



anteprima

[®] GLOBAL 
RADIATORI

RADIATORI PER L'ARCHITETTURA



In copertina: Antepima 9 elementi, interasse 1800, colore bianco sablé, griglie bianche, 1787 Watt

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

anteprima

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 7 elementi, interasse 813, colore bianco opaco, griglie bianche, 697 Watt



Anteprima 14 elementi, interasse 1200, colore nero opaco, griglie nere, 1959 Watt

1
RADIATORE

∞
ISPIRAZIONI

17
dimensioni in
ALTEZZA

20
dimensioni in
LUNGHEZZA

11
possibili
COLLEGAMENTI
IDRAULICI

10
finiture
COLORI



I radiatori Global trasmettono i nostri valori: migliorare la qualità della vita. Sono realizzati con professionalità ed esperienza, creatività, ricerca, sviluppo e tecnologie evolute rispettose dell'ambiente.

BASSA TEMPERATURA

I radiatori Global si possono installare in abbinamento a caldaie normali o a condensazione, a metano, gasolio, legna o pellet, con funzionamento a temperatura sia normale sia bassa o con pompe di calore.

RESA TERMICA ELEVATA

Garantita dalle prove effettuate secondo la Norma EN 442 dal Politecnico di Milano. L'elevata resa termica consente l'installazione di radiatori ad ingombro contenuto ed un efficiente utilizzo anche negli impianti a bassa temperatura.

RISPARMIO ENERGETICO E MASSIMO COMFORT

Con i radiatori Global la regolazione della temperatura è facile e poco costosa. In breve tempo, secondo le esigenze personali, si ottiene la temperatura ideale in ogni ambiente.

LUNGA DURATA

Il materiale impiegato garantisce la massima resistenza come dimostrato dall'impiego nell'industria automobilistica ed aerospaziale.

Il trattamento con doppia verniciatura a bagno anafresi e successivamente con polveri epossipoliestere assicura una superficie perfetta nel tempo e protetta dalle ossidazioni.

MINOR TEMPO DI INSTALLAZIONE

La leggerezza dell'alluminio consente maggiore facilità e rapidità d'installazione.

QUALITÀ CERTIFICATA

L'ICIM ha certificato il Sistema di Qualità Aziendale GLOBAL (Norma ISO 9001) e il Sistema di Gestione Ambientale (Norma ISO 14001).



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

ANTEPRIMA	n elementi	dimensioni mm				Ø attacchi	peso a vuoto Kg circa	contenuto acqua litri	potenze termiche EN 442		esponente n	coefficiente Km	
		A	B	C	D				ΔT 50°C	ΔT 30°C			
		altezza	lunghezza	profondità	interasse				Watt	Watt			
350	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	
	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	
	500	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	
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	6,02910	
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	
530		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	
	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	

ANTEPRIMA	n elementi	dimensioni mm				Ø attacchi	peso a vuoto Kg circa	contenuto acqua litri	potenze termiche EN 442		esponente n	coefficiente Km	
		A	B	C	D				ΔT 50°C	ΔT 30°C			
		altezza	lunghezza	profondità	interasse				Watt	Watt			
600	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	95	600	1/2"	9,5	1,4	688	347	1,34370	3,58542	
	10	634	500	95	600	1/2"	10,5	1,5	764	385	1,34370	3,98380	
	11	634	550	95	600	1/2"	11,6	1,7	840	424	1,34370	4,38218	
	12	634	600	95	600	1/2"	12,6	1,8	917	462	1,34370	4,78056	
	13	634	650	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	
	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	
	623	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	
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	
700		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	
	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												

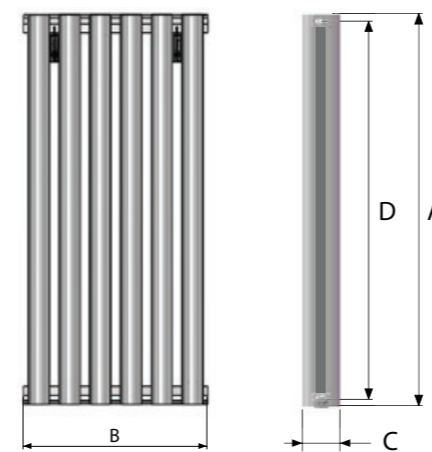
ANTEPRIMA	n elementi	dimensioni mm				Ø attacchi	peso a vuoto Kg circa	contenuto acqua litri	potenze termiche EN 442		esponente n	coefficiente Km	
		A	B	C	D				ΔT 50°C	ΔT 30°C			
		altezza	lunghezza	profondità	interasse				Watt	Watt			
730	6	764	300	95	730	1/2"	7,8	1,0	544	275	1,33868	2,89224	
	7	764	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	730	1/2"	11,7	1,6	816	412	1,33868	4,33836	
	10	764	500	95	730	1/2"	13,0	1,7	907	458	1,33868	4,82040	
	11	764	550	95	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	
	14	764	700	95	730	1/2"	18,2	2,4	1270	641	1,33868	6,74856	
	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	
	800	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	
15		834	750	95	800	1/2"	21,0	2,8	1473	744	1,33597	7,91700	
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	4,3	2259	1141	1,33597	12,13940	
24		834	1200	95	800	1/2"	33,6	4,5	2357	1190	1,33597	12,66720	
813		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	
	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	12,33536	
	24	847	1200	95	813	1/2"	34,8	4,5	2390	1210	1,33547	12,87168	

ANTEPRIMA	n elementi	dimensioni mm				Ø attacchi	peso a vuoto Kg circa	contenuto acqua litri	potenze termiche EN 442		esponente n	coefficiente Km	
		A	B	C	D				ΔT 50°C	ΔT 30°C			
		altezza	lunghezza	profondità	interasse				Watt	Watt			
900	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	
	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	
	1000	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"	18,0	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	
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	
1200		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	2,3	1259	627	1,36372	6,07104	
	10	1234	500	95	1200	1/2"	22,0	2,6	1399	697	1,36372	6,74560	
	11	1234	550	95	1200	1/2"	24,2	2,9	1539				

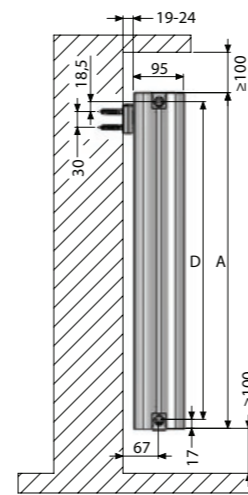
ANTEPRIMA	n elementi	dimensioni mm				Ø attacchi	peso a vuoto Kg circa	contenuto acqua litri	potenze termiche EN 442		esponente n	coefficiente Km	
		A	B	C	D				ΔT 50°C	ΔT 30°C			
		altezza	lunghezza	profondità	interasse				Watt	Watt			
1400	4	1434	200	95	1400	1/2"	9,6	1,2	640	315	1,38479	2,84024	
	5	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	
	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	
	1600	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	
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	
1735		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	
	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	1769	750	95	1735	1/2"	42,0	5,4	2886	1428	1,37672	13,21980	
	16	1769	800	95	1735	1/2"	44,8	5,7	3078	1523	1,37672	14,10112	
	1800	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	1800	1/2"	20,3	2,6	1390	688	1,37515	6,40535	
8		1834	400	95	1800	1/2"	23,2	3,0	1588	786	1,37515	7,32040	
9		1834	450	95	1800	1/2"	26,1	3,3	1787	885	1,37515	8,23545	
10		1834	500	95	1800	1/2"	29,0	3,7	1985	983	1,37515	9,15050	
11		1834	550	95	1800	1/2"	31,9	4,1	2184	1081	1,37515	10,06555	
12		1834	600	95	1800	1/2"	34,8	4,4	2382	1180	1,37515	10,98060	
13		1834	650	95	1800	1/2"	37,7	4,8	2581	1278	1,37515	11,89565	
14		1834	700	95	1800	1/2"	40,6	5,2	2779	1376	1,37515	12,81070	
15		1834	750	95	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	

ANTEPRIMA	n elementi	dimensioni mm				Ø attacchi	peso a vuoto Kg circa	contenuto acqua litri	potenze termiche EN 442		esponente n	coefficiente Km
		A	B	C	D				ΔT 50°C	ΔT 30°C		
		altezza	lunghezza	profondità	interasse				Watt	Watt		
2000	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
	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 ΔT diversi da 50°C e 30°C

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

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 $t_m - t_a$

dove $t_m = \frac{t_e + t_u}{2}$

t_e = temperatura entrata acqua

t_u = temperatura uscita acqua

t_a = temperatura ambiente (standard a 20°C)

t_m = temperatura media acqua radiatore

Esempio modello Anteprima 1800/10 elementi, ΔT 40°C

$$P = Km \cdot \Delta T^n \rightarrow P = 9,15050 \cdot 40^{1,37515} = 1461 \text{ Watt}$$

RADIATORI PER L'ARCHITETTURA ACCESSORI



- PORTASALVIETTE "L"**
A266 bianco mm 300
 (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 bianca A260 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	 A010 bomboletta spray bianco o colori speciali
 A017 pennarello bianco RAL 9010	

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 Anteprema 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 Anteprema 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 indifferenteemente 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 del radiatore è necessario evitare l'uso di prodotti abrasivi, chimicamente corrosivi/aggressivi di qualsiasi natura. Consigliamo l'uso di acqua e detersivi 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 ANTEPRIMA

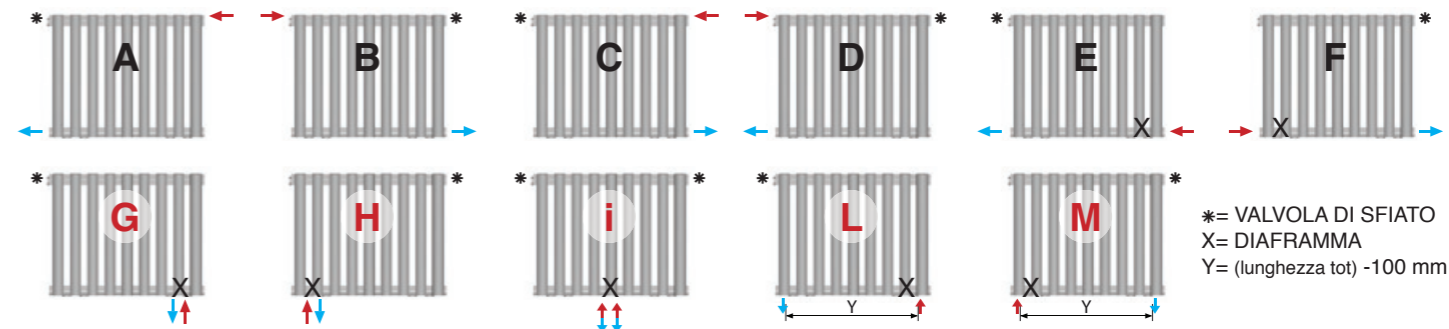
AN modello radiatore	0350 interasse	10 codice colore	06 numero elementi	A collegamento
-------------------------	-------------------	---------------------	-----------------------	-------------------

Esempio **AN03501006A**:

AN modello Anteprema; **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 piede pagina)

L'ordine del modello Anteprema **deve sempre contenere la specifica del collegamento idraulico**: vedi schemi sotto



G, H, i, L, M + € 10,00 netti

Con i radiatori modello Anteprema **non si possono utilizzare le valvole monotubo** in quanto non è possibile inserire la sonda. Negli impianti monotubo i radiatori Anteprema **devono essere installati con apposite valvole** (esempi a lato), con interasse 50 mm, nelle configurazioni G-H-i (schema sopra).



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

									
cod. 10 bianco	cod. 11 bianco sablé	cod. 12 bianco opaco mat	cod. 01 avorio lucido RAL 1013	cod. 05 beige opaco metallizzato	cod. 06 quarzo opaco metallizzato	cod. 07 grigio scuro opaco metallizzato	cod. 08 grigio argento opaco metallizzato	cod. 09 ruggine opaco metallizzato	cod. 14 nero opaco mat
RAL 9010	RAL 9016								

colore standard | **colori speciali** vedi Cartella Colori

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.

GLOBAL garantisce i propri radiatori per 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** dal sito **globalradiatori.it**. La garanzia è regolata dalle ulteriori condizioni riportate nel catalogo tecnico e nella sezione **GARANZIA CONVENZIONALE** del sito **globalradiatori.it**.



50+ anni
DI STORIA

PRODUZIONE
made in Global
ITALIA

RICERCA & SVILUPPO
made in Global
ITALIA

DESIGN
made in Global
ITALIA

60.000 mq
AREA
PRODUTTIVA

250
COLLABORATORI

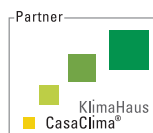
900+
DISTRIBUTORI

50+
PAESI
NEL MONDO



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



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.