



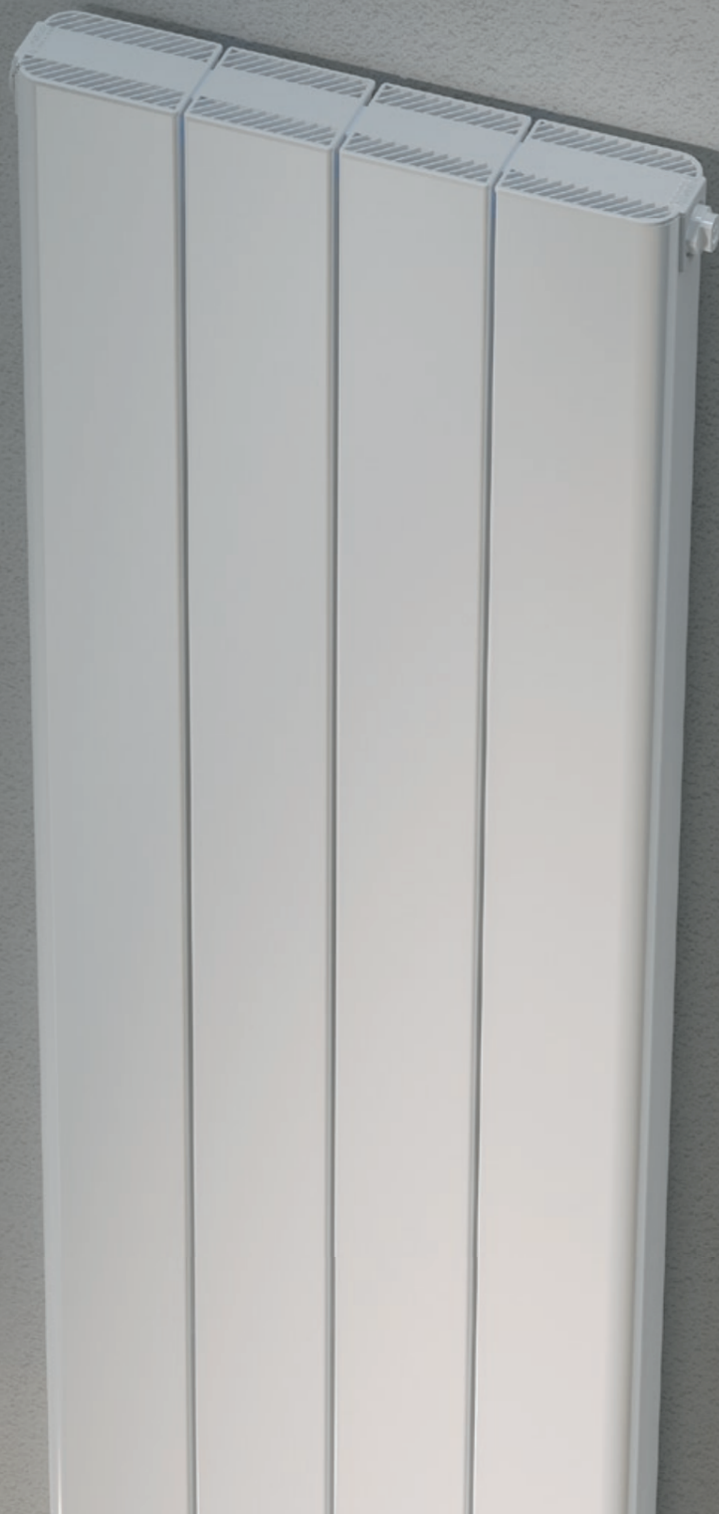
sebino

[®] **GLOBAL** 
RADIATORI

RADIATEURS POUR L'ARCHITECTURE



Sebino 4 éléments, entraxe 1735, couleur noire mat, grilles chromes, 918 Watt, 3 batteries avec accessoires



6 cm
**CONCEPTION
ULTRA-PLATE**

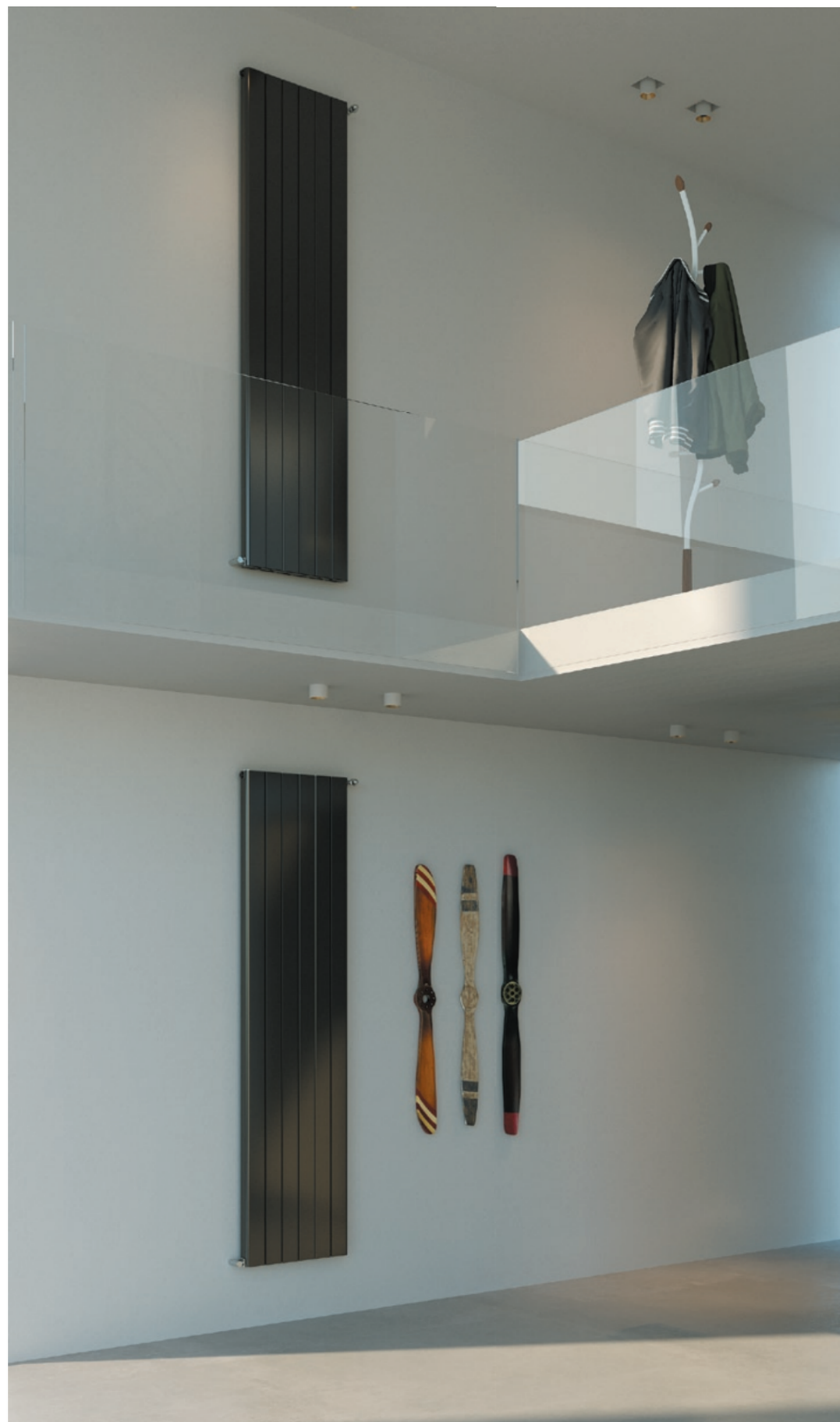
154
SOLUTIONS

17
dimensions en
HAUTEUR

11
dimensions en
LONGUEUR

11
arrangements
pour le
**RACCORD
HYDRAULIQUE**

10
finitions
COULEURS



Sebino 6 éléments, entraxe 2000, couleur noire mat, grilles chromes, 1538 Watt



Sebino 6 éléments, entraxe 1800, couleur blanc, grilles blancs, 1417 Watt



BARRE PORTE SERVIETTE
art. A218, couleur gris foncé mat

BARRE PORTE SERVIETTE
art. A228, couleur noire mat



Sebino 8 éléments, entraxe 700, couleur blanc sablé, grilles blancs, 1052 Watt



Sebino 4 éléments, entraxe 2000, couleur noire mat, grilles chromes, 1026 Watt, avec accessoires

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).



Sebino 8 éléments, entraxe 530, couleur gris foncé mat, grilles chromes, 784 Watt

SEBINO	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	5	384	420	60	350	1/2"	4,16	0,5	356	183	1,30044	2,19500	
	6	384	500	60	350	1/2"	4,97	0,6	427	220	1,30044	2,63400	
	7	384	580	60	350	1/2"	5,79	0,7	498	256	1,30044	3,07300	
	8	384	660	60	350	1/2"	6,60	0,8	569	293	1,30044	3,51200	
	9	384	740	60	350	1/2"	7,43	0,9	640	329	1,30044	3,95100	
	10	384	820	60	350	1/2"	8,26	1,0	711	366	1,30044	4,39000	
	11	384	900	60	350	1/2"	9,10	1,2	782	403	1,30044	4,82900	
	12	384	980	60	350	1/2"	9,93	1,3	853	439	1,30044	5,26800	
	13	384	1060	60	350	1/2"	10,78	1,4	924	476	1,30044	5,70700	
	14	384	1140	60	350	1/2"	11,63	1,5	995	512	1,30044	6,14600	
	500	5	534	420	60	500	1/2"	5,40	0,7	458	235	1,31231	2,69925
		6	534	500	60	500	1/2"	6,46	0,8	550	281	1,31231	3,23910
		7	534	580	60	500	1/2"	7,52	0,9	641	328	1,31231	3,77895
		8	534	660	60	500	1/2"	8,58	1,1	733	375	1,31231	4,31880
9		534	740	60	500	1/2"	9,64	1,2	824	422	1,31231	4,85865	
10		534	820	60	500	1/2"	10,70	1,3	916	469	1,31231	5,39850	
11		534	900	60	500	1/2"	11,81	1,5	1008	516	1,31231	5,93835	
12		534	980	60	500	1/2"	12,92	1,6	1099	563	1,31231	6,47820	
13		534	1060	60	500	1/2"	14,03	1,7	1191	610	1,31231	7,01805	
14		534	1140	60	500	1/2"	15,14	1,9	1282	657	1,31231	7,55790	
530		5	564	420	60	530	1/2"	5,71	0,7	478	244	1,31468	2,78910
		6	564	500	60	530	1/2"	6,80	0,8	573	293	1,31468	3,34692
		7	564	580	60	530	1/2"	7,89	1,0	669	342	1,31468	3,90474
		8	564	660	60	530	1/2"	8,98	1,1	764	390	1,31468	4,46256
	9	564	740	60	530	1/2"	10,07	1,2	860	439	1,31468	5,02038	
	10	564	820	60	530	1/2"	11,16	1,4	955	488	1,31468	5,57820	
	11	564	900	60	530	1/2"	12,25	1,5	1051	537	1,31468	6,13602	
	12	564	980	60	530	1/2"	13,34	1,7	1146	586	1,31468	6,69384	
	13	564	1060	60	530	1/2"	14,42	1,8	1242	634	1,31468	7,25166	
	14	564	1140	60	530	1/2"	15,51	1,9	1337	683	1,31468	7,80948	
	600	5	634	420	60	600	1/2"	6,24	0,8	523	266	1,32022	2,98590
		6	634	500	60	600	1/2"	7,46	0,9	627	319	1,32022	3,58308
		7	634	580	60	600	1/2"	8,69	1,1	732	372	1,32022	4,18026
		8	634	660	60	600	1/2"	9,91	1,2	836	426	1,32022	4,77744
9		634	740	60	600	1/2"	11,15	1,4	941	479	1,32022	5,37462	
10		634	820	60	600	1/2"	12,39	1,5	1045	532	1,32022	5,97180	
11		634	900	60	600	1/2"	13,66	1,7	1150	585	1,32022	6,56898	
12		634	980	60	600	1/2"	14,92	1,8	1254	638	1,32022	7,16616	
13		634	1060	60	600	1/2"	16,20	2,0	1359	692	1,32022	7,76334	
14		634	1140	60	600	1/2"	17,48	2,1	1463	745	1,32022	8,36052	
623		5	657	420	60	623	1/2"	6,48	0,8	537	274	1,32204	3,04695
		6	657	500	60	623	1/2"	7,72	0,9	644	328	1,32204	3,65634
		7	657	580	60	623	1/2"	8,96	1,1	752	383	1,32204	4,26573
		8	657	660	60	623	1/2"	10,20	1,2	859	438	1,32204	4,87512
	9	657	740	60	623	1/2"	11,43	1,4	967	492	1,32204	5,48451	
	10	657	820	60	623	1/2"	12,67	1,5	1074	547	1,32204	6,09390	
	11	657	900	60	623	1/2"	13,91	1,7	1181	602	1,32204	6,70329	
	12	657	980	60	623	1/2"	15,14	1,9	1289	656	1,32204	7,31268	
	13	657	1060	60	623	1/2"	16,38	2,0	1396	711	1,32204	7,92207	
	14	657	1140	60	623	1/2"	17,62	2,2	1504	766	1,32204	8,53146	

SEBINO	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			
700	5	734	420	60	700	1/2"	7,06	0,8	585	297	1,32813	3,23925	
	6	734	500	60	700	1/2"	8,45	1,0	701	356	1,32813	3,88710	
	7	734	580	60	700	1/2"	9,84	1,2	818	415	1,32813	4,53495	
	8	734	660	60	700	1/2"	11,23	1,4	935	474	1,32813	5,18280	
	9	734	740	60	700	1/2"	12,64	1,5	1052	534	1,32813	5,83065	
	10	734	820	60	700	1/2"	14,05	1,7	1169	593	1,32813	6,47850	
	11	734	900	60	700	1/2"	15,48	1,9	1286	652	1,32813	7,12635	
	12	734	980	60	700	1/2"	16,91	2,0	1403	712	1,32813	7,77420	
	13	734	1060	60	700	1/2"	18,37	2,2	1520	771	1,32813	8,42205	
	14	734	1140	60	700	1/2"	19,82	2,4	1637	830	1,32813	9,06990	
	730	5	764	420	60	730	1/2"	7,36	0,9	603	306	1,33050	3,30980
		6	764	500	60	730	1/2"	8,76	1,0	724	367	1,33050	3,97176
		7	764	580	60	730	1/2"	10,16	1,2	844	428	1,33050	4,63372
		8	764	660	60	730	1/2"	11,56	1,4	965	489	1,33050	5,29568
9		764	740	60	730	1/2"	12,96	1,6	1085	550	1,33050	5,95764	
10		764	820	60	730	1/2"	14,36	1,7	1206	611	1,33050	6,61960	
11		764	900	60	730	1/2"	15,76	1,9	1327	672	1,33050	7,28156	
12		764	980	60	730	1/2"	17,17	2,1	1447	733	1,33050	7,94352	
13		764	1060	60	730	1/2"	18,57	2,3	1568	794	1,33050	8,60548	
14		764	1140	60	730	1/2"	19,97	2,4	1688	855	1,33050	9,26744	
800		5	834	420	60	800	1/2"	7,90	0,9	645	326	1,33604	3,46420
		6	834	500	60	800	1/2"	9,45	1,1	774	391	1,33604	4,15704
		7	834	580	60	800	1/2"	11,00	1,3	903	456	1,33604	4,84988
		8	834	660	60	800	1/2"	12,55	1,5	1032	522	1,33604	5,54272
	9	834	740	60	800	1/2"	14,13	1,7	1161	587	1,33604	6,23556	
	10	834	820	60	800	1/2"	15,70	1,9	1290	652	1,33604	6,92840	
	11	834	900	60	800	1/2"	17,31	2,1	1419	717	1,33604	7,62124	
	12	834	980	60	800	1/2"	18,91	2,2	1548	782	1,33604	8,31408	
	13	834	1060	60	800	1/2"	20,54	2,4	1677	848	1,33604	9,00692	
	14	834	1140	60	800	1/2"	22,16	2,6	1806	913	1,33604	9,69976	
	813	5	847	420	60	813	1/2"	8,06	0,9	653	330	1,33707	3,49145
		6	847	500	60	813	1/2"	9,60	1,1	783	395	1,33707	4,18974
		7	847	580	60	813	1/2"	11,14	1,3	914	461	1,33707	4,88803
		8	847	660	60	813	1/2"	12,67	1,5	1044	527	1,33707	5,58632
9		847	740	60	813	1/2"	14,21	1,7	1175	593	1,33707	6,28461	
10		847	820	60	813	1/2"	15,74	1,9	1305	659	1,33707	6,98290	
11		847	900	60	813	1/2"	17,28	2,1	1436	725	1,33707	7,68119	
12		847	980	60	813	1/2"	18,81	2,3	1566	791	1,33707	8,37948	
13		847	1060	60	813	1/2"	20,35	2,5	1697	857	1,33707	9,07777	
14		847	1140	60	813	1/2"	21,88	2,7	1827	923	1,33707	9,77606	
900		4	934	340	60	900	1/2"	7,01	0,8	563	283	1,34395	2,93084
		5	934	420	60	900	1/2"	8,73	1,0	704	354	1,34395	3,66355
		6	934	500	60	900	1/2"	10,44	1,2	844	425	1,34395	4,39626
		7	934	580	60	900	1/2"	12,16	1,4	985	496	1,34395	5,12897
	8	934	660	60	900	1/2"	13,87	1,6	1126	566	1,34395	5,86168	
	9	934	740	60	900	1/2"	15,62	1,8	1266	637	1,34395	6,59439	
	10	934	820	60	900	1/2"	17,36	2,1	1407	708	1,34395	7,32710	
	11	934	900	60	900	1/2"	19,13	2,3	1548	779	1,34395	8,05981	
	12	934	980	60	900	1/2"	20,90	2,5	1688	850	1,34395	8,79252	
	13	934	1060	60	900	1/2"	22,70	2,7	1829	920	1,34395	9,52523	
	14	934	1140	60	900	1/2"	24,50	2,9	1970	991	1,34395	10,25794	

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

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

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 $t_m = (t_e + t_s)/2$

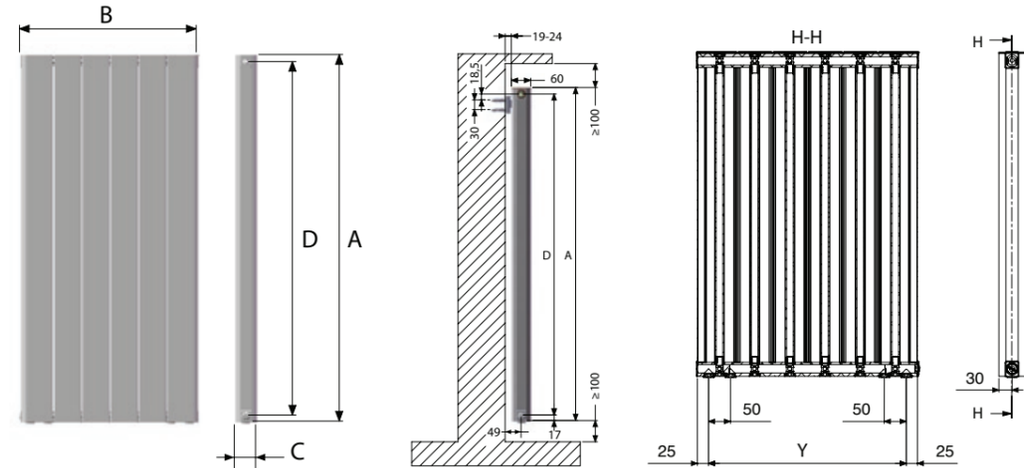
t_e = température entrée de l'eau

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 Sebino 1600/10 éléments, ΔT 40°C

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


éléments	Y
4	290
5	370
6	450
7	530
8	610
9	690
10	770
11	850
12	930
13	1010
14	1090

Y = entraxe pour tuyaux avec connections au sol

Pour éviter que les dilatations thermiques du système ne provoquent des bruits en proximité des radiateurs, on conseille d'utiliser des consoles plastifiées (art. A051, livrées avec le radiateur) au centre de l'espace prévue.

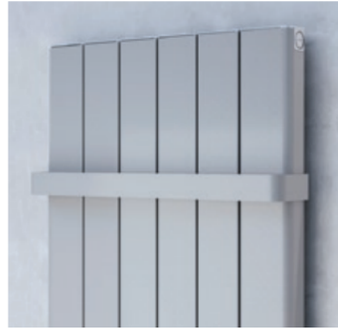
Les puissances thermiques des radiateurs sont conformes aux valeurs déterminées selon la norme EN442; en respectant les distances précisées ci-dessous:

- = 19 - 24 mm des parois
- ≥ 100 mm du sol
- ≥ 100 mm sous la fenêtre

INSTRUCTIONS POUR UNE INSTALLATION, UTILISATION ET MAINTENANCE CORRECTES

- Les radiateurs Sebino peuvent être posés dans toutes les installations d'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.
- Pour protéger les installations des processus d'incrustation et de corrosion, on conseille de contrôler le pH de l'eau (de préférence entre 6,5 et 8) et d'introduire un inhibiteur de passivation tel que Cillit-Hs 23 Al ou similaire dans la quantité recommandée par le fabricant.
- Il est nécessaire d'installer des purgeurs d'air automatiques ou manuels sur chaque radiateur.
- Il faut éviter de fermer complètement les robinets des radiateurs pour faciliter la sortie d'éventuelle formation de gaz qui pourrait se trouver à l'intérieur et d'en faciliter la sortie par les purgeurs d'air automatiques obligatoires dans toutes les installations de chauffage, pour protéger les radiateurs en cas de surpression.
- Si l'on désire exclure un ou plusieurs radiateurs du circuit de chauffage, on peut le faire mais à condition impérative que chaque radiateur soit muni d'un purgeur d'air automatique.
- Pour une bonne maintenance du vernissage des radiateurs, avant et après l'installation, les radiateurs ne doivent pas être placés dans un environnement très humide, dans des douches ou des saunas, des bains turques, ou en proximité de piscine, etc... Si la peinture devait s'écailler 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 des humidificateurs en terre cuite poreuse.
- Pour le nettoyage externe des radiateurs, il faut éviter l'utilisation de produits abrasifs, ou chimiquement corrosifs/agressifs de n'importe quelle nature. Il suffit d'utiliser de l'eau et des détergents neutres lorsque le radiateur est froid. Pour préserver 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 de chauffant (par ex.: comme banc/appui, comme échelle, ou comme support de meubles ou d'objets).

RADIATEURS POUR L'ARCHITECTURE ACCESSOIRES



BARRE PORTE SERVIETTE "U"

- A210 blanche 4 éléments
- A211 blanche 6 éléments
- A212 blanche 8 éléments
- A213 blanche 10 éléments
- A216 couleurs spéciales 4 éléments
- A217 couleurs spéciales 6 éléments
- A218 couleurs spéciales 8 éléments
- A219 couleurs spéciales 10 éléments



BARRE PORTE SERVIETTE "L"

- A228 blanche
- A228 couleurs spéciales



POIGNÉE ROND CHROMÉE
A248 pour Sebino



POIGNÉE "GANCIO"
A245 blanche
A245 chromée
A245 couleurs spéciales



BARRE PORTE SERVIETTE CHROMÉE

- A233 4 éléments
- A234 6 éléments
- A235 8 éléments

ACCESSOIRES LIVRÉS AVEC LES RADIATEURS SEBINO

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 Sebino 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



GRILLES SUPÉRIEURES: INSTRUCTIONS POUR LE DÉMONTAGE

- Pour nettoyer plus facilement le radiateur Sebino il est possible d'enlever les grilles supérieures
- tirer les grilles vers le haut en les saisissant aux points indiqués dans la figure sur le côté
 - les laver tout simplement avec de l'eau
 - les remettre en place en exerçant une légère pression pour l'accrochage



A053 grille centrale blanche



A054 grille latérale blanche



A055 cache trou latéral blanche



A011 bouchon 1/2" blanc



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



A260 console blanche
A260 console couleurs spéciales



A350 réduction 3/4"-1/2" siège conique



A052 obtuteur



A018 liquide Cillit HS 23 Combi



A053 grille centrale couleurs spéciales ou chromée



A054 grille latérale couleurs spéciales ou chromée



A055 cache trou latéral couleurs spéciales ou chromée



A011 bouchon 1/2" chromé



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



A017 crayon-feutre blanc RAL 9010



A351 réduction 3/4"-1/2" siège plat



A019 clef pour bouchons



A010 bombe aérosol de peinture blanche ou couleurs spéciales

COMMENT UTILISER LES CODES DE COMMANDE

RADIATEURS POUR L'ARCHITECTURE SEBINO

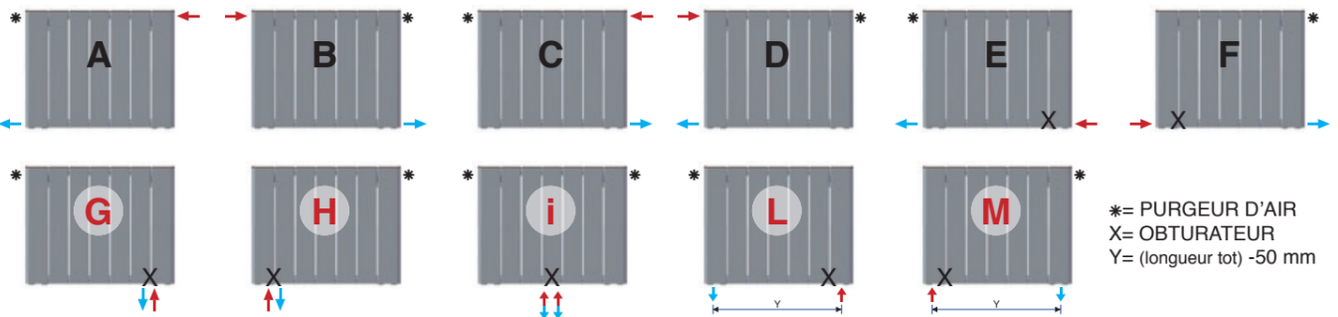
SE modèle	0350 entraxe	10 code couleur	06 numéro d'éléments	A raccordement
--------------	-----------------	--------------------	-------------------------	-------------------

Exemple **SE03501006A**:

SE Sebino; **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 Sebino **il faut absolument indiquer le mode de raccordement hydraulique**: voir schémas ci-dessous.



G, H, i, L, M + € 10,00 net

Dans les radiateurs Sebino avec connexions E-F-G-H-i-L-M, l'obtuteur est déjà installé.

La connexion centrale et schéma -i- peut être faite seulement avec **éléments impaires**.

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



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 noire mat
RAL 9010	RAL 9016	RAL 1013							

couleur standard 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.

GLOBAL garantit ces radiateurs pendant 10 ans à partir de la date de production *

La garantie conventionnelle fournie consiste 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 des personnes habilités/qualifiés 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; consultables et téléchargeables dans la section **INFOS TECHNIQUES** du site **globalradiatori.it**.

La garantie est soumise à d'autres conditions reportées dans le catalogue technique et dans la section **GARANTIE CONVENTIONNELLE** au site **globalradiatori.it**.

* La date de production est indiquée par le Code *Data Matrix* gravée sur la partie arrière de chaque radiateur. En le lisant avec un smartphone les séquences numériques comme rapporté ici:

0 1 0 0 1 0 4 2 7 1 7 5 6 4 1 0 9
G A M



+ 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

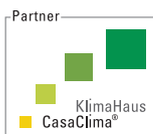
+ de 900
DISTRIBUTEURS

+ 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.