0,863 Kcal/h - Potenza Termica = Km \cdot Δ Tn









Oscar

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

		dimens	ioni mm		Ø	peso	contenuto	potenze term	niche EN 442	- esponente	coefficiente Km
OSCAR	Α	В	С	D	attacchi	a vuoto	acqua	ΔT 50°C	ΔT 30°C	n	
	altezza	lunghezza	profondità	interasse		Kg	litri	Watt	Watt		
2000	2046	80	95	2000	1"	3,86	0,76	321	161	1,35280	1,61490
1800	1846	80	95	1800	1"	3,53	0,69	297	148	1,35295	1,48966
1600	1646	80	95	1600	1"	3,18	0,62	271	136	1,35310	1,36136
1400	1446	80	95	1400	1"	2,80	0,56	245	123	1,35325	1,23096
1200	1246	80	95	1200	1"	2,43	0,49	218	109	1,35340	1,09584
1000	1046	80	95	1000	1"	2,05	0,42	190	95	1,35355	0,95514
900	946	80	95	900	1"	1,99	0,41	175	88	1,34630	0,90160

^{* 1} Watt = 0,863 Kcal/h - Potenza Termica = Km \cdot Δ Tn









OscarTondo

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.



OscarTondo

00040		dimens	ioni mm		Ø	peso	contenuto	potenze tern	niche EN 442	aanananta	
OSCAR TONDO	Α	В	С	D	Ø attacchi	a vuoto	acqua	ΔT 50°C	ΔT 30°C	esponente n	coefficiente Km
	altezza	lunghezza	profondità	interasse		Kg	litri	Watt	Watt		
2000	2046	80	95	2000	1"	3,86	0,76	321	161	1,35280	1,61490
1800	1846	80	95	1800	1"	3,53	0,69	297	148	1,35295	1,48966
1600	1646	80	95	1600	1"	3,18	0,62	271	136	1,35310	1,36136
1400	1446	80	95	1400	1"	2,80	0,56	245	123	1,35325	1,23096
1200	1246	80	95	1200	1"	2,43	0,49	218	109	1,35340	1,09584
1000	1046	80	95	1000	1"	2,05	0,42	190	95	1,35355	0,95514
900	946	80	95	900	1"	1,99	0,41	175	88	1,34630	0,90160

^{* 1} Watt = 0,863 Kcal/h - Potenza Termica = Km \cdot Δ Tn









Junior

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

		dimens	ioni mm		Ø	peso	contenuto	potenze term	niche EN 442	oonononto	coefficiente	
	JUNIOR	Α	В	С	D	attacchi	a vuoto	acqua	ΔT 50°C	ΔT 30°C	esponente n	Km
		altezza	lunghezza	profondità	interasse		Kg	litri	Watt	Watt		
	450/7	730	492	42	450	1"	8,10	1,20	377	201	1,22850	3,08458
	450/10	970	492	42	450	1"	11,30	1,70	488	260	1,22922	3,97959
	450/12	1210	492	42	450	1"	15,40	2,00	597	319	1,22995	4,85827
	450/15	1540	492	42	450	1"	17,70	2,60	743	396	1,23095	6,02033

^{* 1} Watt = 0,863 Kcal/h - Potenza Termica = Km \cdot Δ Tn







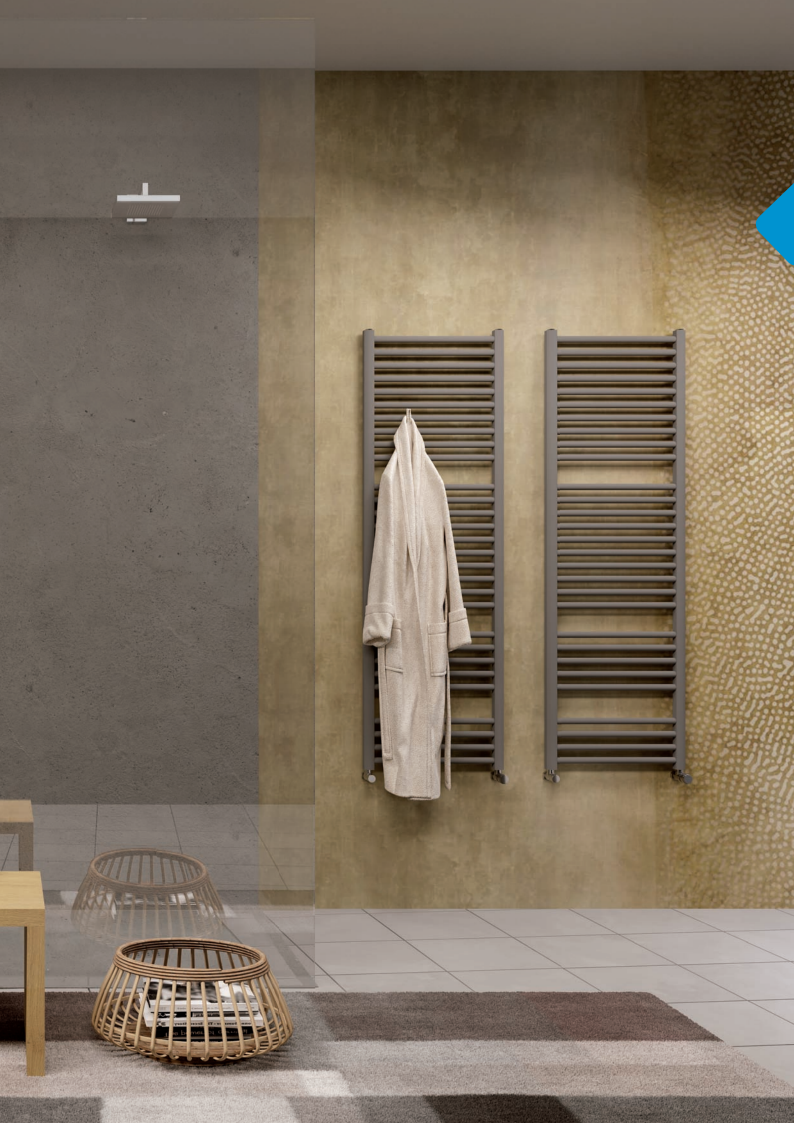


vetta

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, oppure... è la bellezza che diviene funzionalità?



vetta

		dimens	- Ø	n	n	peso	contenuto	potenze tern	niche EN 442	esponente	coefficiente		
VETTA	Α	В	С	D	attacchi	n tubi	n spazi	a vuoto	acqua	ΔT 50°C	ΔT 30°C	esponente n	Km
	altezza	lunghezza	profondità	interasse			· .	Kg	litri	Watt	Watt		
800/400	800	425	27	400	1/2"	15	2	3,17	2,10	333	174	1,26485	2,36009
800/450	800	475	27	450	1/2"	15	2	3,30	2,50	338	180	1,22716	2,77582
800/500	800	525	27	500	1/2"	15	2	3,43	2,74	367	197	1,22424	3,05641
800/550	800	575	27	550	1/2"	15	2	3,57	2,97	397	213	1,22132	3,34325
800/600	800	625	27	600	1/2"	15	2	3,70	3,21	427	229	1,21840	3,63628
1200/400	1200	425	27	400	1/2"	23	2	5,00	3,34	482	256	1,24326	3,72440
1200/450	1200	475	27	450	1/2"	23	2	5,20	3,70	513	275	1,22441	4,26571
1200/500	1200	525	27	500	1/2"	23	2	5,40	4,06	558	299	1,22501	4,63012
1200/550	1200	575	27	550	1/2"	23	2	5,61	4,42	603	323	1,22560	4,99305
1200/600	1200	625	27	600	1/2"	23	2	5,81	4,48	649	347	1.22620	5,35427
1500/400	1500	425	27	400	1/2"	29	3	5,94	4,24	604	321	1,23650	4,78957
1500/450	1500	475	27	450	1/2"	29	3	6,20	4,70	647	343	1,24227	5,01647
1500/500	1500	525	27	500	1/2"	29	3	6,46	5,16	703	372	1,24562	5,37939
1500/550	1500	575	27	550	1/2"	29	3	6,72	5,61	759	401	1,24897	5,73207
1500/600	1500	625	27	600	1/2"	29	3	6,97	6,07	815	430	1,25232	6,07466
1800/400	1800	425	27	400	1/2"	35	3	7,59	5,25	736	393	1,22974	5,99489
1800/450	1800	475	27	450	1/2"	35	3	7,90	5,80	783	411	1,26013	5,65986
1800/500	1800	525	27	500	1/2"	35	3	8,21	6,35	849	445	1,26624	5,99315
1800/550	1800	575	27	550	1/2"	35	3	8,52	6,90	915	478	1,27234	6,30783
1800/600	1800	625	27	600	1/2"	35	3	8,83	7,45	981	511	1,27844	6,60433

^{* 1} Watt = 0,863 Kcal/h - Potenza Termica = Km \cdot Δ Tn







ACCESSORI UNIVERSALI





MENSOLA A SQUADRA **A003** da avvitare zincata **A004** 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



MENSOLE UNIVERSALI
A027 bianche - blister (coppia)
A014 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



SUPPORTI MODELLO JUNIOR **A030** bianchi (coppia) **A030** cromati (coppia)



SUPPORTI MODELLO VETTA A031 bianchi (coppia) A032 cromati (coppia)





A011 tappo cieco 1/2" biancoA011 tappo cieco 1/2" cromatoA011 tappo cieco 1/2" colori speciali



TAPPO 1" O RIDUZIONE



A005 cieco verniciato
A006 cieco zincato
A020 con guarnizione in
silicone bianco
A089 con guarnizione in
silicone bianco per
radiatori da 900
a 2000 mm



A041 valvola manuale sfogo aria 1/2"



A042 valvola automatica sfogo aria 1/2" cromata



VALVOLA MANUALE SFOGO ARIA **A012** 1/8" **A039** 1/4" **A040** 3/8" **A050** 1/2"



A013 valvola a galleggiante sfogo aria 1"



A038 valvola manuale sfogo aria 1/2" cromata



A009 nipples 1"
A023 nipples 1" mm 30 per
Oscar, Oscar Tondo,
Ekos Plus



GUARNIZIONE

A007 mm 1,50 per tappo 1"
A008 mm 1,00 per nipples 1"
A021 in silicone per tappi e

riduzioni

A088 in silicone per tappi e riduzioni per radiatori da 900 a 2000 mm



A024 guarnizione O-ring per Oscar, Oscar Tondo, Ekos Plus, Junior



A022 diaframma per Oscar, Oscar Tondo, 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



A010 bomboletta spay bianco RAL 9010 o 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



A017 pennarello bianco RAL 9010

ACCESSORI SPECIFICI



FIANCATA LATERALE BIANCA RAL 9010

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



A242 appendino bianco per scaldasalviette Vetta



A243 appendino cromato per scaldasalviette Vetta



APPENDINO PER RADIATORI 800-350: OSCAR: OSCAR TONDO

A237 bianco A238 cromato PORTASALVIETTE PER RADIATORI 800 - 350; OSCAR; OSCAR TONDO **A201** cm 48 bianco

A201 cm 48 bianco A202 cm 48 cromato A207 cm 32 bianco A208 cm 32 cromato

PORTASALVIETTE PER EKOS PLUS; EKOS

A225 cm 45 bianco A226 cm 45 cromato A231 cm 30 bianco A232 cm 30 cromato



APPENDINO PER RADIATORI EKOS; EKOS PLUS A249 bianco A250 cromato

ACCESSORI SCALDASALVIETTE FORNITI A CORREDO

JUNIOR n. 2 supporti art. A030 bianchi o cromati (per radiatori colorati)

n. 1 kit riduzioni art. A047 1/2" bianchi o colori speciali

n. 2/3 supporti art. A031 bianchi o art. 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 bianchi o cromati (per radiatori colorati)

ACCESSORI SPECIFICI PER RADIATORI CON TUBAZIONI DAL PAVIMENTO



A331 tappo destro 1" con diaframma cieco in gomma

VETTA



A343 vitone per valvola termostatica



A332 tappo sinistro 1" con diaframma cieco in gomma



A346 manopola manuale bianca



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



A349 valvola termostatica



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





A350 riduzione 3/4-1/2" sede conica

A351 riduzione 3/4-1/2" sede piana

VALVOLE PER RADIATORI





Art. A400 VALVOLA E DETENTORE DIRITTO CON GHIERE

- n. 1 valvola termostatizzabile diritta 1/2" con pre-setting 1-7; attacco per tubo rame/multistrato
- n. 1 detentore diritto 1/2" con attacco per tubo rame/multistrato
- n. 2 ghiere eurocono cromate/verniciate come corpo valvola
- n. 1 panno tecnico per chiusura ghiere eurocono
- n. 1 foglio Istruzioni di Installazione

Valvole realizzate totalmente in ottone; cromate/verniciate







Art. A401 VALVOLA E DETENTORE A SQUADRA CON GHIERE

- n. 1 valvola termostatizzabile diritta 1/2" con pre-setting 1-7; attacco per tubo rame/multistrato
- n. 1 detentore a squadra 1/2" con attacco per tubo rame/multistrato
- n. 2 ghiere eurocono cromate/verniciate come corpo valvola
- n. 1 panno tecnico per chiusura ghiere eurocono
- n. 1 foglio Istruzioni di Installazione

Valvole realizzate totalmente in ottone; cromate/verniciate







Art. A402 VALVOLE CORNER DX E DETENTORE SX CON GHIERE

- n. 1 valvola termostatizzabile coassiale DX 1/2" con pre-setting 1-7; attacco per tubo rame/multistrato
- n. 1 detentore coassiale SX 1/2" con attacco per tubo rame/multistrato
- n. 2 ghiere eurocono cromate/verniciate come corpo valvola
- n. 1 panno tecnico per chiusura ghiere eurocono
- n. 1 foglio Istruzioni di Installazione

Valvole realizzate totalmente in ottone; cromate/verniciate







Art. A403 VALVOLE CORNER SX E DETENTORE DX CON GHIERE

- n. 1 valvola termostatizzabile coassiale SX 1/2" con pre-setting 1-7; attacco per tubo rame/multistrato
- n. 1 detentore coassiale DX 1/2" con attacco per tubo rame/multistrato
- n. 2 ghiere eurocono cromate/verniciate come corpo valvola
- n. 1 panno tecnico per chiusura ghiere eurocono
- n. 1 foglio Istruzioni di Installazione

Valvole realizzate totalmente in ottone; cromate/verniciate





Art. A404 VALVOLA ATTACCO 50 MONO-BITUBO CON GHIERE

- n. 1 valvola termostatizzabile adattabile DX/SX 1/2" con pre-setting 1-7; by-pass; attacco per tubo rame/multistrato; interasse 50 mm lato parete e 50 mm lato radiatore
- n. 2 ghiere eurocono cromate/verniciate come corpo valvola
- n. 1 panno tecnico per chiusura ghiere eurocono
- n. 1 foglio Istruzioni di Installazione

Valvole realizzate totalmente in ottone; cromate/verniciate





Art. A405 VALVOLA ATTACCO 50/80 MONO-BITUBO CON GHIERE

- n. 1 valvola termostatizzabile adattabile DX/SX 1/2" con pre-setting 1-7; by-pass; attacco per tubo rame/multistrato; interasse 50 mm lato parete e 80 mm lato radiatore
- n. 2 ghiere eurocono cromate/verniciate come corpo valvola
- n. 1 panno tecnico per chiusura ghiere eurocono
- n. 1 foglio Istruzioni di Installazione

Valvole realizzate totalmente in ottone; cromate/verniciate







Art. A407 VALVOLA E DETENTORE COVER A SQUADRA CON GHIERE

- n. 1 valvola termostatizzabile a squadra 1/2" con pre-setting 1-7; attacco per tubo rame/multistrato
- n. 1 detentore diritto 1/2" con attacco per tubo rame/multistrato
- n. 2 ghiere eurocono cromate/verniciate come corpo valvola
- n. 2 cover estetiche
- n. 1 panno tecnico per chiusura ghiere eurocono
- n. 1 foglio Istruzioni di Installazione



Art. A406 VALVOLA TERMOSTATICA M30X1.5

n. 1 valvola termostatica con sensore a liquido intervallo valori: 7-28°C; filettatura 30x1,5mm



RACCORDO DI TENUTA PER TUBO RAME

Art. A408 tubo rame Ø 12 mm Art. A409 tubo rame Ø 14 mm Art. A410 tubo rame Ø 16 mm



RACCORDO DI TENUTA PER TUBO RAME

Art. A430 adattatore tubo rame eurocono Ø 18 mm



RACCORDO DI TENUTA PER TUBO MULTISTRATO

Art. A420 tubo multistrato 14x2 mm Art. A421 tubo multistrato 16x2 mm



RACCORDO DI TENUTA PER TUBO MULTISTRATO

Art. A431 tubo multistrato 18x2 mm Art. A432 tubo multistrato 20x2 mm



Art. A446

COPRITUBO APRIBILE IN PLASTICA Ø 16 mm

lunghezza 160 mm (abbinamento consigliato art. A445)



ROSETTA COPRITUBO A CASSETTO Ø 45 mm

Art. A441 tubo Ø 12,0 mm Art. A442 tubo Ø 14,0 mm Art. A443 tubo Ø 16,0 mm Art. A444 tubo Ø 18.0 mm Art. A445 tubo Ø 20,5 mm

COMEUTILIZZARE 1 CODICI PER L'ORDINE

A400 codice articolo

10 codice colore

A408 codice raccordo

A446 copritubo

A445 rosetta

A406 valvola termostatica

ARTICOLI NECESSARI

ARTICOLI CONSIGLIATI

Esempio A400-10-A408-A446-A445-A406: A400 valvola e detentore diritto con ghiere; 10 colore bianco; A408 raccordo per tubo in rame Ø 12 mm; A446 copritubo; A445 rosetta; A406 valvola termostatica Per l'ordine delle valvole specificare il Codice come da Cartella Colori (rif. tabella sotto)

COLORI



























cod. 99 cromo lucido

cod. 10 bianco RAI 9010

sablé

cod. 11 bianco RAL 9016

cod. 12 bianco opaco mat

cod. 01 avorio lucido RAL 1013

cod. 05 beige opaco

metallizzato

cod. 06 quarzo opaco metallizzato

grigio scuro opaco metallizzato

cod. 07

grigio argento opaco metallizzato

cod. 08

cod. 09 ruggine opaco metallizzato

cod. 14 nero opaco mat

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.

GARANZIA VALVOLE

Global garantisce che i Prodotti saranno privi da difetti di materiale e lavorazione. La garanzia è operante alla condizione che l'installazione e l'impianto a cui il Prodotto è collegato siano eseguiti da (1) personale qualificato/abilitato, (2) a regola d'arte, (3) nel rispetto delle norme e prescrizioni di settore vigenti, (4) in conformità alle Istruzioni di Installazione fornite ed incluse nella confezione del Prodotto. Nel caso in cui durante l'installazione dei Prodotti non vengano rispettate tutte le norme (1) (2) (3) (4) la garanzia non sarà applicabile. Global garantisce i Prodotti per un periodo di 12 (dodici) mesi a partire dalla data di consegna. Gli eventuali difetti riscontrati dovranno essere comunicati per iscritto entro 8 (otto) giorni dal rilevamento, comunque entro il periodo di durata della garanzia, indicando la parte o il componente difettosi del Prodotto, fornendo documentazione fotografica e descrizione del malfunzionamento.

L'obbligo di Global ai sensi della presente garanzia è limitato alla sostituzione dei Prodotti e/o dei singoli componenti rivelatisi difettosi, inclusi i relativi costi di trasporto franco rivenditore. Qualsiasi ulteriore costo e risarcimento del danno è escluso. La garanzia è regolata dalle ulteriori condizioni riportate nella sezione GARANZIA VALVOLE del sito globalradiatori.it

COME UTILIZZARE I CODICI PER L'ORDINE

RADIATORI

OST 0900 10 modello radiatore interasse codice colore numero elementi

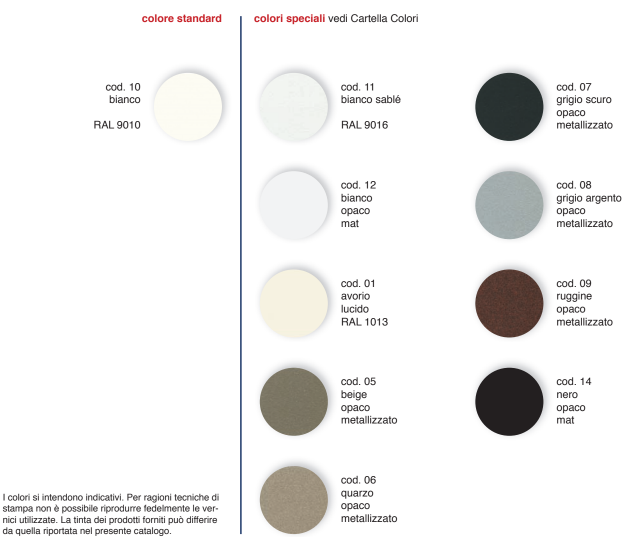
- * esempio OST090010.. OST Oscar Tondo; 0900 interasse; 10 colore bianco; .. numero elementi
- ** Per l'ordine di radiatori nei colori speciali specificare il Codice come da Cartella Colori (rif. tabella sotto)

SCALDASALVIETTE

VE	0800	450	10
modello radiatore	altezza	interasse	codice colore

- * esempio VE080045010 VE modello Vetta; 0800 altezza; 450 interasse; 10 colore bianco
- ** Per l'ordine di radiatori nei colori speciali specificare il Codice come da Cartella Colori (rif. tabella sotto)

CARTELLA COLORI _____



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 in alluminio 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.
- · Possono essere installati indifferentemente negli impianti con tubazioni in ferro, rame o materiali termoplastici.
- Al fine di preservare gli impianti da processi di incrostazione e corrosione si consiglia di controllare il pH dell'acqua (preferibilmente tra 6,5 e 8) e di introdurre un inibitore passivante tipo Cillit-Hs 23 Al o similari nella quantità consigliata dal produttore.
- · Si devono installare valvole di sfogo aria automatiche o manuali su ogni radiatore.
- 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 di 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 e delle superfici in prossimità del radiatore è necessario evitare l'uso di prodotti abrasivi, chimicamente corrosivi/aggressivi
 di qualsiasi natura. Consigliamo l'uso di acqua e detergenti neutri 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 scaldanti (es: uso panca/appoggio, uso scala, per addossarvi mobili o oggetti).

NOTE AGGIUNTIVE EKOS PLUS, OSCAR, OSCAR TONDO

- Importante: qualora i radiatori Ekos Plus, Oscar e OscarTondo vengano collegati idraulicamente con attacchi in basso sui lati opposti è indispensabile 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 devovo essere utilizzati i nipples 1" mm 30 (art. A023) e le guarnizioni O-Ring (art. A024).

ASSEMBLAGGIO RADIATORI

GL - Vip - Vox - VoxExtra - Mix - Klass - Iseo - Lovere:

cartoni da 2 a 12 elementi per i modelli 800-700 cartoni da 2 a 14 elementi per i modelli 600-500-350-300-200-GL350/D-GL200/D

Ekos:

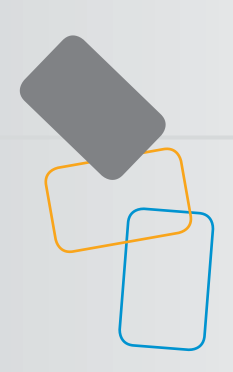
cartoni da 3 a 14 elementi per i modelli 800/95-700/95 cartoni da 3 a 16 elementi per i modelli 600/95-500/95 cartoni da 3 a 14 elementi per il modello EKOS 800/130 cartoni da 3 a 16 elementi per il modello EKOS 600/130

Ekos Plus:

cartoni da 3 a 10 elementi per tutti i modelli

Oscar - Oscar Tondo:

cartoni da 2 a 8 elementi per tutti i modelli





MIGLIORARE LA QUALITÀ DELLA VITA

La vocazione alla qualità è sempre stata un pilastro importante, una scelta strategica che consente a Global di essere presente in numerosi paesi europei ed extra europei in cui viene esportata gran parte della produzione.

In azienda si considera valore imprescindibile il criterio di sostenibilità come fonte di benessere delle persone che vi partecipano; il rispetto ambientale nella filiera produttiva e nella totale riciclabilità dell'alluminio, materia prima eco-friendly. Nata e cresciuta sul territorio Global si proietta nel futuro integrando esperienza ed innovazione, trasmettendo la conoscenza di padre in figlio, confidando nelle capacità innovative delle giovani generazioni, valorizzando la professionalità.









60.000 mq AREA PRODUTTIVA



900+ Distributori 50+ Paesi Nel Mondo

RADIATORI IN ALLUMINIO: LA SCELTA VINCENTE

- 1 LEGGEREZZA
- 2 ALTA RESA A TUTTE LE TEMPERATURE (anche le più basse)
- 3 ABBINAMENTO IDEALE CON TUTTI I GENERATORI (pompe di calore, caldaie tradizionali, stufe)
- 4 ASSENZA DI SCORIE RILASCIATE ALL'IMPIANTO non rovina le caldaie, non arrugginisce
- 5 BASSA INERZIA TERMICA maggior comfort e risparmio
- 6 RICICLABILITÀ

6 ragioni fondamentali

SEBINO TONALE ANTEPRIMA

Radiatori per l'Architettura è la nuova linea di prodotti dedicata ai rinnovati canoni di esigenze abitative. Pensati per una dinamica e flessibile fruizione degli spazi, per nuovi immobili e per il recupero e la ristrutturazione del patrimonio immobiliare esistente, i modelli si propongono con nuove linee, nuovi colori e molteplici possibilità di allacciamento idraulico.

Sebino è il modello di concezione ultrapiatta, in soli 6 cm di spessore concentra tutta la forza calorica. **Tonale** è il radiatore reversibile, senza vincoli estetici: un lato con tubi tondi e uno con tubi quadrati. **Anteprima** rilegge in chiave moderna la configurazione del multicolonna in ferro o ghisa attraverso un design di forte impatto emozionale.

Gli accessori dedicati sono proposti per un gioco di contrasti cromatici e posizionamenti multipli; il semplice valore pratico diviene plus estetico.



sebino

6 cm
DESIGN
ULTRAPIATTO

17 dimensioni in ALTEZZA 11 dimensioni in **LUNGHEZZA**

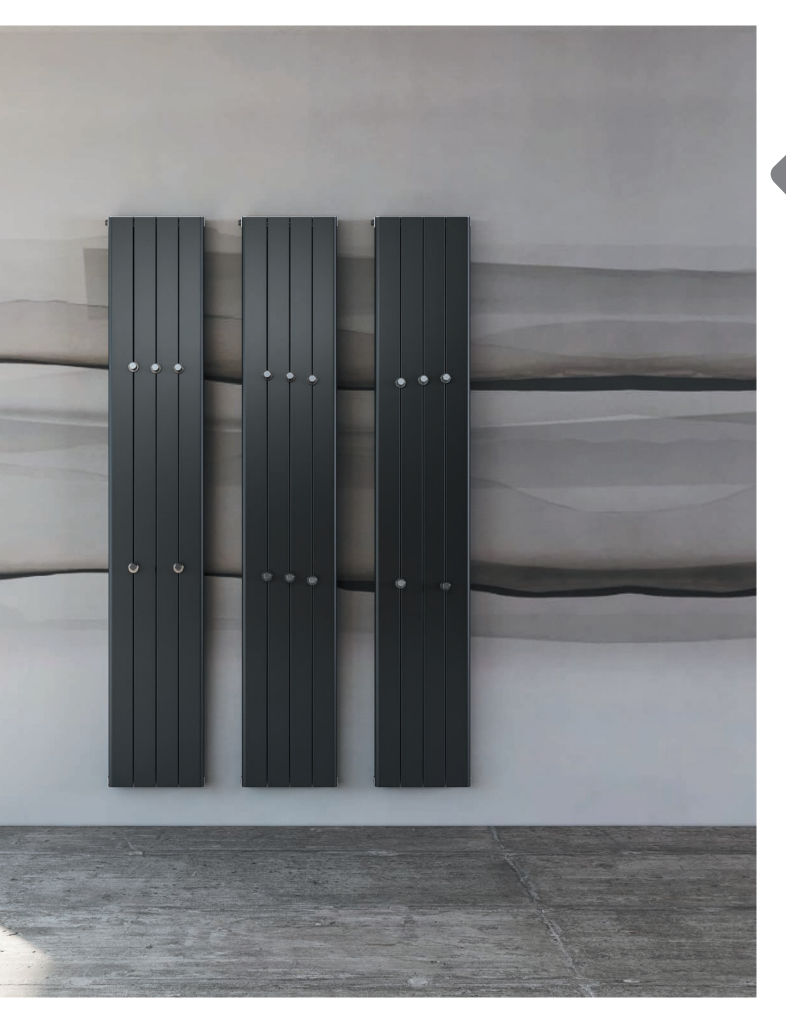
154 Soluzioni 11 possibili Collegamenti Idraulici

10 finiture COLORI









Sebino 4 elementi, interasse 1735, colore grigio scuro opaco, griglie cromate, 918 Watt, 3 batterie con accessori



Sebino 6 elementi, interasse 2000, colore bianco opaco, griglie bianche, 1538 Watt, con accessori







Sebino 8 elementi, interasse 700, colore bianco sablé, griglie bianche, 1052 Watt

			dimensi	oni mm			peso a	contenuto	potenze term	niche EN 442		
SEBINO	n elementi	Α	В	С	D	Ø attacchi	vuoto	acqua	ΔT 50°C	ΔT 30°C	esponente n	coefficiente Km
	Ciciliciti	altezza	lunghezza	profondità	interasse	uttacom	Kg circa	litri	Watt	Watt		
	_	004	400	00	050	4 (0"	4.40	0.5	050	400	4 00044	0.40500
	5	384 384	420 500	60 60	350 350	1/2" 1/2"	4,16	0,5	356 427	183	1,30044 1,30044	2,19500
	6 7	384	500 580	60	350	1/2"	4,97 5,79	0,6	427	220 256	1,30044	2,63400
		384			350	1/2"		0,7			1,30044	3,07300
	8	384	660	60 60	350	1/2"	6,60	0,8	569	293	1,30044	3,51200
350	9	384	740 820	60 60	350	1/2"	7,43	0,9	640 711	329 366	1,30044	3,95100
	10	384	900	60	350	1/2"	8,26 9,10	1,0	711 782	403	1,30044	4,39000
	11 12	384	980	60	350	1/2"		1,2	853	439	1,30044	4,82900
	13	384	1060	60	350	1/2"	9,93 10,78	1,3 1,4	924	439 476	1,30044	5,26800 5,70700
	14	384	1140	60	350	1/2"	11,63	1,4	995	512	1,30044	6,14600
	17	304	1140	00	330	1/2	11,00	1,5	333	312	1,50044	0,14000
	5	534	420	60	500	1/2"	5,40	0,7	458	235	1,31231	2,69925
	6	534	500	60	500	1/2"	6,46	0,8	550	281	1,31231	3,23910
	7	534	580	60	500	1/2"	7,52	0,9	641	328	1,31231	3,77895
	8	534	660	60	500	1/2"	8,58	1,1	733	375	1,31231	4,31880
	9	534	740	60	500	1/2"	9,64	1,2	824	422	1,31231	4,85865
500	10	534	820	60	500	1/2"	10,70	1,3	916	469	1,31231	5,39850
	11	534	900	60	500	1/2"	11,81	1,5	1008	516	1,31231	5,93835
	12	534	980	60	500	1/2"	12,92	1,6	1099	563	1,31231	6,47820
	13	534	1060	60	500	1/2"	14,03	1,7	1191	610	1,31231	7,01805
	14	534	1140	60	500	1/2"	15,14	1,9	1282	657	1,31231	7,55790
							-,	,-				
	5	564	420	60	530	1/2"	5,71	0,7	478	244	1,31468	2,78910
	6	564	500	60	530	1/2"	6,80	0,8	573	293	1,31468	3,34692
	7	564	580	60	530	1/2"	7,89	1,0	669	342	1,31468	3,90474
	8	564	660	60	530	1/2"	8,98	1,1	764	390	1,31468	4,46256
530	9	564	740	60	530	1/2"	10,07	1,2	860	439	1,31468	5,02038
530	10	564	820	60	530	1/2"	11,16	1,4	955	488	1,31468	5,57820
	11	564	900	60	530	1/2"	12,25	1,5	1051	537	1,31468	6,13602
	12	564	980	60	530	1/2"	13,34	1,7	1146	586	1,31468	6,69384
	13	564	1060	60	530	1/2"	14,42	1,8	1242	634	1,31468	7,25166
	14	564	1140	60	530	1/2"	15,51	1,9	1337	683	1,31468	7,80948
	_	00.4	400		000	4 (0"	0.04	0.0	500	000	1 00000	0.00500
	5	634	420 500	60 60	600	1/2"	6,24	0,8	523	266	1,32022	2,98590
	6	634	500	60	600	1/2"	7,46	0,9	627	319	1,32022	3,58308
	7	634	580	60	600	1/2"	8,69	1,1	732	372	1,32022	4,18026
	8	634	660	60 60	600	1/2"	9,91	1,2	836	426	1,32022	4,77744
600	9	634 634	740 820	60 60	600 600	1/2"	11,15	1,4	941	479	1,32022	5,37462
	10		900	60 60	600	1/2" 1/2"	12,39	1,5 1.7	1045	532	1,32022	5,97180
	11	634 634	900 980	60 60	600		13,66	1,7	1150	585	1,32022	6,56898
	12 13	634 634	1060	60	600	1/2" 1/2"	14,92 16,20	1,8 2,0	1254 1359	638 692	1,32022 1,32022	7,16616 7,76334
	14	634	1140	60	600	1/2"	17,48	2,0 2,1	1463	745	1,32022	8,36052
	14	004	1140			1/2	17,40	۷,۱	1403	745	1,02022	
	5	657	420	60	623	1/2"	6,48	0,8	537	274	1,32204	3,04695
	6	657	500	60	623	1/2"	7,72	0,9	644	328	1,32204	3,65634
	7	657	580	60	623	1/2"	8,96	1,1	752	383	1,32204	4,26573
	8	657	660	60	623	1/2"	10,20	1,2	859	438	1,32204	4,87512
	9	657	740	60	623	1/2"	11,43	1,4	967	492	1,32204	5,48451
623	10	657	820	60	623	1/2"	12,67	1,5	1074	547	1,32204	6,09390
	11	657	900	60	623	1/2"	13,91	1,7	1181	602	1,32204	6,70329
	12	657	980	60	623	1/2"	15,14	1,9	1289	656	1,32204	7,31268
	13	657	1060	60	623	1/2"	16,38	2,0	1396	711	1,32204	7,92207
	14	657	1140	60	623	1/2"	17,62	2,2	1504	766	1,32204	8,53146
	. ,						,5=	_,_		. 50	.,5==0 1	

	n		dimensi	oni mm		Ø	peso a	contenuto	potenze tern	IICHE EN 442	esponente	coefficier
SEBINO	n elementi	Α	В	С	D	attacchi	vuoto	acqua	ΔT 50°C	ΔT 30°C	n	Km
		altezza	lunghezza	profondità	interasse		Kg circa	litri	Watt	Watt		
	-	704	400	60	700	1 /0"	7.06	0.0	EOE	207	1 20012	3,2392
	5	734	420	60	700	1/2"	7,06	0,8	585	297	1,32813	
	6	734	500	60	700	1/2"	8,45	1,0	701	356	1,32813	3,887
	7	734	580	60	700	1/2"	9,84	1,2	818	415	1,32813	4,534
	8	734	660	60	700	1/2"	11,23	1,4	935	474	1,32813	5,182
700	9	734	740	60	700	1/2"	12,64	1,5	1052	534	1,32813	5,830
	10	734	820	60	700	1/2"	14,05	1,7	1169	593	1,32813	6,478
	11	734	900	60	700	1/2"	15,48	1,9	1286	652	1,32813	7,126
	12	734	980	60	700	1/2"	16,91	2,0	1403	712	1,32813	7,774
	13	734	1060	60	700	1/2"	18,37	2,2	1520	771	1,32813	8,422
	14	734	1140	60	700	1/2"	19,82	2,4	1637	830	1,32813	9,069
	5	764	420	60	730	1/2"	7,36	0,9	603	306	1,33050	3,309
	6	764	500	60	730	1/2"	8,76	1,0	724	367	1,33050	3,971
	7	764	580	60	730	1/2"	10,16	1,2	844	428	1,33050	4,633
	8	764	660	60	730	1/2"	11,56	1,4	965	489	1,33050	5,295
	9	764	740	60	730	1/2"	12,96	1,6	1085	550	1,33050	5,957
730												6,619
	10	764	820	60	730	1/2"	14,36	1,7	1206	611	1,33050	
	11	764	900	60	730	1/2"	15,76	1,9	1327	672	1,33050	7,281
	12	764	980	60	730	1/2"	17,17	2,1	1447	733	1,33050	7,943
	13	764	1060	60	730	1/2"	18,57	2,3	1568	794	1,33050	8,605
	14	764	1140	60	730	1/2"	19,97	2,4	1688	855	1,33050	9,267
	5	834	420	60	800	1/2"	7,90	0,9	645	326	1,33604	3,464
	6	834	500	60	800	1/2"	9,45	1,1	774	391	1,33604	4,157
	7	834	580	60	800	1/2"	11,00	1,3	903	456	1,33604	4,849
	8	834	660	60	800	1/2"	12,55	1,5	1032	522	1,33604	5,542
	9	834	740	60	800	1/2"	14,13	1,7	1161	587	1,33604	6,235
800	10	834	820	60	800	1/2"	15,70	1,9	1290	652	1,33604	6,928
	11	834	900	60	800	1/2"	17,31	2,1	1419	717	1,33604	7,621
	12	834	980	60	800	1/2"	18,91	2,2	1548	782	1,33604	8,314
	13	834	1060	60	800	1/2"	20,54	2,4	1677	848	1,33604	9,006
	14	834	1140	60	800	1/2"	22,16	2,6	1806	913	1,33604	9,699
	5	847	420	60	813	1/2"	8,06	0,9	653	330	1,33707	3,491
	6	847	500	60	813	1/2"	9,60	1,1	783	395	1,33707	4,189
	7	847	580	60	813	1/2"	11,14	1,3	914	461	1,33707	4,888
	8	847	660	60	813	1/2"	12,67	1,5	1044	527	1,33707	5,586
040	9	847	740	60	813	1/2"	14,21	1,7	1175	593	1,33707	6,284
813	10	847	820	60	813	1/2"	15,74	1,9	1305	659	1,33707	6,982
	11	847	900	60	813	1/2"	17,28	2,1	1436	725	1,33707	7,681
	12	847	980	60	813	1/2"	18,81	2,3	1566	791	1,33707	8,379
	13	847	1060	60	813	1/2"	20,35	2,5	1697	857	1,33707	9,077
	14	847	1140	60	813	1/2"	21,88	2,7	1827	923	1,33707	9,776
	4	934	340	60	900	1/2"	7,01	0,8	563	283	1,34395	2,930
	5	934	420	60	900	1/2"	8,73	1,0	704	354	1,34395	3,663
	6	934	500	60	900	1/2"	10,44	1,2	844	425	1,34395	4,396
	7	934	580	60	900	1/2"	12,16	1,4	985	496	1,34395	5,128
000	8	934	660	60	900	1/2"	13,87	1,6	1126	566	1,34395	5,861
900	9	934	740	60	900	1/2"	15,62	1,8	1266	637	1,34395	6,594
	10	934	820	60	900	1/2"	17,36	2,1	1407	708	1,34395	7,327
	11	934	900	60	900	1/2"	19,13	2,3	1548	779	1,34395	8,059
	12	934	980	60	900	1/2"	20,90	2,5	1688	850	1,34395	8,792
	13	934	1060	60	900	1/2"	22,70	2,7	1829	920	1,34395	9,525
	14	934	1140	60	900	1/2"	24,50	2,9	1970	991	1,34395	10,257

SEBINO			dimensi	oni mm		~	peso a	contenuto	potenze term	niche EN 442		coefficiente
SEBINO	n elementi	Α	В	С	D	Ø attacchi	vuoto	acqua	ΔT 50°C	ΔT 30°C	esponente n	coefficiente Km
		altezza	lunghezza	profondità	interasse		Kg circa	litri	Watt	Watt		
	4	1034	340	60	1000	1/2"	7,68	0,9	608	305	1,34937	3,10228
	5	1034	420	60	1000	1/2"	9,56	1,1	761	382	1,34937	3,87785
	6	1034	500	60	1000	1/2"	11,44	1,3	913	458	1,34937	4,65342
	7	1034	580	60	1000	1/2"	13,32	1,6	1065	534	1,34937	5,42899
	8	1034	660	60	1000	1/2"	15,20	1,8	1217	610	1,34937	6,20456
1000	9	1034	740	60	1000	1/2"	17,11	2,0	1369	687	1,34937	6,98013
	10	1034	820	60	1000	1/2"	19,01	2,2	1521	763	1,34937	7,75570
	11	1034	900	60	1000	1/2"	20,95	2,5	1673	839	1,34937	8,53127
	12	1034	980	60	1000	1/2"	22,89	2,7	1825	916	1,34937	9,30684
	13	1034	1060	60	1000	1/2"	24,87	2,9	1977	992	1,34937	10,08241
	14	1034	1140	60	1000	1/2"	26,84	3,1	2129	1068	1,34937	10,85798
	4	1234	340	60	1200	1/2"	9,09	1,0	697	348	1,36022	3,40532
	5	1234	420	60	1200	1/2"	11,26	1,3	871	435	1,36022	4,25665
	6	1234	500	60	1200	1/2"	13,43	1,6	1045	522	1,36022	5,10798
1200	7	1234	580	60	1200	1/2"	15,64	1,8	1219	609	1,36022	5,95931
	8	1234	660	60	1200	1/2"	17,84	2,1	1394	696	1,36022	6,81064
	9	1234	740	60	1200	1/2"	20,09	2,3	1568	783	1,36022	7,66197
	10	1234	820	60	1200	1/2"	22,33	2,6	1742	870	1,36022	8,51330
	4	1434	340	60	1400	1/2"	10,44	1,2	782	388	1,37107	3,66232
	5	1434	420	60	1400	1/2"	12,93	1,5	978	485	1,37107	4,57790
	6	1434	500	60	1400	1/2"	15,42	1,8	1173	582	1,37107	5,49348
1400	7	1434	580	60	1400	1/2"	17,96	2,1	1369	679	1,37107	6,40906
	8	1434	660	60	1400	1/2"	20,49	2,4	1564	776	1,37107	7,32464
	9	1434	740	60	1400	1/2"	23,07	2,7	1760	873	1,37107	8,24022
	10	1434	820	60	1400	1/2"	25,64	3,0	1955	970	1,37107	9,15580
	4	1634	340	60	1600	1/2"	11,79	1,3	864	429	1,37144	4,04204
	5	1634	420	60	1600	1/2"	14,60	1,7	1081	536	1,37144	5,05255
	6	1634	500	60	1600	1/2"	17,41	2,0	1297	643	1,37144	6,06306
1600	7	1634	580	60	1600	1/2"	20,27	2,3	1513	750	1,37144	7,07357
	8	1634	660	60	1600	1/2"	23,13	2,7	1729	858	1,37144	8,08408
	9	1634	740	60	1600	1/2"	26,04	3,0	1945	965	1,37144	9,09459
	10	1634	820	60	1600	1/2"	28,95	3,3	2161	1072	1,37144	10,10510
	4	1769	340	60	1735	1/2"	12,71	1,4	918	456	1,37169	4,29132
	5	1769	420	60	1735	1/2"	15,68	1,8	1148	570	1,37169	5,36415
	6	1769	500	60	1735	1/2"	18,65	2,1	1378	683	1,37169	6,43698
1735	7	1769	580	60	1735	1/2"	21,62	2,5	1607	797	1,37169	7,50981
	8	1769	660	60	1735	1/2"	24,58	2,9	1837	911	1,37169	8,58264
	9	1769	740	60	1735	1/2"	27,55	3,2	2066	1025	1,37169	9,65547
	10	1769	820	60	1735	1/2"	30,52	3,6	2296	1139	1,37169	10,72830
	4	1834	340	60	1800	1/2"	13,14	1,5	944	468	1,37181	4,40960
	5	1834	420	60	1800	1/2"	16,27	1,8	1181	586	1,37181	5,51200
	6	1834	500	60	1800	1/2"	19,40	2,2	1417	703	1,37181	6,61440
1800	7	1834	580	60	1800	1/2"	22,59	2,6	1653	820	1,37181	7,71680
1000	8	1834	660	60	1800	1/2"	25,78	3,0	1889	937	1,37181	8,81920
	9	1834	740	60	1800	1/2"	29,02	3,3	2125	1054	1,37181	9,92160
	10	1834	820	60	1800	1/2"	32,26	3,7	2361	1171	1,37181	11,02400
		2034	340	60	2000	1/2"						
	4	2034	420	60	2000	1/2"	14,49 17.04	1,6	1026 1282	509	1,37220 1,37220	4,78228 5,07785
	5 6	2034	500	60	2000	1/2"	17,94 21,39	2,0 2,4	1538	636 763	1,37220	5,97785 7,17342
2000	7	2034	580	60	2000	1/2"	21,39 24,91	2,4 2,8	1795	890	1,37220	8,36899
2000	8	2034	660	60	2000	1/2"	28,42	2,6 3,2	2051	1018	1,37220	9,56456
	9	2034	740	60	2000	1/2"	32,00	3,∠ 3,7	2308	1145	1,37220	10,76013
	10	2034	820	60	2000	1/2"	35,57	3,7 4,1	2564	1272	1,37220	11,95570
	10	2004	020		2000	1/2	00,07	т, і	2004	1212	1,01220	- 11,93370



Rese termiche secondo EN 442

Le rese degli elementi Global, evidenziate nel catalogo, sono certificate secondo la Norma EN 442 che deriva da esigenze di standardizzazione delle potenze termiche negli stati della Comunità Europea.

I vantaggi di un impianto a bassa temperatura si traducono in:

- minor consumo di combustibile dovuto alla riduzione delle perdite passive di energia termica di caldaie, tubazioni e corpi scaldanti;
- maggiore igiene degli ambienti riscaldati: questa soluzione limita allo stretto necessario i moti convettivi dell'aria;
- riduzione del gradiente termico nei locali riscaldati, conseguente miglioramento del confort ambientale.

Potenza termica con ΔT diversi da 50°C e 30°C

La variazione della potenza termica (P) si calcola applicando l'equazione caratteristica $\mathbf{P} = \mathbf{Km} \cdot \Delta \mathbf{T}^n$

dove **P** = potenza termica

Km = coefficiente caratteristico di ogni modello di radiatore ⁿ = esponente caratteristico di ogni modello di radiatore

ΔT = differenza tra temperatura media acqua radiatore e temperatura ambiente risultante dall'equazione **tm - ta**

dove tm = te+tu/2

te = temperatura entrata acqua

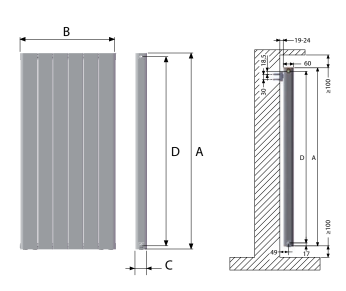
tu = temperatura uscita acqua

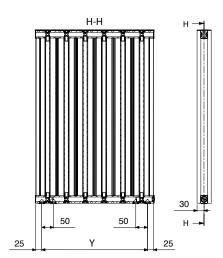
ta = temperatura ambiente (standard a 20°C)

tm = temperatura media acqua radiatore

Esempio modello Sebino 1600/10 elementi, ΔT 40°C

 $P = Km \cdot \Delta T^n \rightarrow P = 10,105 \cdot 40^{1,37144} = 1591 \text{ Watt}$





elementi	Υ
4	290
5	370
6	450
7	530
8	610
9	690
10	770
11	850
12	930
13	1010
14	1090
Y = interasse p	

Per evitare che le dilatazioni termiche dell'impianto provochino rumorosità in corrispondenza dei corpi scaldanti si consiglia di posizionare le mensole plastificate (art. A051, fornite a corredo) al centro dell'apposito spazio.

Nella posa dei radiatori si ottiene la resa termica prevista osservando le distanze di seguito precisate:

- = 19 24 mm dalla parete
- ≥ 100 mm dal pavimento
- ≥ 100 mm dalla mensola o sottofinestra

ISTRUZIONI PER LA CORRETTA INSTALLAZIONE, USO E MANUTENZIONE

- I radiatori modello Sebino 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.
- · Possono essere installati indifferentemente negli impianti con tubazioni in ferro, rame o materiali termoplastici.
- Al fine di preservare gli impianti da processi di incrostazione e corrosione si consiglia di controllare il pH dell'acqua (preferibilmente tra 6,5 e 8) e di introdurre un inibitore passivante tipo Cillit-Hs 23 Al o similari nella quantità consigliata dal produttore.
- · Si devono installare valvole di sfogo aria automatiche o manuali su ogni radiatore.
- 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 di 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 e delle superfici in prossimità del radiatore è necessario evitare l'uso di prodotti abrasivi, chimicamente corrosivi/aggressivi di qualsiasi natura. Consigliamo l'uso di acqua e detergenti neutri 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 scaldanti (es: uso panca/appoggio, uso scala, per addossarvi mobili o oggetti).

RADIATORI PER L'ARCHITETTURA ACCESSORI SEBINO



A210 bianco 4 elementi A211 bianco 6 elementi

A212 bianco 8 elementi

A213 bianco 10 elementi

A216 colori speciali 4 elementi A217 colori speciali 6 elementi

PORTASALVIETTE CROMATO

n. 2/3 mensole art. A051

cromata (per radiatori colorati)

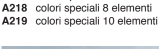
listino per radiatori bianchi

ACCESSORI SEBINO FORNITI A CORREDO

A233 4 elementi A234 6 elementi

A235 8 elementi

radiatore





PORTASALVIETTE "L" A228 bianco A228 colori speciali



APPENDINO TONDO CROMATO



A248 per Sebino



APPENDINO "GANCIO" A245 bianco A245 cromato A245 colori speciali

tappi destri 1/2" art. A011 bianchi o cromati (per radiatori colorati) n. 1 valvola manuale sfogo aria 1/2" art. A041 bianca o art. A038

Griglie e coprifori sono forniti a corredo nello stesso colore del

Griglie e coprifori cromati sono forniti a richiesta: senza alcun supplemento per radiatori colorati, con supplemento come da

I radiatori Sebino possono essere predisposti anche con attacco in basso (interasse 50 mm), per le tubazioni provenienti dal pavimento (configurazioni G-H-i-L-M) con addebito di € 10,00 netti per ogni



A053 griglia centrale bianca



A054 griglia laterale bianca



A053 griglia centrale cromata o colori speciali



A054 griglia laterale cromata o colori speciali



A055 copriforo laterale cromato o colori speciali



A055 copriforo laterale bianco

A011 tappo destro 1/2" bianco



A011 tappo destro 1/2" cromato



A041 valvola manuale sfogo aria 1/2"



A038 valvola manuale sfogo aria 1/2" cromata



A051 mensola bianca A051 mensola colori speciali



A017 pennarello bianco **RAL 9010**



A350 riduzione 3/4"-1/2" sede



A351 riduzione 3/4"-1/2" sede piana



conica



A019 chiave per tappi



A052 diaframma



A018 liquido Cillit HS 23 Combi



A010 bomboletta spray bianco o colori speciali



GRIGLIE SUPERIORI: ISTRUZIONI PER LO SMONTAGGIO

Per facilitare la pulizia del radiatore Sebino è possibile rimuovere agevolmente 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



Sebino 6 elementi, interasse 1800, colore bianco, griglie bianche, 1417 Watt

TONΛLΕ

1 Radiatore 2 lati REVERSIBILI 20 dimensioni in LUNGHEZZA

17 dimensioni in ALTEZZA 11 possibili Collegamenti Idraulici

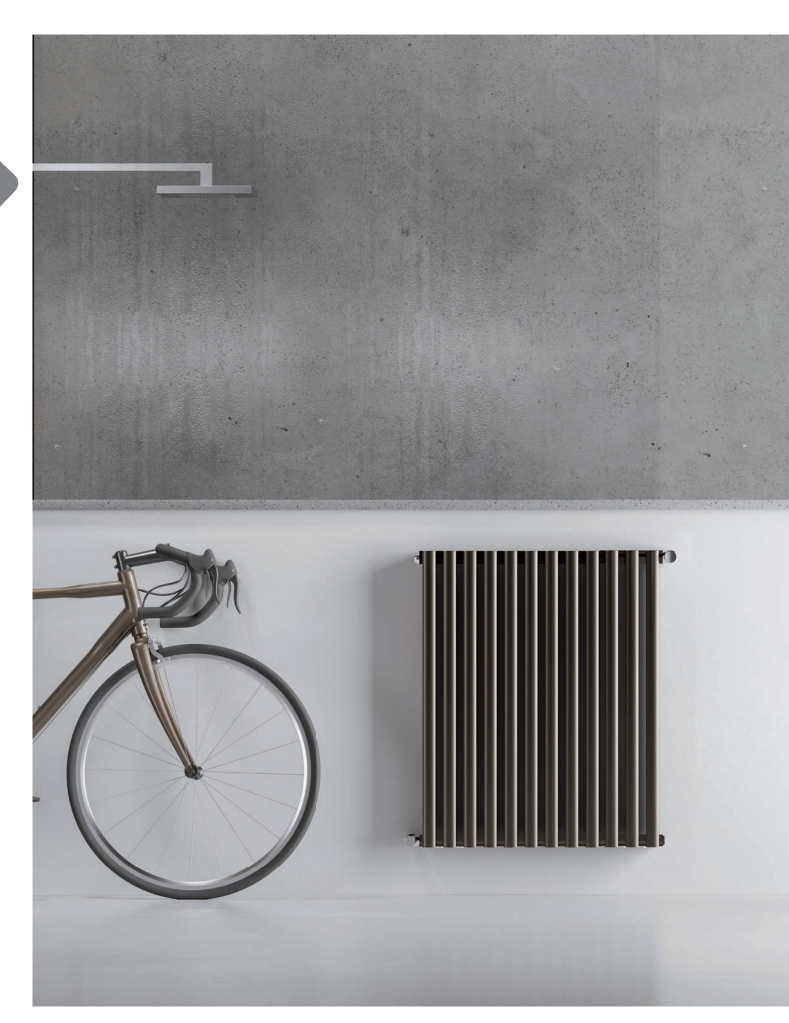
10 finiture COLORI











Tonale 12 elementi, interasse 800, colore nero opaco, griglie cromate, 1220 Watt



Tonale 9 elementi, interasse 1800, colore nero opaco, griglie cromate, 1832 Watt, con accessori





Tonale 10 elementi, interasse 2000, colore bianco opaco, griglie cromate, 2280 Watt, con accessori

	TONALE	n			oni mm		Ø	peso a vuoto	contenuto	potenze term		esponente	coefficiente
	TONALE	elementi	A altezza	B lunghezza	C profondità	D interasse	attacchi	Kg circa	acqua litri	ΔT 50°C Watt	ΔT 30°C Watt	n	Km
-		6	384	300	95	350	1/2"	4,62	0,6	296	148	1,36404	1,42782
		7	384	350	95	350	1/2"	5,39	0,7	346	172	1,36404	1,66579
		8	384	400	95	350	1/2"	6,16	0,8	395	197	1,36404	1,90376
		9	384	450	95	350	1/2"	6,93	0,9	445	221	1,36404	2,14173
		10	384	500	95	350	1/2"	7,70	1,0	494	246	1,36404	2,37970
		11	384	550	95	350	1/2"	8,47	1,2	543	271	1,36404	2,61767
		12	384	600	95	350	1/2"	9,24	1,3	593	295	1,36404	2,85564
		13	384	650	95	350	1/2"	10,01	1,4	642	320	1,36404	3,09361
		14	384	700	95	350	1/2"	10,78	1,5	692	344	1,36404	3,33158
	350	15	384	750	95	350	1/2"	11,55	1,6	741	369	1,36404	3,56955
		16	384	800	95	350	1/2"	12,32	1,7	790	394	1,36404	3,80752
		17	384	850	95	350	1/2"	13,09	1,8	840	418	1,36404	4,04549
		18	384	900	95	350	1/2"	13,86	1,9	889	443	1,36404	4,28346
		19	384	950	95	350	1/2"	14,63	2,0	939	467	1,36404	4,52143
		20	384	1000	95	350	1/2"	15,40	2,1	988	492	1,36404	4,75940
		21	384	1050	95	350	1/2"	16,17	2,2	1037	517	1,36404	4,99737
		22	384	1100	95	350	1/2"	16,94	2,3	1087	541	1,36404	5,23534
		23	384	1150	95	350	1/2"	17,71	2,4	1136	566	1,36404	5,47331
		24	384	1200	95	350	1/2"	18,48	2,5	1186	590	1,36494	5,71128
		6	534	300	95	500	1/2"	6,00	0,8	404	202	1,36055	1,97280
		7	534	350	95	500	1/2"	7,00	0,9	472	235	1,36055	2,30160
		8	534	400	95	500	1/2"	8,00	1,1	539	269	1,36055	2,63040
		9	534	450	95	500	1/2"	9,00	1,2	607	302	1,36055	2,95920
		10	534	500	95	500	1/2"	10,00	1,3	674	336	1,36055	3,28800
		11	534	550	95	500	1/2"	11,00	1,5	741	370	1,36055	3,61680
		12	534	600	95	500	1/2"	12,00	1,6	809	403	1,36055	3,94560
		13	534	650	95	500	1/2"	13,00	1,7	876	437	1,36055	4,27440
	500	14	534	700	95	500	1/2"	14,00	1,9	944	470	1,36055	4,60320
	500	15	534	750	95 05	500	1/2"	15,00	2,0	1011	504	1,36055	4,93200
		16	534	800	95 05	500	1/2"	16,00	2,1	1078	538	1,36055	5,26080
		17 18	534 534	850 900	95 95	500 500	1/2" 1/2"	17,00	2,2	1146 1213	571 605	1,36055 1,36055	5,58960
		19	534 534	950 950	95 95	500	1/2"	18,00 19,00	2,4 2,5	1213	638	1,36055	5,91840 6,24720
		20	534 534	1000	95 95	500	1/2"	20,00		1348	672	1,36055	6,57600
		21	534	1050	95 95	500	1/2"	21,00	2,6 2,8	1415	706	1,36055	6,90480
		22	534	1100	95 95	500	1/2"	22,00	2,9	1483	739	1,36055	7,23360
		23	534	1150	95 95	500	1/2"	23,00	3,0	1550	773	1,36055	7,56240
		24	534	1200	95	500	1/2"	24,00	3,2	1618	806	1,36055	7,89120
-		6	564	300	95	530	1/2"	6,23	0,8	425	212	1,359850	2,08158
		7	564	350	95	530	1/2"	7,27	1,0	496	248	1,359850	2,42851
		8	564	400	95	530	1/2"	8,31	1,1	567	283	1,359850	2,77544
		9	564	450	95	530	1/2"	9,35	1,2	638	319	1,359850	3,12237
		10	564	500	95	530	1/2"	10,39	1,4	709	354	1,359850	3,46930
		11	564	550	95	530	1/2"	11,43	1,5	780	389	1,359850	3,81623
		12	564	600	95	530	1/2"	12,47	1,7	851	425	1,359850	4,16316
		13	564	650	95	530	1/2"	13,51	1,8	922	460	1,359850	4,51009
		14	564	700	95	530	1/2"	14,55	1,9	993	496	1,359850	4,85702
	530	15	564	750	95	530	1/2"	15,59	2,1	1064	531	1,359850	5,2039
		16	564	800	95	530	1/2"	16,63	2,2	1134	566	1,359850	5,55088
		17	564	850	95	530	1/2"	17,66	2,3	1205	602	1,359850	5,8978
		18	564	900	95	530	1/2"	18,70	2,5	1276	637	1,359850	6,2447
		19	564	950	95	530	1/2"	19,74	2,6	1347	673	1,359850	6,59167
		20	564	1000	95	530	1/2"	20,78	2,8	1418	708	1,359850	6,93860
		21	564	1050	95	530	1/2"	21,82	2,9	1489	743	1,359850	7,28553
		22	564	1100	95	530	1/2"	22,86	3,0	1560	779	1,359850	7,63246
		23	564	1150	95	530	1/2"	23,90	3,2	1631	814	1,359850	7,97939
		24	564	1200	95	530	1/2"	24,94	3,3	1702	850	1,359850	8,32632

			dimensi	oni mm			peso a	contenuto	potenze tern	niche EN 442		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
TONALE	n elementi	Α	В	С	D	Ø attacchi	vuoto	acqua	ΔT 50°C	ΔT 30°C	esponente n	coefficiente Km
		altezza	lunghezza	profondità	interasse		Kg circa	litri	Watt	Watt		
	6	634	300	95	600	1/2"	6,90	0,9	474	237	1,35822	2,33544
	7	634	350	95	600	1/2"	8,05	1,1	553	277	1,35822	2,72468
	8	634	400	95	600	1/2"	9,20	1,2	632	316	1,35822	3,11392
	9	634	450	95	600	1/2"	10,35	1,4	711	356	1,35822	3,50316
	10	634	500	95	600	1/2"	11,50	1,5	790	395	1,35822	3,89240
	11	634	550	95	600	1/2"	12,65	1,7	869	435	1,35822	4,28164
	12	634	600	95	600	1/2"	13,80	1,8	948	474	1,35822	4,67088
	13	634	650	95	600	1/2"	14,94	2,0	1027	514	1,35822	5,06012
	14	634	700	95	600	1/2"	16,09	2,1	1106	553	1,35822	5,44936
600	15	634	750	95	600	1/2"	17,24	2,3	1185	593	1,35822	5,83860
	16	634	800	95	600	1/2"	18,39	2,4	1264	632	1,35822	6,22784
	17	634	850	95	600	1/2"	19,54	2,6	1343	672	1,35822	6,61708
	18	634	900	95	600	1/2"	20,69	2,7	1422	711	1,35822	7,00632
	19	634	950	95	600	1/2"	21,84	2,9	1501	751	1,35822	7,39556
	20	634	1000	95	600	1/2"	22,99	3,0	1580	790	1,35822	7,78480
	21	634	1050	95	600	1/2"	24,14	3,2	1659	830	1,35822	8,17404
	22	634	1100	95	600	1/2"	25,29	3,3	1738	869	1,35822	8,56328
	23	634	1150	95	600	1/2"	26,44	3,5	1817	909	1,35822	8,95252
	24	634	1200	95	600	1/2"	27,59	3,6	1896	948	1,35822	9,34176
	6	657	300	95	623	1/2"	7,11	0,9	490	245	1,35769	2,41878
	7	657	350	95	623	1/2"	8,29	1,1	572	286	1,35769	2,82191
	8	657	400	95	623	1/2"	9,48	1,2	654	326	1,35769	3,22504
	9	657	450	95	623	1/2"	10,66	1,4	735	367	1,35769	3,62817
	10	657	500	95	623	1/2"	11,85	1,5	817	408	1,35769	4,03130
	11	657	550	95	623	1/2"	13,03	1,7	899	449	1,35769	4,43443
	12	657	600	95	623	1/2"	14,22	1,9	980	490	1,35769	4,83756
	13	657	650	95	623	1/2"	15,40	2,0	1062	530	1,35769	5,24069
	14	657	700	95	623	1/2"	16,58	2,2	1144	571	1,35769	5,64382
623	15	657	750	95	623	1/2"	17,77	2,3	1226	612	1,35769	6,04695
	16	657	800	95	623	1/2"	18,95	2,5	1307	653	1,35769	6,45008
	17	657	850	95	623	1/2"	20,14	2,6	1389	694	1,35769	6,85321
	18	657	900	95	623	1/2"	21,32	2,8	1471	734	1,35769	7,25634
	19	657	950	95	623	1/2"	22,51	2,9	1552	775	1,35769	7,65947
	20	657	1000	95	623	1/2"	23,69	3,1	1634	816	1,35769	8,06260
	21	657	1050	95	623	1/2"	24,88	3,2	1716	857	1,35769	8,46573
	22	657	1100	95	623	1/2"	26,06	3,4	1797	898	1,35769	8,86886
	23	657	1150	95	623	1/2"	27,25	3,6	1879	938	1,35769	9,27199
	24	657	1200	95	623	1/2"	28,43	3,7	1961	979	1,35769	9,67512
	6	734	300	95	700	1/2"	7,82	1,0	543	272	1,35589	2,69766
	7	734	350	95	700	1/2"	9,13	1,2	634	317	1,35589	3,14727
	8	734	400	95	700	1/2"	10,43	1,4	724	362	1,35589	3,59688
	9	734	450	95	700	1/2"	11,73	1,5	815	408	1,35589	4,04649
	10	734	500	95	700	1/2"	13,04	1,7	905	453	1,35589	4,49610
	11	734	550	95	700	1/2"	14,34	1,9	996	498	1,35589	4,94571
	12	734	600	95	700	1/2"	15,64	2,0	1086	544	1,35589	5,39532
	13	734	650	95	700	1/2"	16,95	2,2	1177	589	1,35589	5,84493
700	14	734	700	95 05	700	1/2"	18,25	2,4	1267	634	1,35589	6,29454
700	15	734	750	95 05	700	1/2"	19,55	2,5	1358	680	1,35589	6,74415
	16	734	800	95 05	700	1/2"	20,86	2,7	1448	725	1,35589	7,19376
	17	734	850	95 05	700	1/2"	22,16	2,9	1539	770	1,35589	7,64337
	18	734 724	900	95 05	700	1/2"	23,46	3,0	1629	815	1,35589	8,09298
	19	734	950	95 05	700	1/2"	24,77	3,2	1720	861	1,35589	8,54259
	20	734	1000	95 05	700	1/2"	26,07	3,4	1810	906	1,35589	8,99220
	21	734	1050	95 05	700	1/2"	27,38	3,5	1901	951	1,35589	9,44181
	22	734 724	1100	95 05	700	1/2"	28,68	3,7	1991	997	1,35589	9,89142
	23	734	1150	95 05	700	1/2"	29,98	3,9	2082	1042	1,35589	10,34103
	24	734	1200	95	700	1/2"	31,29	4,1	2172	1087	1,35589	10,79064

			dimensi	oni mm		~	peso a	contenuto	potenze term	iche EN 442		
TONALE	n elementi	Α	В	С	D	Ø attacchi	vuoto	acqua	ΔT 50°C	ΔT 30°C	esponente n	coefficiente Km
		altezza	lunghezza	profondità	interasse		Kg circa	litri	Watt	Watt		
	6	764	300	95	730	1/2"	8,10	1,0	563	282	1,35520	2,80632
	7	764	350	95	730	1/2"	9,45	1,2	657	329	1,35520	3,27404
	8	764	400	95	730	1/2"	10,80	1,4	751	376	1,35520	3,74176
	9	764	450	95	730	1/2"	12,15	1,6	845	423	1,35520	4,20948
	10	764	500	95	730	1/2"	13,50	1,7	939	470	1,35520	4,67720
	11	764	550	95	730	1/2"	14,85	1,9	1033	517	1,35520	5,14492
	12	764	600	95	730	1/2"	16,20	2,1	1127	564	1,35520	5,61264
	13	764	650	95	730	1/2"	17,54	2,3	1221	611	1,35520	6,08036
	14	764	700	95	730	1/2"	18,89	2,4	1315	658	1,35520	6,54808
730	15	764	750	95	730	1/2"	20,24	2,6	1409	705	1,35520	7,01580
	16	764	800	95	730	1/2"	21,59	2,8	1502	752	1,35520	7,48352
	17	764	850	95	730	1/2"	22,94	3,0	1596	799	1,35520	7,95124
	18	764	900	95	730	1/2"	24,29	3,1	1690	846	1,35520	8,41896
	19	764	950	95	730	1/2"	25,64	3,3	1784	893	1,35520	8,88668
	20	764	1000	95	730	1/2"	26,99	3,5	1878	940	1,35520	9,35440
	21	764	1050	95	730	1/2"	28,34	3,7	1972	987	1,35520	9,82212
	22	764	1100	95	730	1/2"	29,69	3,8	2066	1034	1,35520	10,28984
	23	764	1150	95	730	1/2"	31,04	4,0	2160	1081	1,35520	10,75756
	24	764	1200	95	730	1/2"	32,39	4,2	2254	1128	1,35520	11,22528
	6	834	300	95	800	1/2"	8,74	1,1	610	305	1,35357	3,06024
	7	834	350	95	800	1/2"	10,20	1,3	712	356	1,35357	3,57028
	8	834	400	95	800	1/2"	11,65	1,5	814	407	1,35357	4,08032
	9	834	450	95	800	1/2"	13,11	1,7	915	458	1,35357	4,59036
	10	834	500	95	800	1/2"	14,57	1,9	1017	509	1,35357	5,10040
	11	834	550	95	800	1/2"	16,02	2,1	1119	560	1,35357	5,61044
	12	834	600	95	800	1/2"	17,48	2,2	1220	611	1,35357	6,12048
	13	834	650	95	800	1/2"	18,94	2,4	1322	662	1,35357	6,63052
	14	834	700	95	800	1/2"	20,39	2,6	1424	713	1,35357	7,14056
800	15	834	750	95	800	1/2"	21,85	2,8	1526	764	1,35357	7,65060
	16	834	800	95	800	1/2"	23,31	3,0	1627	814	1,35357	8,16064
	17	834	850	95	800	1/2"	24,76	3,2	1729	865	1,35357	8,67068
	18	834	900	95	800	1/2"	26,22	3,4	1831	916	1,35357	9,18072
	19	834	950	95	800	1/2"	27,68	3,6	1932	967	1,35357	9,69076
	20	834	1000	95	800	1/2"	29,13	3,7	2034	1018	1,35357	10,20080
	21	834	1050	95	800	1/2"	30,59	3,9	2136	1069	1,35357	10,71084
	22	834	1100	95	800	1/2"	32,05	4,1	2237	1120	1,35357	11,22088
	23	834	1150	95 05	800	1/2"	33,50	4,3	2339	1171	1,35357	11,73092
	24	834	1200	95	800	1/2"	34,96	4,5	2441	1222	1,35357	12,24096
	6	847	300	95	813	1/2"	8,86	1,1	619	310	1,35326	3,10734
	7	847	350	95	813	1/2"	10,34	1,3	722	362	1,35326	3,62523
	8	847	400	95	813	1/2"	11,81	1,5	825	414	1,35326	4,14312
	9	847	450	95	813	1/2"	13,29	1,7	928	465	1,35326	4,66101
	10	847	500	95	813	1/2"	14,77	1,9	1031	517	1,35326	5,17890
	11	847	550	95	813	1/2"	16,24	2,1	1134	569	1,35326	5,69679
	12	847	600	95	813	1/2"	17,72	2,3	1237	620	1,35326	6,21468
	13	847	650	95	813	1/2"	19,20	2,5	1340	672	1,35326	6,73257
010	14	847	700	95	813	1/2"	20,67	2,7	1443	724	1,35326	7,25046
813	15	847	750	95 05	813	1/2"	22,15	2,8	1547	776	1,35326	7,76835
	16	847	800	95 05	813	1/2"	23,63	3,0	1650	827	1,35326	8,28624
	17	847	850	95 05	813	1/2"	25,10	3,2	1753	879	1,35326	8,80413
	18	847	900	95 05	813	1/2"	26,58	3,4	1856	931	1,35326	9,32202
	19	847	950	95	813	1/2"	28,06	3,6	1959	982	1,35326	9,83991
	20	847	1000	95	813	1/2"	29,53	3,8	2062	1034	1,35326	10,35780
	21	847	1050	95	813	1/2"	31,01	4,0	2165	1086	1,35326	10,87569
	22	847	1100	95 05	813	1/2"	32,49	4,2	2268	1137	1,35326	11,39358
	23	847	1150	95 05	813	1/2"	33,96	4,4	2371	1189	1,35326	11,91147
	24	847	1200	95	813	1/2"	35,44	4,5	2474	1241	1,35326	12,42936

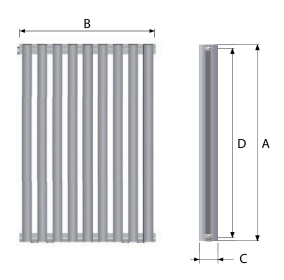
			dimensi	oni mm			nooc c	contonista	potenze tern	niche EN 442		
TONALE	. n			С		Ø	peso a vuoto	contenuto acqua	ΔT 50°C	ΔT 30°C	esponente	coefficiente
	elementi	A altezza	B lunghezza	profondità	interasse	attacchi	Kg circa	litri	Watt	Watt	n	Km
	4	934	200	95	900	1/2"	6.44	0.0	451	066	1.05104	0.00106
	4 5	934	200 250	95 95	900	1/2"	6,44 8,05	0,8 1,0	564	266 283	1,35124 1,35124	2,28196 2,85245
	6	934	300	95 95	900	1/2"	9,66	1,0	676	339	1,35124	3,42294
	7	934	350	95 95	900	1/2"	11,27	1,4	789	396	1,35124	3,99343
	8	934	400	95	900	1/2"	12,88	1,6	902	452	1,35124	4,56392
	9	934	450	95	900	1/2"	14,50	1,8	1014	509	1,35124	5,13441
	10	934	500	95	900	1/2"	16,11	2,1	1127	565	1,35124	5,70490
	11	934	550	95	900	1/2"	17,72	2,3	1240	622	1,35124	6,27539
	12	934	600	95	900	1/2"	19,33	2,5	1352	678	1,35124	6,84588
	13	934	650	95	900	1/2"	20,94	2,7	1465	735	1,35124	7,41637
900	14	934	700	95	900	1/2"	22,55	2,9	1578	791	1,35124	7,98686
	15	934	750	95	900	1/2"	24,16	3,1	1691	848	1,35124	8,55735
	16	934	800	95	900	1/2"	25,77	3,3	1803	904	1,35124	9,12784
	17	934	850	95	900	1/2"	27,38	3,5	1916	961	1,35124	9,69833
	18	934	900	95	900	1/2"	28,99	3,7	2029	1017	1,35124	10,26882
	19	934	950	95	900	1/2"	30,60	3,9	2141	1074	1,35124	10,83931
	20	934	1000	95	900	1/2"	32,21	4,1	2254	1130	1,35124	11,40980
	21	934	1050	95	900	1/2"	33,82	4,3	2367	1187	1,35124	11,98029
	22	934	1100	95	900	1/2"	35,43	4,5	2479	1243	1,35124	12,55078
	23	934	1150	95	900	1/2"	37,04	4,7	2592	1300	1,35124	13,12127
	24	934	1200	95	900	1/2"	38,65	4,9	2705	1356	1,35124	13,69176
	4	1034	200	95	1000	1/2"	7,06	0,9	494	246	1,36074	2,40976
	5	1034	250	95	1000	1/2"	8,82	1,1	618	308	1,36074	3,01220
	6	1034	300	95	1000	1/2"	10,58	1,3	741	370	1,36074	3,61464
	7	1034	350	95	1000	1/2"	12,35	1,6	865	431	1,36074	4,21708
	8	1034	400	95	1000	1/2"	14,11	1,8	988	493	1,36074	4,81952
	9	1034	450	95	1000	1/2"	15,88	2,0	1112	554	1,36074	5,42196
	10	1034	500	95	1000	1/2"	17,64	2,2	1235	616	1,36074	6,02440
	11	1034	550	95	1000	1/2"	19,41	2,5	1359	678	1,36074	6,62684
	12	1034	600	95	1000	1/2"	21,17	2,7	1482	739	1,36074	7,22928
	13	1034	650	95	1000	1/2"	22,93	2,9	1606	801	1,36074	7,83172
1000	14	1034	700	95	1000	1/2"	24,70	3,1	1729	862	1,36074	8,43416
	15	1034	750	95	1000	1/2"	26,46	3,4	1853	924	1,36074	9,03660
	16	1034	800	95	1000	1/2"	28,23	3,6	1976	986	1,36074	9,63904
	17	1034	850	95	1000	1/2"	29,99	3,8	2100	1047	1,36074	10,24148
	18	1034	900	95	1000	1/2"	31,75	4,0	2223	1109	1,36074	10,84392
	19	1034	950	95	1000	1/2"	33,52	4,2	2347	1170	1,36074	11,44636
	20	1034	1000	95	1000	1/2"	35,28	4,5	2470	1232	1,36074	12,04880
	21	1034	1050	95	1000	1/2"	37,05	4,7	2594	1294	1,36074	12,65124
	22	1034	1100	95	1000	1/2"	38,81	4,9	2717	1355	1,36074	13,25368
	23 24	1034 1034	1150 1200	95 95	1000 1000	1/2" 1/2"	40,57 42,34	5,1 5,4	2841 2964	1417 1478	1,36074 1,36074	13,85612
	24	1034	1200	95	1000	1/2	42,34	5,4	2904	1470	1,30074	14,45856
	4	1234	200	95	1200	1/2"	8,29	1,0	578	286	1,37973	2,61900
	5	1234	250	95	1200	1/2"	10,36	1,3	723	358	1,37973	3,27375
	6	1234	300	95	1200	1/2"	12,43	1,6	868	429	1,37973	3,92850
	7	1234	350	95	1200	1/2"	14,50	1,8	1012	501	1,37973	4,58325
	8	1234	400	95	1200	1/2"	16,57	2,1	1157	572	1,37973	5,23800
	9	1234	450	95	1200	1/2"	18,64	2,3	1301	644	1,37973	5,89275
1200	10	1234	500	95	1200	1/2"	20,72	2,6	1446	715	1,37973	6,54750
	11	1234	550	95	1200	1/2"	22,79	2,9	1591	787	1,37973	7,20225
	12	1234	600	95	1200	1/2"	24,86	3,1	1735	858	1,37973	7,85700
	13	1234	650	95	1200	1/2"	26,93	3,4	1880	930	1,37973	8,51175
	14	1234	700	95	1200	1/2"	29,00	3,6	2024	1001	1,37973	9,16650
	15	1234	750	95	1200	1/2"	31,07	3,9	2169	1073	1,37973	9,82125
	16	1234	800	95	1200	1/2"	33,15	4,2	2314	1144	1,37973	10,47600

			dimensi	ioni mm			peso a	contenuto	potenze term	niche EN 442		
TONALE	n elementi	Α	В	С	D	Ø attacchi	vuoto	acqua	ΔT 50°C	ΔT 30°C	esponente n	coefficiente Km
		altezza	lunghezza	profondità	interasse		Kg circa	litri	Watt	Watt		
	4	1434	200	95	1400	1/2"	9,51	1,2	660	323	1,39873	2,77356
	5	1434	250	95	1400	1/2"	11,89	1,5	825	404	1,39873	3,46695
	6	1434	300	95	1400	1/2"	14,27	1,8	990	484	1,39873	4,16034
	7	1434	350	95	1400	1/2"	16,65	2,1	1155	565	1,39873	4,85373
	8	1434	400	95	1400	1/2"	19,03	2,4	1320	646	1,39873	5,54712
	9	1434	450	95	1400	1/2"	21,41	2,7	1485	726	1,39873	6,24051
1400	10	1434	500	95	1400	1/2"	23,79	3,0	1650	807	1,39873	6,93390
	11	1434	550	95	1400	1/2"	26,16	3,3	1815	888	1,39873	7,62729
	12	1434	600	95	1400	1/2"	28,54	3,6	1980	968	1,39873	8,32068
	13	1434	650	95	1400	1/2"	30,92	3,9	2145	1049	1,39873	9,01407
	14	1434	700	95	1400	1/2"	33,30	4,2	2310	1130	1,39873	9,70746
	15	1434	750	95	1400	1/2"	35,68	4,4	2475	1211	1,39873	10,40085
	16	1434	800	95	1400	1/2"	38,06	4,7	2640	1291	1,39873	11,09424
	4	1634	200	95	1600	1/2"	10,75	1,3	738	362	1,39434	3,15788
	5	1634	250	95	1600	1/2"	13,43	1,7	923	453	1,39434	3,94735
	6	1634	300	95	1600	1/2"	16,12	2,0	1108	544	1,39434	4,73682
	7	1634	350	95	1600	1/2"	18,81	2,3	1292	634	1,39434	5,52629
	8	1634	400	95	1600	1/2"	21,49	2,7	1477	725	1,39434	6,31576
	9	1634	450	95	1600	1/2"	24,18	3,0	1661	815	1,39434	7,10523
1600	10	1634	500	95	1600	1/2"	26,87	3,3	1846	906	1,39434	7,89470
1000	11	1634	550	95	1600	1/2"	29,55	3,7	2031	997	1,39434	8,68417
	12	1634	600	95	1600	1/2"	32,24	4,0	2215	1087	1,39434	9,47364
	13	1634	650	95	1600	1/2"	34,93	4,3	2400	1178	1,39434	10,26311
	14	1634	700	95	1600	1/2"	37,61	4,7	2584	1268	1,39434	11,05258
	15	1634	750	95	1600	1/2"	40,30	5,0	2769	1359	1,39434	11,84205
	16	1634	800	95	1600	1/2"	42,99	5,3	2954	1450	1,39434	12,63152
	4	1769	200	95	1735	1/2"	11,57	1,4	790	388	1,39137	3,41804
	5	1769	250	95	1735	1/2"	14,47	1,8	988	485	1,39137	4,27255
	6	1769	300	95	1735	1/2"	17,36	2,1	1185	582	1,39137	5,12706
	7	1769	350	95	1735	1/2"	20,26	2,5	1383	679	1,39137	5,98157
	8	1769	400	95	1735	1/2"	23,15	2,9	1580	776	1,39137	6,83608
4705	9	1769	450	95	1735	1/2"	26,04	3,2	1778	873	1,39137	7,69059
1735	10	1769	500	95	1735	1/2"	28,94	3,6	1975	970	1,39137	8,54510
	11	1769	550	95	1735	1/2"	31,83	3,9	2173	1067	1,39137	9,39961
	12	1769	600	95	1735	1/2"	34,72	4,3	2370	1164	1,39137	10,25412
	13	1769	650 700	95 05	1735	1/2" 1/2"	37,62	4,7	2568	1261	1,39137	11,10863 11,96314
	14	1769	750 750	95 05	1735	1/2"	40,51	5,0	2765	1358	1,39137	
	15 16	1769 1769	800	95 95	1735 1735	1/2"	43,40 46,30	5,4 5,7	2963 3160	1455 1552	1,39137 1,39137	12,81765 13,67216
	4	1834	200	95	1800	1/2"	11,97	1,5	814	400	1,38994	3,54336
	5	1834	250	95	1800	1/2"	14,97	1,8	1018	501	1,38994	4,42920
	6	1834	300	95	1800	1/2"	17,96	2,2	1222	601	1,38994	5,31504
	7	1834	350	95	1800	1/2"	20,96	2,6	1425	701	1,38994	6,20088
	8	1834	400	95	1800	1/2"	23,95	3,0	1629	801	1,38994	7,08672
	9	1834	450	95	1800	1/2"	26,94	3,3	1832	901	1,38994	7,97256
1800	10	1834	500	95	1800	1/2"	29,94	3,7	2036	1001	1,38994	8,85840
	11	1834	550	95	1800	1/2"	32,93	4,1	2240	1101	1,38994	9,74424
	12	1834	600	95	1800	1/2"	35,92	4,4	2443	1201	1,38994	10,63008
	13	1834	650	95	1800	1/2"	38,92	4,8	2647	1301	1,38994	11,51592
	14	1834	700	95	1800	1/2"	41,91	5,2	2850	1401	1,38994	12,40176
	15	1834	750	95	1800	1/2"	44,90	5,5	3054	1502	1,38994	13,28760
	16	1834	800	95	1800	1/2"	47,90	5,9	3258	1602	1,38994	14,17344

			dimensi	oni mm		a.	peso a	contenuto	potenze term	niche EN 442		#:-:
TONALE	n elementi	Α	В	С	D	Ø attacchi	vuoto	acqua	ΔT 50°C	ΔT 30°C	esponente n	coefficiente Km
		altezza	lunghezza	profondità	interasse		Kg circa	litri	Watt	Watt		
	4	2034	200	95	2000	1/2"	13,20	1,6	888	438	1,37220	3,92960
	5	2034	250	95	2000	1/2"	16,50	2,0	1110	547	1,37220	4,91200
	6	2034	300	95	2000	1/2"	19,80	2,4	1332	656	1,37220	5,89440
	7	2034	350	95	2000	1/2"	23,10	2,8	1554	766	1,37220	6,87680
	8	2034	400	95	2000	1/2"	26,40	3,2	1776	875	1,37220	7,85920
	9	2034	450	95	2000	1/2"	29,71	3,7	1998	985	1,37220	8,84160
2000	10	2034	500	95	2000	1/2"	33,01	4,1	2220	1094	1,37220	9,82400
	11	2034	550	95	2000	1/2"	36,31	4,5	2442	1203	1,37220	10,80640
	12	2034	600	95	2000	1/2"	39,61	4,9	2664	1313	1,37220	11,78880
	13	2034	650	95	2000	1/2"	42,91	5,3	2886	1422	1,37220	12,77120
	14	2034	700	95	2000	1/2"	46,21	5,7	3108	1532	1,37220	13,75360
	15	2034	750	95	2000	1/2"	49,51	6,1	3330	1641	1,37220	14,73600
	16	2034	800	95	2000	1/2"	52,81	6,5	3552	1750	1,37220	15,71840

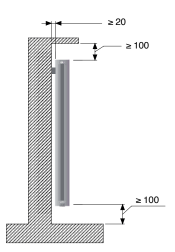
La potenza termica dei radiatori Global è quella risultante dalle prove effettuate secondo la Norma EN 442





Nella posa dei radiatori si ottiene la resa termica prevista osservando le distanze di seguito precisate:

- ≥ 20 mm dalla parete
- ≥ 100 mm dal pavimento
- ≥ 100 mm dalla mensola o sottofinestra



Per evitare che le dilatazioni termiche dell'impianto provochino rumorosità in corrispondenza dei corpi scaldanti si consiglia di posizionare le mensole plastificate (art. A260, fornite a corredo) al centro dell'apposito spazio.

Rese termiche secondo EN 442

Le rese degli elementi Global, evidenziate nel catalogo, sono certificate secondo la Norma EN 442 che deriva da esigenze di standardizzazione delle potenze termiche negli stati della Comunità Europea.

I vantaggi di un impianto a bassa temperatura si traducono in:

- minor consumo di combustibile dovuto alla riduzione delle perdite passive di energia termica di caldaie, tubazioni e corpi scaldanti
- maggiore igiene degli ambienti riscaldati: questa soluzione limita allo stretto necessario i moti convettivi dell'aria
- riduzione del gradiente termico nei locali riscaldati con conseguente miglioramento del confort ambientale

Potenza termica con AT diversi da 50°C e 30°C

La variazione della potenza termica (P) si calcola applicando l'equazione caratteristica $\mathbf{P} = \mathbf{Km} \cdot \Delta \mathbf{T}^n$

dove **P** = potenza termica

Km = coefficiente caratteristico di ogni modello di radiatore ⁿ = esponente caratteristico di ogni modello di radiatore

ΔT = differenza tra temperatura media acqua radiatore e temperatura ambiente risultante dall'equazione **tm - ta**

dove tm = te+tu/2

te = temperatura entrata acqua

 $\mathbf{tu} = \mathbf{temperatura}$ uscita acqua

ta = temperatura ambiente (standard a 20°C)

tm = temperatura media acqua radiatore

Esempio modello Tonale 1800/10 elementi, ΔT 40°C P= Km · $\Delta T^n \rightarrow P$ = 8,8584 · 40^{1,38994} = 1493 Watt

RADIATORI PER L'ARCHITETTURA ACCESSORI TONALE



PORTASALVIETTE "L" A263 bianco mm 300 (consigliato fino a 6 elementi)

A263 colori speciali mm 300 (consigliato fino a 6 elementi)

A264 bianco mm 400 (consigliato dagli 8 elementi)

colori speciali mm 400 (consigliato dagli 8 elementi)



APPENDINO GANCIO A265 bianco A265 colori speciali



A260 mensola bianca mensola colori speciali



A262 griglia bianca A262 griglia colori speciali o cromata



A011 tappo destro 1/2" bianco



A011 tappo destro 1/2" cromato



A041 valvola manuale sfogo aria 1/2'



A038 valvola manuale sfogo aria 1/2" cromata



A052 diaframma



A018 liquido Cillit HS 23 Combi





A019 chiave per tappi



A017 pennarello bianco RAL 9010



A010 bomboletta spray bianco o colori speciali

ACCESSORI TONALE FORNITI A CORREDO

n. 2/3 mensole art. A260

tappi destri 1/2" art. A011 bianchi o cromati (per radiatori colorati) n. 1 valvola manuale sfogo aria 1/2" art. A041 bianca o art. A038 cromata (per radiatori colorati)

- Le griglie sono fornite a corredo nello stesso colore del radiatore
- Le griglie cromate sono fornite a richiesta: senza alcun supplemento per i radiatori colorati, con supplemento come da listino per i radiatori bianchi
- I radiatori Tonale possono essere predisposti anche con attacco in basso (interasse 50 mm), per le tubazioni provenienti dal pavimento (configurazioni G-H-i-L-M) con addebito di € 10,00 netti per ogni radiatore

ISTRUZIONI PER LA CORRETTA INSTALLAZIONE, USO E MANUTENZIONE

- · I radiatori modello Tonale 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.
- Possono essere installati indifferentemente negli impianti con tubazioni in ferro, rame o materiali termoplastici.
- Al fine di preservare gli impianti da processi di incrostazione e corrosione si consiglia di controllare il pH dell'acqua (preferibilmente tra 6,5 e 8) e di introdurre un inibitore passivante tipo Cillit-Hs 23 Al o similari nella quantità consigliata dal produttore.
- Si devono installare valvole di sfogo aria automatiche o manuali su ogni radiatore.
- 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 di 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 e delle superfici in prossimità del radiatore è necessario evitare l'uso di prodotti abrasivi, chimicamente corrosivi/aggressivi di qualsiasi natura. Consigliamo l'uso di acqua e detergenti neutri 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 scaldanti (es: uso panca/ appoggio, uso scala, per addossarvi mobili o oggetti).



Tonale 9 elementi, interasse 1800, colore nero, griglie nere, 1832 Watt



OMBRA E LUCE: EQUILIBRIO INFINITO

La luce investe le superfici, invade i vuoti, gli elementi radianti si privano del loro peso. Dalla parete di fondo emergono le ombre riassegnando consistenza ai volumi.

Sottrarre e aggiungere, creare percezioni nuove ad ogni cambiamento luminoso, assecondare il movimento che conduce nel gusto e nello stile dell'abitare futuro.









Anteprima 8 elementi, interasse 2000, colore nero opaco, griglie nere, 1737 Watt



Anteprima 10 elementi, interasse 2000, colore bianco, griglie cromate, 2171 Watt



Anteprima 5 elementi, interasse 2000, colore bianco, griglie cromate, 1086 Watt



Anteprima 9 elementi, interasse 1800, colore bianco sablé, griglie bianche, 1787 Watt



Anteprima 10 elementi, interasse 1400, colore nero opaco, griglie nere, 1600 Watt, con accessori

	n		dimensi	oni mm		Ø	peso a vuoto Kg circa	contenuto acqua litri		niche EN 442	esponente	coefficiente
ANTEPRIMA	elementi	A altezza	B lunghezza	C profondità	D interasse	attacchi			ΔT 50°C Watt	ΔT 30°C Watt	n	Km
	6	384	300	95	350	1/2"	4,2	0,6	288	145	1,35335	1,44696
	7	384	350	95	350	1/2"	4,9	0,7	336	169	1,35335	1,68812
	8	384	400	95	350	1/2"	5,6	0,8	384	193	1,35335	1,92928
	9	384	450	95	350	1/2"	6,3	0,9	432	217	1,35335	2,17044
	10	384	500	95	350	1/2"	7,0	1,0	480	241	1,35335	2,41160
	11	384	550	95	350	1/2"	7,7	1,2	528	265	1,35335	2,65276
	12	384	600	95	350	1/2"	8,4	1,3	576	289	1,35335	2,89392
	13	384	650	95	350	1/2"	9,1	1,4	624	313	1,35335	3,13508
	14	384	700	95	350	1/2"	9,8	1,5	672	337	1,35335	3,37624
350	15	384	750	95	350	1/2"	10,5	1,6	720	362	1,35335	3,61740
	16	384	800	95	350	1/2"	11,2	1,7	768	386	1,35335	3,85856
	17	384	850	95	350	1/2"	11,9	1,8	816	410	1,35335	4,09972
	18	384	900	95	350	1/2"	12,6	1,9	864	434	1,35335	4,34088
	19	384	950	95	350	1/2"	13,3	2,0	912	458	1,35335	4,58204
	20	384	1000	95	350	1/2"	14,0	2,1	960	482	1,35335	4,82320
	21	384	1050	95	350	1/2"	14,7	2,2	1008	506	1,35335	5,06436
	22	384	1100	95	350	1/2"	15,4	2,3	1056	530	1,35335	5,30552
	23	384	1150	95	350	1/2"	16,1	2,4	1104	554	1,35335	5,54668
	24	384	1200	95	350	1/2"	16,8	2,5	1152	578	1,35335	5,78784
	6	534	300	95	500	1/2"	5,4	0,8	391	197	1,34756	2,00970
	7	534	350	95	500	1/2"	6,3	0,9	456	230	1,34756	2,34465
	8	534	400	95	500	1/2"	7,2	1,1	522	262	1,34756	2,67960
	9	534	450	95	500	1/2"	8,1	1,2	587	295	1,34756	3,01455
	10	534	500	95	500	1/2"	9,0	1,3	652	328	1,34756	3,34950
	11	534	550	95	500	1/2"	9,9	1,5	717	361	1,34756	3,68445
	12	534	600	95	500	1/2"	10,8	1,6	782	394	1,34756	4,01940
	13	534	650	95	500	1/2"	11,7	1,7	848	426	1,34756	4,35435
	14	534	700	95	500	1/2"	12,6	1,9	913	459	1,34756	4,68930
500	15	534	750	95	500	1/2"	13,5	2,0	978	492	1,34756	5,02425
	16	534	800	95	500	1/2"	14,4	2,1	1043	525	1,34756	5,35920
	17	534	850	95	500	1/2"	15,3	2,2	1108	558	1,34756	5,69415
	18	534	900	95	500	1/2"	16,2	2,4	1174	590	1,34756	5,02910
	19	534	950	95	500	1/2"	17,1	2,5	1239	623	1,34756	6,36405
	20	534	1000	95	500	1/2"	18,0	2,6	1304	656	1,34756	6,69900
	21	534	1050	95	500	1/2"	18,9	2,8	1369	689	1,34756	7,03395
	22	534	1100	95	500	1/2"	19,8	2,9	1434	722	1,34756	7,36890
	23	534	1150	95	500	1/2"	20,7	3,0	1500	754	1,34756	7,70385
	24	534	1200	95	500	1/2"	21,6	3,2	1565	787	1,34756	8,03880
	6	564	300	95	530	1/2"	5,7	0,8	412	207	1,34640	2,12346
	7	564	350	95	530	1/2"	6,7	1,0	480	242	1,34640	2,47737
	8	564	400	95	530	1/2"	7,6	1,1	549	276	1,34640	2,83128
	9	564	450	95	530	1/2"	8,6	1,2	617	311	1,34640	3,18519
	10	564	500	95	530	1/2"	9,5	1,4	686	345	1,34640	3,53910
	11	564	550	95	530	1/2"	10,5	1,5	755	380	1,34640	3,89301
	12	564	600	95	530	1/2"	11,4	1,7	823	414	1,34640	4,24692
	13	564	650	95	530	1/2"	12,4	1,8	892	449	1,34640	4,60083
530	14	564	700	95	530	1/2"	13,3	1,9	960	483	1,34640	4,95474
	15	564	750	95	530	1/2"	14,3	2,1	1029	518	1,34640	5,30865
	16	564	800	95	530	1/2"	15,2	2,2	1098	552	1,34640	5,66256
	17	564	850	95	530	1/2"	16,2	2,3	1166	587	1,34640	6,01647
	18	564	900	95	530	1/2"	11,1	2,5	1235	621	1,34640	6,37038
	19	564	950	95	530	1/2"	18,1	2,6	1303	656	1,34640	6,72429
	20	564	1000	95	530	1/2"	19,0	2,8	1372	690	1,34640	7,07820
	21	564	1050	95	530	1/2"	20,0	2,9	1441	725	1,34640	7,43211
	22	564	1100	95	530	1/2"	20,9	3,0	1509	759	1,34640	7,78602
	23	564	1150	95	530	1/2"	21,9	3,2	1578	794	1,34640	8,13993
	24	564	1200	95	530	1/2"	22,8	3,3	1646	828	1,34640	8,49384

			dimensi	oni mm		a	peso a	contenuto	potenze term	niche EN 442	- esponente	coefficiente
ANTEPRIMA	n elementi	A	B C		D	Ø attacchi	vuoto Kg circa	acqua litri	ΔT 50°C	ΔT 30°C	esponente n	Km
		altezza	lunghezza	profondità	interasse				Watt	Watt		
	6	634	300	95	600	1/2"	6,3	0,9	458	231	1,34370	2,39028
	7	634	350	95	600	1/2"	7,4	1,1	535	270	1,34370	2,78866
	8	634	400	95	600	1/2"	8,4	1,2	611	308	1,34370	3,18704
	9	634	450 500	95 95	600	1/2" 1/2"	9,5	1,4	688	347	1,34370	3,58542
	10 11	634 634	500 550	95 95	600 600	1/2"	10,5	1,5 1,7	764 840	385 424	1,34370 1,34370	3,98380 4,38218
	12	634	600	95 95	600	1/2"	11,6 12,6	1,7	917	462	1,34370	4,38216
	13	634	650	95 95	600	1/2"	13,7	2,0	993	501	1,34370	5,17894
	14	634	700	95	600	1/2"	14,7	2,1	1070	539	1,34370	5,57732
600	15	634	750	95	600	1/2"	15,8	2,3	1146	578	1,34370	5,97570
	16	634	800	95	600	1/2"	16,8	2,4	1222	616	1,34370	6,37408
	17	634	850	95	600	1/2"	17,9	2,6	1299	655	1,34370	6,77246
	18	634	900	95	600	1/2"	18,9	2,7	1375	693	1,34370	7,17084
	19	634	950	95	600	1/2"	20,0	2,9	1452	732	1,34370	7,56922
	20	634	1000	95	600	1/2"	21,0	3,0	1528	770	1,34370	7,96760
	21	634	1050	95	600	1/2"	22,1	3,2	1604	809	1,34370	8,36598
	22	634	1100	95	600	1/2"	23,1	3,3	1681	847	1,34370	8,76436
	23	634	1150	95	600	1/2"	24,2	3,5	1757	886	1,34370	9,16274
	24	634	1200	95	600	1/2"	25,2	3,6	1834	924	1,34370	9,56112
	6	657	300	95	623	1/2"	6,6	0,9	474	239	1,34281	2,47836
	7	657	350	95	623	1/2"	7,7	1,1	553	279	1,34281	2,89142
	8	657	400	95	623	1/2"	8,8	1,2	632	318	1,34281	3,30448
	9	657	450	95	623	1/2"	9,9	1,4	711	358	1,34281	3,71754
	10	657	500	95	623	1/2"	11,0	1,5	790	398	1,34281	4,13060
	11	657	550	95	623	1/2"	12,1	1,7	869	438	1,34281	4,54366
	12	657	600	95	623	1/2"	13,2	1,9	948	478	1,34281	4,95672
	13	657	650	95	623	1/2"	14,3	2,0	1027	517	1,34281	5,36978
	14	657	700	95	623	1/2"	15,4	2,2	1106	557	1,34281	5,78284
623	15	657	750	95	623	1/2"	16,5	2,3	1185	597	1,34281	6,19590
	16	657	800	95	623	1/2"	17,6	2,5	1264	637	1,34281	6,60896
	17	657	850	95	623	1/2"	18,7	2,6	1343	677	1,34281	7,02202
	18	657	900	95	623	1/2"	19,8	2,8	1422	716	1,34281	7,43508
	19	657	950	95	623	1/2"	20,9	2,9	1501	756	1,34281	7,84814
	20	657	1000	95	623	1/2"	22,0	3,1	1580	796	1,34281	8,26120
	21	657	1050	95	623	1/2"	23,1	3,2	1659	836	1,34281	8,67426
	22	657	1100	95	623	1/2"	24,2	3,4	1738	876	1,34281	9,08732
	23	657	1150	95	623	1/2"	25,3	3,6	1817	915	1,34281	9,50038
	24	657	1200	95	623	1/2"	26,4	3,7	1896	955	1,34281	9,91344
	6	734	300	95	700	1/2"	7,5	1,0	524	265	1,33983	2,77578
	7	734	350	95	700	1/2"	8,8	1,2	612	309	1,33983	3,23841
	8	734	400	95	700	1/2"	10,0	1,4	699	353	1,33983	3,70104
	9	734	450	95	700	1/2"	11,3	1,5	787	397	1,33983	4,16367
	10	734	500	95	700	1/2"	12,5	1,7	874	441	1,33983	4,62630
	11	734	550	95	700	1/2"	13,8	1,9	961	485	1,33983	5,08893
	12	734	600	95	700	1/2"	15,0	2,0	1049	529	1,33983	5,55156
	13	734	650	95	700	1/2"	16,3	2,2	1136	573	1,33983	6,01419
	14	734	700	95	700	1/2"	17,5	2,4	1224	617	1,33983	6,47682
700	15	734	750	95	700	1/2"	18,8	2,5	1311	662	1,33983	6,93945
	16	734	800	95	700	1/2"	20,0	2,7	1398	706	1,33983	7,40208
	17	734	850	95	700	1/2"	21,3	2,9	1486	750	1,33983	7,86471
	18	734	900	95	700	1/2"	22,5	3,0	1573	794	1,33983	8,32734
	19	734	950	95	700	1/2"	23,8	3,2	1661	838	1,33983	8,78997
	20	734	1000	95	700	1/2"	25,0	3,4	1748	882	1,33983	9,25260
	21	734	1050	95	700	1/2"	26,3	3,5	1835	926	1,33983	9,71523
	22	734	1100	95	700	1/2"	27,5	3,7	1923	970	1,33983	10,17786
	23	734	1150	95	700	1/2"	28,8	3,9	2010	1014	1,33983	10,64049
	24	734	1200	95	700	1/2"	30,0	4,1	2098	1058	1,33983	11,10312

ANTERRIMA	n		dimensi	oni mm		Ø	peso a	contenuto		iche EN 442	esponente	coefficiente
ANTEPRIMA	elementi	A	B lunghezza	C profondità	D interasse	attacchi	vuoto Kg circa	acqua litri	ΔT 50°C Watt	ΔT 30°C Watt	n	Km
	0	altezza				4 (0"	7.0	4.0			4 00000	0.00004
	6	764	300	95	730	1/2"	7,8	1,0	544	275	1,33868	2,89224
	7	764	350	95	730	1/2"	9,1	1,2	635	321	1,33868	3,37428
	8	764	400	95	730	1/2"	10,4	1,4	726	366	1,33868	3,85632
	9	764	450	95 05	730	1/2"	11,7	1,6	816	412	1,33868	4,33836
	10	764	500	95 05	730	1/2"	13,0	1,7	907	458	1,33868	4,82040
	11	764	550	95 05	730	1/2"	14,3	1,9	998	504	1,33868	5,30244
	12	764	600	95	730	1/2"	15,6	2,1	1088	550	1,33868	5,78448
	13	764	650	95	730	1/2"	16,9	2,3	1179	595	1,33868	6,26652
700	14	764	700	95	730	1/2"	18,2	2,4	1270	641	1,33868	6,74856
730	15	764	750	95	730	1/2"	19,5	2,6	1361	687	1,33868	7,23060
	16	764	800	95	730	1/2"	20,8	2,8	1451	733	1,33868	7,71264
	17	764	850	95	730	1/2"	22,1	3,0	1542	779	1,33868	8,19468
	18	764	900	95	730	1/2"	23,4	3,1	1633	824	1,33868	8,67672
	19	764	950	95	730	1/2"	24,7	3,3	1723	870	1,33868	9,15876
	20	764	1000	95	730	1/2"	26,0	3,5	1814	916	1,33868	9,64080
	21	764	1050	95	730	1/2"	27,3	3,7	1905	962	1,33868	10,12284
	22	764	1100	95	730	1/2"	28,6	3,8	1995	1008	1,33868	10,60488
	23	764	1150	95	730	1/2"	29,9	4,0	2086	1053	1,33868	11,08692
	24	764	1200	95	730	1/2"	31,2	4,2	2177	1099	1,33868	11,56896
	6	834	300	95	800	1/2"	8,4	1,1	589	298	1,33597	3,16680
	7	834	350	95	800	1/2"	9,8	1,3	687	347	1,33597	3,69460
	8	834	400	95	800	1/2"	11,2	1,5	786	397	1,33597	4,22240
	9	834	450	95	800	1/2"	12,6	1,7	884	446	1,33597	4,75020
	10	834	500	95	800	1/2"	14,0	1,9	982	496	1,33597	5,27800
	11	834	550	95	800	1/2"	15,4	2,1	1080	546	1,33597	5,80580
	12	834	600	95	800	1/2"	16,8	2,2	1178	595	1,33597	6,33360
	13	834	650	95	800	1/2"	18,2	2,4	1277	645	1,33597	6,86140
	14	834	700	95	800	1/2"	19,6	2,6	1375	694	1,33597	7,38920
800	15	834	750	95	800	1/2"	21,0	2,8	1473	744	1,33597	7,91700
333	16	834	800	95	800	1/2"	22,4	3,0	1571	794	1,33597	8,44480
	17	834	850	95	800	1/2"	23,8	3,2	1669	843	1,33597	8,97260
	18	834	900	95	800	1/2"	25,2	3,4	1768	893	1,33597	9,50040
	19	834	950	95	800	1/2"	26,6	3,6	1866	942	1,33597	10,02820
	20	834	1000	95	800	1/2"	28,0	3,7	1964	992	1,33597	10,55600
	21	834	1050	95	800	1/2"	29,4	3,9	2062	1042	1,33597	11,08380
	22	834	1100	95	800	1/2"	30,8	4,1	2160	1091	1,33597	11,61160
	23	834	1150	95	800	1/2"	32,2	4,1	2259	1141	1,33597	12,13940
	24	834	1200	95 95	800	1/2"	33,6	4,5 4,5	2357	1190	1,33597	12,13940
							-					
	6	847	300	95	813	1/2"	8,7	1,1	598	302	1,33547	3,21792
	7	847	350	95	813	1/2"	10,2	1,3	697	353	1,33547	3,75424
	8	847	400	95	813	1/2"	11,6	1,5	797	403	1,33547	4,29056
	9	847	450	95	813	1/2"	13,1	1,7	896	454	1,33547	4,82688
	10	847	500	95	813	1/2"	14,5	1,9	996	504	1,33547	5,36320
	11	847	550	95	813	1/2"	16,0	2,1	1096	554	1,33547	5,89952
	12	847	600	95	813	1/2"	17,4	2,3	1195	605	1,33547	6,43584
	13	847	650	95	813	1/2"	18,9	2,5	1295	655	1,33547	6,97216
	14	847	700	95	813	1/2"	20,3	2,7	1394	706	1,33547	7,50848
813	15	847	750	95	813	1/2"	21,8	2,8	1494	756	1,33547	8,04480
	16	847	800	95	813	1/2"	23,2	3,0	1594	806	1,33547	8,58112
	17	847	850	95	813	1/2"	24,7	3,2	1693	857	1,33547	9,11744
	18	847	900	95	813	1/2"	26,1	3,4	1793	907	1,33547	9,65376
	19	847	950	95	813	1/2"	27,6	3,6	1892	958	1,33547	10,19008
	20	847	1000	95	813	1/2"	29,0	3,8	1992	1008	1,33547	10,72640
	21	847	1050	95	813	1/2"	30,5	4,0	2092	1058	1,33547	11,26272
	22	847	1100	95	813	1/2"	31,9	4,2	2191	1109	1,33547	11,79904
	23	847	1150	95	813	1/2"	33,4	4,4	2291	1159	1,33547	12,33563
		J . /			٥.٠		55, 1	., .			.,55517	,00000

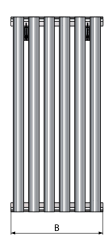
			dimensi	oni mm		~	peso a	contenuto	potenze term	niche EN 442		coefficiente
ANTEPRIMA	n elementi	Α	В	С	D	Ø attacchi	vuoto	acqua	ΔT 50°C	ΔT 30°C	esponente n	coefficiente Km
		altezza	lunghezza	profondità	interasse		Kg circa	litri	Watt	Watt		
	4	934	200	95	900	1/2"	6,4	0,8	436	220	1,33211	2,37572
	5	934	250	95	900	1/2"	8,0	1,0	545	276	1,33211	2,96965
	6	934	300	95	900	1/2"	9,6	1,2	653	331	1,33211	3,56358
	7	934	350	95	900	1/2"	11,2	1,4	762	386	1,33211	4,15751
	8	934	400	95	900	1/2"	12,8	1,6	871	441	1,33211	4,75144
	9	934	450	95	900	1/2"	14,4	1,8	980	496	1,33211	5,34537
	10	934	500	95	900	1/2"	16,0	2,1	1089	551	1,33211	5,93930
	11	934	550	95	900	1/2"	17,6	2,3	1198	606	1,33211	6,53323
	12	934	600	95	900	1/2"	19,2	2,5	1307	661	1,33211	7,12716
	13	934	650	95	900	1/2"	20,8	2,7	1416	716	1,33211	7,72109
900	14	934	700	95	900	1/2"	22,4	2,9	1525	771	1,33211	8,31502
	15	934	750	95	900	1/2"	24,0	3,1	1634	827	1,33211	8,90895
	16	934	800	95	900	1/2"	25,6	3,3	1742	882	1,33211	9,50288
	17	934	850	95	900	1/2"	27,2	3,5	1851	937	1,33211	10,09681
	18	934	900	95	900	1/2"	28,8	3,7	1960	992	1,33211	10,69074
	19	934	950	95	900	1/2"	30,4	3,9	2069	1047	1,33211	11,28467
	20	934	1000	95	900	1/2"	32,0	4,1	2178	1102	1,33211	11,87860
	21	934	1050	95	900	1/2"	33,6	4,3	2287	1157	1,33211	12,47253
	22	934	1100	95	900	1/2"	35,2	4,5	2396	1212	1,33211	13,06646
	23	934	1150	95	900	1/2"	36,8	4,7	2505	1267	1,33211	13,66039
	24	934	1200	95	900	1/2"	38,4	4,9	2614	1322	1,33211	14,25432
	4	1034	200	95	1000	1/2"	7,2	0,9	478	240	1,34265	2,49960
	5	1034	250	95	1000	1/2"	9,0	1,1	597	301	1,34265	3,12450
	6	1034	300	95	1000	1/2"	10,8	1,3	716	361	1,34265	3,74940
	7	1034	350	95	1000	1/2"	12,6	1,6	836	421	1,34265	4,37430
	8	1034	400	95	1000	1/2"	14,4	1,8	955	481	1,34265	4,99920
	9	1034	450	95	1000	1/2"	16,2	2,0	1075	541	1,34265	5,62410
	10	1034	500	95	1000	1/2"	18,8	2,2	1194	601	1,34265	6,24900
	11	1034	550	95	1000	1/2"	19,8	2,5	1313	661	1,34265	6,87390
	12	1034	600	95	1000	1/2"	21,6	2,7	1433	721	1,34265	7,49880
	13	1034	650	95	1000	1/2"	23,4	2,9	1552	781	1,34265	8,12370
1000	14	1034	700	95	1000	1/2"	25,2	3,1	1672	841	1,34265	8,74860
	15	1034	750	95	1000	1/2"	27,0	3,4	1791	902	1,34265	9,37350
	16	1034	800	95	1000	1/2"	28,8	3,6	1910	962	1,34265	9,99840
	17	1034	850	95	1000	1/2"	30,6	3,8	2030	1022	1,34265	10,62330
	18	1034	900	95	1000	1/2"	32,4	4,0	2149	1082	1,34265	11,24820
	19	1034	950	95	1000	1/2"	34,2	4,2	2269	1142	1,34265	11,87310
	20	1034	1000	95	1000	1/2"	36,0	4,5	2388	1202	1,34265	12,49800
	21	1034	1050	95	1000	1/2"	37,8	4,7	2507	1262	1,34265	13,12290
	22	1034	1100	95	1000	1/2"	39,6	4,9	2627	1322	1,34265	13,74780
	23	1034	1150	95	1000	1/2"	41,4	5,1	2746	1382	1,34265	14,37270
	24	1034	1200	95	1000	1/2"	43,2	5,4	2866	1442	1,34265	14,99760
	4	1234	200	95	1200	1/2"	8,8	1,0	560	279	1,36372	2,69824
	5	1234	250	95	1200	1/2"	11,0	1,3	700	349	1,36372	3,37280
	6	1234	300	95	1200	1/2"	13,2	1,6	839	418	1,36372	4,04736
	7	1234	350	95	1200	1/2"	15,4	1,8	979	488	1,36372	4,72192
	8	1234	400	95	1200	1/2"	17,6	2,1	1119	558	1,36372	5,39648
	9	1234	450	95	1200	1/2"	19,8	2,1	1259	627	1,36372	6,07104
1200	10	1234	500	95	1200	1/2"	22,0	2,6	1399	697	1,36372	6,74560
1200	11	1234	550	95	1200	1/2"	24,2	2,9	1539	767	1,36372	7,42016
	12	1234	600	95 95	1200	1/2"	26,4	2,9 3,1	1679	836	1,36372	8,09472
	13	1234	650	95 95	1200	1/2"	28,6	3,1	1819	906	1,36372	8,76928
	14	1234	700	95 95	1200	1/2"	30,8	3,6	1959	976	1,36372	9,44384
	15	1234	750 750	95 95	1200	1/2"	33,0	3,9	2099	1046	1,36372	10,11840
	16	1234	800	95 95	1200	1/2"	35,0 35,2	3,9 4,2	2099	1115	1,36372	10,11640
	10	1204		95	1200	112	JJ,Z	- +,∠	2200	1115	1,00012	10,13203

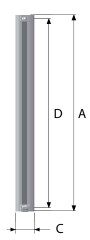
			dimensi	oni mm			peso a	contenuto	potenze term	niche EN 442		coefficiente Km
ANTEPRIMA	n elementi	A altezza	B lunghezza	C profondità	D interasse	Ø attacchi	vuoto Kg circa	acqua litri	ΔT 50°C Watt	ΔT 30°C Watt	esponente n	
	4	1434	200	95	1400	1/2"	9,6	1,2	640	315	1,38479	2,84024
	5	1434	250	95	1400	1/2"	12,0	1,5	800	394	1,38479	3,55030
	6	1434	300	95	1400	1/2"	14,4	1,8	960	473	1,38479	4,26036
	7	1434	350	95	1400	1/2"	16,8	2,1	1120	552	1,38479	4,97042
	8	1434	400	95	1400	1/2"	19,2	2,4	1280	630	1,38479	5,68048
	9	1434	450	95	1400	1/2"	21,6	2,7	1440	709	1,38479	6,39054
1400	10	1434	500	95	1400	1/2"	24,0	3,0	1600	788	1,38479	7,10060
	11	1434	550	95	1400	1/2"	26,4	3,3	1760	867	1,38479	7,81066
	12	1434	600	95	1400	1/2"	28,8	3,6	1920	946	1,38479	8,52072
	13	1434	650	95	1400	1/2"	31,2	3,9	2080	1024	1,38479	9,23078
	14	1434	700	95	1400	1/2"	33,6	4,2	2240	1103	1,38479	9,94084
	15	1434	750	95	1400	1/2"	36,0	4,4	2400	1182	1,38479	10,65090
	16	1434	800	95	1400	1/2"	38,4	4,7	2560	1261	1,38479	11,36096
	4	1634	200	95	1600	1/2"	10,4	1,3	718	355	1,37997	3,24732
	5	1634	250	95	1600	1/2"	13,0	1,7	898	444	1,37997	4,05915
	6	1634	300	95	1600	1/2"	15,6	2,0	1077	532	1,37997	4,87098
	7	1634	350	95	1600	1/2"	18,2	2,3	1257	621	1,37997	5,68281
	8	1634	400	95	1600	1/2"	20,8	2,7	1436	710	1,37997	6,49464
	9	1634	450	95	1600	1/2"	23,4	3,0	1616	798	1,37997	7,30647
1600	10	1634	500	95	1600	1/2"	26,0	3,3	1795	887	1,37997	8,11830
	11	1634	550	95	1600	1/2"	28,6	3,7	1975	976	1,37997	8,93013
	12	1634	600	95	1600	1/2"	31,2	4,0	2154	1064	1,37997	9,74196
	13	1634	650	95	1600	1/2"	33,8	4,3	2334	1153	1,37997	10,55379
	14	1634	700	95	1600	1/2"	36,4	4,7	2513	1242	1,37997	11,36562
	15	1634	750	95	1600	1/2"	39,0	5,0	2693	1331	1,37997	12,17745
	16	1634	800	95	1600	1/2"	41,6	5,3	2872	1419	1,37997	12,98928
	4	1769	200	95	1735	1/2"	11,2	1,4	770	381	1,37672	3,52528
	5	1769	250	95	1735	1/2"	14,0	1,8	962	476	1,37672	4,40660
	6	1769	300	95	1735	1/2"	16,8	2,1	1154	571	1,37672	5,28792
	7	1769	350	95	1735	1/2"	19,6	2,5	1347	666	1,37672	6,16924
	8	1769	400	95	1735	1/2"	22,4	2,9	1539	762	1,37672	7,05056
	9	1769	450	95	1735	1/2"	25,2	3,2	1732	857	1,37672	7,93188
1735	10	1769	500	95	1735	1/2"	28,0	3,6	1924	952	1,37672	8,81320
	11	1769	550	95	1735	1/2"	30,8	3,9	2116	1047	1,37672	9,69452
	12	1769	600	95	1735	1/2"	33,6	4,3	2309	1142	1,37672	10,57584
	13	1769	650	95	1735	1/2"	36,4	4,7	2501	1238	1,37672	11,45716
	14	1769	700	95	1735	1/2"	39,2	5,0	2694	1333	1,37672	12,33848
	15 16	1769 1769	750 800	95 95	1735 1735	1/2" 1/2"	42,0 44,8	5,4 5,7	2886 3078	1428 1523	1,37672 1,37672	13,21980 14,10112
												0.000
	4	1834	200	95	1800	1/2"	11,6	1,5	794	393	1,37515	3,66020
	5	1834	250	95	1800	1/2"	14,5	1,8	993	492	1,37515	4,57525
	6	1834	300	95	1800	1/2"	17,4	2,2	1191	590	1,37515	5,49030
	7	1834	350	95 05	1800	1/2"	20,3	2,6	1390	688	1,37515	6,40535
	8	1834	400	95 05	1800	1/2"	23,2	3,0	1588	786	1,37515	7,32040
1000	9	1834	450	95 95	1800	1/2"	26,1	3,3	1787	885	1,37515	8,23545
1800	10	1834	500	95 95	1800	1/2"	29,0	3,7	1985	983	1,37515	9,15050
	11	1834	550	95 95	1800	1/2"	31,9	4,1	2184	1081	1,37515	10,06555
	12	1834	600	95 95	1800	1/2"	34,8	4,4	2382	1180	1,37515	10,98060
	13	1834	650	95 05	1800	1/2"	37,7	4,8 5.0	2581	1278	1,37515	11,89565
	14	1834	700 750	95 05	1800	1/2"	40,6	5,2	2779	1376	1,37515	12,81070
	15	1834	750	95 05	1800	1/2"	43,5	5,5	2978	1475	1,37515	13,72575
	16	1834	800	95	1800	1/2"	46,4	5,9	3176	1573	1,37515	14,64080

		dimensioni mm				a	peso a	contenuto	potenze termiche EN 442			coefficiente
ANTEPRIMA	n elementi	Α	В	С	D	Ø attacchi	vuoto Kg circa	acqua	ΔT 50°C	ΔT 30°C	esponente n	Km
		altezza	lunghezza	profondità	interasse		Ny circa	litri	Watt	Watt		
	4	2034	200	95	2000	1/2"	12,8	1,6	868	431	1,37033	4,07896
	5	2034	250	95	2000	1/2"	16,0	2,0	1086	539	1,37033	5,09870
	6	2034	300	95	2000	1/2"	19,2	2,4	1303	647	1,37033	6,11844
	7	2034	350	95	2000	1/2"	22,4	2,8	1520	755	1,37033	7,13818
	8	2034	400	95	2000	1/2"	25,6	3,2	1737	862	1,37033	8,15792
	9	2034	450	95	2000	1/2"	28,8	3,7	1954	970	1,37033	9,17766
2000	10	2034	500	95	2000	1/2"	32,0	4,1	2171	1078	1,37033	10,19740
	11	2034	550	95	2000	1/2"	35,2	4,5	2388	1186	1,37033	11,21714
	12	2034	600	95	2000	1/2"	38,4	4,9	2605	1294	1,37033	12,23688
	13	2034	650	95	2000	1/2"	41,6	5,3	2822	1401	1,37033	13,25662
	14	2034	700	95	2000	1/2"	44,8	5,7	3039	1509	1,37033	14,27636
	15	2034	750	95	2000	1/2"	48,0	6,1	3257	1617	1,37033	15,29610
	16	2034	800	95	2000	1/2"	51,2	6,5	3474	1725	1,37033	16,31584

La potenza termica dei radiatori Global è quella risultante dalle prove effettuate secondo la Norma EN 442

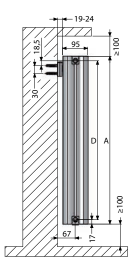






Nella posa dei radiatori si ottiene la resa termica prevista osservando le distanze di seguito precisate:

- = 19 24 mm dalla parete
- ≥ 100 mm dal pavimento
- ≥ 100 mm dalla mensola o sottofinestra



Per evitare che le dilatazioni termiche dell'impianto provochino rumorosità in corrispondenza dei corpi scaldanti si consiglia di posizionare le mensole (art. A260) al centro dell'apposito spazio.

Rese termiche secondo EN 442

Le rese degli elementi Global, evidenziate nel catalogo, sono certificate secondo la Norma EN 442 che deriva da esigenze di standardizzazione delle potenze termiche negli stati della Comunità Europea.

I vantaggi di un impianto a bassa temperatura si traducono in:

- minor consumo di combustibile dovuto alla riduzione delle perdite passive di energia termica di caldaie, tubazioni e corpi scaldanti
- maggiore igiene degli ambienti riscaldati: questa soluzione limita allo stretto necessario i moti convettivi dell'aria
- riduzione del gradiente termico nei locali riscaldati con conseguente miglioramento del confort ambientale

Potenza termica con AT diversi da 50°C e 30°C

La variazione della potenza termica (P) si calcola applicando l'equazione caratteristica $\mathbf{P} = \mathbf{Km} \cdot \Delta \mathbf{T}^n$

dove **P** = potenza termica

Km = coefficiente caratteristico di ogni modello di radiatore ⁿ = esponente caratteristico di ogni modello di radiatore

ΔT = differenza tra temperatura media acqua radiatore e temperatura ambiente risultante dall'equazione **tm - ta**

dove tm = te+tu/2

te = temperatura entrata acqua

tu = temperatura uscita acqua

ta = temperatura ambiente (standard a 20°C)

tm = temperatura media acqua radiatore

Esempio modello Anteprima 1800/10 elementi, ΔT 40°C $P=Km \cdot \Delta T^n \rightarrow P=9,15050 \cdot 40^{1,37515}=1461$ Watt

RADIATORI PER L'ARCHITETTURA ACCESSORI ANTEPRIMA



PORTASALVIETTE "L" **A266** bianco mm 300

(consigliato dai 6

(consigliato dai 6 elementi)

A266 colori speciali mm 300 (consigliato dai 6 elementi)

A267 bianco mm 400

(consigliato dagli 8 elementi)

A267 colori speciali mm 400 (consigliato dagli 8 elementi)



APPENDINO GANCIO
A265 bianco
A265 colori speciali



A260 mensola biancaA260 mensola colori speciali



A268 griglia bianca
A268 griglia colori speciali
o cromata



A011 tappo destro 1/2" bianco



A011 tappo destro 1/2" cromato



A041 valvola manuale sfogo aria 1/2"



A038 valvola manuale sfogo aria 1/2" cromata



A052 diaframma



A018 liquido Cillit HS 23 Combi



A019 chiave per tappi



A017 pennarello bianco RAL 9010



A010 bomboletta spray bianco o colori speciali

ACCESSORI ANTEPRIMA FORNITI A CORREDO

n. 2/3 mensole art. A260

tappi destri 1/2" art. A011 bianchi o cromati (per radiatori colorati) n. 1 valvola manuale sfogo aria 1/2" art. A041 bianca o art. A038 cromata (per radiatori colorati)

- Le griglie sono fornite a corredo nello stesso colore del radiatore.
- Le griglie cromate sono fornite a richiesta: senza alcun supplemento per i radiatori colorati, con supplemento come da listino per i radiatori bianchi.
- I radiatori Anteprima possono essere predisposti anche con attacco in basso (interasse 50 mm), per le tubazioni provenienti dal pavimento (configurazioni G-H-i-L-M) con addebito di € 10,00 netti per ogni radiatore.

ISTRUZIONI PER LA CORRETTA INSTALLAZIONE, USO E MANUTENZIONE

- I radiatori modello Anteprima 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.
- · Possono essere installati indifferentemente negli impianti con tubazioni in ferro, rame o materiali termoplastici.
- Al fine di preservare gli impianti da processi di incrostazione e corrosione si consiglia di controllare il pH dell'acqua (preferibilmente tra 6,5 e 8) e di introdurre un inibitore passivante tipo Cillit-Hs 23 Al o similari nella quantità consigliata dal produttore.
- · Si devono installare valvole di sfogo aria automatiche o manuali su ogni radiatore.
- 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 di 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 e delle superfici in prossimità del radiatore è necessario evitare l'uso di prodotti abrasivi, chimicamente corrosivi/aggressivi di qualsiasi natura. Consigliamo l'uso di acqua e detergenti neutri 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 scaldanti (es: uso panca/appoggio, uso scala, per addossarvi mobili o oggetti).

COME UTILIZZARE I CODICI PER L'ORDINE

RADIATORI PER L'ARCHITETTURA SEBINO

SE modello radiatore 0350 interasse 10 codice colore

06 numero elementi **A** collegamento

* esempio SE03501006A - SE modello Sebino; 0350 interasse; 10 colore bianco; 06 numero elementi; A collegamento

** Per l'ordine di radiatori nei colori speciali specificare il Codice come da Cartella Colori (rif. tabella pagina successiva) L'ordine del mod. Sebino **deve sempre contenere la specifica del collegamento idraulico**: vedi schema sotto

RADIATORI PER L'ARCHITETTURA TONALE

TO modello radiatore

0350 interasse

10 codice colore

10 codice colore

A collegamento

T fronte elementi

* esempio TO03501006AT:

TO modello Tonale; 0350 interasse; 10 colore bianco; 06 n. elementi; A collegamento; T fronte tondo

** Per l'ordine di radiatori nei colori speciali specificare il Codice come da Cartella Colori (rif. tabella pagina successiva) L'ordine del modello Tonale deve sempre contenere la specifica del collegamento idraulico e della configurazione fronte elementi: vedi schemi sotto





T = elementi fronte tondo

Q = elementi fronte quadrato

RADIATORI PER L'ARCHITETTURA ANTEPRIMA

AN modello radiatore

0350 interasse

10 codice colore

06 numero elementi **A** collegamento

* esempio AN03501006A: AN modello Anteprima; 0350 interasse; 10 colore bianco; 06 n. elementi; A collegamento

** Per l'ordine di radiatori nei colori speciali specificare il Codice come da Cartella Colori (rif. tabella pagina successiva) L'ordine del modello Anteprima deve sempre contenere la specifica del collegamento idraulico: vedi schemi sotto























G, **H**, **i**, **L**, **M** + € 10,00 netti







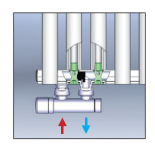
Il collegamento centrale configurazione -i- può essere predisposto solo con numero di **elementi dispari**. Con numero di **elementi pari** deve essere indicata la posizione sinistra -iw- o destra -iz- rispetto all'asse intermedio con spostamento 80 mm per il modello Sebino, 50 mm per i modelli Tonale e Anteprima.

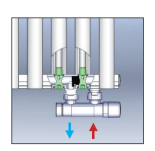


☑ I Radiatori Per l'Architettura possono essere installati negli impianti monotubo esclusivamente nelle configurazioni G-H-i e utilizzando l'apposita valvola mono/bitubo (art. A404 o similare), con interasse 50 mm.

- * = VALVOLA DI SFIATO
- X = DIAFRAMMA
- Y = (lunghezza tot) 50 mm Sebino; 100 mm Tonale e Anteprima

Nelle configurazioni E-F-G-H-i-L-M i radiatori vengono forniti **completi di diaframmma** (art. A052 già inserito).





I radiatori GLOBAL sono garantiti 10 anni dalla data di produzione

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.

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

















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

Copyright GLOBAL ©

immagini, loghi e prodotti del presente catalogo non possono essere riprodotti in nessun modo e attraverso nessun supporto senza l'autorizzazione della casa madre. Global si riserva la facoltà di modificare in qualsiasi momento i prodotti ed i dati riportati nei propri cataloghi.





















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

24060 ROGNO (BG) ITALIA • via Rondinera, 51 tel. ++39 **035977111** • fax ++39 **035977110 globalradiatori.it** • info@globalradiatori.it