

Radiatori a colonna, scaldasalviette elettrici ed idronici,
radiatori a bassa temperatura



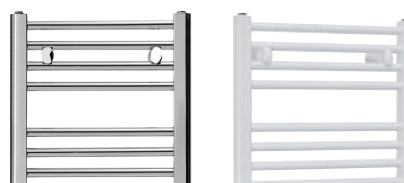
SCAN

> Palladio - Radiatori a colonna in acciaio



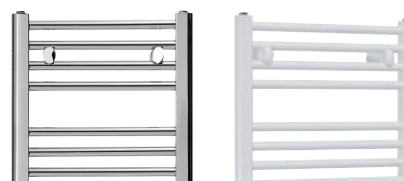
.....**296**

> Canaletto E
scaldasalviette elettrici



.....**333**

> Canaletto / Caravaggio
scaldasalviette idronici



.....**337**

> E2 M3 Radiatori a bassa temperatura



.....**358**

Palladio

Radiatori a colonna in acciaio



Scansiona il QR code
per conoscere i modelli attualmente
disponibili in pronta consegna
presso il nostro magazzino.



SCAN



Garanzia



Gamma colori

I radiatori a colonna Palladio rispondono perfettamente a tutte le esigenze della moderna cultura del riscaldamento, sia che vengano impiegati in ambienti domestici o in locali pubblici.

La grande varietà di modelli disponibili, abbinata all'ampia gamma di colori, offre ad ogni utente il massimo comfort di riscaldamento.

L'ampia superficie radiante grazie ai suoi esclusivi tubi "delta" e i ridotti tempi di reazione garantiscono un rapido riscaldamento dei locali.

Le superfici piane e arrotondate rendono la pulizia del radiatore particolarmente semplice e sono quindi la soluzione perfetta anche per i soggetti allergici.

Dati tecnici

Materiale: Acciaio St 14-03

Verniciatura: Primo strato ottenuto per mezzo di elettroforesi e strato esterno con un processo di verniciatura a polveri con cottura a forno nel colore RAL 9016 (bianco traffico), altri colori a richiesta.

Connessioni idrauliche standard: 4 x 1/2" F (laterali)

Pressione max. d'esercizio: 10 bar



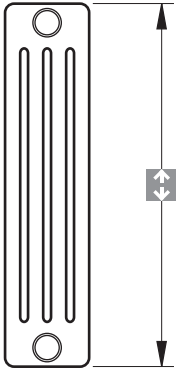



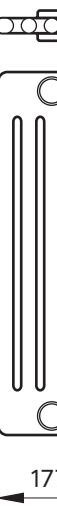

Temperatura max. d'esercizio: 110 °C



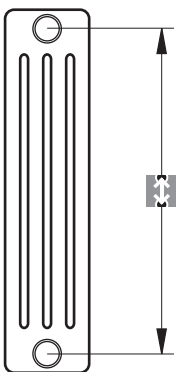
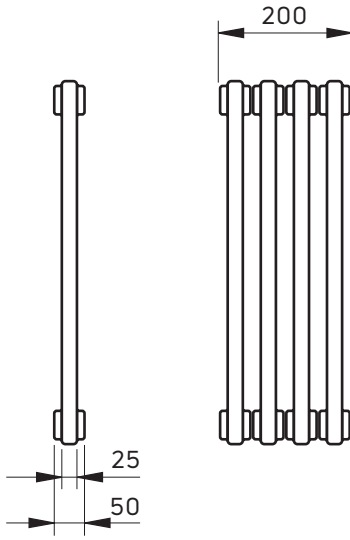
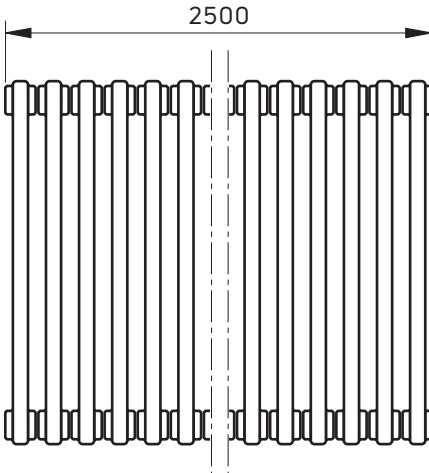
Conforme a UNI EN 442

Dimensioni e dati tecnici: vedere allegati tecnici da pag. 677 a pag. 683

Radiatori a colonna in acciaio

La Gamma Palladio

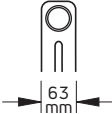
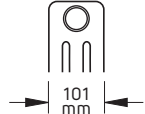
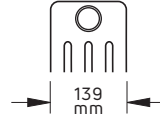



 Altezza totale [mm] da 155 a 3000	 Profondità [mm] da 63 a 215				
	2 colonne  63	3 colonne  101	4 colonne  139	5 colonne  177	6 colonne  215

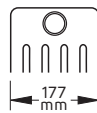
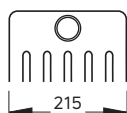



 Interasse attacchi [mm] da 90 a 2935	 Larghezza [mm] da 200 a 2500	
 <p>Interasse = Altezza - 65 mm</p>	Min. 4 elementi  200	Max. 50 elementi  2500

Fornitura	<p>Consegne in un'unica soluzione monoblocco (radiatori standard o preassemblati) fino a massimo L 2500 mm (50 elementi) in funzione dell'altezza.</p> <p>Radiatori più grandi verranno consegnati in più blocchi, da assemblare a cura dell'installatore.</p> <p>In questi casi a corredo sono forniti i necessari raccordi filettati (nippli), le relative guarnizioni e le riduzioni a seconda della misura scelta degli attacchi.</p> <p>I radiatori standard vengono forniti di serie privi di tappi e di valvola di sfiato mentre quelli premontati o da assemblare vengono forniti con tappo e valvola di sfiato da 3/4" M.</p> <p>Non a corredo la chiave giramaschi e le aste filettate necessarie per il montaggio dei blocchi (vedi accessori).</p>
Varianti	<p>Altezze su misura (per misure comprese tra 300 e 3000 mm), collegamenti idraulici speciali e tutti i colori di pagina 328, sono disponibili su richiesta.</p>

Radiatori a colonna in acciaio

Numero massimo di elementi per blocco in funzione dell'altezza e del numero di colonne

Modello	2 colonne		3 colonne		4 colonne		
							
 Altezza [mm]	155 ÷ 800	801 ÷ 1000	155 ÷ 800	801 ÷ 1000	155 ÷ 800	801 ÷ 1000	1001 ÷ 1850
Max nr. elementi per blocco	42	42	42	42	42	32	19
 Altezza [mm]	1001 ÷ 2400	2401 ÷ 3000	1001 ÷ 2400	2401 ÷ 3000	1851 ÷ 2000	2001 ÷ 2200	2201 ÷ 2500
Max nr. elementi per blocco	19	16	19	16	18	16	14
 Altezza [mm]	-	-	-	-	2501 ÷ 2800	2801 ÷ 3000	-
Max nr. elementi per blocco	-	-	-	-	12	11	-

Modello	5 colonne					6 colonne						
												
 Altezza [mm]	155 ÷ 665	666 ÷ 750	751 ÷ 800	801 ÷ 1000	1001 ÷ 1400	155 ÷ 500	501 ÷ 600	601 ÷ 665	666 ÷ 750	751 ÷ 800	801 ÷ 900	901 ÷ 1000
Max nr. elementi per blocco	42	37	32	26	19	42	35	32	28	26	24	22
 Altezza [mm]	1401 ÷ 1500	1501 ÷ 1600	1601 ÷ 1800	1801 ÷ 2000	2001 ÷ 2200	1001 ÷ 1200	1201 ÷ 1400	1401 ÷ 1500	1501 ÷ 1600	1601 ÷ 1800	1801 ÷ 1900	1901 ÷ 2000
Max nr. elementi per blocco	18	17	16	14	12	19	16	15	14	13	12	11
 Altezza [mm]	2201 ÷ 2500	2501 ÷ 2800	2801 ÷ 3000	-	-	2001 ÷ 2100	2101 ÷ 2300	2301 ÷ 2500	2501 ÷ 2600	2601 ÷ 2800	2801 ÷ 3000	-
Max nr. elementi per blocco	11	10	9	-	-	11	10	9	9	8	8	-

Radiatori a colonna in acciaio

Rese termiche radiatori a colonna Palladio

Resa termica in Watt a 75/65/20°C ai sensi della normativa EN 442, N. di registrazione 6R0900

Attenzione: l'altezza di 155 mm non può essere montata con il supporto radiatore!

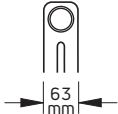
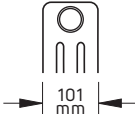
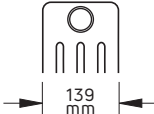
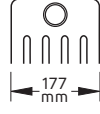
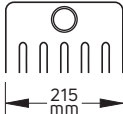
Altezza [mm] 155	2 colonne		3 colonne		4 colonne		5 colonne		6 colonne	
Interasse 90 mm										
Modello	2016		3016		4016		5016		6016	
Resa termica W/elemento	12,66		17,51		22,83		28,71		34,80	
Contenuto d'acqua litri/elemento	0,27		0,39		0,51		0,63		0,75	
Peso a vuoto kg/elemento	0,30		0,45		0,61		0,76		0,93	
Elementi	Larghezza [mm]	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
4	200	50	70	91	114	139				
5	250	63	87	114	143	174				
6	300	75	105	136	172	208				
7	350	88	122	159	200	243				
8	400	101	140	182	229	278				
9	450	113	157	205	258	313				
10	500	126	175	228	287	348				
11	550	139	192	251	315	382				
12	600	151	210	273	344	417				
13	650	164	227	296	373	452				
14	700	177	245	319	401	487				
15	750	189	262	342	430	522				
16	800	202	280	365	459	556				
17	850	215	297	388	488	591				
18	900	227	315	410	516	626				
19	950	240	332	433	545	661				
20	1000	253	350	456	574	696				
21	1050	265	367	479	602	730				
22	1100	278	385	502	631	765				
23	1150	291	402	525	660	800				
24	1200	303	420	547	689	835				
25	1250	316	437	570	717	870				
26	1300	329	455	593	746	904				
27	1350	341	472	616	775	939				
28	1400	354	490	639	803	974				
29	1450	367	507	662	832	1.009				
30	1500	379	525	684	861	1.044				
31	1550	392	542	707	890	1.078				
32	1600	405	560	730	918	1.113				
33	1650	417	577	753	947	1.148				
34	1700	430	595	776	976	1.183				
35	1750	443	612	799	1004	1.218				
36	1800	455	630	821	1033	1.252				
37	1850	468	647	844	1062	1.287				
38	1900	481	665	867	1090	1.322				
39	1950	493	682	890	1119	1.357				
40	2000	506	700	913	1148	1.392				
41	2050	519	717	936	1177	1.426				
42	2100	531	735	958	1205	1.461				
43	2150	544	752	981	1234	1.496				
44	2200	557	770	1004	1263	1.531				
45	2250	569	787	1027	1291	1.566				
46	2300	582	805	1050	1320	1.600				
47	2350	595	822	1073	1349	1.635				
48	2400	607	840	1095	1378	1.670				
49	2450	620	857	1118	1406	1.705				
50	2500	633	875	1141	1435	1.740				

MATERIALE A RICHIESTA. TEMPISTICHE MAGGIORI PER MODELLI COLORATI E FUORI MISURA (ALTEZZA 155 mm E ALTEZZA OLTRE 2.000 mm)

In grigio scuro: radiatori standard.

Radiatori a colonna in acciaio

Resa termica in Watt a 75/65/20°C ai sensi della normativa EN 442, N. di registrazione 6R0900

Altezza [mm] 300	2 colonne		3 colonne		4 colonne		5 colonne		6 colonne	
										
Interasse 235 mm										
Modello	2030		3030		4030		5030		6030	
Resa termica W/elemento	25,24		35,40		45,56		55,98		66,39	
Contenuto d'acqua litri/elemento	0,40		0,57		0,75		0,93		1,11	
Peso a vuoto kg/elemento	0,52		0,78		1,05		1,30		1,57	
Elementi	Larghezza [mm]	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
4	200	100	141	182	223	265				
5	250	126	177	227	279	331				
6	300	151	212	273	335	398				
7	350	176	247	318	391	464				
8	400	201	283	364	447	531				
9	450	227	318	410	503	597				
10	500	252	354	455	559	663				
11	550	277	389	501	615	730				
12	600	302	424	546	671	796				
13	650	328	460	592	727	863				
14	700	353	495	637	783	929				
15	750	378	531	683	839	995				
16	800	403	566	728	895	1062				
17	850	429	601	774	951	1128				
18	900	454	637	820	1007	1195				
19	950	479	672	865	1063	1261				
20	1000	504	708	911	1119	1327				
21	1050	530	743	956	1175	1394				
22	1100	555	778	1002	1231	1460				
23	1150	580	814	1047	1287	1526				
24	1200	605	849	1093	1343	1593				
25	1250	631	885	1139	1399	1659				
26	1300	656	920	1184	1455	1726				
27	1350	681	955	1230	1511	1792				
28	1400	706	991	1275	1567	1858				
29	1450	731	1026	1321	1623	1925				
30	1500	757	1062	1366	1679	1991				
31	1550	782	1097	1412	1735	2058				
32	1600	807	1132	1457	1791	2124				
33	1650	832	1168	1503	1847	2190				
34	1700	858	1203	1549	1903	2257				
35	1750	883	1239	1594	1959	2323				
36	1800	908	1274	1640	2015	2390				
37	1850	933	1309	1685	2071	2456				
38	1900	959	1345	1731	2127	2522				
39	1950	984	1380	1776	2183	2589				
40	2000	1009	1416	1822	2239	2655				
41	2050	1034	1451	1867	2295	2721				
42	2100	1060	1486	1913	2351	2788				
43	2150	1085	1522	1959	2407	2854				
44	2200	1110	1557	2004	2463	2921				
45	2250	1135	1593	2050	2519	2987				
46	2300	1161	1628	2095	2575	3053				
47	2350	1186	1663	2141	2631	3120				
48	2400	1211	1699	2186	2687	3186				
49	2450	1236	1734	2232	2743	3253				
50	2500	1262	1770	2278	2799	3319				

 In grigio scuro: radiatori standard.

 In grigio chiaro: radiatori in più blocchi preassemblati.

Radiatori a colonna in acciaio

Resa termica in Watt a 75/65/20°C ai sensi della normativa EN 442, N. di registrazione 6R0900

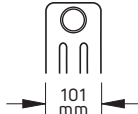
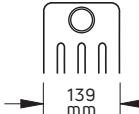
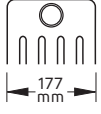
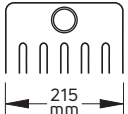
Altezza [mm] 350	2 colonne		3 colonne		4 colonne		5 colonne		6 colonne	
Interasse 285 mm										
Modello	2035		3035		4035		5035		6035	
Resa termica W/elemento	28,96		40,50		52,04		63,99		75,93	
Contenuto d'acqua litri/elemento	0,44		0,64		0,84		1,03		1,23	
Peso a vuoto kg/elemento	0,60		0,89		1,20		1,49		1,86	
Elementi	Larghezza [mm]	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
4	200	116	162	208	256	304				
5	250	116	162	208	256	304				
6	300	173	243	312	383	455				
7	350	202	283	364	447	531				
8	400	231	324	416	511	607				
9	450	260	364	468	575	683				
10	500	289	405	520	639	759				
11	550	318	445	572	703	835				
12	600	347	486	624	767	911				
13	650	376	526	676	831	987				
14	700	405	567	728	895	1063				
15	750	434	607	780	959	1138				
16	800	463	648	832	1023	1214				
17	850	492	688	884	1087	1290				
18	900	521	729	936	1151	1366				
19	950	550	769	988	1215	1442				
20	1000	579	810	1040	1279	1518				
21	1050	608	850	1092	1343	1594				
22	1100	637	891	1144	1407	1670				
23	1150	666	931	1196	1471	1746				
24	1200	695	972	1248	1535	1822				
25	1250	724	1012	1301	1599	1898				
26	1300	752	1053	1353	1663	1974				
27	1350	781	1093	1405	1727	2050				
28	1400	810	1134	1457	1791	2126				
29	1450	839	1174	1509	1855	2201				
30	1500	868	1215	1561	1919	2277				
31	1550	897	1255	1613	1983	2353				
32	1600	926	1296	1665	2047	2429				
33	1650	955	1336	1717	2111	2505				
34	1700	984	1377	1769	2175	2581				
35	1750	1013	1417	1821	2239	2657				
36	1800	1042	1458	1873	2303	2733				
37	1850	1071	1498	1925	2367	2809				
38	1900	1100	1539	1977	2431	2885				
39	1950	1129	1579	2029	2495	2961				
40	2000	1158	1620	2081	2559	3037				
41	2050	1187	1660	2133	2623	3113				
42	2100	1216	1701	2185	2687	3189				
43	2150	1245	1741	2237	2751	3264				
44	2200	1274	1782	2289	2815	3340				
45	2250	1303	1822	2341	2879	3416				
46	2300	1332	1863	2393	2943	3492				
47	2350	1361	1903	2445	3007	3568				
48	2400	1390	1944	2497	3071	3644				
49	2450	1419	1984	2549	3135	3720				
50	2500	1448	2025	2602	3199	3796				

In grigio scuro: radiatori standard.

In grigio chiaro: radiatori in più blocchi preassemblati.

Radiatori a colonna in acciaio

Resa termica in Watt a 75/65/20°C ai sensi della normativa EN 442, N. di registrazione 6R0900

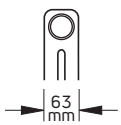
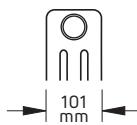
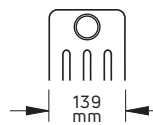
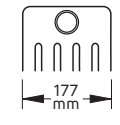
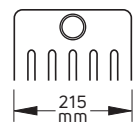
Altezza [mm] 365				3 colonne		4 colonne		5 colonne		6 colonne	
Interasse 300 mm											
Modello				3037		4037		5037		6037	
Resa termica W/elemento				42,01		53,96		66,36		78,76	
Contenuto d'acqua litri/elemento				0,66		0,86		1,06		1,27	
Peso a vuoto kg/elemento				0,91		1,22		1,54		1,86	
Elementi	Larghezza [mm]	Watt		Watt		Watt		Watt		Watt	
4	200			168		215		265		315	
5	250			210		269		331		393	
6	300			252		323		398		472	
7	350			294		377		464		551	
8	400			336		431		530		630	
9	450			378		485		597		708	
10	500			420		539		663		787	
11	550			462		593		729		866	
12	600			504		647		796		945	
13	650			546		701		862		1023	
14	700			588		755		929		1102	
15	750			630		809		995		1181	
16	800			672		863		1061		1260	
17	850			714		917		1128		1338	
18	900			756		971		1194		1417	
19	950			798		1025		1260		1496	
20	1000			840		1079		1327		1575	
21	1050			882		1133		1393		1653	
22	1100			924		1187		1459		1732	
23	1150			966		1241		1526		1811	
24	1200			1008		1295		1592		1890	
25	1250			1050		1349		1659		1969	
26	1300			1092		1402		1725		2047	
27	1350			1134		1456		1791		2126	
28	1400			1176		1510		1858		2205	
29	1450			1218		1564		1924		2284	
30	1500			1260		1618		1990		2362	
31	1550			1302		1672		2057		2441	
32	1600			1344		1726		2123		2520	
33	1650			1386		1780		2189		2599	
34	1700			1428		1834		2256		2677	
35	1750			1470		1888		2322		2756	
36	1800			1512		1942		2388		2835	
37	1850			1554		1996		2455		2914	
38	1900			1596		2050		2521		2992	
39	1950			1638		2104		2588		3071	
40	2000			1680		2158		2654		3150	
41	2050			1722		2212		2720		3229	
42	2100			1764		2266		2787		3307	
43	2150			1806		2320		2853		3386	
44	2200			1848		2374		2919		3465	
45	2250			1890		2428		2986		3544	
46	2300			1932		2482		3052		3622	
47	2350			1974		2536		3118		3701	
48	2400			2016		2590		3185		3780	
49	2450			2058		2644		3251		3859	
50	2500			2100		2698		3318		3938	

 In grigio scuro: radiatori standard.

 In grigio chiaro: radiatori in più blocchi preassemblati.

Radiatori a colonna in acciaio

Resa termica in Watt a 75/65/20°C ai sensi della normativa EN 442, N. di registrazione 6R0900

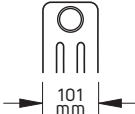
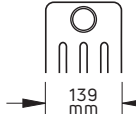
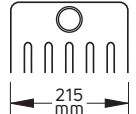
Altezza [mm] 400	2 colonne		3 colonne		4 colonne		5 colonne		6 colonne	
										
Interasse 335 mm										
Modello	2040		3040		4040		5040		6040	
Resa termica W/elemento	32,63		45,52		58,40		71,87		85,33	
Contenuto d'acqua litri/elemento	0,49		0,70		0,92		1,14		1,35	
Peso a vuoto kg/elemento	0,68		1,00		1,35		1,67		2,02	
Elementi	Larghezza [mm]	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
4	200	130	182	233	287	341				
5	250	163	227	292	359	426				
6	300	195	273	350	431	511				
7	350	228	318	408	503	597				
8	400	261	364	467	574	682				
9	450	293	409	525	646	767				
10	500	326	455	584	718	853				
11	550	358	500	642	790	938				
12	600	391	546	700	862	1023				
13	650	424	591	759	934	1109				
14	700	456	637	817	1006	1194				
15	750	489	682	876	1078	1279				
16	800	522	728	934	1149	1365				
17	850	554	773	992	1221	1450				
18	900	587	819	1051	1293	1535				
19	950	619	864	1109	1365	1621				
20	1000	652	910	1168	1437	1706				
21	1050	685	955	1226	1509	1791				
22	1100	717	1001	1284	1581	1877				
23	1150	750	1046	1343	1653	1962				
24	1200	783	1092	1401	1724	2047				
25	1250	815	1138	1460	1796	2133				
26	1300	848	1183	1518	1868	2218				
27	1350	881	1229	1576	1940	2303				
28	1400	913	1274	1635	2012	2389				
29	1450	946	1320	1693	2084	2474				
30	1500	978	1365	1752	2156	2559				
31	1550	1011	1411	1810	2227	2645				
32	1600	1044	1456	1868	2299	2730				
33	1650	1076	1502	1927	2371	2815				
34	1700	1109	1547	1985	2443	2901				
35	1750	1142	1593	2044	2515	2986				
36	1800	1174	1638	2102	2587	3071				
37	1850	1207	1684	2160	2659	3157				
38	1900	1239	1729	2219	2731	3242				
39	1950	1272	1775	2277	2802	3327				
40	2000	1305	1820	2336	2874	3413				
41	2050	1337	1866	2394	2946	3498				
42	2100	1370	1911	2452	3018	3583				
43	2150	1403	1957	2511	3090	3669				
44	2200	1435	2002	2569	3162	3754				
45	2250	1468	2048	2628	3234	3839				
46	2300	1500	2093	2686	3306	3925				
47	2350	1533	2139	2744	3377	4010				
48	2400	1566	2184	2803	3449	4095				
49	2450	1598	2230	2861	3521	4181				
50	2500	1631	2276	2920	3593	4266				

 In grigio scuro: radiatori standard.

 In grigio chiaro: radiatori in più blocchi preassemblati.

Radiatori a colonna in acciaio

Resa termica in Watt a 75/65/20°C ai sensi della normativa EN 442, N. di registrazione 6R0900

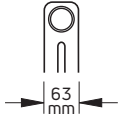
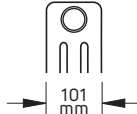
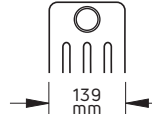
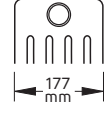
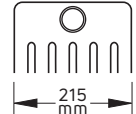
Altezza [mm] 415				3 colonne 		4 colonne 				6 colonne 	
Interasse 350 mm											
Modello				3042		4042				6042	
Resa termica W/elemento				47,01		60,29				88,12	
Contenuto d'acqua litri/elemento				0,72		0,95				1,39	
Peso a vuoto kg/elemento				1,03		1,37				2,08	
Elementi	Larghezza [mm]	Watt		Watt		Watt		Watt		Watt	
4	200			188		241				352	
5	250			235		301				440	
6	300			282		361				528	
7	350			329		422				616	
8	400			376		482				704	
9	450			423		542				793	
10	500			470		602				881	
11	550			517		663				969	
12	600			564		723				1057	
13	650			611		783				1145	
14	700			658		844				1233	
15	750			705		904				1321	
16	800			752		964				1409	
17	850			799		1024				1498	
18	900			846		1085				1586	
19	950			893		1145				1674	
20	1000			940		1205				1762	
21	1050			987		1266				1850	
22	1100			1034		1326				1938	
23	1150			1081		1386				2026	
24	1200			1128		1446				2114	
25	1250			1175		1507				2203	
26	1300			1222		1567				2291	
27	1350			1269		1627				2379	
28	1400			1316		1688				2467	
29	1450			1363		1748				2555	
30	1500			1410		1808				2643	
31	1550			1457		1868				2731	
32	1600			1504		1929				2819	
33	1650			1551		1989				2907	
34	1700			1598		2049				2996	
35	1750			1645		2110				3084	
36	1800			1692		2170				3172	
37	1850			1739		2230				3260	
38	1900			1786		2291				3348	
39	1950			1833		2351				3436	
40	2000			1880		2411				3524	
41	2050			1927		2471				3612	
42	2100			1974		2532				3701	
43	2150			2021		2592				3789	
44	2200			2068		2652				3877	
45	2250			2115		2713				3965	
46	2300			2162		2773				4053	
47	2350			2209		2833				4141	
48	2400			2256		2893				4229	
49	2450			2303		2954				4317	
50	2500			2350		3014				4406	


 In grigio scuro: radiatori standard.

 In grigio chiaro: radiatori in più blocchi preassemblati.

Radiatori a colonna in acciaio

Resa termica in Watt a 75/65/20°C ai sensi della normativa EN 442, N. di registrazione 6R0900

Altezza [mm] 450		2 colonne		3 colonne		4 colonne		5 colonne		6 colonne	
Interasse 385 mm											
Modello		2045		3045		4045		5045		6045	
Resa termica W/elemento		36,26		50,47		64,68		79,64		94,60	
Contenuto d'acqua litri/elemento		0,53		0,76		1,01		1,24		1,48	
Peso a vuoto kg/elemento		0,75		1,12		1,49		1,86		2,24	
Elementi	Larghezza [mm]	Watt		Watt		Watt		Watt		Watt	
4	200	145		201		258		318		378	
5	250	181		252		323		398		473	
6	300	217		302		388		477		567	
7	350	253		353		452		557		662	
8	400	290		403		517		637		756	
9	450	326		454		582		716		851	
10	500	362		504		646		796		946	
11	550	398		555		711		876		1040	
12	600	435		605		776		955		1135	
13	650	471		656		840		1035		1229	
14	700	507		706		905		1114		1324	
15	750	543		757		970		1194		1419	
16	800	580		807		1034		1274		1513	
17	850	616		857		1099		1353		1608	
18	900	652		908		1164		1433		1702	
19	950	688		958		1228		1513		1797	
20	1000	725		1009		1293		1592		1892	
21	1050	761		1059		1358		1672		1986	
22	1100	797		1110		1422		1752		2081	
23	1150	833		1160		1487		1831		2175	
24	1200	870		1211		1552		1911		2270	
25	1250	906		1261		1617		1991		2365	
26	1300	942		1312		1681		2070		2459	
27	1350	979		1362		1746		2150		2554	
28	1400	1015		1413		1811		2229		2648	
29	1450	1051		1463		1875		2309		2743	
30	1500	1087		1514		1940		2389		2838	
31	1550	1124		1564		2005		2468		2932	
32	1600	1160		1615		2069		2548		3027	
33	1650	1196		1665		2134		2628		3121	
34	1700	1232		1715		2199		2707		3216	
35	1750	1269		1766		2263		2787		3311	
36	1800	1305		1816		2328		2867		3405	
37	1850	1341		1867		2393		2946		3500	
38	1900	1377		1917		2457		3026		3594	
39	1950	1414		1968		2522		3105		3689	
40	2000	1450		2018		2587		3185		3784	
41	2050	1486		2069		2651		3265		3878	
42	2100	1522		2119		2716		3344		3973	
43	2150	1559		2170		2781		3424		4067	
44	2200	1595		2220		2845		3504		4162	
45	2250	1631		2271		2910		3583		4257	
46	2300	1667		2321		2975		3663		4351	
47	2350	1704		2372		3039		3743		4446	
48	2400	1740		2422		3104		3822		4540	
49	2450	1776		2473		3169		3902		4635	
50	2500	1813		2523		3234		3982		4730	

 In grigio scuro: radiatori standard.

 In grigio chiaro: radiatori in più blocchi preassemblati.

Radiatori a colonna in acciaio

Resa termica in Watt a 75/65/20°C ai sensi della normativa EN 442, N. di registrazione 6R0900

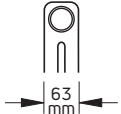
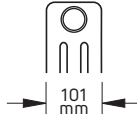
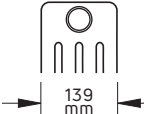
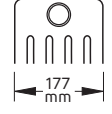
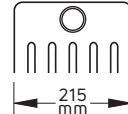
Altezza [mm] 500	2 colonne		3 colonne		4 colonne		5 colonne		6 colonne	
Interasse 435 mm										
Modello	2050		3050		4050		5050		6050	
Resa termica W/elemento	39,87		55,38		70,88		87,32		103,76	
Contenuto d'acqua litri/elemento	0,57		0,83		1,09		1,34		1,60	
Peso a vuoto kg/elemento	0,83		1,23		1,64		2,04		2,46	
Elementi	Larghezza [mm]	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
4	200	159	221	283	349	415				
5	250	199	276	354	436	518				
6	300	239	332	425	523	622				
7	350	279	387	496	611	726				
8	400	318	443	567	698	830				
9	450	358	498	637	785	933				
10	500	398	553	708	873	1037				
11	550	438	609	779	960	1141				
12	600	478	664	850	1047	1245				
13	650	518	719	921	1135	1348				
14	700	558	775	992	1222	1452				
15	750	598	830	1063	1309	1556				
16	800	637	886	1134	1397	1660				
17	850	677	941	1204	1484	1763				
18	900	717	996	1275	1571	1867				
19	950	757	1052	1346	1659	1971				
20	1000	797	1107	1417	1746	2075				
21	1050	837	1162	1488	1833	2178				
22	1100	877	1218	1559	1921	2282				
23	1150	917	1273	1630	2008	2386				
24	1200	956	1329	1701	2095	2490				
25	1250	996	1384	1772	2183	2594				
26	1300	1036	1439	1842	2270	2697				
27	1350	1076	1495	1913	2357	2801				
28	1400	1116	1550	1984	2444	2905				
29	1450	1156	1606	2055	2532	3009				
30	1500	1196	1661	2126	2619	3112				
31	1550	1235	1716	2197	2706	3216				
32	1600	1275	1772	2268	2794	3320				
33	1650	1315	1827	2339	2881	3424				
34	1700	1355	1882	2409	2968	3527				
35	1750	1395	1938	2480	3056	3631				
36	1800	1435	1993	2551	3143	3735				
37	1850	1475	2049	2622	3230	3839				
38	1900	1515	2104	2693	3318	3942				
39	1950	1554	2159	2764	3405	4046				
40	2000	1594	2215	2835	3492	4150				
41	2050	1634	2270	2906	3580	4254				
42	2100	1674	2325	2976	3667	4357				
43	2150	1714	2381	3047	3754	4461				
44	2200	1754	2436	3118	3842	4565				
45	2250	1794	2492	3189	3929	4669				
46	2300	1834	2547	3260	4016	4772				
47	2350	1873	2602	3331	4104	4876				
48	2400	1913	2658	3402	4191	4980				
49	2450	1953	2713	3473	4278	5084				
50	2500	1993	2769	3544	4366	5188				

In grigio scuro: radiatori standard.

In grigio chiaro: radiatori in più blocchi preassemblati.

Radiatori a colonna in acciaio

Resa termica in Watt a 75/65/20°C ai sensi della normativa EN 442, N. di registrazione 6R0900

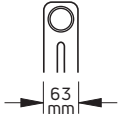
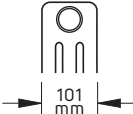
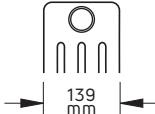
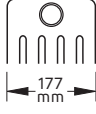
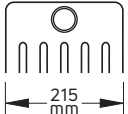
Altezza [mm] 550		2 colonne		3 colonne		4 colonne		5 colonne		6 colonne	
Interasse 485 mm											
Modello		2055		3055		4055		5055		6055	
Resa termica W/elemento		43,46		60,25		77,03		94,93		112,83	
Contenuto d'acqua litri/elemento		0,62		0,89		1,17		1,45		1,73	
Peso a vuoto kg/elemento		0,91		1,34		1,79		2,23		2,68	
Elementi	Larghezza [mm]	Watt		Watt		Watt		Watt		Watt	
4	200	173		241		308		379		451	
5	250	217		301		385		474		564	
6	300	260		361		462		569		676	
7	350	304		421		539		664		789	
8	400	347		482		616		759		902	
9	450	391		542		693		854		1015	
10	500	434		602		770		949		1128	
11	550	478		662		847		1044		1241	
12	600	521		723		924		1139		1353	
13	650	564		783		1001		1234		1466	
14	700	608		843		1078		1329		1579	
15	750	651		903		1155		1423		1692	
16	800	695		964		1232		1518		1805	
17	850	738		1024		1309		1613		1918	
18	900	782		1084		1386		1708		2030	
19	950	825		1144		1463		1803		2143	
20	1000	869		1205		1540		1898		2256	
21	1050	912		1265		1617		1993		2369	
22	1100	956		1325		1694		2088		2482	
23	1150	999		1385		1771		2183		2595	
24	1200	1043		1446		1848		2278		2707	
25	1250	1086		1506		1925		2373		2820	
26	1300	1129		1566		2002		2468		2933	
27	1350	1173		1626		2079		2563		3046	
28	1400	1216		1687		2156		2658		3159	
29	1450	1260		1747		2233		2752		3272	
30	1500	1303		1807		2310		2847		3384	
31	1550	1347		1867		2387		2942		3497	
32	1600	1390		1928		2464		3037		3610	
33	1650	1434		1988		2541		3132		3723	
34	1700	1477		2048		2619		3227		3836	
35	1750	1521		2108		2696		3322		3949	
36	1800	1564		2169		2773		3417		4061	
37	1850	1608		2229		2850		3512		4174	
38	1900	1651		2289		2927		3607		4287	
39	1950	1694		2349		3004		3702		4400	
40	2000	1738		2410		3081		3797		4513	
41	2050	1781		2470		3158		3892		4626	
42	2100	1825		2530		3235		3987		4738	
43	2150	1868		2590		3312		4081		4851	
44	2200	1912		2651		3389		4176		4964	
45	2250	1955		2711		3466		4271		5077	
46	2300	1999		2771		3543		4366		5190	
47	2350	2042		2831		3620		4461		5303	
48	2400	2086		2892		3697		4556		5415	
49	2450	2129		2952		3774		4651		5528	
50	2500	2173		3012		3851		4746		5641	


 In grigio scuro: radiatori standard.

 In grigio chiaro: radiatori in più blocchi preassemblati.

Radiatori a colonna in acciaio

Resa termica in Watt a 75/65/20°C ai sensi della normativa EN 442, N. di registrazione 6R0900

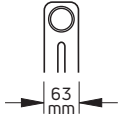
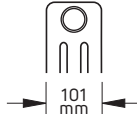
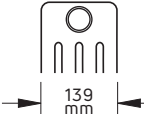
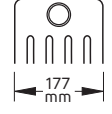
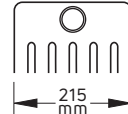
Altezza [mm] 565		2 colonne		3 colonne		4 colonne		5 colonne		6 colonne	
Interasse 500 mm											
Modello		2057		3057		4057		5057		6057	
Resa termica W/elemento		44,53		61,70		78,86		97,20		115,54	
Contenuto d'acqua litri/elemento		0,63		0,91		1,20		1,48		1,76	
Peso a vuoto kg/elemento		0,93		1,38		1,84		2,29		2,75	
Elementi	Larghezza [mm]	Watt		Watt		Watt		Watt		Watt	
4	200	178		246		315		388		462	
5	250	222		308		394		486		577	
6	300	267		370		473		583		693	
7	350	311		431		552		680		808	
8	400	356		493		630		777		924	
9	450	400		555		709		874		1039	
10	500	445		617		788		972		1155	
11	550	489		678		867		1069		1270	
12	600	534		740		946		1166		1386	
13	650	578		802		1025		1263		1502	
14	700	623		863		1104		1360		1617	
15	750	667		925		1182		1458		1733	
16	800	712		987		1261		1555		1848	
17	850	757		1048		1340		1652		1964	
18	900	801		1110		1419		1749		2079	
19	950	846		1172		1498		1846		2195	
20	1000	890		1234		1577		1944		2310	
21	1050	935		1295		1656		2041		2426	
22	1100	979		1357		1734		2138		2541	
23	1150	1024		1419		1813		2235		2657	
24	1200	1068		1480		1892		2332		2772	
25	1250	1113		1542		1971		2430		2888	
26	1300	1157		1604		2050		2527		3004	
27	1350	1202		1665		2129		2624		3119	
28	1400	1246		1727		2208		2721		3235	
29	1450	1291		1789		2286		2818		3350	
30	1500	1335		1851		2365		2916		3466	
31	1550	1380		1912		2444		3013		3581	
32	1600	1424		1974		2523		3110		3697	
33	1650	1469		2036		2602		3207		3812	
34	1700	1514		2097		2681		3304		3928	
35	1750	1558		2159		2760		3402		4043	
36	1800	1603		2221		2838		3499		4159	
37	1850	1647		2282		2917		3596		4274	
38	1900	1692		2344		2996		3693		4390	
39	1950	1736		2406		3075		3790		4506	
40	2000	1781		2468		3154		3888		4621	
41	2050	1825		2529		3233		3985		4737	
42	2100	1870		2591		3312		4082		4852	
43	2150	1914		2653		3390		4179		4968	
44	2200	1959		2714		3469		4276		5083	
45	2250	2003		2776		3548		4374		5199	
46	2300	2048		2838		3627		4471		5314	
47	2350	2092		2899		3706		4568		5430	
48	2400	2137		2961		3785		4665		5545	
49	2450	2181		3023		3864		4762		5661	
50	2500	2226		3085		3943		4860		5777	

 In grigio scuro: radiatori standard.

 In grigio chiaro: radiatori in più blocchi preassemblati.

Radiatori a colonna in acciaio

Resa termica in Watt a 75/65/20°C ai sensi della normativa EN 442, N. di registrazione 6R0900

Altezza [mm] 600		2 colonne		3 colonne		4 colonne		5 colonne		6 colonne	
Interasse 535 mm											
Modello		2060		3060		4060		5060		6060	
Resa termica W/elemento		47,02		65,07		83,12		102,48		121,83	
Contenuto d'acqua litri/elemento		0,66		0,96		1,26		1,55		1,85	
Peso a vuoto kg/elemento		0,98		1,46		1,94		2,42		2,91	
Elementi	Larghezza [mm]	Watt		Watt		Watt		Watt		Watt	
4	200	188		260		332		409		487	
5	250	235		325		415		512		609	
6	300	282		390		498		614		730	
7	350	329		455		581		717		852	
8	400	376		520		664		819		974	
9	450	423		585		748		922		1096	
10	500	470		650		831		1024		1218	
11	550	517		715		914		1127		1340	
12	600	564		780		997		1229		1461	
13	650	611		845		1080		1332		1583	
14	700	658		910		1163		1434		1705	
15	750	705		976		1246		1537		1827	
16	800	752		1041		1329		1639		1949	
17	850	799		1106		1413		1742		2071	
18	900	846		1171		1496		1844		2192	
19	950	893		1236		1579		1947		2314	
20	1000	940		1301		1662		2049		2436	
21	1050	987		1366		1745		2152		2558	
22	1100	1034		1431		1828		2254		2680	
23	1150	1081		1496		1911		2357		2802	
24	1200	1128		1561		1994		2459		2923	
25	1250	1175		1626		2078		2562		3045	
26	1300	1222		1691		2161		2664		3167	
27	1350	1269		1756		2244		2766		3289	
28	1400	1316		1821		2327		2869		3411	
29	1450	1363		1887		2410		2971		3533	
30	1500	1410		1952		2493		3074		3654	
31	1550	1457		2017		2576		3176		3776	
32	1600	1504		2082		2659		3279		3898	
33	1650	1551		2147		2742		3381		4020	
34	1700	1598		2212		2826		3484		4142	
35	1750	1645		2277		2909		3586		4264	
36	1800	1692		2342		2992		3689		4385	
37	1850	1739		2407		3075		3791		4507	
38	1900	1786		2472		3158		3894		4629	
39	1950	1833		2537		3241		3996		4751	
40	2000	1880		2602		3324		4099		4873	
41	2050	1927		2667		3407		4201		4995	
42	2100	1974		2732		3491		4304		5116	
43	2150	2021		2798		3574		4406		5238	
44	2200	2068		2863		3657		4509		5360	
45	2250	2115		2928		3740		4611		5482	
46	2300	2162		2993		3823		4714		5604	
47	2350	2209		3058		3906		4816		5726	
48	2400	2256		3123		3989		4919		5847	
49	2450	2303		3188		4072		5021		5969	
50	2500	2351		3253		4156		5124		6091	

 In grigio scuro: radiatori standard.

 In grigio chiaro: radiatori in più blocchi preassemblati.

Radiatori a colonna in acciaio

Resa termica in Watt a 75/65/20°C ai sensi della normativa EN 442, N. di registrazione 6R0900

Altezza [mm] 665	2 colonne		3 colonne		4 colonne		5 colonne		6 colonne	
Interasse 600 mm										
Modello	2067		3067		4067		5067		6067	
Resa termica W/elemento	51,64		71,31		90,97		112,20		133,42	
Contenuto d'acqua litri/elemento	0,72		1,04		1,37		1,69		2,01	
Peso a vuoto kg/elemento	1,08		1,60		2,14		2,66		3,20	
Elementi	Larghezza [mm]	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
4	200	206	285	363	448	533				
5	250	258	356	454	561	667				
6	300	309	427	545	673	800				
7	350	361	499	636	785	933				
8	400	413	570	727	897	1067				
9	450	464	641	818	1009	1200				
10	500	516	713	909	1122	1334				
11	550	568	784	1000	1234	1467				
12	600	619	855	1091	1346	1601				
13	650	671	927	1182	1458	1734				
14	700	722	998	1273	1570	1867				
15	750	774	1069	1364	1683	2001				
16	800	826	1140	1455	1795	2134				
17	850	877	1212	1546	1907	2268				
18	900	929	1283	1637	2019	2401				
19	950	981	1354	1728	2131	2534				
20	1000	1032	1426	1819	2244	2668				
21	1050	1084	1497	1910	2356	2801				
22	1100	1136	1568	2001	2468	2935				
23	1150	1187	1640	2092	2580	3068				
24	1200	1239	1711	2183	2692	3202				
25	1250	1291	1782	2274	2805	3335				
26	1300	1342	1854	2365	2917	3468				
27	1350	1394	1925	2456	3029	3602				
28	1400	1445	1996	2547	3141	3735				
29	1450	1497	2067	2638	3253	3869				
30	1500	1549	2139	2729	3366	4002				
31	1550	1600	2210	2820	3478	4136				
32	1600	1652	2281	2911	3590	4269				
33	1650	1704	2353	3002	3702	4402				
34	1700	1755	2424	3092	3814	4536				
35	1750	1807	2495	3183	3927	4669				
36	1800	1859	2567	3274	4039	4803				
37	1850	1910	2638	3365	4151	4936				
38	1900	1962	2709	3456	4263	5069				
39	1950	2013	2781	3547	4375	5203				
40	2000	2065	2852	3638	4488	5336				
41	2050	2117	2923	3729	4600	5470				
42	2100	2168	2995	3820	4712	5603				
43	2150	2220	3066	3911	4824	5737				
44	2200	2272	3137	4002	4936	5870				
45	2250	2323	3208	4093	5049	6003				
46	2300	2375	3280	4184	5161	6137				
47	2350	2427	3351	4275	5273	6270				
48	2400	2478	3422	4366	5385	6404				
49	2450	2530	3494	4457	5497	6537				
50	2500	2582	3565	4548	5610	6671				

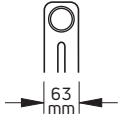
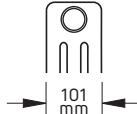
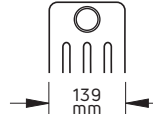
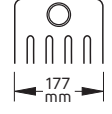
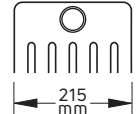
In grigio scuro: radiatori standard.

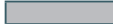
In grigio chiaro: radiatori in più blocchi preassemblati.

In bianco: radiatori in più blocchi, da assemblare a cura dell'installatore.

Radiatori a colonna in acciaio

Resa termica in Watt a 75/65/20°C ai sensi della normativa EN 442, N. di registrazione 6R0900

Altezza [mm] 750	2 colonne		3 colonne		4 colonne		5 colonne		6 colonne	
										
Interasse 685 mm										
Modello	2075		3075		4075		5075		6075	
Resa termica W/elemento	57,65		79,40		101,15		124,80		148,45	
Contenuto d'acqua litri/elemento	0,80		1,15		1,51		1,86		2,22	
Peso a vuoto kg/elemento	1,21		1,79		2,39		2,97		3,58	
Elementi	Larghezza [mm]	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
4	200	230	317	404	499	593				
5	250	288	397	505	624	742				
6	300	345	476	606	748	890				
7	350	403	555	708	873	1039				
8	400	461	635	809	998	1187				
9	450	518	714	910	1123	1336				
10	500	576	794	1011	1248	1484				
11	550	634	873	1112	1372	1632				
12	600	691	952	1213	1497	1781				
13	650	749	1032	1314	1622	1929				
14	700	807	1111	1416	1747	2078				
15	750	864	1191	1517	1872	2226				
16	800	922	1270	1618	1996	2375				
17	850	980	1349	1719	2121	2523				
18	900	1037	1429	1820	2246	2672				
19	950	1095	1508	1921	2371	2820				
20	1000	1153	1588	2023	2496	2969				
21	1050	1210	1667	2124	2620	3117				
22	1100	1268	1746	2225	2745	3265				
23	1150	1325	1826	2326	2870	3414				
24	1200	1383	1905	2427	2995	3562				
25	1250	1441	1985	2528	3120	3711				
26	1300	1498	2064	2629	3244	3859				
27	1350	1556	2143	2731	3369	4008				
28	1400	1614	2223	2832	3494	4156				
29	1450	1671	2302	2933	3619	4305				
30	1500	1729	2382	3034	3744	4453				
31	1550	1787	2461	3135	3868	4601				
32	1600	1844	2540	3236	3993	4750				
33	1650	1902	2620	3337	4118	4898				
34	1700	1960	2699	3439	4243	5047				
35	1750	2017	2779	3540	4368	5195				
36	1800	2075	2858	3641	4492	5344				
37	1850	2133	2937	3742	4617	5492				
38	1900	2190	3017	3843	4742	5641				
39	1950	2248	3096	3944	4867	5789				
40	2000	2306	3176	4046	4992	5938				
41	2050	2363	3255	4147	5116	6086				
42	2100	2421	3334	4248	5241	6234				
43	2150	2478	3414	4349	5366	6383				
44	2200	2536	3493	4450	5491	6531				
45	2250	2594	3573	4551	5616	6680				
46	2300	2651	3652	4652	5740	6828				
47	2350	2709	3731	4754	5865	6977				
48	2400	2767	3811	4855	5990	7125				
49	2450	2824	3890	4956	6115	7274				
50	2500	2882	3970	5057	6240	7422				

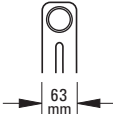
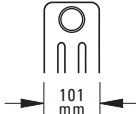
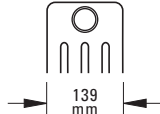
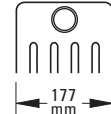
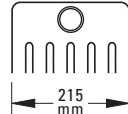
 In grigio scuro: radiatori standard.


 In grigio chiaro: radiatori in più blocchi preassemblati.

 In bianco: radiatori in più blocchi, da assemblare a cura dell'installatore.

Radiatori a colonna in acciaio

Resa termica in Watt a 75/65/20°C ai sensi della normativa EN 442, N. di registrazione 6R0900

Altezza [mm] 865	2 colonne		3 colonne		4 colonne		5 colonne		6 colonne	
										
Interasse 800 mm										
Modello	20865		30865		40865		50865		60865	
Resa termica W/elemento	65,80		90,30		114,80		141,70		168,50	
Contenuto d'acqua litri/elemento	0,90		1,30		1,70		2,10		2,50	
Peso a vuoto kg/elemento	1,39		2,05		2,73		3,22		4,09	
Elementi	Larghezza [mm]	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
4	200	263	361	459	567	674				
5	250	329	452	574	709	843				
6	300	695	542	689	840	1011				
7	350	461	632	801	992	1180				
8	400	526	722	918	1134	1348				
9	450	592	813	1033	1275	1517				
10	500	658	903	1148	1417	1685				
11	550	724	993	1263	1559	1844				
12	600	790	1084	1378	1700	2023				
13	650	855	1174	1492	1842	2191				
14	700	921	1264	1607	1939	2359				
15	750	987	1355	1722	2126	2528				
16	800	1053	1445	1837	2267	2696				
17	850	1119	1535	1952	2409	2865				
18	900	1184	1625	2066	2551	3033				
19	950	1250	1716	2181	2692	3202				
20	1000	1316	1806	2296	2834	3370				
21	1050	1382	1896	2411	2976	3539				
22	1100	1448	1987	2526	3117	3707				
23	1150	1513	2077	2640	3259	3876				
24	1200	1579	2167	2755	3401	4044				
25	1250	1645	2258	2870	3543	4213				
26	1300	1711	2348	2985	3684	4381				
27	1350	1777	2438	3100	3826	4550				
28	1400	1842	2528	3214	3968	4718				
29	1450	1908	2619	3329	4109	4887				
30	1500	1974	2709	3444	4251	5055				
31	1550	2040	2799	3559	4393	5224				
32	1600	2106	2890	3674	4534	5392				
33	1650	2171	2980	3788	4676	5561				
34	1700	2237	3070	3903	4818	5729				
35	1750	2303	3161	4018	4960	5898				
36	1800	2369	3251	4133	5101	6066				
37	1850	2435	3341	4248	5243	6235				
38	1900	2500	3431	4362	5385	6403				
39	1950	2566	3522	4477	5526	6572				
40	2000	2632	3612	4592	5668	6740				
41	2050	2698	3702	4707	5810	6909				
42	2100	2764	3793	4822	5951	7077				
43	2150	2829	3883	4936	6093	7246				
44	2200	2895	3973	5051	6235	7414				
45	2250	2961	4064	5166	6377	7583				
46	2300	3027	4154	5281	6518	7751				
47	2350	3093	4244	5396	6660	7920				
48	2400	3158	4334	5510	6802	8088				
49	2450	3224	4425	5625	6943	8257				
50	2500	3290	4515	5740	7085	8425				

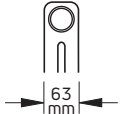
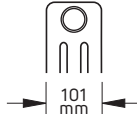
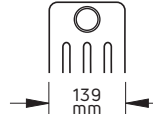
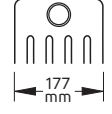
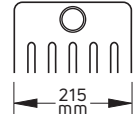
 In grigio scuro: radiatori standard.

 In grigio chiaro: radiatori in più blocchi preassemblati.

 In bianco: radiatori in più blocchi, da assemblare a cura dell'installatore.

Radiatori a colonna in acciaio

Resa termica in Watt a 75/65/20°C ai sensi della normativa EN 442, N. di registrazione 6R0900

Altezza [mm] 900		2 colonne		3 colonne		4 colonne		5 colonne		6 colonne	
Interasse 835 mm											
Modello		2090		3090		4090		5090		6090	
Resa termica W/elemento		68,22		93,57		118,92		146,79		174,65	
Contenuto d'acqua litri/elemento		0,93		1,34		1,76		2,17		2,59	
Peso a vuoto kg/elemento		1,44		2,13		2,84		3,53		4,24	
Elementi	Larghezza [mm]	Watt		Watt		Watt		Watt		Watt	
4	200	272		374		475		587		698	
5	250	341		467		594		733		873	
6	300	409		561		713		880		1047	
7	350	477		654		832		1027		1222	
8	400	545		748		951		1174		1397	
9	450	613		842		1070		1321		1571	
10	500	682		935		1189		1467		1746	
11	550	750		1029		1308		1614		1921	
12	600	818		1122		1427		1761		2095	
13	650	886		1216		1545		1908		2270	
14	700	955		1309		1664		2055		2445	
15	750	1023		1403		1783		2201		2619	
16	800	1091		1497		1902		2348		2794	
17	850	1159		1590		2021		2495		2969	
18	900	1227		1684		2140		2642		3143	
19	950	1296		1777		2259		2789		3318	
20	1000	1364		1871		2378		2935		3493	
21	1050	1432		1964		2497		3082		3667	
22	1100	1500		2058		2616		3229		3842	
23	1150	1569		2152		2735		3376		4016	
24	1200	1637		2245		2854		3522		4191	
25	1250	1705		2339		2973		3669		4366	
26	1300	1773		2432		3091		3816		4540	
27	1350	1841		2526		3210		3963		4715	
28	1400	1910		2619		3329		4110		4890	
29	1450	1978		2713		3448		4256		5064	
30	1500	2046		2807		3567		4403		5239	
31	1550	2114		2900		3686		4550		5414	
32	1600	2183		2994		3805		4697		5588	
33	1650	2251		3087		3924		4844		5763	
34	1700	2319		3181		4043		4990		5938	
35	1750	2387		3274		4162		5137		6112	
36	1800	2455		3368		4281		5284		6287	
37	1850	2524		3462		4400		5431		6462	
38	1900	2592		3555		4518		5578		6636	
39	1950	2660		3649		4637		5724		6811	
40	2000	2728		3742		4756		5871		6986	
41	2050	2797		3836		4875		6018		7160	
42	2100	2865		3929		4994		6165		7335	
43	2150	2933		4023		5113		6311		7509	
44	2200	3001		4117		5232		6458		7684	
45	2250	3069		4210		5351		6605		7859	
46	2300	3138		4304		5470		6752		8033	
47	2350	3206		4397		5589		6899		8208	
48	2400	3274		4491		5708		7045		8383	
49	2450	3342		4584		5827		7192		8557	
50	2500	3411		4678		5946		7339		8732	

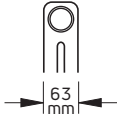
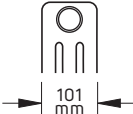
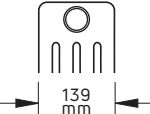
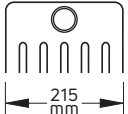
 In grigio scuro: radiatori standard.

 In grigio chiaro: radiatori in più blocchi preassemblati.

 In bianco: radiatori in più blocchi, da assemblare a cura dell'installatore.

Radiatori a colonna in acciaio

Resa termica in Watt a 75/65/20°C ai sensi della normativa EN 442, N. di registrazione 6R0900

Altezza [mm] 965	2 colonne		3 colonne		4 colonne		6 colonne	
								
Interasse 900 mm								
Modello	2097		3097		4097		6097	
Resa termica W/elemento	72,80		99,69		126,57		185,91	
Contenuto d'acqua litri/elemento	0,99		1,42		1,87		2,75	
Peso a vuoto kg/elemento	1,54		2,28		3,04		4,53	
Elementi	Larghezza [mm]	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
4	200	291	398	506	743			
5	250	364	498	632	929			
6	300	436	598	759	1115			
7	350	509	697	885	1301			
8	400	582	797	1012	1487			
9	450	655	897	1139	1673			
10	500	728	996	1265	1859			
11	550	800	1096	1392	2045			
12	600	873	1196	1518	2230			
13	650	946	1295	1645	2416			
14	700	1019	1395	1771	2602			
15	750	1092	1495	1898	2788			
16	800	1164	1595	2025	2974			
17	850	1237	1694	2151	3160			
18	900	1310	1794	2278	3346			
19	950	1383	1894	2404	3532			
20	1000	1456	1993	2531	3718			
21	1050	1528	2093	2657	3904			
22	1100	1601	2193	2784	4090			
23	1150	1674	2292	2911	4275			
24	1200	1747	2392	3037	4461			
25	1250	1820	2492	3164	4647			
26	1300	1892	2591	3290	4833			
27	1350	1965	2691	3417	5019			
28	1400	2038	2791	3543	5205			
29	1450	2111	2891	3670	5391			
30	1500	2184	2990	3797	5577			
31	1550	2256	3090	3923	5763			
32	1600	2329	3190	4050	5949			
33	1650	2402	3289	4176	6135			
34	1700	2475	3389	4303	6320			
35	1750	2548	3489	4429	6506			
36	1800	2620	3588	4556	6692			
37	1850	2693	3688	4683	6878			
38	1900	2766	3788	4809	7064			
39	1950	2839	3887	4936	7250			
40	2000	2912	3987	5062	7436			
41	2050	2984	4087	5189	7622			
42	2100	3057	4186	5315	7808			
43	2150	3130	4286	5442	7994			
44	2200	3203	4386	5569	8180			
45	2250	3276	4486	5695	8365			
46	2300	3348	4585	5822	8551			
47	2350	3421	4685	5948	8737			
48	2400	3494	4785	6075	8923			
49	2450	3567	4884	6201	9109			
50	2500	3640	4984	6328	9295			

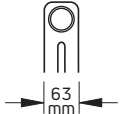
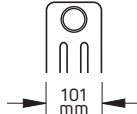
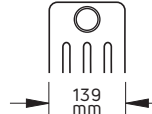
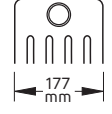
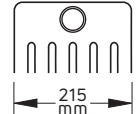
 In grigio scuro: radiatori standard.


 In grigio chiaro: radiatori in più blocchi preassemblati.

 In bianco: radiatori in più blocchi, da assemblare a cura dell'installatore.

Radiatori a colonna in acciaio

Resa termica in Watt a 75/65/20°C ai sensi della normativa EN 442, N. di registrazione 6R0900

Altezza [mm] 1000		2 colonne		3 colonne		4 colonne		5 colonne		6 colonne	
Interasse 935 mm											
Modello		2100		3100		4100		5100		6100	
Resa termica W/elemento		75,26		102,97		130,67		161,31		191,95	
Contenuto d'acqua litri/elemento		1,02		1,47		1,93		2,38		2,84	
Peso a vuoto kg/elemento		1,59		2,36		3,14		3,91		4,69	
Elementi	Larghezza [mm]	Watt		Watt		Watt		Watt		Watt	
4	200	301		411		522		645		767	
5	250	376		514		653		806		959	
6	300	451		617		784		967		1151	
7	350	526		720		914		1129		1343	
8	400	602		823		1045		1290		1535	
9	450	677		926		1176		1451		1727	
10	500	752		1029		1306		1613		1919	
11	550	827		1132		1437		1774		2111	
12	600	903		1235		1568		1935		2303	
13	650	978		1338		1698		2097		2495	
14	700	1053		1441		1829		2258		2687	
15	750	1128		1544		1960		2419		2879	
16	800	1204		1647		2090		2580		3071	
17	850	1279		1750		2221		2742		3263	
18	900	1354		1853		2352		2903		3455	
19	950	1429		1956		2482		3064		3647	
20	1000	1505		2059		2613		3226		3839	
21	1050	1580		2162		2744		3387		4030	
22	1100	1655		2265		2874		3548		4222	
23	1150	1730		2368		3005		3710		4414	
24	1200	1806		2471		3136		3871		4606	
25	1250	1881		2574		3266		4032		4798	
26	1300	1956		2677		3397		4194		4990	
27	1350	2032		2780		3528		4355		5182	
28	1400	2107		2883		3658		4516		5374	
29	1450	2182		2986		3789		4677		5566	
30	1500	2257		3089		3920		4839		5758	
31	1550	2333		3192		4050		5000		5950	
32	1600	2408		3295		4181		5161		6142	
33	1650	2483		3398		4312		5323		6334	
34	1700	2558		3500		4442		5484		6526	
35	1750	2634		3603		4573		5645		6718	
36	1800	2709		3706		4704		5807		6910	
37	1850	2784		3809		4834		5968		7102	
38	1900	2859		3912		4965		6129		7294	
39	1950	2935		4015		5096		6291		7486	
40	2000	3010		4118		5226		6452		7678	
41	2050	3085		4221		5357		6613		7869	
42	2100	3160		4324		5488		6775		8061	
43	2150	3236		4427		5618		6936		8253	
44	2200	3311		4530		5749		7097		8445	
45	2250	3386		4633		5880		7258		8637	
46	2300	3461		4736		6010		7420		8829	
47	2350	3537		4839		6141		7581		9021	
48	2400	3612		4942		6272		7742		9213	
49	2450	3687		5045		6402		7904		9405	
50	2500	3763		5148		6533		8065		9597	

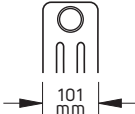
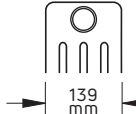
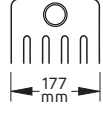
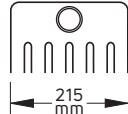
 In grigio scuro: radiatori standard.

 In grigio chiaro: radiatori in più blocchi preassemblati.

 In bianco: radiatori in più blocchi, da assemblare a cura dell'installatore.

Radiatori a colonna in acciaio

Resa termica in Watt a 75/65/20°C ai sensi della normativa EN 442, N. di registrazione 6R0900

Altezza [mm] 1065				3 colonne		4 colonne		5 colonne		6 colonne	
Interasse 1000 mm											
Modello				3107		4107		5107		6107	
Resa termica W/elemento				109,07		138,29		170,72		203,15	
Contenuto d'acqua litri/elemento				1,55		2,04		2,52		3,00	
Peso a vuoto kg/elemento				2,46		3,24		4,15		4,98	
Elementi	Larghezza [mm]	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
4	200		436		553		682		812		
5	250		545		691		853		1015		
6	300		654		829		1024		1218		
7	350		763		968		1195		1422		
8	400		872		1106		1365		1625		
9	450		981		1244		1536		1828		
10	500		1090		1382		1707		2031		
11	550		1199		1521		1877		2234		
12	600		1308		1659		2048		2437		
13	650		1417		1797		2219		2640		
14	700		1526		1936		2390		2844		
15	750		1636		2074		2560		3047		
16	800		1745		2212		2731		3250		
17	850		1854		2350		2902		3453		
18	900		1963		2489		3072		3656		
19	950		2072		2627		3243		3859		
20	1000		2181		2765		3414		4063		
21	1050		2290		2904		3585		4266		
22	1100		2399		3042		3755		4469		
23	1150		2508		3180		3926		4672		
24	1200		2617		3318		4097		4875		
25	1250		2726		3457		4268		5078		
26	1300		2835		3595		4438		5281		
27	1350		2944		3733		4609		5485		
28	1400		3053		3872		4780		5688		
29	1450		3163		4010		4950		5891		
30	1500		3272		4148		5121		6094		
31	1550		3381		4286		5292		6297		
32	1600		3490		4425		5463		6500		
33	1650		3599		4563		5633		6703		
34	1700		3708		4701		5804		6907		
35	1750		3817		4840		5975		7110		
36	1800		3926		4978		6145		7313		
37	1850		4035		5116		6316		7516		
38	1900		4144		5255		6487		7719		
39	1950		4253		5393		6658		7922		
40	2000		4362		5531		6828		8126		
41	2050		4471		5669		6999		8329		
42	2100		4580		5808		7170		8532		
43	2150		4690		5946		7340		8735		
44	2200		4799		6084		7511		8938		
45	2250		4908		6223		7682		9141		
46	2300		5017		6361		7853		9344		
47	2350		5126		6499		8023		9548		
48	2400		5235		6637		8194		9751		
49	2450		5344		6776		8365		9954		
50	2500		5453		6914		8536		10157		

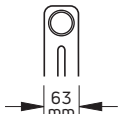
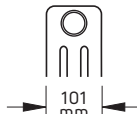
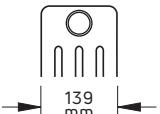
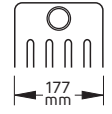
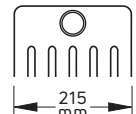
 In grigio scuro: radiatori standard.

 In grigio chiaro: radiatori in più blocchi preassemblati.

 In bianco: radiatori in più blocchi, da assemblare a cura dell'installatore.

Radiatori a colonna in acciaio

Resa termica in Watt a 75/65/20°C ai sensi della normativa EN 442, N. di registrazione 6R0900

Altezza [mm] 1100		2 colonne		3 colonne		4 colonne		5 colonne		6 colonne	
Interasse 1035 mm											
Modello		2110		3110		4110		5110		6110	
Resa termica W/elemento		82,30		112,34		142,38		175,77		209,16	
Contenuto d'acqua litri/elemento		1,11		1,60		2,10		2,59		3,10	
Peso a vuoto kg/elemento		1,75		2,59		3,44		4,28		5,14	
Elementi	Larghezza [mm]	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
4	200	329	449	569	703	836					
5	250	411	561	711	878	1045					
6	300	493	674	854	1054	1254					
7	350	576	786	996	1230	1464					
8	400	658	898	1139	1406	1673					
9	450	740	1011	1281	1581	1882					
10	500	823	1123	1423	1757	2091					
11	550	905	1235	1566	1933	2300					
12	600	987	1348	1708	2109	2509					
13	650	1069	1460	1850	2285	2719					
14	700	1152	1572	1993	2460	2928					
15	750	1234	1685	2135	2636	3137					
16	800	1316	1797	2278	2812	3346					
17	850	1399	1909	2420	2988	3555					
18	900	1481	2023	2562	3163	3764					
19	950	1563	2134	2705	3339	3974					
20	1000	1646	2246	2847	3515	4183					
21	1050	1728	2359	2989	3691	4392					
22	1100	1810	2471	3132	3866	4601					
23	1150	1892	2583	3274	4042	4810					
24	1200	1975	2696	3417	4218	5019					
25	1250	2057	2808	3559	4394	5229					
26	1300	2139	2920	3701	4570	5438					
27	1350	2222	3033	3844	4745	5647					
28	1400	2304	3145	3986	4921	5856					
29	1450	2386	3257	4129	5097	6065					
30	1500	2469	3370	4271	5273	6274					
31	1550	2551	3482	4413	5448	6483					
32	1600	2633	3594	4556	5624	6693					
33	1650	2715	3707	4698	5800	6902					
34	1700	2798	3819	4840	5976	7111					
35	1750	2880	3931	4983	6151	7320					
36	1800	2962	4044	5125	6327	7529					
37	1850	3045	4156	5268	6503	7738					
38	1900	3127	4268	5410	6679	7948					
39	1950	3209	4381	5552	6855	8157					
40	2000	3292	4493	5695	7030	8366					
41	2050	3374	4605	5837	7206	8575					
42	2100	3456	4718	5979	7382	8784					
43	2150	3538	4830	6122	7558	8993					
44	2200	3621	4942	6264	7733	9203					
45	2250	3703	5055	6407	7909	9412					
46	2300	3785	5167	6549	8085	9621					
47	2350	3868	5279	6691	8261	9830					
48	2400	3950	5392	6834	8436	10039					
49	2450	4032	5504	6976	8612	10248					
50	2500	4115	5617	7119	8788	10458					

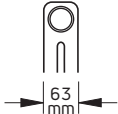
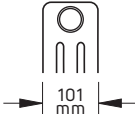
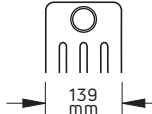
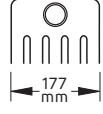
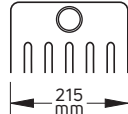
 In grigio scuro: radiatori standard.

 In grigio chiaro: radiatori in più blocchi preassemblati.

 In bianco: radiatori in più blocchi, da assemblare a cura dell'installatore.

Radiatori a colonna in acciaio

Resa termica in Watt a 75/65/20°C ai sensi della normativa EN 442, N. di registrazione 6R0900

Altezza [mm] 1200	2 colonne		3 colonne		4 colonne		5 colonne		6 colonne	
										
Interasse 1135 mm										
Modello	2120		3120		4120		5120		6120	
Resa termica W/elemento	89,35		121,70		154,04		190,17		226,29	
Contenuto d'acqua litri/elemento	1,19		1,73		2,27		2,80		3,33	
Peso a vuoto kg/elemento	1,90		2,81		3,74		4,65		5,58	
Elementi	Larghezza [mm]	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
4	200	357	486	616	760	905				
5	250	446	608	770	950	1131				
6	300	536	730	924	1141	1357				
7	350	625	851	1078	1331	1584				
8	400	714	973	1232	1521	1810				
9	450	804	1095	1386	1711	2036				
10	500	893	1217	1540	1901	2262				
11	550	982	1338	1694	2091	2489				
12	600	1072	1460	1848	2282	2715				
13	650	1161	1582	2002	2472	2941				
14	700	1250	1703	2156	2662	3168				
15	750	1340	1825	2310	2852	3394				
16	800	1429	1947	2464	3042	3620				
17	850	1518	2068	2618	3232	3846				
18	900	1608	2190	2772	3423	4073				
19	950	1697	2312	2926	3613	4299				
20	1000	1787	2434	3080	3803	4525				
21	1050	1876	2555	3234	3993	4752				
22	1100	1965	2677	3388	4183	4978				
23	1150	2055	2799	3542	4373	5204				
24	1200	2144	2920	3696	4564	5430				
25	1250	2233	3042	3851	4754	5657				
26	1300	2323	3164	4005	4944	5883				
27	1350	2412	3285	4159	5134	6109				
28	1400	2501	3407	4313	5324	6336				
29	1450	2591	3529	4467	5514	6562				
30	1500	2680	3651	4621	5705	6788				
31	1550	2769	3772	4775	5895	7014				
32	1600	2859	3894	4929	6085	7241				
33	1650	2948	4016	5083	6275	7467				
34	1700	3037	4137	5237	6465	7693				
35	1750	3127	4259	5391	6655	7920				
36	1800	3216	4381	5545	6846	8146				
37	1850	3305	4502	5699	7036	8372				
38	1900	3395	4624	5853	7226	8599				
39	1950	3484	4746	6007	7416	8825				
40	2000	3574	4868	6161	7606	9051				
41	2050	3663	4989	6315	7796	9277				
42	2100	3752	5111	6469	7987	9504				
43	2150	3842	5233	6623	8177	9730				
44	2200	3931	5354	6777	8367	9956				
45	2250	4020	5476	6931	8557	10183				
46	2300	4110	5598	7085	8747	10409				
47	2350	4199	5719	7239	8937	10635				
48	2400	4288	5841	7393	9128	10861				
49	2450	4378	5963	7547	9318	11088				
50	2500	4467	6085	7702	9508	11314				

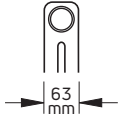
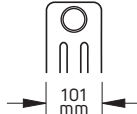
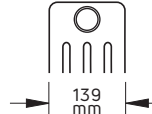
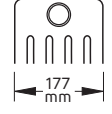
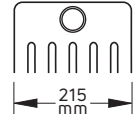
 In grigio scuro: radiatori standard.


 In grigio chiaro: radiatori in più blocchi preassemblati.

 In bianco: radiatori in più blocchi, da assemblare a cura dell'installatore.

Radiatori a colonna in acciaio

Resa termica in Watt a 75/65/20°C ai sensi della normativa EN 442, N. di registrazione 6R0900

Altezza [mm] 1500	2 colonne		3 colonne		4 colonne		5 colonne		6 colonne	
										
Interasse 1435 mm										
Modello	2150		3150		4150		5150		6150	
Resa termica W/elemento	110,64		149,80		188,95		283,18		277,41	
Contenuto d'acqua litri/elemento	1,46		2,11		2,77		3,42		4,08	
Peso a vuoto kg/elemento	2,36		3,49		4,64		5,77		6,92	
Elementi	Larghezza [mm]	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
4	200	442	599	755	932	1109				
5	250	553	749	944	1165	1387				
6	300	663	898	1133	1399	1664				
7	350	774	1048	1322	1632	1941				
8	400	885	1198	1511	1865	2219				
9	450	995	1348	1700	2098	2496				
10	500	1106	1498	1889	2331	2774				
11	550	1217	1647	2078	2564	3051				
12	600	1327	1797	2267	2798	3328				
13	650	1438	1947	2456	3031	3606				
14	700	1548	2097	2645	3264	3883				
15	750	1659	2247	2834	3497	4161				
16	800	1770	2396	3023	3730	4438				
17	850	1880	2546	3212	3964	4715				
18	900	1991	2696	3401	4197	4993				
19	950	2102	2846	3590	4430	5270				
20	1000	2212	2996	3779	4663	5548				
21	1050	2323	3145	3967	4896	5825				
22	1100	2434	3295	4156	5129	6103				
23	1150	2544	3445	4345	5363	6380				
24	1200	2655	3595	4534	5596	6657				
25	1250	2766	3745	4723	5829	6935				
26	1300	2876	3894	4912	6062	7212				
27	1350	2987	4044	5101	6295	7490				
28	1400	3097	4194	5290	6529	7767				
29	1450	3208	4344	5479	6762	8044				
30	1500	3319	4494	5668	6995	8322				
31	1550	3429	4643	5857	7228	8599				
32	1600	3540	4793	6046	7461	8877				
33	1650	3651	4943	6235	7694	9154				
34	1700	3761	5093	6424	7928	9431				
35	1750	3872	5243	6613	8161	9709				
36	1800	3983	5392	6802	8394	9986				
37	1850	4093	5542	6991	8627	10264				
38	1900	4204	5692	7180	8860	10541				
39	1950	4314	5842	7369	9094	10818				
40	2000	4425	5992	7558	9327	11096				
41	2050	4536	6141	7746	9560	11373				
42	2100	4646	6291	7935	9793	11651				
43	2150	4757	6441	8124	10026	11928				
44	2200	4868	6591	8313	10259	12206				
45	2250	4978	6741	8502	10493	12483				
46	2300	5089	6890	8691	10726	12760				
47	2350	5200	7040	8880	10959	13038				
48	2400	5310	7190	9069	11192	13315				
49	2450	5421	7340	9258	11425	13593				
50	2500	5532	7490	9447	11659	13870				

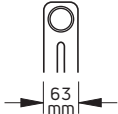
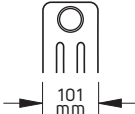
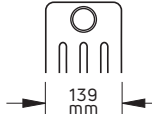
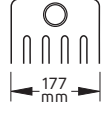
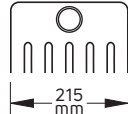
 In grigio scuro: radiatori standard.


 In grigio chiaro: radiatori in più blocchi preassemblati.

 In bianco: radiatori in più blocchi, da assemblare a cura dell'installatore.

Radiatori a colonna in acciaio

Resa termica in Watt a 75/65/20°C ai sensi della normativa EN 442, N. di registrazione 6R0900

Altezza [mm] 1800	2 colonne		3 colonne		4 colonne		5 colonne		6 colonne	
										
Interasse 1735 mm										
Modello	2180		3180		4180		5180		6180	
Resa termica W/elemento	132,23		178,08		223,92		276,14		328,35	
Contenuto d'acqua litri/elemento	1,72		2,49		3,27		4,04		4,82	
Peso a vuoto kg/elemento	2,82		4,17		5,53		6,88		8,25	
Elementi	Larghezza [mm]	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
4	200	528	712	895	1104	1313				
5	250	661	890	1119	1380	1641				
6	300	793	1068	1343	1656	1970				
7	350	925	1246	1567	1932	2298				
8	400	1057	1424	1791	2209	2626				
9	450	1190	1602	2015	2485	2955				
10	500	1322	1780	2239	2761	3283				
11	550	1454	1958	2463	3037	3611				
12	600	1586	2136	2687	3313	3940				
13	650	1718	2315	2910	3589	4268				
14	700	1851	2493	3134	3865	4596				
15	750	1983	2671	3358	4142	4925				
16	800	2115	2849	3582	4418	5253				
17	850	2247	3027	3806	4694	5581				
18	900	2380	3205	4030	4970	5910				
19	950	2512	3383	4254	5246	6238				
20	1000	2644	3561	4478	5522	6567				
21	1050	2776	3739	4702	5798	6895				
22	1100	2909	3917	4926	6075	7223				
23	1150	3041	4095	5150	6351	7552				
24	1200	3173	4273	5374	6627	7880				
25	1250	3305	4452	5598	6903	8208				
26	1300	3437	4630	5821	7179	8537				
27	1350	3570	4808	6045	7455	8865				
28	1400	3702	4986	6269	7731	9193				
29	1450	3834	5164	6493	8008	9522				
30	1500	3966	5342	6717	8284	9850				
31	1550	4099	5520	6941	8560	10178				
32	1600	4231	5698	7165	8836	10507				
33	1650	4363	5876	7389	9112	10835				
34	1700	4495	6054	7613	9388	11163				
35	1750	4628	6232	7837	9664	11492				
36	1800	4760	6410	8061	9941	11820				
37	1850	4892	6588	8285	10217	12148				
38	1900	5024	6767	8508	10493	12477				
39	1950	5156	6945	8732	10769	12805				
40	2000	5289	7123	8956	11045	13134				
41	2050	5421	7301	9180	11321	13462				
42	2100	5553	7479	9404	11597	13790				
43	2150	5685	7657	9628	11874	14119				
44	2200	5818	7835	9852	12150	14447				
45	2250	5950	8013	10076	12426	14775				
46	2300	6082	8191	10300	12702	15104				
47	2350	6214	8369	10524	12978	15432				
48	2400	6347	8547	10748	13254	15760				
49	2450	6479	8725	10972	13530	16089				
50	2500	6611	8904	11196	13807	16417				

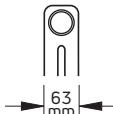
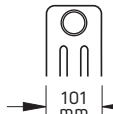
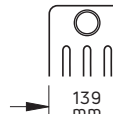
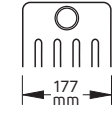
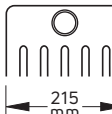
 In grigio scuro: radiatori standard.

 In grigio chiaro: radiatori in più blocchi preassemblati.

 In bianco: radiatori in più blocchi, da assemblare a cura dell'installatore.

Radiatori a colonna in acciaio

Resa termica in Watt a 75/65/20°C ai sensi della normativa EN 442, N. di registrazione 6R0900

Altezza [mm] 2000	2 colonne		3 colonne		4 colonne		5 colonne		6 colonne	
										
Interasse 1935 mm										
Modello	2200		3200		4200		5200		6200	
Resa termica W/elemento	146,83		197,10		247,36		304,85		362,34	
Contenuto d'acqua litri/elemento	1,90		2,75		3,61		4,46		5,31	
Peso a vuoto kg/elemento	3,12		4,62		6,13		7,63		9,15	
Elementi	Larghezza [mm]	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
4	200	587	788	989	1219	1449				
5	250	734	985	1236	1524	1811				
6	300	880	1182	1484	1829	2174				
7	350	1027	1379	1731	2133	2536				
8	400	1174	1576	1978	2438	2898				
9	450	1321	1773	2226	2743	3261				
10	500	1468	1971	2473	3048	3623				
11	550	1615	2168	2720	3353	3985				
12	600	1761	2365	2968	3658	4348				
13	650	1908	2562	3215	3963	4710				
14	700	2055	2759	3463	4267	5072				
15	750	2202	2956	3710	4572	5435				
16	800	2349	3153	3957	4877	5797				
17	850	2496	3350	4205	5182	6159				
18	900	2642	3547	4452	5487	6522				
19	950	2789	3744	4699	5792	6884				
20	1000	2936	3942	4947	6097	7246				
21	1050	3083	4139	5194	6401	7609				
22	1100	3230	4336	5441	6706	7971				
23	1150	3377	4533	5689	7011	8333				
24	1200	3523	4730	5936	7316	8696				
25	1250	3670	4927	6184	7621	9058				
26	1300	3817	5124	6431	7926	9420				
27	1350	3964	5321	6678	8230	9783				
28	1400	4111	5518	6926	8535	10145				
29	1450	4258	5715	7173	8840	10507				
30	1500	4404	5913	7420	9145	10870				
31	1550	4551	6110	7668	9450	11232				
32	1600	4698	6307	7915	9755	11594				
33	1650	4845	6504	8162	10060	11957				
34	1700	4992	6701	8410	10364	12319				
35	1750	5139	6898	8657	10669	12681				
36	1800	5285	7095	8904	10974	13044				
37	1850	5432	7292	9152	11279	13406				
38	1900	5579	7489	9399	11584	13768				
39	1950	5726	7686	9647	11889	14131				
40	2000	5873	7884	9894	12194	14493				
41	2050	6020	8081	10141	12498	14855				
42	2100	6166	8278	10389	12803	15218				
43	2150	6313	8475	10636	13108	15580				
44	2200	6460	8672	10883	13413	15942				
45	2250	6607	8869	11131	13718	16305				
46	2300	6754	9066	11378	14023	16667				
47	2350	6901	9263	11625	14327	17029				
48	2400	7047	9460	11873	14632	17392				
49	2450	7194	9657	12120	14937	17754				
50	2500	7341	9855	12368	15242	18117				


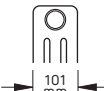
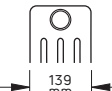

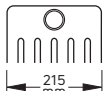
 In grigio scuro: radiatori standard.



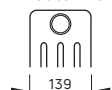

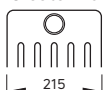
 In grigio chiaro: radiatori in più blocchi preassemblati.

 In bianco: radiatori in più blocchi, da assemblare a cura dell'installatore.


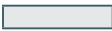

Radiatori a colonna in acciaio

Resa termica in Watt a 75/65/20°C ai sensi della normativa EN 442, N. di registrazione 6R0900

Altezza [mm] 2200		2 colonne		3 colonne		4 colonne		5 colonne		6 colonne	
Interasse 2135 mm											
Modello		2220		3220		4220		5220		6220	
Resa termica W/elemento		161,63		216,28		270,93		333,68		396,42	
Contenuto d'acqua litri/elemento		2,08		3,01		3,94		4,87		5,81	
Peso a vuoto kg/elemento		3,43		5,07		6,73		8,38		10,04	
Elementi	Larghezza [mm]	Watt		Watt		Watt		Watt		Watt	
4	200	646		865		1083		1334		1585	
5	250	808		1081		1354		1668		1982	
6	300	969		1297		1625		2002		2378	
7	350	1131		1513		1896		2335		2774	
8	400	1293		1730		2167		2669		3171	
9	450	1454		1946		2438		3003		3567	
10	500	1616		2162		2709		3336		3964	
11	550	1777		2379		2980		3670		4360	
12	600	1939		2595		3251		4004		4757	
13	650	2101		2811		3522		4337		5153	
14	700	2262		3027		3793		4671		5549	
15	750	2424		3244		4063		5005		5946	
16	800	2586		3460		4334		5338		6342	
17	850	2747		3676		4605		5672		6739	
18	900	2909		3893		4876		6006		7135	
19	950	3070		4109		5147		6339		7531	
20	1000	3232		4325		5418		6673		7928	
21	1050	3394		4541		5689		7007		8324	
22	1100	3555		4758		5960		7340		8721	
23	1150	3717		4974		6231		7674		9117	
24	1200	3879		5190		6502		8008		9514	
25	1250	4040		5407		6773		8342		9910	

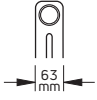
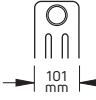
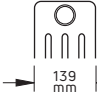
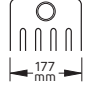
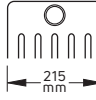
Altezza [mm] 2500		2 colonne		3 colonne		4 colonne		5 colonne		6 colonne	
Interasse 2435 mm											
Modello		2250		3250		4250		5250		6250	
Resa termica W/elemento		184,23		245,44		306,30		377,21		447,78	
Contenuto d'acqua litri/elemento		2,34		3,39		4,45		5,50		6,55	
Peso a vuoto kg/elemento		3,89		5,75		7,63		9,49		11,37	
Elementi	Larghezza [mm]	Watt		Watt		Watt		Watt		Watt	
4	200	736		981		1225		1508		1791	
5	250	921		1227		1532		1886		2238	
6	300	1105		1472		1838		2263		2686	
7	350	1289		1718		2144		2640		3134	
8	400	1473		1963		2450		3017		3582	
9	450	1658		2208		2757		3394		4030	
10	500	1842		2454		3063		3772		4477	
11	550	2026		2699		3369		4149		4925	
12	600	2210		2945		3676		4526		5373	
13	650	2394		3190		3982		4903		5821	
14	700	2579		3436		4288		5280		6268	
15	750	2763		3681		4595		5658		6716	
16	800	2947		3927		4901		6035		7164	
17	850	3131		4172		5207		6412		7612	
18	900	3316		4417		5513		6789		8060	
19	950	3500		4663		5820		7166		8507	
20	1000	3684		4908		6126		7544		8955	
21	1050	3868		5154		6432		7921		9403	
22	1100	4053		5399		6739		8298		9851	
23	1150	4237		5645		7045		8675		10298	
24	1200	4421		5890		7351		9053		10746	
25	1250	4605		6136		7658		9430		11194	

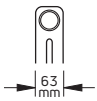
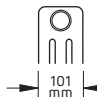
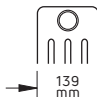
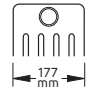
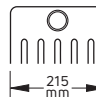
MATERIALE A RICHIESTA. TEMPI-STICHE MAGGIORI PER MODELLI COLORATI E FUORI MISURA (ALTEZZA 155 mm E ALTEZZA OLTRE 2.000 mm)

-  In grigio scuro: Spedizione monoblocco.
-  In grigio chiaro: Spedizione in più blocchi preassemblati.
-  In bianco: Spedizione in più blocchi, da assemblare a cura dell'installatore.

Radiatori a colonna in acciaio

Resa termica in Watt a 75/65/20°C ai sensi della normativa EN 442, N. di registrazione 6R0900

Altezza [mm] 2800		2 colonne		3 colonne		4 colonne		5 colonne		6 colonne	
Interasse 2735 mm											
Modello		2280		3280		4280		5280		6280	
Resa termica W/elemento		207,36		275,09		342,82		421,18		499,53	
Contenuto d'acqua litri/elemento		2,61		3,78		4,95		6,12		7,29	
Peso a vuoto kg/elemento		4,34		6,43		8,53		10,61		12,71	
Elementi	Larghezza [mm]	Watt		Watt		Watt		Watt		Watt	
4	200	829		1100		1371		1684		1998	
5	250	1036		1375		1714		2105		2497	
6	300	1244		1650		2056		2527		2997	
7	350	1451		1925		2399		2948		3496	
8	400	1658		2200		2742		3369		3996	
9	450	1866		2475		3085		3790		4495	
10	500	2073		2750		3428		4211		4995	
11	550	2280		3025		3771		4632		5494	
12	600	2488		3301		4113		5054		5994	
13	650	2695		3576		4456		5475		6493	
14	700	2903		3851		4799		5896		6993	
15	750	3110		4126		5142		6317		7492	
16	800	3317		4401		5485		6738		7992	
17	850	3525		4676		5827		7160		8492	
18	900	3732		4951		6170		7581		8991	
19	950	3939		5226		6513		8002		9491	
20	1000	4147		5501		6856		8423		9990	
21	1050	4354		5776		7199		8844		10490	
22	1100	4561		6051		7542		9265		10989	
23	1150	4769		6327		7884		9687		11489	
24	1200	4976		6602		8227		10108		11988	
25	1250	5184		6877		8570		10529		12488	

Altezza [mm] 3000		2 colonne		3 colonne		4 colonne		5 colonne		6 colonne	
Interasse 2935 mm											
Modello		2300		3300		4300		5300		6300	
Resa termica W/elemento		223,10		295,18		367,25		450,78		534,30	
Contenuto d'acqua litri/elemento		2,79		4,03		5,29		6,53		7,79	
Peso a vuoto kg/elemento		4,65		6,88		9,12		11,35		13,60	
Elementi	Larghezza [mm]	Watt		Watt		Watt		Watt		Watt	
4	200	892		1180		1469		1803		2137	
5	250	1115		1475		1836		2253		2671	
6	300	1338		1771		2203		2704		3205	
7	350	1561		2066		2570		3155		3740	
8	400	1784		2361		2938		3606		4274	
9	450	2007		2656		3305		4057		4808	
10	500	2231		2951		3672		4507		5343	
11	550	2454		3246		4039		4958		5877	
12	600	2677		3542		4407		5409		6411	
13	650	2900		3837		4774		5860		6945	
14	700	3123		4132		5141		6310		7480	
15	750	3346		4427		5508		6761		8014	
16	800	3569		4722		5876		7212		8548	
17	850	3792		5018		6243		7663		9083	
18	900	4015		5313		6610		8114		9617	
19	950	4238		5608		6977		8564		10151	
20	1000	4462		5903		7345		9015		10686	
21	1050	4685		6198		7712		9466		11220	
22	1100	4908		6493		8079		9917		11754	
23	1150	5131		6789		8446		10367		12288	
24	1200	5354		7084		8814		10818		12823	
25	1250	5577		7379		9181		11269		13357	

MATERIALE A RICHIESTA. TEMPISTICHE
MAGGIORI PER MODELLI COLORATI
E FUORI MISURA (ALTEZZA 155 mm E
ALTEZZA OLTRE 2.000 mm)



In grigio scuro: Spedizione monoblocco.



In grigio chiaro: Spedizione in più blocchi preassemblati.



In bianco: Spedizione in più blocchi, da assemblare a cura dell'installatore.

Radiatori a colonna in acciaio

Versioni speciali

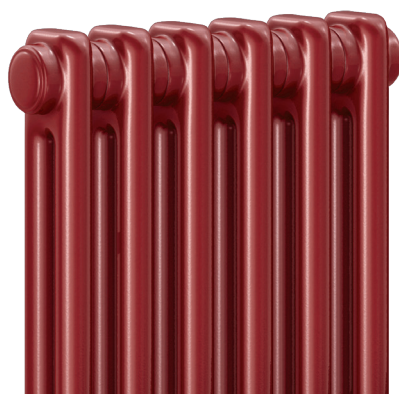
Descrizione versioni speciali



Altezze speciali fra 300 e 3000 mm



Finiture colore a richiesta: vedi gamma colori di pagina 328



Zn

Versione zincata (zincatura preverniciatura)



Attacchi

Sono possibili su richiesta attacchi di misura diversa: 3/8" F (*), 3/4" F.

Tale scelta riguarda solamente gli attacchi ingresso ed uscita acqua.

Gli attacchi per valvola di sfiato e tappo sono sempre da 1/2".

Nel caso di configurazioni VL-VR-CD-DC-ML-MR-HG-GH-IG-GI, gli attacchi idraulici sono sempre da 1/2"; i 4 attacchi laterali, invece, sono 2 tappati e 2 da 1/2" F.

Nel caso di radiatori con 4 attacchi laterali da 1/2" oppure 2 da 3/4" e 2 da 1/2", questi ultimi sono saldati (tranne nel caso di radiatori preassemblati o in più blocchi per i quali gli attacchi sono forniti con riduzioni filettate).

(*) E' necessario prevedere nr. 2 riduzioni 1/2" M - 3/8" F codice 52900810.

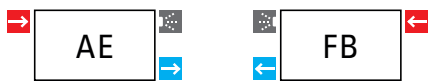
Radiatori a colonna in acciaio

Descrizione versioni speciali

Allacciamento "equilatero"



Allacciamento "bidirezionale"



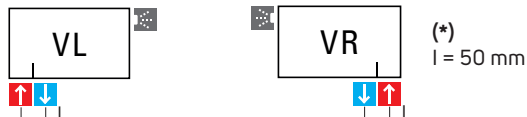
Allacciamento "in derivazione"



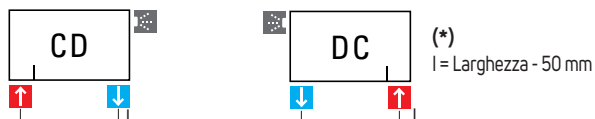
Allacciamento "alto-alto"



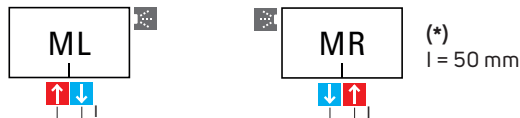
Allacciamento "da/verso il basso" (1° e 2° elemento)



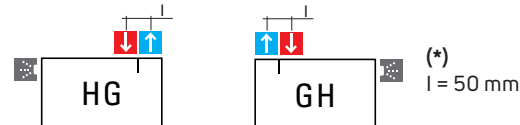
Allacciamento "da/verso il basso" (1° e ultimo elemento)



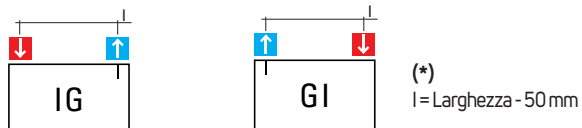
"Allacciamento centrale" (possibile solo con numero pari di elementi)



Allacciamento "da/verso l'alto"



Allacciamento "da/verso l'alto" (1° e ultimo elemento)



Ingresso acqua calda
 Uscita acqua fredda
 Attacco per sfiato aria
 |
 Setto (**)

Gli allacciamenti verso l'alto o il basso sono possibili solo con attacchi da 1/2" F (***)

Gli allacciamenti centrali (configurazioni ML-MR) sono possibili solo per radiatori con numero pari di elementi.

Nota. Per ogni tipo di allacciamento le due configurazioni sono equivalenti e si possono ottenere semplicemente tramite la rotazione del radiatore (es. ruotando il radiatore di 180° si può passare dalla configurazione AB alla FE).

(*) Per configurazioni VL/VR - ML/MR - HG/GH l'interasse attacchi è pari a 50 mm.

Per configurazioni CD/DC - IG/GI l'interasse attacchi è pari a (Larghezza radiatore - 50 mm)

(**) Per configurazioni BE/EB - VL/VR - CD/DC - ML/MR il setto è costituito da un disco con foro Ø 13 mm.

Per configurazioni AF/FA - HG/GH - IG/GI il setto è chiuso.

(***) Prevedere un tappo da 1/2" (nichelato codice 90004930 o con calotta bianca codice 92790414) e la valvola di sfiato codice 00410021 necessari in funzione del kit di fissaggio scelto (verificare infatti la presenza o meno del tappo e della valvola di sfiato nel kit di fissaggio scelto).

Radiatori a colonna in acciaio

Configurazione radiatori standard (blocco unico)

Tipo Radiatore	Attacchi ingresso e uscita acqua	Attacchi per valvola di sfiato e tappo	Configurazione radiatore	Dimensioni attacchi		Note	
				SX	DX		
RADIATORI STANDARD	3/4" F	1/2" F	AB	3/4" S	1/2" S		
				3/4" S	1/2" S		
			FE	1/2" S	3/4" S		
				1/2" S	3/4" S		
			AE	3/4" S	1/2" S		
				1/2" S	3/4" S		
			FB	1/2" S	3/4" S		
				3/4" S	1/2" S		
			BE	1/2" S	1/2" S		
				3/4" S	3/4" S		
			EB	1/2" S	1/2" S		
				3/4" S	3/4" S		
	AF	3/4" S	3/4" S				
		1/2" S	1/2" S				
	FA	3/4" S	3/4" S				
		1/2" S	1/2" S				
	1/2" F	1/2" F	AB-FE-AE-FB BE-EB-AF-FA	1/2" S	1/2" S		
	3/8" F	1/2" F	AB	1/2" S	1/2" S		Prevedere 2 adattatori 1/2" M - 3/8" F codice 52900810
				1/2" S	1/2" S		
			FE	1/2" S	1/2" S		
				1/2" S	1/2" S		
			AE	1/2" S	1/2" S		
				1/2" S	1/2" S		
			FB	1/2" S	1/2" S		
				1/2" S	1/2" S		
			BE	1/2" S	1/2" S		
				1/2" S	1/2" S		
			EB	1/2" S	1/2" S		
1/2" S				1/2" S			
AF	1/2" S	1/2" S					
	1/2" S	1/2" S					
FA	1/2" S	1/2" S					
	1/2" S	1/2" S					
1/2" F (Alto o Basso)	1/2" F	VL-CD-ML-GH-GI	Tappo S	1/2" S			
			Tappo S	1/2" S			
		VR-DC-MR-HG-IG	1/2" S	Tappo S			
			1/2" S	Tappo S			

S = saldato

Radiatori a colonna in acciaio

Configurazione radiatori preassemblati e radiatori da assemblare

Tipo Radiatore	Attacchi ingresso e uscita acqua	Attacchi per valvola di sfiato e tappo	Configurazione radiatore	Dimensioni attacchi		Note
				SX	DX	
RADIATORI PREASSEMBLATI E RADIATORI DA ASSEMBLARE	3/4" F	1/2" F	AB	3/4" S	3/4" S + 1/2" R	Valvola di sfiato e tappo da 3/4" inclusi
				3/4" S	3/4" S + 1/2" R	
			FE	3/4" S + 1/2" R	3/4" S	
				3/4" S + 1/2" R	3/4" S	
			AE	3/4" S	3/4" S + 1/2" R	
				3/4" S + 1/2" R	3/4" S	
			FB	3/4" S + 1/2" R	3/4" S	
				3/4" S	3/4" S + 1/2" R	
			BE	3/4" S + 1/2" R	3/4" S + 1/2" R	
				3/4" S	3/4" S	
			EB	3/4" S + 1/2" R	3/4" S + 1/2" R	
				3/4" S	3/4" S	
	AF	3/4" S	3/4" S			
		3/4" S + 1/2" R	3/4" S + 1/2" R			
	FA	3/4" S	3/4" S			
		3/4" S + 1/2" R	3/4" S + 1/2" R			
	1/2" F	1/2" F	AB-FE-AE-FB BE-EB-AF-FA	3/4" S + 1/2" R	3/4" S + 1/2" R	Valvola di sfiato e tappo da 3/4" inclusi
				3/4" S + 1/2" R	3/4" S + 1/2" R	
1/2" F (Alto o Basso)	1/2" F	VL-CD-ML-GH-GI	3/4" S + Tappo	3/4" S + 1/2" R	Valvola di sfiato e tappo da 3/4" inclusi	
			3/4" S + Tappo	3/4" S + 1/2" R		
		VR-DC-MR-HG-IG	3/4" S + 1/2" R	3/4" S + Tappo		
			3/4" S + 1/2" R	3/4" S + Tappo S		

S = saldato
R = riduzione

Radiatori a colonna in acciaio

Gamma colori

RAL 9016 lucido Bianco traffico (di serie)	RAL 9010 lucido Bianco puro	RAL 9001 lucido Bianco crema	RAL 1004 lucido Giallo oro	RAL 1012 lucido Giallo limone	RAL 1023 lucido Giallo traffico	RAL 1027 lucido Giallo curry	RAL 1033 lucido Giallo dahlien
RAL 2003 lucido Arancio pastello	RAL 2004 lucido Arancio puro	RAL 3000 lucido Rosso fuoco	RAL 3005 lucido Rosso vino	RAL 3014 lucido Rosa antico	RAL 3015 lucido Rosa chiaro	RAL 4002 lucido Viola rossastro	RAL 4007 lucido Porpora violetto
RAL 4008 lucido Violetto segnale	RAL 4009 lucido Violetto pastello	RAL 5001 lucido Blu verdastro	RAL 5002 lucido Blu oltremare	RAL 5009 lucido Blu azzurro	RAL 5014 lucido Blu colomba	RAL 5015 lucido Blu cielo	RAL 5017 lucido Blu traffico
RAL 5022 lucido Blu notte	RAL 6004 lucido Vede bluastro	RAL 6019 lucido Verde pastello	RAL 6033 lucido Turchese menta	RAL 603 lucido ⁴ Turchese pastello	RAL 7001 lucido Grigio argento	RAL 7013 lucido Grigio brunastro	RAL 7015 lucido Grigio ardesia
RAL 7016 lucido Grigio antracite	RAL 7021 lucido Grigio nerastro	RAL 7024 lucido Grigio graffite	RAL 7030 lucido Grigio pietra	RAL 7035 lucido Grigio luce	RAL 7037 lucido Grigio polvere	RAL 7040 lucido Grigio finestra	RAL 8017 lucido Marrone cioccolato
RAL 8019 lucido Marrone grigiastro	RAL 9005 lucido Nero intenso	RAL 9006 lucido Alluminio brillante	RAL 9007 lucido Alluminio grigiastro	RAL 250-2 lucido (S0182) Lemon Glow	RAL 040 80 05 lucido (S0222) Caffè Latte	RAL 120 80 60 lucido (S0220) Modern green	RAL 120 70 70 lucido (S0221) E-Green
RAL 150 60 60 lucido (S0219) Green Apple	RAL 290 70 20 lucido (S0178) Mauve Haze	RAL 290 40 45 lucido (S0185) Mystic Purple	S0075 lucido Jasmine	S0091 lucido Pergamon	S0094 lucido Natura	S0087 lucido Bahama beige	S0084 lucido Anemone
S0077 lucido Magnolia	S0164 lucido Banana	S0088 lucido Manhattan	S0145 opaco Creme White	S0142 opaco White Textured	S0141 opaco Black Textured	S0147 opaco Anodic Brown	S0148 opaco Anodic Black
S0149 opaco Anodic Natura	S0201 opaco Metal Alu	S0102 opaco Metal Grey	S0146 opaco Anodic Bronze	S0104 opaco Metal Black	S0144 opaco Brown Grey	S0143 opaco Light Grey	

ATTENZIONE:

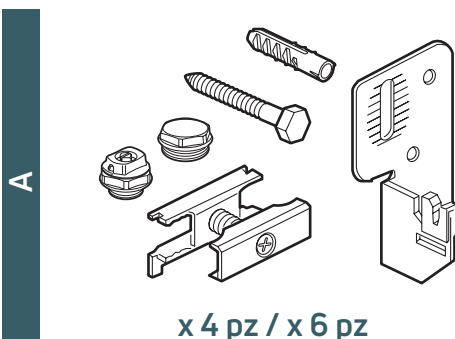
I colori sopra riportati hanno carattere indicativo (vale la sigla riportata in grassetto)

Accessori per radiatori Palladio

Accessori per radiatori a colonna Palladio

Accessori per il fissaggio a muro dei radiatori Palladio, altezza da 300 mm a 3000 mm

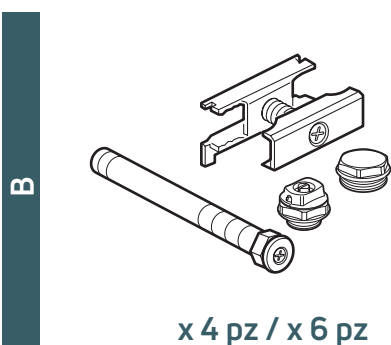
Per il fissaggio dei radiatori a colonna Palladio con altezza da 300 mm a 3000 mm sono possibili tre diverse soluzioni alternative (A, B e C).



Kit di fissaggio con mensola a squadra

Modello	Colore	Pz. conf.	Codice
4 pz.	Bianco RAL 9016	1	52900300
4 pz.	Colore (*)	1	TAKFISSQPZ4
6 pz.	Bianco RAL 9016	1	52900302
6 pz.	Colore (*)	1	TAKFISSQPZ6

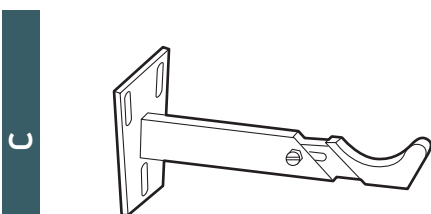
Composti da 4 o 6 supporti e mensole a squadra con inserto insonorizzante, viti e tasselli.
Comprensivi di nr. 1 tappo 1/2" M nichelato e nr. 1 valvola di sfiato 1/2" M.
 Distanza dalla parete 32 o 42 mm (2 possibili posizioni).
 Per definire il numero di kit di fissaggio, consultare i diagrammi presenti negli allegati tecnici.
 (*) Per la scelta dei colori riferirsi alla tabella di pagina 312, (Codice a richiesta).



Kit fissaggio con mensola a scomparsa

Modello	Colore	Pz. conf.	Codice
4 pz.	Bianco RAL 9016	1	52900304
4 pz.	Colore (*)	1	TAKFISSCPZ4
6 pz.	Bianco RAL 9016	1	52900306
6 pz.	Colore (*)	1	TAKFISSCPZ6

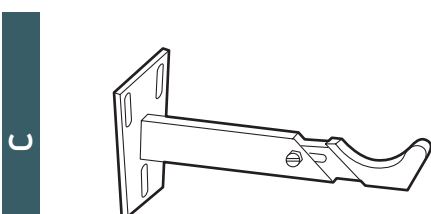
Composti da 4 o 6 supporti e mensola a scomparsa.
Comprensivi di nr. 1 tappo 1/2" M nichelato e nr. 1 valvola di sfiato 1/2" M.
 Distanza dalla parete da 30 a 50 mm.
 Per definire il numero di kit di fissaggio, consultare i diagrammi presenti negli allegati tecnici.
 (*) Per la scelta dei colori riferirsi alla tabella di pagina 312, (Codice a richiesta).



Mensola a parete regolabile RV1

Modello	Colore	Pz. conf.	Codice
RV1	Bianco RAL 9016	1	52900318
RV1	Colore (*)	1	TAMENRV1

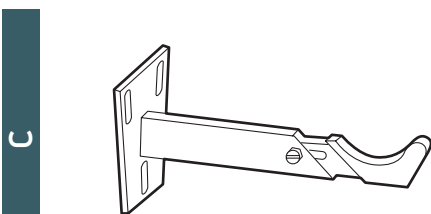
Lunghezza regolabile da 70 a 92 mm. Per radiatori a 2 colonne (distanza dalla parete 39-60 mm) e a 3 colonne (distanza dalla parete 20-41 mm).
 Da abbinare con il distanziale (Codice 52900324).
 Per definire il numero di kit di fissaggio, consultare i diagrammi presenti negli allegati tecnici.
 (*) Per la scelta dei colori riferirsi alla tabella di pagina 312, (Codice a richiesta).



Mensola a parete regolabile RV2

Modello	Colore	Pz. conf.	Codice
RV2	Bianco RAL 9016	1	52900320
RV2	Colore (*)	1	TAMENRV2

Lunghezza regolabile da 90 a 140 mm. Per radiatori a 2 colonne (distanza dalla parete 59-108 mm), a 3 colonne (distanza dalla parete 40-89 mm), a 4 colonne (distanza dalla parete 21-70 mm) e a 5 colonne (distanza dalla parete 15-51 mm).
 Da abbinare con il distanziale (Codice 52900324).
 Per definire il numero di kit di fissaggio, consultare i diagrammi presenti negli allegati tecnici.
 (*) Per la scelta dei colori riferirsi alla tabella di pagina 312, (Codice a richiesta).



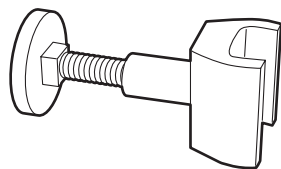
Mensola a parete regolabile RV3

Modello	Colore	Pz. conf.	Codice
RV3	Bianco RAL 9016	1	52900322
RV3	Colore (*)	1	TAMENRV3

Lunghezza regolabile da 130 a 210 mm. Per radiatori a 4 colonne (distanza dalla parete 61-140 mm), a 5 colonne (distanza dalla parete 42-121 mm) e a 6 colonne (distanza dalla parete 23-102 mm).
 Da abbinare con il distanziale (Codice 52900324).
 Per definire il numero di kit di fissaggio, consultare i diagrammi presenti negli allegati tecnici.
 (*) Per la scelta dei colori riferirsi alla tabella di pagina 312, (Codice a richiesta).

Accessori per radiatori a colonna Palladio

C



Distanziale in plastica trasparente

Modello	Pz. conf.	Codice
	1	52900324

Distanza dalla parete regolabile da 10 a 60 mm.
Prevedere 1 pz per ogni mensola a parete RV.

Guida alla scelta degli staffaggi

A	nr. r. punti di fissaggio necessari*	Kit 4 pz	Kit 6 pz
	4	1	–
	6	–	1
	8	2	–
	10	1	1
	12	–	2

* Da definire tramite i diagrammi presenti negli allegati tecnici in funzione del modello di radiatore.

B	nr. punti di fissaggio necessari*	Kit 4 pz	Kit 6 pz
	4	1	–
	6	–	1
	8	2	–
	10	1	1
	12	–	2

* Da definire tramite i diagrammi presenti negli allegati tecnici in funzione del modello di radiatore.

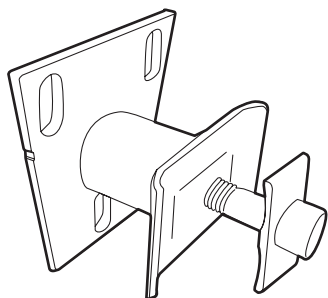
C	nr. punti di fissaggio necessari*	nr. colonne**	RV1	RV2	RV3	Distanziale
	4	2-3	4	–	–	4
	4	2-3-4-5	–	4	–	4
	4	4-5-6	–	–	4	4
	6	2-3	6	–	–	6
	6	2-3-4-5	–	6	–	6
	6	4-5-6	–	–	6	6
	8	2-3	8	–	–	8
	8	2-3-4-5	–	8	–	8
	8	4-5-6	–	–	8	8
	10	2-3	10	–	–	10
	10	2-3-4-5	–	10	–	10
	10	4-5-6	–	–	10	10
	12	2-3	12	–	–	12
	12	2-3-4-5	–	12	–	12
	12	4-5-6	–	–	12	12

* Da definire tramite i diagrammi presenti negli allegati tecnici in funzione del modello di radiatore.

** Per radiatori a 2 o 3 colonne possibilità di scelta tra staffaggi RV1 e RV2 a seconda della distanza dal muro desiderata.
Per radiatori a 4 o 5 colonne possibilità di scelta tra staffaggi RV2 e RV3 a seconda della distanza dal muro desiderata.

Accessori per radiatori a colonna Palladio

Accessori per il fissaggio a muro dei radiatori Palladio, altezza 155 mm



Mensola a parete (per radiatori H = 155 mm)

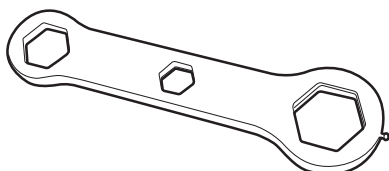
Modello	Colore	Pz. conf.	Codice
Rad. H 155 - 2 colonne	Bianco RAL 9016	1	52900360
Rad. H 155 - 2 colonne	Colore (*)	1	TAMENPAR
Rad. H 155 - 3 colonne	Bianco RAL 9016	1	52900362
Rad. H 155 - 3 colonne	Colore (*)	1	TAMENPAR
Rad. H 155 - 4 colonne	Bianco RAL 9016	1	52900364
Rad. H 155 - 4 colonne	Colore (*)	1	TAMENPAR
Rad. H 155 - 5 colonne	Bianco RAL 9016	1	52900366
Rad. H 155 - 5 colonne	Colore (*)	1	TAMENPAR
Rad. H 155 - 6 colonne	Bianco RAL 9016	1	52900368
Rad. H 155 - 6 colonne	Colore (*)	1	TAMENPAR

Distanza dalla parete 40 mm

Per definire il numero di kit di fissaggio, consultare i diagrammi presenti negli allegati tecnici.

(*) Per la scelta dei colori riferirsi alla tabella di pagina 312, (Codice a richiesta).

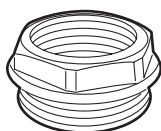
Accessori per il collegamento idraulico e la pulizia



Chiave di plastica per riduzioni e tappi

Modello	Pz. conf.	Codice
	1	52900398

Presi chiave per tappo cieco 1/2" codici 90004930, 92790414 e valvola di sfianto codice 00410021 (CH22);



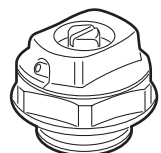
Riduzioni

Misura	Pz. conf.	Codice
Riduzione 1/2" M - 3/8" F nichelato	1	52900810
Riduzione 3/4" M - 3/8" F nichelato	1	52900812
Riduzione 3/4" M - 1/2" F nichelato	1	52900814



Tappo cieco con O-Ring

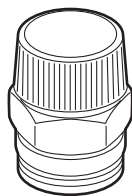
Modello	Pz. conf.	Codice
1/2" nichelato	30	90004930
1/2" con calotta bianca	1	92790414



Valvola di sfianto

Modello	Pz. conf.	Codice
1/2" Con calotta bianca	10	00410021
1/2" Con calotta bianca	1	00410121

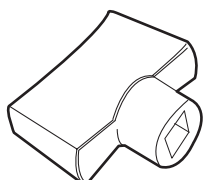
Accessori per radiatori a colonna Palladio



Valvola di sfiato manuale

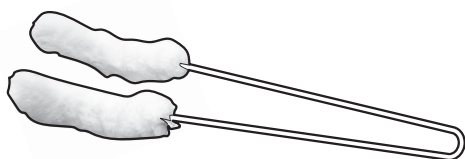
NEW

Misura	Pz. conf.	Codice
1/2"	1	52900998



Chiave per sfiato

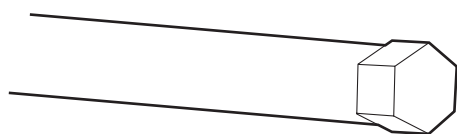
Modello	Pz. conf.	Codice
	1	00408330



Spazzola pulizia

Modello	Pz. conf.	Codice
	1	52900400

Accessori per il collegamento dei blocchi



Asta tiranippli a testa esagonale

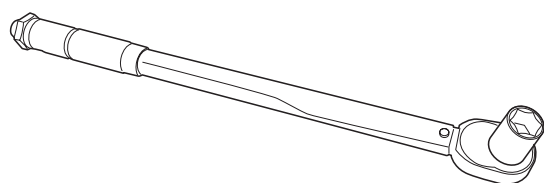
Modello	Pz. conf.	Codice
Lunghezza 1000 mm (*)	1	52900390
Lunghezza 1600 mm (**)	1	52900392
Lunghezza 2200 mm (***)	1	52900394

(*) per blocchi con max 19 elementi

(**) per blocchi con max 30 elementi

(***) per blocchi con max 40 elementi

Da accoppiare alla chiave giramaschi codice 52900396.



Chiave giramaschi per asta tiranippli

Modello	Pz. conf.	Codice
Chiave giramaschi per asta tiranippli	1	52900396

Da accoppiare all'asta tiranippli

Canaletto E

Scaldasalviette elettrico dritto



Garanzia *



Garanzia componenti elettrici/elettronici *



Versione elettrica



Garanzia **

(*) Solo per Canaletto E con controllo di temperatura ambiente integrato

(**) Solo per Canaletto E senza controllo di temperatura ambiente integrato

Oggetto di tendenza dallo stile accattivante ed inedito. Emmeti con i suoi scaldasalviette innovativi e di design, è la prima scelta per chi è alla ricerca di termodesign di pregio e personalizzabile. La combinazione fra le tecnologie innovative per l'emissione di calore e le idee di tendenza, conferma che i prodotti Emmeti sono di prima scelta anche per i clienti più esigenti.

I Radiatori Canaletto E offrono un grande spazio per appendere ed asciugare indumenti e asciugamani. Eleganza nei minimi dettagli che garantisce un design di interni sofisticato. Disponibile in versione bianca e cromata (quest'ultimo solo in versione senza controllo incorporato).

Dati tecnici

Materiale: Acciaio St 34-2

Finitura superficiale modelli bianchi: verniciatura a polvere, colore RAL 9016

Finitura superficiale modelli cromati: cromatura

Tubi orizzontali: Ø 22 mm - Tubi verticali: profilo a D, 40 x 30 mm

Elemento riscaldante: resistenza elettrica a cartuccia.

Versioni:

- con controllo temperatura ambiente incorporato, cavo e spina Schuko.

Controllo tipo PID, conforme alla direttiva ECODSIGN, con programmazione giornaliera e settimanale, modalità COMFORT, ECO ed antigelo, e funzione rilevamento FINESTRA APERTA.

- con solo cavo, privo di spina (per il funzionamento, prevedere in fase d'installazione un controllo temperatura ambiente esterno) *

* Importante: questo prodotto è progettato per l'impiego come scaldasalviette.

Se il prodotto ha una potenza maggiore di 500 W ed è impiegato anche come fonte di calore per la stanza in cui è installato, deve essere controllato da un termostato che risponda ai requisiti del Regolamento Ecodesign (UE 2015/1188). Tale termostato normalmente ha una programmazione settimanale, con la funzione di avviamento adattabile e/o rilevamento delle finestre aperte e/o di controllo a distanza. Esso deve avere anche un basso assorbimento (non superiore a 1 watt secondo Regolamento CE 1275/2008) in modalità OFF e Stand-by. E' responsabilità dell'installatore assicurare che sia installato il termostato corretto.

Liquido termovettore: glicole propilenico

Tensione di rete: 230 V, 50 Hz

Potenza nominale: 300, 400, 500, 600, 700, 800, 1000 W (+5/-10%)

Classe di protezione: I (IP44)

Lunghezza cavo: 1200 mm

Conformi a:

- Direttiva LVD 2014/35/EC

- Direttiva EMC 2014/30/EC (versioni con controllo incorporato)

- Direttiva RoHS 2011/65/EC

- Regolamento Ecodesign 2015/1188 (versioni con controllo incorporato) Installazione: rispettare la normativa vigente (CEI 64-8, vedi schema allegati tecnici).

Dimensioni e dati tecnici: vedere allegati tecnici pag. 684-685-686

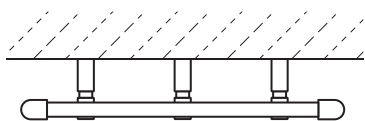
Scaldasalviette elettrico dritto



Canaletto E **scaldasalviette elettrico dritto** **CON controllo temperatura ambiente incorporato** **Bianco RAL 9016**

Misura	Colore	Potenza elettrica	Pz. conf.	Codice
770-600	Bianco RAL 9016	400 W	1	52000380
1150-500	Bianco RAL 9016	500 W	1	52000382
1755-500	Bianco RAL 9016	800 W	1	52000384
1755-600	Bianco RAL 9016	1000 W	1	52000386

Accessori in dotazione: kit per il fissaggio a muro.
Forniti completi di spina Schuko.



Garanzia

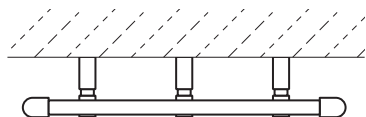


Garanzia componenti
elettrici/elettronici



Versione elettrica

Scaldasalviette elettrico dritto



Garanzia



Versione elettrica


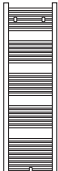
Canaletto E **scaldasalviette elettrico dritto** **SENZA controllo temperatura ambiente incorporato** **Bianco RAL 9016 e Cromato**

Misura	Colore	Potenza elettrica	Pz. conf.	Codice
770-600	Bianco RAL 9016	400 W	1	52000340
1150-500	Bianco RAL 9016	500 W	1	52000342
1755-500	Bianco RAL 9016	800W	1	52000388
1755-600	Bianco RAL 9016	1000 W	1	52000346
770-600	Cromato	300 W	1	52000360
1150-500	Cromato	400 W	1	52000362
1755-500	Cromato	600 W	1	52000390
1755-600	Cromato	700 W	1	52000366

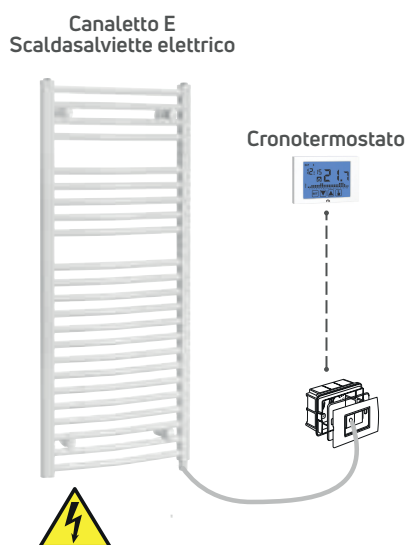
Accessori in dotazione: kit per il fissaggio a muro
Forniti privi di spina

Scaldasalviette elettrico dritto

Guida alla scelta Canaletto E

Diritto	Modello	Codice	Colore	Altezza [mm]	Larghezza [mm]	Alimentazione [V/Ph/Hz]	Ø tubi [mm]	Potenza [W]
	770-600	52000380 52000340	Bianco RAL 9016	770	600	230/1/50	22	400
	1150-500	52000382 52000342	Bianco RAL 9016	1150	500	230/1/50	22	500
	1755-500	52000384 52000388	Bianco RAL 9016	1755	500	230/1/50	22	800
	1755-600	52000386 52000346	Bianco RAL 9016	1755	600	230/1/50	22	1000
	770-600	52000360	Cromo	770	600	230/1/50	22	300
	1150-500	52000362	Cromo	1150	500	230/1/50	22	400
	1755-500	52000390	Cromo	1755	500	230/1/50	22	600
	1755-600	52000366	Cromo	1755	600	230/1/50	22	700

Esempio schema collegamento elettrico per controllo alimentazione radiatore elettrico tramite cronotermostato esterno



Chiamata da termostato -> chiusura dell'uscita del termostato -> alimentazione radiatore

Importante

questo prodotto è progettato per l'impiego come scaldasalviette.

Se il prodotto ha una potenza maggiore di 500 W ed è impiegato anche come fonte di calore per la stanza in cui è installato, deve essere controllato da un termostato che risponda ai requisiti del Regolamento Ecodesign (EU 2015/1188). Tale termostato normalmente ha una programmazione settimanale, con la funzione di avviamento adattabile e/o di rilevamento delle finestre aperte e/o di controllo a distanza (ad esempio: cod. 01514222 Cronotermostato Smarty 230V, cod. 02018088 Cronotermostato a batteria da incasso, cod. 02018108 Cronotermostato Wi-Fi). Esso deve avere anche un basso assorbimento in modalità OFF e Stand-by.

E' responsabilità dell'installatore assicurare che sia installato il termostato corretto.

Canaletto

Scaldasalviette dritto



Garanzia



Versione ad acqua

Oggetto di tendenza dallo stile accattivante ed inedito. Emmeti con i suoi scaldasalviette innovativi e di design, è la prima scelta per chi è alla ricerca di termodesign di pregio e personalizzabile.

La combinazione fra le tecnologie innovative per l'emissione di calore e le idee di tendenza, conferma che i prodotti Emmeti sono di prima scelta anche per i clienti più esigenti.

I Radiatori Canaletto offrono un grande spazio per appendere ed asciugare indumenti e asciugamani.

Eleganza nei minimi dettagli che garantisce un design di interni sofisticato.

Disponibile in versione bianca e cromata.

Dati tecnici

Materiale: Acciaio St 34-2

Finitura superficiale modelli bianchi: verniciatura a polvere, colore RAL 9016

Finitura superficiale modelli cromati: cromatura

Tubi orizzontali: Ø 22 mm

Tubi verticali: profilo a D, 40 x 30 mm

Connessioni idrauliche: nr. 4, misura 1/2" Femmina

Pressione max. d'esercizio: 8 bar

Temperatura max. d'esercizio: 110 °C

Conformi a UNI EN 442

Dimensioni e dati tecnici: vedere allegati tecnici pag. 687

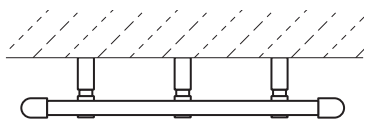
Scaldasalviette dritto



Canaletto scaldasalviette dritto Bianco RAL 9016 e Cromato

Modello	Colore	Pz. conf.	Codice
770-500	Bianco RAL 9016	1	52000206
770-600	Bianco RAL 9016	1	52000214
1150-500	Bianco RAL 9016	1	52000208
1150-600	Bianco RAL 9016	1	52000216
1430-500	Bianco RAL 9016	1	52000210
1430-600	Bianco RAL 9016	1	52000218
1755-500	Bianco RAL 9016	1	52000212
1755-600	Bianco RAL 9016	1	52000220
770-500	Cromato	1	52000246
1150-500	Cromato	1	52000248
1150-600	Cromato	1	52000256
1430-500	Cromato	1	52000250
1430-600	Cromato	1	52000258
1755-500	Cromato	1	52000252
1755-600	Cromato	1	52000260

Accessori in dotazione: kit per il fissaggio a muro, tappo di sfiato, tappo cieco.











Garanzia



Versione ad acqua

Scaldasalviette dritto

Guida alla scelta Canaletto

Dritto	Modello	Codice	Colore	Altezza [mm]	Larghezza [mm]	Attacchi [mm]	Ø tubi [mm]	Potenza (ΔT50K) [W] (*)
	770-500	52000206	Bianco Ral 9016	770	500	1/2" F x 4	2 2	362
	770-600	52000214	Bianco Ral 9016	770	600	1/2" F x 4	2 2	426
	1150-500	52000208	Bianco Ral 9016	1150	500	1/2" F x 4	2 2	528
	1150-600	52000216	Bianco Ral 9016	1150	600	1/2" F x 4	2 2	621
	1430-500	52000210	Bianco Ral 9016	1430	500	1/2" F x 4	2 2	650
	1430-600	52000218	Bianco Ral 9016	1430	600	1/2" F x 4	2 2	764
	1755-500	52000212	Bianco Ral 9016	1755	500	1/2" F x 4	2 2	791
	1755-600	52000220	Bianco Ral 9016	1755	600	1/2" F x 4	2 2	931
	770-500	52000246	Cromo	770	500	1/2" F x 4	2 2	255
	1150-500	52000248	Cromo	1150	500	1/2" F x 4	2 2	354
	1150-600	52000256	Cromo	1150	600	1/2" F x 4	2 2	419
	1430-500	52000250	Cromo	1430	500	1/2" F x 4	2 2	428
	1430-600	52000258	Cromo	1430	600	1/2" F x 4	2 2	516
	1755-500	52000252	Cromo	1755	500	1/2" F x 4	2 2	530
	1755-600	52000260	Cromo	1755	600	1/2" F x 4	2 2	634

(*) In conformità a UNI EN 442

Scaldasalviette curvo



Garanzia



Versione ad acqua

Oggetto di tendenza dallo stile accattivante ed inedito. Emmeti con i suoi scaldasalviette innovativi e di design, è la prima scelta per chi è alla ricerca di termodesign di pregio e personalizzabile.

La combinazione fra le tecnologie innovative per l'emissione di calore e le idee di tendenza, conferma che i prodotti Emmeti sono di prima scelta anche per i clienti più esigenti.

I Radiatori Caravaggio offrono un grande spazio per appendere ed asciugare indumenti e asciugamani.

Eleganza nei minimi dettagli che garantisce un design di interni sofisticato.

Disponibile in versione bianca e cromata.

Dati tecnici

Materiale: Acciaio St 34-2

Finitura superficiale modelli bianchi: verniciatura a polvere, colore RAL 9016

Finitura superficiale modelli cromati: cromatura

Tubi orizzontali: Ø 22 mm

Tubi verticali: profilo a D, 40 x 30 mm

Connessioni idrauliche: nr. 4, misura 1/2" Femmina

Pressione max. d'esercizio: 8 bar

Temperatura max. d'esercizio: 110 °C

Conforme a UNI EN 442

Dimensioni e dati tecnici: vedere allegati tecnici pag. 688

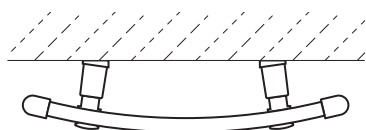
Scaldasalviette curvo



Caravaggio scaldasalviette curvo Bianco RAL 9016 e Cromato

Modello	Colore	Pz. conf.	Codice
770-500	Bianco RAL 9016	1	52000222
1150-500	Bianco RAL 9016	1	52000224
1430-500	Bianco RAL 9016	1	52000226
1755-500	Bianco RAL 9016	1	52000228
770-500	Cromato	1	52000262
1150-500	Cromato	1	52000264
1430-500	Cromato	1	52000266
1755-500	Cromato	1	52000268

Accessori in dotazione: kit per il fissaggio a muro, tappo di sfiato, tappo cieco.





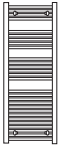
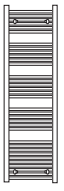

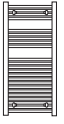
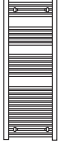
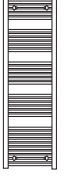
Garanzia



Versione ad acqua

Scaldasalviette curvo

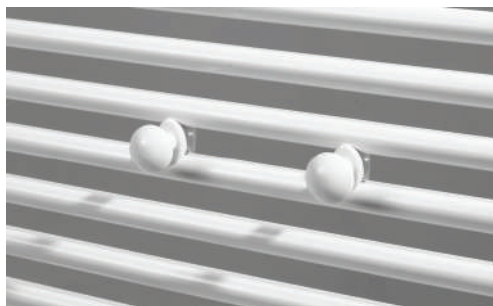
Guida alla scelta Caravaggio

Curvo	Modello	Codice	Colore	Altezza [mm]	Larghezza [mm]	Attacchi [mm]	Ø tubi [mm]	Potenza ($\Delta T50K$) [W] (*)
	770-500	52000222	Bianco Ral 9016	770	500	1/2" F x 4	22	362
	1150-500	52000224	Bianco Ral 9016	1150	500	1/2" F x 4	22	528
	1430-500	52000226	Bianco Ral 9016	1430	500	1/2" F x 4	22	650
	1755-500	52000228	Bianco Ral 9016	1755	500	1/2" F x 4	22	791
	770-500	52000262	Cromo	770	500	1/2" F x 4	22	255
	1150-500	52000264	Cromo	1150	500	1/2" F x 4	22	354
	1430-500	52000266	Cromo	1430	500	1/2" F x 4	22	428
	1755-500	52000268	Cromo	1755	500	1/2" F x 4	22	530

(*) In conformità a UNI EN 442

Accessori per scaldasalviette

Accessori per scaldasalviette idronici ed elettrici



Coppia di appendini

Modello	Pz. conf.	Codice
Bianchi	1	52900100
Cromati	1	52900102



Maniglione

Modello	Misura	Pz. conf.	Codice
Dritto bianco	370 mm	1	52900104
Dritto bianco	460 mm	1	52900106
Dritto cromato	370 mm	1	52900108
Dritto cromato	460 mm	1	52900110
Curvo bianco	350 mm	1	52900112
Curvo bianco	445 mm	1	52900114
Curvo cromato	350 mm	1	52900116
Curvo cromato	445 mm	1	52900118



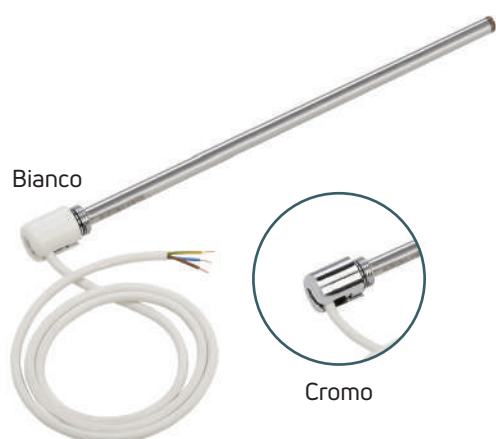
Smalto bianco RAL 9016

Modello	Pz. conf.	Codice
In spray	1	52900124

Ricambi per scaldasalviette

Modello	Pz. conf.	Codice
Kit supporto Canaletto Bianco	1	52950064
Kit supporto Canaletto Cromo	1	52950066
Kit supporto Caravaggio Bianco	1	52950068
Kit supporto Caravaggio Cromo	1	52950070

Accessori per scaldasalviette Caravaggio e Canaletto idronici a funzionamento misto



Resistenze elettriche

Caratteristiche costruttive

- guaina in acciaio AISI 304
- raccordo filettato in ottone nichelato 1/2" G con chiave da 24 mm
- alimentazione 230 V 50 Hz, Classe 1, IP 64
- cavo di alimentazione tripolare in PVC (3 x 0,75 mm²) bianco, L=1200 mm
- pressione massima 6 bar

Modello	Dimensioni	Pz. conf.	Codice
500 W	Ø 12 x 450 mm	1	52900024
700 W	Ø 12 x 550 mm	1	52900026

Nota: installare le resistenze elettriche in radiatori di dimensioni appropriate.

Incluse in confezione sia la calotta bianca che quella cromata.

Utilizzare le tabelle alle pagine seguenti, che si riferiscono all'abbinamento con gli scaldasalviette idronici Emmeti.







Durante il funzionamento della resistenza elettrica, deve essere intercettato il collegamento idraulico tra radiatore e impianto (ad esempio mediante testina elettrotermica), ma deve essere sempre assicurato il collegamento al vaso di espansione.

Il funzionamento delle resistenze deve essere gestito attraverso un termostato ambiente e l'alimentazione elettrica deve essere controllata con un interruttore differenziale.

Dimensioni e dati tecnici: vedere allegati tecnici pag. 684

Accessori per scaldasalviette








Guida alla scelta Canaletto ed abbinamento con eventuale resistenza elettrica

 Dritto	Modello	Codice	Colore	Altezza [mm]	Larghezza [mm]	Attacchi	Øtubi [mm]	Potenza (~ T50K) [W] (*)	Resistenza Elettrica
	770-500	52000206	Bianco Ral 9016	770	500	1/2" F x 4	22	362	300W
	770-600	52000214	Bianco Ral 9016	770	600	1/2" F x 4	22	426	400W
	1150-500	52000208	Bianco Ral 9016	1150	500	1/2" F x 4	22	528	500W
	1150-600	52000216	Bianco Ral 9016	1150	600	1/2" F x 4	22	621	700W
	1430-500	52000210	Bianco Ral 9016	1430	500	1/2" F x 4	22	650	700W
	1430-600	52000218	Bianco Ral 9016	1430	600	1/2" F x 4	22	764	700W
	1755-500	52000212	Bianco Ral 9016	1755	500	1/2" F x 4	22	791	700W
	1755-600	52000220	Bianco Ral 9016	1755	600	1/2" F x 4	22	931	1000W
	1150-500	52000248	Cromo	1150	500	1/2" F x 4	22	354	400W
	1150-600	52000256	Cromo	1150	600	1/2" F x 4	22	423	500W
	1430-500	52000250	Cromo	1430	500	1/2" F x 4	22	428	500W
	1430-600	25000258	Cromo	1430	600	1/2" F x 4	22	508	500W
	1755-500	52000252	Cromo	1755	500	1/2" F x 4	22	530	500W
	1755-600	52000260	Cromo	1755	600	1/2" F x 4	22	635	700W

(*) In conformità a UNI EN 442

Accessori per scaldasalviette

Guida alla scelta Caravaggio ed abbinamento con eventuale resistenza elettrica

Curvo	Modello	Codice	Colore	Altezza [mm]	Larghezza [mm]	Attacchi	Ø tubi [mm]	Potenza (~ T50K) [W] (*)	Resistenza Elettrica
	770-500	52000222	Bianco Ral 9016	770	500	1/2" F x 4	22	362	300W
	1150-500	52000224	Bianco Ral 9016	1150	500	1/2" F x 4	22	528	500W
	1430-500	52000226	Bianco Ral 9016	1430	500	1/2" F x 4	22	650	700W
	1755-500	52000228	Bianco Ral 9016	1755	500	1/2" F x 4	22	791	700W
	1150-500	52000264	Cromo	1150	500	1/2" F x 4	22	354	400W
	1430-500	52000266	Cromo	1430	500	1/2" F x 4	22	436	500W
	1755-500	52000268	Cromo	1755	500	1/2" F x 4	22	539	500W

(*) In conformità a UNI EN 442

Accessori OPTIS per scaldasalviette Caravaggio e Canaletto ad acqua



Testa termostatica Optis

Modello	Pz. conf.	Codice
Bianca	1	52900130
Cromo	1	52900128

Sensore termostatico ad espansione di liquido.
Attacco M30 x 1,5.

Installabile anche su valvole Minis.

Dimensioni e dati tecnici: vedere allegati tecnici pag. 681 e seguenti

Scala di regolazione



* 1 2 3 4 5

6,5 °C 12 °C 16 °C 20 °C 24 °C 28 °C



Valvola termostaticabile diritta 1/2" - 24x19 Optis

Modello	Pz. conf.	Codice
Cromo	1	52900138

Con prerogolazione (vedere Allegati Tecnici)

Ad esaurimento



Valvola termostaticabile a squadra 1/2" - 1/2" F Optis

Modello	Pz. conf.	Codice
Bianca	1	52900140
Cromo	1	52900142

Con prerogolazione (vedere Allegati Tecnici)

Ad esaurimento



Valvola termostaticabile diritta 1/2" - 1/2" F Optis

Modello	Pz. conf.	Codice
Bianca	1	52900144
Cromo	1	52900146

Con prerogolazione (vedere Allegati Tecnici)

Ad esaurimento

Accessori per scaldasalviette



Valvola manuale a squadra 1/2" - 24x19 Optis

Modello	Pz. conf.	Codice
Bianca	1	52900148

Ad esaurimento



Valvola manuale diritta 1/2" - 24x19 Optis

Modello	Pz. conf.	Codice
Bianca	1	52900152
Cromo	1	52900154

Ad esaurimento



Valvola manuale a squadra 1/2" - 1/2" F Optis

Modello	Pz. conf.	Codice
Bianca	1	52900156
Cromo	1	52900158

Ad esaurimento



Detentore a squadra 1/2" - 24x19 Optis

Modello	Pz. conf.	Codice
Bianco	1	52900164

Ad esaurimento



Detentore diritto 1/2" - 24x19 Optis

Modello	Pz. conf.	Codice
Bianco	1	52900168
Cromo	1	52900170

Ad esaurimento

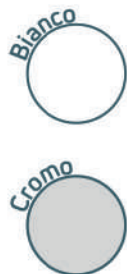
Accessori per scaldasalviette



Detentore a squadra 1/2" - 1/2" F Optis

Modello	Pz. conf.	Codice
Bianco	1	52900172
Cromo	1	52900174

Ad esaurimento



Detentore diritto 1/2" - 1/2" F Optis

Modello	Pz. conf.	Codice
Cromo	1	52900178

Ad esaurimento



Valvola termostattabile coassiale 1/2" - 24x19 Optis

Modello	Pz. conf.	Codice
Bianca destra	1	52900190
Cromo destra	1	52900194
Bianca sinistra	1	52900188
Cromo sinistra	1	52900192

Con prerogolazione (vedere Allegati Tecnici)
Ad esaurimento



Valvola termostattabile coassiale 1/2" - 1/2" F Optis

Modello	Pz. conf.	Codice
Bianca destra	1	52900198
Cromo destra	1	52900202
Bianca sinistra	1	52900196

Con prerogolazione (vedere Allegati Tecnici)
Ad esaurimento



Valvola manuale coassiale 1/2" - 24x19 Optis

Modello	Pz. conf.	Codice
Bianca destra	1	52900180
Cromo destra	1	52900184
Bianca sinistra	1	52900182
Cromo sinistra	1	52900186

Ad esaurimento

Accessori per scaldasalviette



Valvola manuale coassiale 1/2" - 1/2" F Optis

Modello	Pz. conf.	Codice
Bianca destra	1	52900204
Cromo destra	1	52900208

Ad esaurimento



Detentore coassiale 1/2" - 24x19 Optis

Modello	Pz. conf.	Codice
Bianco destro	1	52900212
Bianco sinistro	1	52900214

Ad esaurimento



Detentore coassiale 1/2" - 1/2" F Optis

Modello	Pz. conf.	Codice
Cromo sinistro	1	52900226

Ad esaurimento



Rosetta

Modello	Misura	Pz. conf.	Codice
Rosetta bianca	Ø 45 - Ø 10 mm	1	52900238
Rosetta bianca	Ø 45 - Ø 12 mm	1	52900240
Rosetta bianca	Ø 45 - Ø 14 mm	1	52900242
Rosetta bianca	Ø 45 - Ø 15 mm	1	52900244
Rosetta bianca	Ø 45 - Ø 16 mm	1	52900246
Rosetta cromo	Ø 45 - Ø 10 mm	1	52900228
Rosetta cromo	Ø 45 - Ø 12 mm	1	52900230
Rosetta cromo	Ø 45 - Ø 14 mm	1	52900232
Rosetta cromo	Ø 45 - Ø 15 mm	1	52900234
Rosetta cromo	Ø 45 - Ø 16 mm	1	52900236

Accessori per scaldasalviette



Tenuta per tubo rame, dado cilindrico cromo

Misura	Pz. conf.	Codice
Ø 10 - 24x19	1	52900248
Ø 12 - 24x19	1	52900250
Ø 14 - 24x19	1	52900252
Ø 15 - 24x19	1	52900254
Ø 16 - 24x19	1	52900256

Utilizzabili solo con valvole e detentori Optis e Minis



Tenuta per tubo multistrato, dado cilindrico cromo

Misura	Pz. conf.	Codice
Ø 16 x 2 - 24x19	1	52900258
Ø 20 x 2 - 24x19	1	52900260

Utilizzabili solo con valvole e detentori Optis e Minis

Accessori MINIS per scaldasalviette Caravaggio e Canaletto ad acqua



Testa termostatica Minis

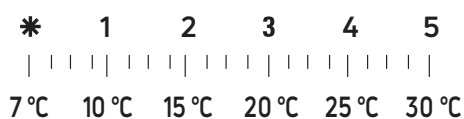
Modello	Pz. conf.	Codice
Bianca	1	52900464
Cromo	1	52900262

Sensore termostatico ad espansione di liquido.
Attacco: M30 x 1,5.

Installabile anche su valvole Optis.

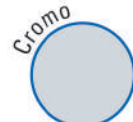
Dimensioni e dati tecnici: vedere allegati tecnici pag. 681 e seguenti

Scala di regolazione



Adattatore per montaggio testa termostatica Minis su valvole Minis

Misura	Pz. conf.	Codice
M30 x 1,5	1	52900458



Valvola termostattizzabile a squadra 1/2" - 24x19 Minis

Modello	Pz. conf.	Codice
Bianca	1	52900264
Cromo	1	52900266

Con prerogolazione



Valvola termostattizzabile diritta 1/2" - 24x19 Minis

Modello	Pz. conf.	Codice
Bianca	1	52900268
Cromo	1	52900270

Con prerogolazione



Valvola termostattizzabile a squadra 1/2" - 1/2" F Minis

Modello	Pz. conf.	Codice
Bianca	1	52900272
Cromo	1	52900274

Con prerogolazione



Valvola termostattizzabile diritta 1/2" - 1/2" F Minis

Modello	Pz. conf.	Codice
Bianca (*)	1	52900276
Cromo	1	52900278

Con prerogolazione
(*) Articolo a richiesta



Valvola manuale a squadra 1/2" - 24x19 Minis

Modello	Pz. conf.	Codice
Bianca	1	52900280
Cromo	1	52900282



Valvola manuale diritta 1/2" - 24x19 Minis

Modello	Pz. conf.	Codice
Bianca	1	52900284
Cromo	1	52900286



Valvola manuale a squadra 1/2" - 1/2" F Minis

Modello	Pz. conf.	Codice
Bianca	1	52900288
Cromo	1	52900290



Valvola manuale diritta 1/2" - 1/2" F Minis

Modello	Pz. conf.	Codice
Bianca (*)	1	52900292
Cromo	1	52900294

(*) Articolo a richiesta



Detentore a squadra 1/2" - 24x19 Minis

Modello	Pz. conf.	Codice
Bianco	1	52900296
Cromo	1	52900298



Detentore diritto 1/2" - 24x19 Minis

Modello	Pz. conf.	Codice
Bianco	1	52900402
Cromo	1	52900404



Detentore a squadra 1/2" - 1/2" F Minis

Modello	Pz. conf.	Codice
Bianco	1	52900406
Cromo	1	52900408

Accessori per scaldasalviette



Detentore diritto 1/2" - 1/2" F Minis

Modello	Pz. conf.	Codice
Bianco (*)	1	52900410
Cromo	1	52900412

(*) Articolo a richiesta



Valvola termostattizzabile coassiale 1/2" - 24x19 Minis

Modello	Pz. conf.	Codice
Bianca destra	1	52900424
Cromo destra	1	52900428
Bianca sinistra	1	52900422
Cromo sinistra	1	52900426

Con prerogolazione (vedere Allegati Tecnici)



Valvola termostattizzabile coassiale 1/2" - 1/2" F Minis

Modello	Pz. conf.	Codice
Bianca destra	1	52900432
Cromo destra	1	52900460
Bianca sinistra	1	52900430
Cromo sinistra	1	52900462

Con prerogolazione (vedere Allegati Tecnici)



Valvola manuale coassiale 1/2" - 24x19 Minis

Modello	Pz. conf.	Codice
Bianca destra	1	52900414
Cromo destra	1	52900418
Bianca sinistra	1	52900416
Cromo sinistra	1	52900420



Valvola manuale coassiale 1/2" - 1/2" F Minis

Modello	Pz. conf.	Codice
Bianca destra (*)	1	52900434
Cromo destra	1	52900438
Bianca sinistra (*)	1	52900436
Cromo sinistra	1	52900440

(*) Articolo a richiesta



Detentore coassiale 1/2" - 24x19 Minis

Modello	Pz. conf.	Codice
Bianco destro	1	52900442
Cromo destro	1	52900446
Bianco sinistro	1	52900444
Cromo sinistro	1	52900448



Detentore coassiale 1/2" - 1/2" F Minis

Modello	Pz. conf.	Codice
Bianco destro	1	52900450
Cromo destro	1	52900454
Bianco sinistro	1	52900452
Cromo sinistro	1	52900456



Tenuta per tubo rame, dado cilindrico cromo

Misura	Pz. conf.	Codice
Ø 10 - 24x19	1	52900248
Ø 12 - 24x19	1	52900250
Ø 14 - 24x19	1	52900252
Ø 15 - 24x19	1	52900254
Ø 16 - 24x19	1	52900256

Utilizzabili solo con valvole e detentori Optis e Minis



Tenuta per tubo multistrato, dado cilindrico cromo

Misura	Pz. conf.	Codice
Ø 16 x 2 - 24x19	1	52900258
Ø 20 x 2 - 24x19	1	52900260

Utilizzabili solo con valvole e detentori Optis e Minis



Rosetta

Modello	Misura	Pz. conf.	Codice
Rosetta bianca	Ø 45 - Ø 10 mm	1	52900238
Rosetta bianca	Ø 45 - Ø 12 mm	1	52900240
Rosetta bianca	Ø 45 - Ø 14 mm	1	52900242
Rosetta bianca	Ø 45 - Ø 15 mm	1	52900244
Rosetta bianca	Ø 45 - Ø 16 mm	1	52900246
Rosetta cromo	Ø 45 - Ø 10 mm	1	52900228
Rosetta cromo	Ø 45 - Ø 12 mm	1	52900230
Rosetta cromo	Ø 45 - Ø 14 mm	1	52900232
Rosetta cromo	Ø 45 - Ø 15 mm	1	52900234
Rosetta cromo	Ø 45 - Ø 16 mm	1	52900236

Accessori per scaldasalviette

Accessori OPTIS per scaldasalviette Caravaggio e Canaletto a funzionamento misto



Raccordo a Tee

Modello	Misura	Pz. conf.	Codice
Bianco	1/2"	1	52900032
Cromo	1/2"	1	52900030

Senza O-ring.



Tappo cieco con o-ring

Modello	Misura	Pz. conf.	Codice
Bianco	1/2"	1	52900034
Cromo	1/2"	1	52900036



Valvola termostattizzabile combinata 1/2" - 24x19 Optis

Modello	Pz. conf.	Codice
Bianca destra	1	52900038
Cromo destra	1	52900042
Bianca sinistra	1	52900040
Cromo sinistra	1	52900044



Valvola manuale combinata 1/2" - 24x19 Optis

Modello	Pz. conf.	Codice
Bianca destra	1	52900046
Cromo destra	1	52900050
Bianca sinistra	1	52900048
Cromo sinistra	1	52900052



Detentore combinato 1/2" - 24x19 Optis

Modello	Pz. conf.	Codice
Bianco destro	1	52900054
Cromo destro	1	52900058
Bianco sinistro	1	52900056
Cromo sinistro	1	52900060



Valvola termostattabile combinata 1/2" - 1/2" F Optis

Modello	Pz. conf.	Codice
Bianca destra (*)	1	52900062
Cromo destra (*)	1	52900066
Bianca sinistra (*)	1	52900064
Cromo sinistra (*)	1	52900068

(*) Articoli a richiesta



Valvola manuale combinata 1/2" - 1/2" F Optis

Modello	Pz. conf.	Codice
Bianca destra (*)	1	52900070
Cromo destra	1	52900074
Bianca sinistra (*)	1	52900072
Cromo sinistra (*)	1	52900076

(*) Articoli a richiesta



Detentore combinato 1/2" - 1/2" F Optis

Modello	Pz. conf.	Codice
Bianco destro (*)	1	52900078
Cromo destro (*)	1	52900082
Bianco sinistro (*)	1	52900080
Cromo sinistro	1	52900084

(*) Articoli a richiesta

E2 M3

Radiatori a piastre a bassa temperatura con attuatore modulante



reddot design award
winner 2013



Garanzia



Garanzia componenti
elettrici/elettronici

I radiatori a bassa temperatura E2 M3 trasmettono calore sia per convezione che per irraggiamento per mezzo di piastre alimentate ad acqua che garantiscono un'elevata resa termica

La presenza delle ventole permette di modulare in maniera intelligente la convezione che, unitamente all'alta percentuale di irraggiamento, permette di rispondere in maniera rapida ed efficace alla richiesta di calore.

I radiatori E2 M3 possono funzionare anche con temperature di mandata inferiori a 40 °C servendosi di fonti di energia sia convenzionali che rinnovabili.

La superficie piana, le forme sottili e ridotte, i bordi arrotondati, il touchpad di controllo fine ed intuitivo soddisfano appieno tutte le esigenze architettoniche e di design.

I radiatori E2 M3 offrono inoltre una notevole flessibilità in fase di installazione grazie alla presenza di un gruppo valvola ad allacciamento centrale e risultano anche estremamente facili da installare.

Prevedere per i radiatori E2 M3 il funzionamento in solo riscaldamento.

Dati tecnici

Modalità di funzionamento: solo riscaldamento

Alimentazione elettrica: 230 Vac / 50 Hz

Assorbimento max: 15 W

Connessioni idrauliche: n° 2 attacchi maschio G 3/4" Eurocono in basso

al centro (interasse 50 mm), e n° 4 attacchi femmina G 1/2"

Temperatura minima dell'acqua per l'attivazione delle ventole: > 30 °C

Temperatura massima di esercizio: 60 °C

Pressione massima di esercizio: 10 bar

Livello di pressione sonora:

Comfort: da 20 a 25 dB / Boost: 34 dB (*)

(*) Questi valori sono stati calcolati in base alla distanza di 2 m prevista dalla normativa VDI 2081, "Produzione e riduzione del rumore in impianti di ventilazione e condizionamento" (Mod. 600x1000 mm). Materiale: acciaio laminato a freddo, conformemente alla normativa EN 442-1, piastra frontale con spessore 1 mm. Finitura standard a polveri in RAL 9016 (Bianco traffico).

Dimensioni e dati tecnici: vedere allegati tecnici pag. 689-690-691

Radiatori a bassa temperatura con attuatore



Garanzia



Garanzia componenti
elettrici/elettronici

Radiatore a piastre E2 M3 bianco RAL 9016 con attuatore modulante

Modello	Pz. conf.	Codice
E2 M3 500-400	1	52000121
E2 M3 500-600	1	52000123
E2 M3 500-800	1	52000125
E2 M3 500-1000	1	52000127
E2 M3 500-1200	1	52000129
E2 M3 500-1400	1	52000131
E2 M3 500-1600	1	52000133
E2 M3 500-1800	1	52000135
E2 M3 500-2000	1	52000137
E2 M3 600-400	1	52000141
E2 M3 600-600	1	52000143
E2 M3 600-800	1	52000145
E2 M3 600-1000	1	52000147
E2 M3 600-1200	1	52000149
E2 M3 600-1400	1	52000151
E2 M3 600-1600	1	52000153
E2 M3 600-1800	1	52000155
E2 M3 600-2000	1	52000157
E2 M3 900-400	1	52000161
E2 M3 900-600	1	52000163
E2 M3 900-800	1	52000165
E2 M3 900-1000	1	52000167
E2 M3 900-1200	1	52000169
E2 M3 900-1400	1	52000171
E2 M3 900-1600	1	52000173
E2 M3 900-1800	1	52000175
E2 M3 900-2000	1	52000177

Dotazione di serie:

valvola termostatica regolabile, installata in fabbrica e completa di cappuccio; attuatore modulante; n° 2 tappi ciechi; n° 1 valvola di sfiato manuale orientabile; supporto angolare con sicura antisollavamento.

Articoli a richiesta: 4 settimane da conferma d'ordine

Accessori



Valvola ad H monotubo dritta

Misura	Pz. conf.	Codice
3/4" x 3/4"	1	52900000

Attacchi: lato impianto: 3/4" Eurocono
Interasse: 50 mm



Valvola ad H monotubo a squadra

Misura	Pz. conf.	Codice
3/4" x 3/4"	1	52900002

Attacchi: lato impianto: 3/4" Eurocono
Interasse: 50 mm

Radiatori a bassa temperatura con attuatore



Valvola ad H bitubo diritta

Misura	Pz. conf.	Codice
3/4" x 3/4"	1	52900004

Attacchi: lato impianto: 3/4" Eurocono
Interasse: 50 mm



Valvola ad H bitubo squadra

Misura	Pz. conf.	Codice
3/4" x 3/4"	1	52900006

Attacchi: lato impianto: 3/4" Eurocono
Interasse: 50 mm



Placca di copertura per valvole H a squadra

Modello	Pz. conf.	Codice
Placca di copertura bianca	1	52900008

La placca di copertura non è compatibile con le valvole ad H presenti nel capitolo "Collegamento e controllo corpi scaldanti".



Placca di copertura per valvole H diritte

Modello	Pz. conf.	Codice
Placca di copertura bianca	1	52900012

La placca di copertura non è compatibile con le valvole ad H presenti nel capitolo "Collegamento e controllo corpi scaldanti".



Valvola a X diritta per allacciamenti di mandata e ritorno invertiti

Misura	Pz. conf.	Codice
3/4" x 3/4"	1	52900016

Attacchi: lato impianto: 3/4" Eurocono
Interasse: 50 mm

Nota: da utilizzare in caso di impianti con attacco di mandata a destra e ritorno a sinistra



Valvola a X squadra per allacciamenti di mandata e ritorno invertiti

Misura	Pz. conf.	Codice
3/4" x 3/4"	1	52900018

Attacchi: lato impianto: 3/4" Eurocono
Interasse: 50 mm

Nota: da utilizzare in caso di impianti con attacco di mandata a destra e ritorno a sinistra



Tenuta 3/4" Eurocono per tubazioni in rame

Dado in ottone ST UNI EN 12165 CW617N nichelato -
Adattatore in ST UNI EN 12164 CW614N - Ogiva in EPDM perossidico -
Pressione massima: 10 bar - Temperatura massima: 120 °C

Misura	Filettatura	Coppia di serraggio (Nm)	Pz. conf.	Codice
12	3/4" Eurocono	35÷45*, 68÷88**	2	01321512
14	3/4" Eurocono	35÷45*, 68÷88**	2	01321514
15	3/4" Eurocono	35÷45*, 68÷88**	2	01321515
16	3/4" Eurocono	35÷45*, 68÷88**	2	01321516

* Tubo rame ricotto

** Tubo rame semiduro

Radiatori a bassa temperatura con attuatore

Ricambi per radiatori Bassa Temperatura E2 M3

Modello		Pz. conf.	Codice
Attuatore modulante	bianco	1	52950078
Valvola termostatica ad inserto per E2 M3		1	52900090
Pannello laterale (sinistro per E2 M3) per H 500	bianco	1	52950000
Pannello laterale (sinistro per E2 M3) per H 600	bianco	1	52950002
Pannello laterale (sinistro per E2 M3) per H 900	bianco	1	52950004
Pannello laterale (destra per E2 M3) per H 500	bianco	1	52950001
Pannello laterale (destra per E2 M3) per H 600	bianco	1	52950003
Pannello laterale (destra per E2 M3) per H 900	bianco	1	52950005
Griglia superiore per L 400	bianca	1	52950006
Griglia superiore per L 600	bianca	1	52950008
Griglia superiore per L 800	bianca	1	52950010
Griglia superiore per L 1000	bianca	1	52950012
Griglia superiore per L 1200	bianca	1	52950014
Griglia superiore per L 1400	bianca	1	52950016
Griglia superiore per L 1600	bianca	1	52950018
Griglia superiore per L 1800	bianca	1	52950020
Griglia superiore per L 2000	bianca	1	52950022
Pannello di comando con cablaggio		1	52950024
Set sensori acqua e aria		1	52950026
Trasformatore per E2 M3		1	52950086
RJ9 cavo connessione L = 400 mm per attuatore modulante		1	52950080
RJ9 cavo connessione L = 500 mm per attuatore modulante		1	52950082
RJ9 cavo connessione L = 900 mm per attuatore modulante		1	52950084
Ventolina per modelli H 900		1	52950030
Ventolina per modelli H 500 e H 600		1	52950032
Staffa H 500 - kit con 2 staffe		1	52900094
Staffa H 600 - kit con 2 staffe		1	52900096
Staffa H 900 - kit con 2 staffe		1	52900098

Articoli a richiesta