



anteprima

[®] GLOBAL 
RADIATORI

RADIATEURS POUR L'ARCHITECTURE



Sur la couverture: Anteprema 9 éléments, entraxe 1800, couleur blanc sablé, grilles blancs, 1787 Watt

Anteprema 8 éléments, entraxe 2000, couleur noire mat, grilles noire, 1737 Watt

anteprima

OMBRE ET LUMIÈRE: ÉQUILIBRE INFINI

La lumière investit les surfaces, envahit les vides, les éléments rayonnants perdent leur poids.

Les ombres émergent du mur du fond, redonnent de la consistance aux volumes.

Soustraire et ajouter, créer de nouvelles perceptions à chaque changement de lumière, suivre le mouvement qui mène au goût et au style de vie futur.



Anteprema 7 éléments, entraxe 813, couleur blanc mat, grilles blancs, 697 Watt



Anteprima 14 éléments, entraxe 1200, couleur noire mat, grilles noire, 1959 Watt

1
RADIATEUR

∞
INSPIRATIONS

17
dimensions en
HAUTEUR

20
dimensions en
LONGUEUR

11
possibles
connexions
pour le **RACCORD
HYDRAULIQUE**

10
finitions
COULEURS



Les radiateurs Global transmettent nos valeurs: améliorer la qualité de vie.
Ils sont réalisés avec professionnalisme et expérience, créativité, recherche, développement et technologies avancées respectueuses de l'environnement.

BASSE TEMPÉRATURE

Les radiateurs Global peuvent être installés en combinaison avec des chaudières normales ou à condensation, au méthane, au fioul, au bois ou aux pellets, avec un fonctionnement à température normale ou basse, ou avec des pompes à chaleur.

RENDEMENT THERMIQUE ÉLEVÉ

Garanti par des tests effectués selon la Norme EN 442 par le Politecnico di Milano. Le rendement thermique élevé permet l'installation de radiateurs à faible encombrement et une utilisation efficace même dans les installations à basse température.

FAIBLE INERTIE

Avec les radiateurs Global la régulation de la température est facile et performante. En fonction des besoins personnels dans un court laps de temps vous obtenez la température idéale dans chaque pièce.

LONGUE DURÉE, FIABILITÉ

Une alliage d'aluminium conforme à la norme EN AB 46100 parfaitement adapté à l'emploi et avec une remarquable finition avec double peinture par bain anaphorèse et ensuite par poudre époxy cuite au four qui garantit un produit résistant et inaltérable dans le temps.

RAPIDITÉ D'INSTALLATION

L'aluminium est très fiable et léger et on a donc une installation rapide avec une réduction des coûts de montage.

QUALITÉ CERTIFIÉE

ICIM a certifié le Système de Management de la Qualité GLOBAL (Norme ISO 9001) et le Système de Management Environnemental (Norme ISO 14001).



Anteprima 10 éléments, entraxe 1400, couleur noire mat, grilles noire, 1600 Watt, avec accessoires

ANTEPRIMA	n d'éléments	dimensions mm				Ø des orifices	masse à vide Kg	contenance d'eau en litres	puissances thermiques EN 442		pente n	valeur Km	
		A	B	C	D				ΔT 50°C	ΔT 30°C			
		hauteur	longueur	profondeur	entraxe				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 d'éléments	dimensions mm				Ø des orifices	masse à vide Kg	contenance d'eau en litres	puissances thermiques EN 442		pente n	valeur Km	
		A	B	C	D				ΔT 50°C	ΔT 30°C			
		hauteur	longueur	profondeur	entraxe				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</												

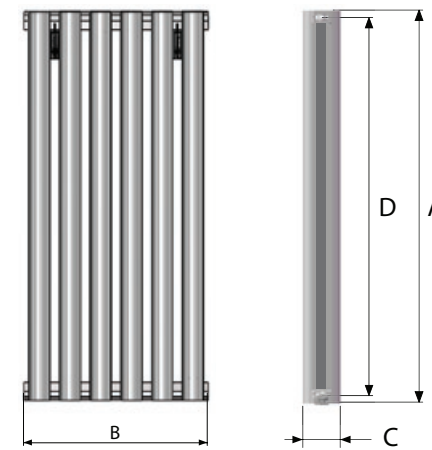
ANTEPRIMA	n d'éléments	dimensions mm				Ø des orifices	masse à vide Kg	contenance d'eau en litres	puissances thermiques EN 442		pente n	valeur Km	
		A	B	C	D				ΔT 50°C	ΔT 30°C			
		hauteur	longueur	profondeur	entraxe				Watt	Watt			
730	6	764	300	95	730	1/2"	7,8	1,0	544	275	1,33868	2,89224	
	7	764	350	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 d'éléments	dimensions mm				Ø des orifices	masse à vide Kg	contenance d'eau en litres	puissances thermiques EN 442		pente n	valeur Km	
		A	B	C	D				ΔT 50°C	ΔT 30°C			
		hauteur	longueur	profondeur	entraxe				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	153				

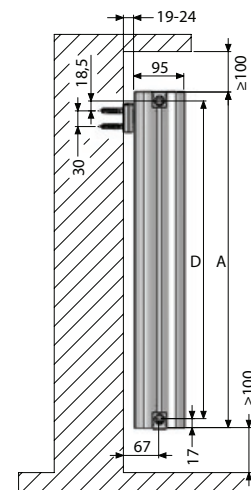
ANTEPRIMA	n d'éléments	dimensions mm				Ø des orifices	masse à vide Kg	contenance d'eau en litres	puissances thermiques EN 442		pente n	valeur Km	
		A	B	C	D				ΔT 50°C Watt	ΔT 30°C Watt			
		hauteur	longueur	profondeur	entraxe								
1400	4	1434	200	95	1400	1/2"	9,6	1,2	640	315	1,38479	2,84024	
	5	1434	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 d'éléments	dimensions mm				Ø des orifices	masse à vide Kg	contenance d'eau en litres	puissances thermiques EN 442		pente n	valeur Km
		A	B	C	D				ΔT 50°C Watt	ΔT 30°C Watt		
		hauteur	longueur	profondeur	entraxe							
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 puissance thermique des radiateurs Global est celle qui résulte des tests effectués conformément à la Norme EN 442



Les puissances thermiques des radiateurs sont conformes aux valeurs déterminées selon la norme EN442; en respectant les distances précisées ci-dessous:
 = 19 - 24 mm des parois
 ≥ 100 mm du sol
 ≥ 100 mm sous la fenêtre



Pour éviter que les dilatations thermiques du système ne provoquent des bruits en proximité des radiateurs, on conseille d'utiliser des consoles plastifiées (art. A260, livrées avec le radiateur) au centre de l'espace prévue.

Rendements thermiques selon EN 442

Les puissances thermiques des éléments Global, de notre catalogue, sont certifiées à la Norme EN 442 qui découle des exigences de normalisation des puissances thermiques des États de la Communauté Européenne. Les avantages d'un système à basse température se traduisent par:

- économie d'énergie grâce à la réduction des pertes d'énergie thermique passive des chaudières, des tuyaux et des corps chauffants;
- une meilleure hygiène dans les locaux chauffés: cette solution limite les mouvements d'air convectifs au strict nécessaire;
- une réduction du gradient thermique dans les locaux chauffés, avec pour conséquence une amélioration du confort environnemental.

Puissance thermique avec Δt différent de 50°C et 30°C

La variation de la puissance thermique (P) est calculée en appliquant l'équation caractéristique suivante $P = Km \cdot \Delta T^n$

où P = puissance thermique

Km = coefficient caractéristique de chaque modèle de radiateur

n = exposant d'une puissance caractéristique de chaque modèle de radiateur

ΔT = différence de la température moyenne de l'eau du radiateur et la température d'ambiance de l'équation $t_m - t_a$

où $t_m = (t_e + t_s) / 2$

t_e = température entrée de l'eau

t_s = température sortie de l'eau

t_a = température d'ambiance (standard 20°C)

t_m = température moyenne de l'eau du radiateur

Exemple Anteprima 1800/10 éléments, ΔT 40°C

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

RADIATEURS POUR L'ARCHITECTURE ACCESSOIRES



- BARRE PORTE SERVIETTE "L"**
A266 blanche mm 300
 (conseillé à partir de 6 éléments)
A266 couleurs spéciales mm 300
 (conseillé à partir de 6 éléments)
A267 blanche mm 400
 (conseillé à partir de 8 éléments)
A267 couleurs spéciales mm 400
 (conseillé à partir de 8 éléments)



- POIGNÉE "GANCIO"**
A265 blanche
A265 couleurs spéciales



- A260** console blanche
A260 console couleurs spéciales



- A268** grille blanche
A268 grille couleurs spéciales ou chromée



- A011** bouchon 1/2" blanc



- A011** bouchon 1/2" chromé



- A041** purgeur d'air manuel orientable 1/2" blanc



- A038** purgeur d'air manuel orientable 1/2" chromé



- A052** obturbateur



- A018** liquide Cillit HS 23 Combi



- A019** clef pour bouchons



- A017** crayon-feutre blanc RAL 9010



- A010** bombe aérosol de peinture blanche ou couleurs spéciales

ACCESSOIRES LIVRÉS AVEC LES RADIATEURS ANTEPRIMA

n. 2/3 consoles art. A260
 bouchon droit 1/2" art. A011 blanc ou chromé (pour radiateurs couleurs)

n. 1 purgeur d'air manuel 1/2" art. A041 blanc ou art. A038 chromé (pour radiateurs couleurs)

- Les grilles et les cache-trous sont fournis dans la même couleur que le radiateur
- Les grilles et les cache-trous chromés sont fournis sur demande: sans supplément pour les radiateurs de couleur, avec un supplément selon tarif pour les radiateurs blancs
- Les radiateurs Anteprema peuvent également être installés avec un raccordement par le bas (entraxe de 50 mm), pour les tuyaux arrivant du sol (configurations G-H-i-L-M) avec un coût net de 10,00 € pour chaque radiateur

INSTRUCTIONS POUR UNE INSTALLATION, UTILISATION ET MAINTENANCE CORRECTES

- Les radiateurs modèle Anteprema peuvent être utilisés dans toutes les installations à eau chaude et vapeur jusqu'à 110°C avec une pression d'exercice jusqu'à 1600 K Pascal-16 Bar.
- Ils peuvent être utilisés indifféremment dans les installations avec des tuyaux en fer, cuivre ou matières thermoplastiques.
- Afin de protéger les installations contre l'entartrage et la corrosion, il est recommandé de vérifier le pH de l'eau (de préférence entre 6,5 et 8) et d'introduire un inhibiteur passivant tel que Cillit-HS 23 Al ou similaire dans la quantité conseillée par le fabricant.
- Il est nécessaire d'installer des soupapes de décharge d'air automatiques ou manuelles sur chaque radiateur.
- Il faut éviter de fermer complètement les robinets des radiateurs et installer des purgeurs d'air pour faciliter la sortie du gaz qui pourrait se trouver à l'intérieur de l'installation et éviter une surpression de l'installation qui pourrait endommager les radiateurs.
- Si l'on désire exclure une ou plusieurs batteries du fonctionnement de l'ensemble du circuit de chauffage on peut le faire mais à condition impérative que chacune de ces batteries soit munie d'un purgeur automatique.
- Pour une bonne conservation de la peinture, il est nécessaire que les radiateurs, ne soient pas placés dans des ambiances humides (ni avant ni après installation), telles que douches, saunas, hammams, piscines, etc. Si la peinture s'écaille dans un point du radiateur cela pourrait favoriser la formation d'oxyde d'aluminium et provoquer le détachement complet de la peinture. Ne pas utiliser d'humidificateurs poreux en terre cuite.
- Pour le nettoyage externe du radiateur il faut éviter d'utiliser des produits abrasifs ou chimiquement corrosifs/agressifs de n'importe quelle nature, il suffit d'utiliser de l'eau et des détergents neutres et d'effectuer cette opération avec le radiateur froid afin de conserver la brillance d'origine de la peinture.
- Ne jamais mettre des poids et/ou des objets sur les radiateurs. Ne pas faire un usage inapproprié des radiateurs c'est-à-dire autre que celui de corps chauffant (par ex.: comme banc/appui, comme échelle, ou comme support de meubles ou d'objets).

COMMENT UTILISER LES CODES DE COMMANDE

RADIATEURS POUR L'ARCHITECTURE ANTEPRIMA

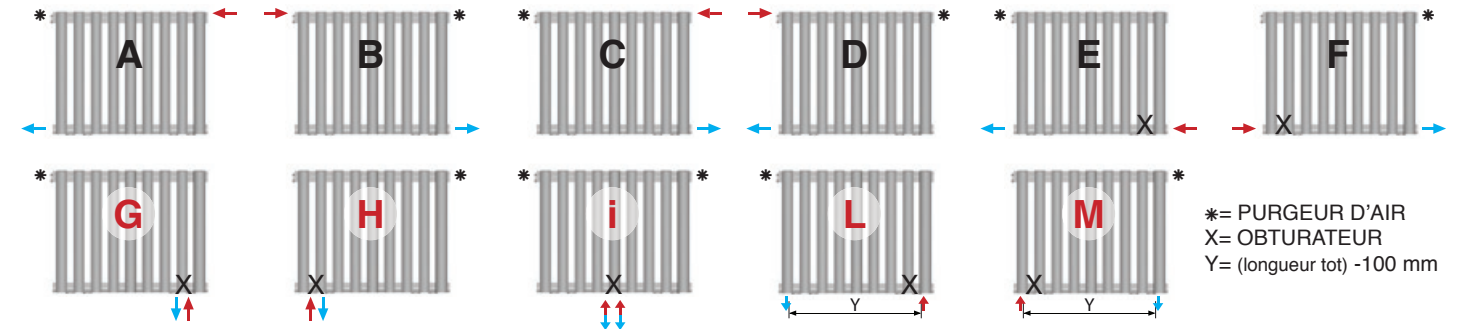
AN modèle	0350 entraxe	10 code couleur	06 numéro d'éléments	A raccordement
--------------	-----------------	--------------------	-------------------------	-------------------

Exemple **AN03501006A**:

AN Anteprema; **0350** entraxe; **10** blanc; **06** numéro d'éléments; **A** raccordement

Pour commander des radiateurs en couleurs spéciales, veuillez préciser le Code selon le Nuancier (réf. tableau en bas de page)

Pour commander le modèle Anteprema il faut absolument indiquer le mode de raccordement hydraulique: voir schémas ci-dessous



G, H, i, L, M + € 10,00 net

Les vannes monotubes ne peuvent pas être utilisées avec le radiateur modèle Anteprema car on ne peut pas introduire la sonde. Pour les systèmes monotubes, le radiateur Anteprema doit être installé avec des robinets spécifiques (exemples sur le côté), avec un entraxe de 50 mm, dans les configurations G-H-i (schéma ci-dessus).



Dans les configurations E-E-F-G-H-i-L-M les radiateurs sont fournis avec le diaphragme (art. A052 déjà inséré).

cod. 10 blanc	cod. 11 blanc sablé	cod. 12 blanc mat	cod. 01 ivoire brillant	cod. 05 beige mat	cod. 06 quartz mat	cod. 07 gris foncé mat	cod. 08 gris argenté mat	cod. 09 rouille mat	cod. 14 noir mat
RAL 9010	RAL 9016		RAL 1013	métallique	métallique	métallique	métallique	métallique	

couleur standard voir tableau couleur
couleurs spéciales voir tableau couleur

Les couleurs du nuancier sont indicatives. Pour des raisons techniques d'imprimerie il est impossible de reproduire fidèlement les poudres époxy utilisées. Les nuances des produits livrés peuvent différer de celles présentées dans ce catalogue

L'entreprise GLOBAL garantit ses radiateurs pendant 10 ans à compter de la date de production

La garantie conventionnelle fournie comporte et donne droit exclusivement au remplacement gratuit du radiateur qui, à cause de vices originaires consistant en des défauts de matériel ou de fabrication, se révèle impropre à l'usage auquel il était destiné initialement. Le radiateur en remplacement est livré aux frais du revendeur qui a effectué la vente au client final ou à son installateur.

La garantie est opérationnelle à condition que l'installation et l'équipement auquel le produit est lié aient été réalisés par du personnel habilité/qualifié et conformément aux règles de l'art et dans le respect des règles et prescriptions du secteur en vigueur; ainsi qu'à condition qu'aient été respectées les mises en garde et instructions pour une installation correcte, utilisation et maintenance de produits indiquées dans la documentation technique au paragraphe instructions pour l'installation correcte, utilisation et maintenance, consultables et téléchargeables également dans la section **INFOS TECHNIQUES** du site **globalradiatori.it**. La garantie est soumise aux autres conditions reportées dans le catalogue technique et dans la section **GARANTIE CONVENTIONNELLE** du site **globalradiatori.it**



+ de 50 ans
D'HISTOIRE

PRODUCTION
made in Global
ITALY

**RECHERCHE &
DÉVELOPPEMENT**
made in Global
ITALY

DESIGN
made in Global
ITALY

60.000 mq
**SURFACE DE
PRODUCTION**

250
COLLABORATEURS

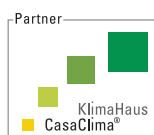
+ de 900
DISTRIBUTEURS

+ de 50
**PAYS DANS
LE MONDE**



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 ©

Les images, logos et produits de ce catalogue ne peuvent être reproduits de quelque manière que ce soit et sur quelque support que ce soit sans l'autorisation de la société mère. Global se réserve le droit de modifier à tout moment les produits et les données figurant dans ses catalogues.