

ante(I))rima

*GLOBAL (.

RADIATEURS POUR L'ARCHITECTURE



ante(I))rima

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.



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





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).



			dimensi	ons mm		Ø	masse	contenance	puissances the	rmiques EN 442	nonto	valeur
ANTEPRIMA	d'éléments	Α	В	С	D	des	à vide	d'eau en litres	ΔT 50°C	ΔT 30°C	pente n	Km
		hauteur	longueur	profondeur	entraxe	orifices	Kg		Watt	Watt		
	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
	14	564	700	95	530	1/2"	13,3	1,9	960	483	1,34640	4,95474
530	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	1023	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 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 95	530	1/2"	20,0	2,8	1441	725	1,34640	7,07620
	22	564	1100	95 95	530	1/2"	20,0	2,9 3,0	1509	725 759	1,34640	7,43211
	23	564	1150	95 95	530	1/2"	21,9	3,0 3,2	1509	759 794	1,34640	8,13993
	23 24	564	1200	95 95	530	1/2"	22,8	3,2 3,3	1646	828	1,34640	8,49384
	24	304	1200	90	550	1/2	22,0	ა,ა	1040	020	1,34040	0,49304

			dimensions mm				σ.	maaaa	nasse contenance puissances thermiques EN 442				
raleur	ANTEPRIMA	n	Α	В	C		Ø des	masse à vide	d'eau	ΔT 50°C	ΔT 30°C	pente	valeur
Km		d'éléments	hauteur	longueur	profondeur	entraxe	orifices	Kg	en litres	Watt	Watt	n	Km
14696		6	634	300	95	600	1/2"	6,3	0,9	458	231	1,34370	2,39028
68812		7	634	350	95	600	1/2"	7,4	1,1	535	270	1,34370	2,78866
92928		8	634	400	95	600	1/2"	8,4	1,2	611	308	1,34370	3,18704
17044		9	634	450	95	600	1/2"	9,5	1,4	688	347	1,34370	3,58542
41160		10	634	500	95	600	1/2"	10,5	1,5	764	385	1,34370	3,98380
65276		11	634	550	95	600	1/2"	11,6	1,7	840	424	1,34370	4,38218
39392		12	634	600	95	600	1/2"	12,6	1,8	917	462	1,34370	4,78056
13508		13	634	650	95	600	1/2"	13,7	2,0	993	501	1,34370	5,17894
37624		14	634	700	95	600	1/2"	14,7	2,1	1070	539	1,34370	5,57732
61740	600	15	634	750	95	600	1/2"	15,8	2,3	1146	578	1,34370	5,97570
B5856	000	16	634	800	95	600	1/2"	16,8	2,3 2,4	1222	616	1,34370	6,37408
09972		17	634	850	95	600	1/2"	17,9	2,4	1299	655	1,34370	6,77246
34088		18	634	900	95	600	1/2"	18,9	2,7	1375	693	1,34370	7,17084
58204		19	634	950	95	600	1/2"	20,0	2,7	1452	732	1,34370	7,17004
32320		20	634	1000	95 95	600	1/2"	21,0	2,9 3,0	1528	770	1,34370	7,96760
06436		21	634	1050	95 95	600	1/2"	22,1	3,0 3,2	1604	809	1,34370	8,36598
30552		22	634	1100	95 95	600	1/2"	23,1	3,2 3,3	1681	847	1,34370	8,76436
54668		23	634	1150	95 95	600	1/2"	24,2	3,5	1757	886	1,34370	9,16274
78784		23 24	634	1200	95 95	600	1/2"	24,2 25,2	3,5 3,6	1834	924	1,34370	9,16274
									-			-	
00970		6	657	300	95	623	1/2"	6,6	0,9	474	239	1,34281	2,47836
34465		7	657	350	95	623	1/2"	7,7	1,1	553	279	1,34281	2,89142
37960		8	657	400	95	623	1/2"	8,8	1,2	632	318	1,34281	3,30448
)1455		9	657	450	95	623	1/2"	9,9	1,4	711	358	1,34281	3,71754
34950		10	657	500	95	623	1/2"	11,0	1,5	790	398	1,34281	4,13060
88445		11	657	550	95	623	1/2"	12,1	1,7	869	438	1,34281	4,54366
01940		12	657	600	95	623	1/2"	13,2	1,9	948	478	1,34281	4,95672
35435		13	657	650	95	623	1/2"	14,3	2,0	1027	517	1,34281	5,36978
68930		14	657	700	95	623	1/2"	15,4	2,2	1106	557	1,34281	5,78284
)2425	623	15	657	750	95	623	1/2"	16,5	2,3	1185	597	1,34281	6,19590
35920		16	657	800	95	623	1/2"	17,6	2,5	1264	637	1,34281	6,60896
69415		17	657	850	95	623	1/2"	18,7	2,6	1343	677	1,34281	7,02202
02910		18	657	900	95	623	1/2"	19,8	2,8	1422	716	1,34281	7,43508
36405		19	657	950	95	623	1/2"	20,9	2,9	1501	756	1,34281	7,84814
69900		20	657	1000	95	623	1/2"	22,0	3,1	1580	796	1,34281	8,26120
03395		21	657	1050	95	623	1/2"	23,1	3,2	1659	836	1,34281	8,67426
36890		22	657	1100	95	623	1/2"	24,2	3,4	1738	876	1,34281	9,08732
70385		23	657	1150	95	623	1/2"	25,3	3,6	1817	915	1,34281	9,50038
03880		24	657	1200	95	623	1/2"	26,4	3,7	1896	955	1,34281	9,91344
12346		6	734	300	95	700	1/2"	7,5	1,0	524	265	1,33983	2,77578
17737		7	734	350	95	700	1/2"	8,8	1,2	612	309	1,33983	3,23841
33128		8	734	400	95	700	1/2"	10,0	1,4	699	353	1,33983	3,70104
18519		9	734	450	95	700	1/2"	11,3	1,5	787	397	1,33983	4,16367
53910		10	734	500	95	700	1/2"	12,5	1,7	874	441	1,33983	4,62630
39301		11	734	550	95	700	1/2"	13,8	1,9	961	485	1,33983	5,08893
24692		12	734	600	95	700	1/2"	15,0	2,0	1049	529	1,33983	5,55156
60083		13	734	650	95	700	1/2"	16,3	2,2	1136	573	1,33983	6,01419
95474		14	734	700	95	700	1/2"	17,5	2,4	1224	617	1,33983	6,47682
30865	700	15	734	750	95	700	1/2"	18,8	2,5	1311	662	1,33983	6,93945
66256		16	734	800	95	700	1/2"	20,0	2,7	1398	706	1,33983	7,40208
01647		17	734	850	95	700	1/2"	21,3	2,9	1486	750	1,33983	7,86471
37038		18	734	900	95	700	1/2"	22,5	3,0	1573	794	1,33983	8,32734
72429		19	734	950	95	700	1/2"	23,8	3,2	1661	838	1,33983	8,78997
07820		20	734	1000	95	700	1/2"	25,0	3,4	1748	882	1,33983	9,25260
13211		21	734	1050	95	700	1/2"	26,3	3,5	1835	926	1,33983	9,71523
78602		22	734	1100	95	700	1/2"	27,5	3,7	1923	970	1,33983	10,17786
13993		23	734	1150	95	700	1/2"	28,8	3,9	2010	1014	1,33983	10,64049
19384		24	734	1200	95	700	1/2"	30,0	4,1	2098	1058	1,33983	11,10312

			dimensi	ons mm		Ø	macco	contonanco	puissances the	rmiques EN 442			•		
ITEPRIMA	n d'ólómonts	Α	В	С	D	des	masse à vide	contenance d'eau	ΔT 50°C	ΔT 30°C	pente n	valeur Km		ANTEPRIMA	A n
	u elements	hauteur	longueur	profondeur	entraxe	orifices	Kg	en litres	Watt	Watt	"	Kill			u eleme
	6	764	300	95	730	1/2"	7,8	1,0	544	275	1,33868	2,89224			4
	7	764	350	95	730	1/2"	9,1	1,2	635	321	1,33868	3,37428			5
	8	764	400	95	730	1/2"	10,4	1,4	726	366	1,33868	3,85632			6
	9	764	450	95	730	1/2"	11,7	1,6	816	412	1,33868	4,33836			7
	10	764	500	95	730	1/2"	13,0	1,7	907	458	1,33868	4,82040			8
	11	764	550	95	730	1/2"	14,3	1,9	998	504	1,33868	5,30244			g
	12	764	600	95	730	1/2"	15,6	2,1	1088	550	1,33868	5,78448			10
	13	764	650	95	730	1/2"	16,9	2,3	1179	595	1,33868	6,26652			11
	14	764	700	95	730	1/2"	18,2	2,4	1270	641	1,33868	6,74856			12
730	15	764	750	95	730	1/2"	19,5	2,6	1361	687	1,33868	7,23060			13
	16	764	800	95	730	1/2"	20,8	2,8	1451	733	1,33868	7,71264		900	14
	17	764	850	95	730	1/2"	22,1	3,0	1542	779	1,33868	8,19468		000	15
	18	764	900	95	730	1/2"	23,4	3,1	1633	824	1,33868	8,67672			16
	19	764	950	95	730	1/2"	24,7	3,3	1723	870	1,33868	9,15876			17
	20	764	1000	95	730	1/2"	26,0	3,5	1814	916	1,33868	9,64080			18
	21	764	1050	95	730	1/2"	27,3	3,7	1905	962	1,33868	10,12284			19
	22	764	1100	95	730	1/2"	28,6	3,8	1995	1008	1,33868	10,60488			20
	23	764	1150	95	730	1/2"	29,9	4,0	2086	1053	1,33868	11,08692			2
	24	764	1200	95	730	1/2"	31,2	4,2	2177	1099	1,33868	11,56896			22
												-	•		23
	6	834	300	95	800	1/2"	8,4	1,1	589	298	1,33597	3,16680			24
	7	834	350	95	800	1/2"	9,8	1,3	687	347	1,33597	3,69460			2
	8	834	400	95	800	1/2"	11,2	1,5	786	397	1,33597	4,22240			4
	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			(
000	14	834	700	95	800	1/2"	19,6	2,6	1375	694	1,33597	7,38920			1(
800	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			1
	17	834	850	95	800	1/2"	23,8	3,2	1669	843	1,33597	8,97260			12
	18	834	900	95	800	1/2"	25,2	3,4	1768	893	1,33597	9,50040		4000	1:
	19	834	950	95	800	1/2"	26,6	3,6	1866	942	1,33597	10,02820		1000	1
	20	834	1000	95	800	1/2"	28,0	3,7	1964	992	1,33597	10,55600			1
	21	834	1050	95	800	1/2"	29,4	3,9	2062	1042	1,33597	11,08380			10
	22	834	1100	95	800	1/2"	30,8	4,1	2160	1091	1,33597	11,61160			17
	23	834	1150	95	800	1/2"	32,2	4,3	2259	1141	1,33597	12,13940			18
	24	834	1200	95	800	1/2"	33,6	4,5	2357	1190	1,33597	12,66720			19
	6	847	300	95	813	1/2"	8,7	1,1	598	302	1,33547	3,21792			20
	7	847	350	95	813	1/2"	10,2	1,3	697	353	1,33547	3,75424			2
	8	847	400	95	813	1/2"	11,6	1,5	797	403	1,33547	4,29056			2:
	9	847	450	95	813	1/2"	13,1	1,7	896	454	1,33547	4,82688			23
	10	847	500	95	813	1/2"	14,5	1,9	996	504	1,33547	5,36320			2
	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			4
	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			8
	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		1200	1
	19	847	950	95	813	1/2"	27,6	3,6	1892	958	1,33547	10,19008			1
	20	847	1000	95	813	1/2"	29,0	3,8	1992	1008	1,33547	10,72640			1
	21	847	1050	95	813	1/2"	30,5	4,0	2092	1058	1,33547	11,26272			1
	22	847	1100	95	813	1/2"	31,9	4,2	2191	1109	1,33547	11,79904			14
	23	847	1150	95	813	1/2"	33,4	4,4	2291	1159	1,33547	12,33563			1
							٠, ٠	-, -			.,	,0000			16

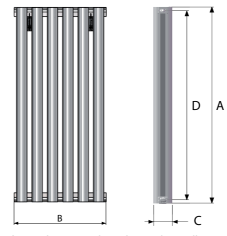
		-		dimensions mm				Ø	masse contenance I		puissances thermiques EN 442			
valeur Km		ANTEPRIMA	n d'éléments	Α	В	С		des	masse à vide	d'eau	ΔT 50°C	ΔT 30°C	pente n	valeur Km
	_		a olollicitis	hauteur	longueur	profondeur	entraxe	orifices	Kg	en litres	Watt	Watt	•••	
3 2,89224			4	934	200	95	900	1/2"	6,4	0,8	436	220	1,33211	2,37572
3,37428			5	934	250	95	900	1/2"	8,0	1,0	545	276	1,33211	2,96965
3,85632			6	934	300	95	900	1/2"	9,6	1,2	653	331	1,33211	3,56358
4,33836			7	934	350	95	900	1/2"	11,2	1,4	762	386	1,33211	4,15751
4,82040)		8	934	400	95	900	1/2"	12,8	1,6	871	441	1,33211	4,75144
5,30244	1		9	934	450	95	900	1/2"	14,4	1,8	980	496	1,33211	5,34537
5,78448	3		10	934	500	95	900	1/2"	16,0	2,1	1089	551	1,33211	5,93930
6,26652	2		11	934	550	95	900	1/2"	17,6	2,3	1198	606	1,33211	6,53323
6,74856	5		12	934	600	95	900	1/2"	19,2	2,5	1307	661	1,33211	7,12716
7,23060)		13	934	650	95	900	1/2"	20,8	2,7	1416	716	1,33211	7,72109
7,71264	1	900	14	934	700	95	900	1/2"	22,4	2,9	1525	771	1,33211	8,31502
8,19468	3		15	934	750	95	900	1/2"	24,0	3,1	1634	827	1,33211	8,90895
8,67672			16	934	800	95	900	1/2"	25,6	3,3	1742	882	1,33211	9,50288
9,15876			17	934	850	95	900	1/2"	27,2	3,5	1851	937	1,33211	10,09681
9,64080)		18	934	900	95	900	1/2"	28,8	3,7	1960	992	1,33211	10,69074
10,12284			19	934	950	95	900	1/2"	30,4	3,9	2069	1047	1,33211	11,28467
10,60488			20	934	1000	95	900	1/2"	32,0	4,1	2178	1102	1,33211	11,87860
11,08692			21	934	1050	95	900	1/2"	33,6	4,3	2287	1157	1,33211	12,47253
11,56896	3		22	934	1100	95	900	1/2"	35,2	4,5	2396	1212	1,33211	13,06646
3,16680	<u> </u>		23	934	1150	95	900	1/2"	36,8	4,7	2505	1267	1,33211	13,66039
3,69460			24	934	1200	95	900	1/2"	38,4	4,9	2614	1322	1,33211	14,25432
4,22240									,				· ·	
4,75020			4	1034	200	95	1000	1/2"	7,2	0,9	478	240	1,34265	2,49960
5,27800			5	1034	250	95	1000	1/2"	9,0	1,1	597	301	1,34265	3,12450
5,80580			6	1034	300	95	1000	1/2"	10,8	1,3	716	361	1,34265	3,74940
6,33360			7	1034	350	95	1000	1/2"	12,6	1,6	836	421	1,34265	4,37430
6,86140			8	1034	400	95	1000	1/2"	14,4	1,8	955	481	1,34265	4,99920
7,38920			9	1034	450	95	1000	1/2"	16,2	2,0	1075	541	1,34265	5,62410
7,91700			10	1034	500	95	1000	1/2"	18,8	2,2	1194	601	1,34265	6,24900
8,44480			11	1034	550	95	1000	1/2"	19,8	2,5	1313	661	1,34265	6,87390
8,97260			12	1034	600	95	1000	1/2"	21,6	2,7	1433	721	1,34265	7,49880
9,50040			13	1034	650	95	1000	1/2"	23,4	2,9	1552	781	1,34265	8,12370
10,02820		1000	14	1034	700	95	1000	1/2"	25,2	3,1	1672	841	1,34265	8,74860
10,55600			15	1034	750	95	1000	1/2"	27,0	3,4	1791	902	1,34265	9,37350
11,08380			16	1034	800	95	1000	1/2"	28,8	3,6	1910	962	1,34265	9,99840
' 11,61160			17	1034	850	95	1000	1/2"	30,6	3,8	2030	1022	1,34265	10,62330
12,13940			18	1034	900	95	1000	1/2"	32,4	4,0	2149	1082	1,34265	11,24820
12,66720			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
3,21792			21	1034	1050	95	1000	1/2"	37,8	4,7	2507	1262	1,34265	13,12290
3,75424 4,29056			22	1034	1100	95	1000	1/2"	39,6	4,9	2627	1322	1,34265	13,74780
4,29056 4,82688			23	1034	1150	95	1000	1/2"	41,4	5,1	2746	1382	1,34265	14,37270
4,82688 5,36320			24	1034	1200	95	1000	1/2"	43,2	5,4	2866	1442	1,34265	14,99760
5,36320 5,89952														
5,69952 6,43584			4	1234	200	95	1200	1/2"	8,8	1,0	560	279	1,36372	2,69824
6, 4 3364 6,97216			5	1234	250	95	1200	1/2"	11,0	1,3	700	349	1,36372	3,37280
7,50848			6	1234	300	95	1200	1/2"	13,2	1,6	839	418	1,36372	4,04736
7,50646 7,50646			7	1234	350	95	1200	1/2"	15,4	1,8	979	488	1,36372	4,72192
8,58112			8	1234	400	95	1200	1/2"	17,6	2,1	1119	558	1,36372	5,39648
9,11744			9	1234	450	95	1200	1/2"	19,8	2,3	1259	627	1,36372	6,07104
		1200	10	1234	500	95	1200	1/2"	22,0	2,6	1399	697	1,36372	6,74560
9,65376			11	1234	550	95	1200	1/2"	24,2	2,9	1539	767	1,36372	7,42016
10,19008			12	1234	600	95	1200	1/2"	26,4	3,1	1679	836	1,36372	8,09472
10,72640			13	1234	650	95	1200	1/2"	28,6	3,4	1819	906	1,36372	8,76928
11,26272			14	1234	700	95	1200	1/2"	30,8	3,6	1959	976	1,36372	9,44384
11,79904			15	1234	750	95	1200	1/2"	33,0	3,9	2099	1046	1,36372	10,11840
12,33563			16	1234	800	95	1200	1/2"	35,2	4,2	2238	1115	1,36372	10,79269
12,87168	<u> </u>									,				

			dimensi	ons mm		Ø	masse	contenance	puissances the	rmiques EN 442		
ANTEPRIMA	n d'éléments	Α	В	С	D	des	à vide	d'eau	ΔT 50°C	ΔT 30°C	pente n	valeur Km
		hauteur	longueur	profondeur	entraxe	orifices	Kg	en litres	Watt	Watt		
	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 95	1400	1/2"	16,8	2,1	1120	552	1,38479	4,20030
			400			1/2"			1280			5,68048
	8	1434		95 05	1400		19,2	2,4		630	1,38479	,
4400	9	1434	450	95 05	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
.000	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	12,17743
	10	1034	000	95	1000	1/2	41,0	5,5	2012	1419	1,37997	12,90920
	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	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
<u> </u>												
	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
1800	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

	_		dimensi	ons mm		Ø	masse	contenance	puissances ther	miques EN 442		volour	
ANTEPRIMA	n d'éléments	Α	В	С	D	des	à vide	d'eau	ΔT 50°C	ΔT 30°C	pente n	valeur Km	
		hauteur	longueur	profondeur	entraxe	orifices	Kg	en litres	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	

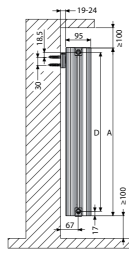
La puissance thermique des radiateurs Global est celle qui résulte des tests effectués conformément à la Norme EN 442





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 certifiés 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

 \mathbf{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 tm - ta

où tm = te+tu/2

te = température entrée de l'eau

tu = température sortie de l'eau

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

tm = température moyenne de l'eau du radiateur

Example Anteprima 1800/10 éléments, ΔT 40°C P= Km · $\Delta T^n \rightarrow P$ = 9,15050 · 40^{1,37515} = 1461 Watt

RADIATEURS POUR L'ARCHITECTURE ACCESSOIRES



BARRE PORTE SERVIETTE "L" A266 blanche 300 mm (conseillè à partir de 6 éléments)

A266 couleurs spéciales 300 mm (conseille à partir de 6 éléments) A267 blanche 400 mm

(conseillè à partir de 8 éléments)

n. 2/3 consoles art. A260

(pour radiateurs couleurs)

le radiateur

A267 couleurs spéciales 400 mm (conseillè à partir de 8 éléments)

ACCESSOIRES LIVRÉS AVEC LES RADIATEURS ANTEPRIMA

bouchon droit 1/2" art. A011 blanc ou chromé (pour radiateurs

n. 1 purgeur d'air manuel 1/2" art. A041 blanc ou art. A038 chromé

• Les grilles et les cache-trous sont fournis dans la même couleur que

• Les grilles et les cache-trous chromés sont fournis sur demande:

• Les radiateurs Anteprima peuvent également être installés avec un

ment selon tarif pour les radiateurs blancs

10,00 € pour chaque radiateur

sans supplément pour les radiateurs de couleur, avec un supplé-

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



POIGNÉE "GANCIO" Δ265 blanche A265 couleurs spéciales



A260 console blanche A260 console couleurs spéciales



A268 arille blanche grille couleurs spéciales ou chromée



A011 bouchon 1/2" chromé



A011 bouchon 1/2" blanc

purgeur d'air manuel orientable 1/2" blanc





A052 obturateur



A019 clef pour bouchons





A017 crayon-feutre blanc **RAL 9010**



A010 bombe aérosol de couleurs spéciales

INSTRUCTIONS POUR UNE INSTALLATION, UTILISATION ET MAINTENANCE CORRECTES

- · Les radiateurs Anteprima 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 fabriquant.
- · 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 éxterieurs du radiateur et des surfaces en proximites du radiateur, il est nécessaire d'éviter l'utilisation de produits abrasifs ou chimiquement corrosifs de toute nature. Nous recommandons d'utiliser de l'eau et des détergents neutres. 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

modéle

entraxe

code couleur

numéro d'element

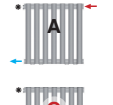
raccordement

Exemple AN03501006A:

AN Anteprima: 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 Anteprima il faut absolument indiquer le mode de raccordement hydraulique: voir schémas ci-dessous



iw



A038 pourgeur d'air manuel orientable 1/2" chromé





A018 liquide Cillit HS 23 Combi



peinture blanche ou

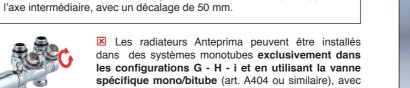


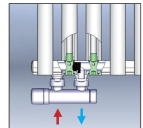


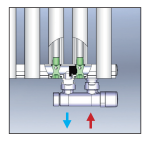
X = OBTURATEUR

Y = (longuxeur tot) - 100 mm

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







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



blanc

RAL 9010

couleur standard



blanc sablé

RAL 9016

couleurs spéciales

voir tableau couleur

cod. 10 | cod. 11



cod. 12

blanc

un entraxe de 50 mm

La connexion centrale, configuration -i- ne peut être mise en place qu'avec un nombre impair d'éléments. Avec un nombre pair d'élé-

ments il faut indiquer la position gauche -iw- ou droite -iz- par rapport à



cod. 01

ivoire

brillant



| cod. 05

beige

mat

RAL 1013 | métallique



| cod. 06

quartz

métallique

mat





cod. 07

mat

gris foncé

métallique

Les couleurs du nuancier sont indicatives. Pour des raisons techniques d'imprimerie il est impossible de reproduire fidèle-

ment les poudres époxy utilisées. Les nuances des produits livrés peuvent différer de celles présentées dans ce catalogue



mat

gris argenté

métallique



métallique

noire mat

| cod. 14

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

La garantie conventionnelle fournie comporte et donne droit La garantie est opérationnelle à condition que l'installation et l'équipement auquel le produit est lié aient été réalisés par du personrement au remplacement gratuit du radiateur qui, à cause nel habilité/qualifié et conformément aux règles de l'art et dans le respect des règles et prescriptions du secteur en vigueur ; ainsi de vices originaires consistant en des défauts de matériel ou de fabrication, se révèle impropre à l'usage auquel il était destiné produits indiquées dans la documentation technique au paragraphe instructions pour une installation correcte, utilisation et maintenance du fabrication, se révèle impropre à l'usage auquel il était destiné produits indiquées dans la documentation technique au paragraphe instructions pour l'installation correcte, utilisation et maintenance du fabrication, se révèle impropre à l'usage auquel il était destiné initialement. Le radiateur en remplacement est livré aux frais ce, consultables et téléchargeables également dans la section INFOS TECHNIQUES du site globalradiatori.it du revendeur qui a effectué la vente au client final ou à son La garantie est soumise aux autres conditions reportées dans le catalogue technique et dans la section GARANTIE CONVENTIO-NELLE du site globalradiatori.it

+ de 50 ans
D'HISTOIRE







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.