



Garanzia



Gamma colori

IT CARATTERISTICHE GENERALI

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.

CARATTERISTICHE TECNICHE

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.

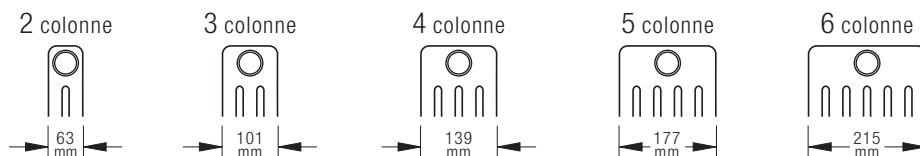
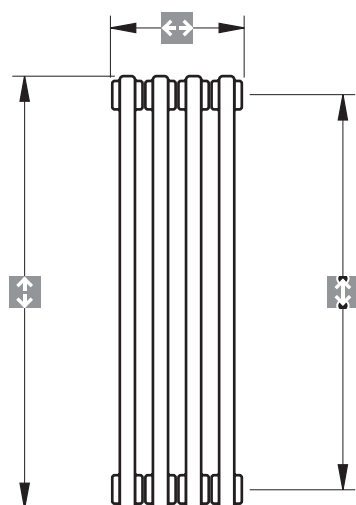
Connessioni idrauliche standard: 4 x 1/2" F (laterali)

Pressione max. d'esercizio: 10 bar

Temperatura max. d'esercizio: 110 °C

Conforme a UNI EN 442

Gamma radiatori Palladio in pronta consegna



Attacchi	1/2" F
-----------------	--------

Finitura standard	Bianco RAL 9016
--------------------------	-----------------

Allacciamento "equilatero"



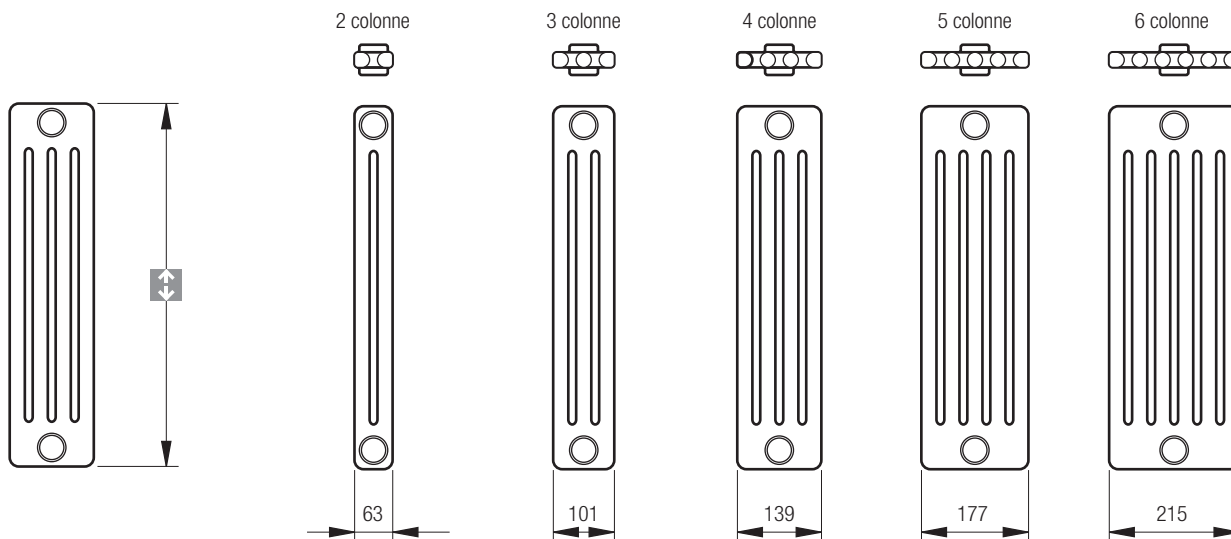
Altezza [mm]	Larghezza [mm]	Interasse [mm]	Colonne	Elementi	Watt	Codice
600	400	535	3	8	520	52011734
600	500	535	3	10	650	52011081
600	600	535	3	12	780	52011966
600	800	535	3	16	1041	52011494
600	900	535	3	18	1171	52011471
600	1000	535	3	20	1301	52011160
665	400	600	3	8	570	52011837
665	500	600	3	10	713	52011633
665	600	600	3	12	855	52011436
665	700	600	3	14	998	52011662
665	800	600	3	16	1140	52012171
665	900	600	3	18	1283	52012008
665	1000	600	3	20	1426	52011049
665	700	600	4	14	1273	52011046
665	800	600	4	16	1455	52011069
665	900	600	4	18	1637	52011051
665	1000	600	4	20	1819	52011639
900	400	835	3	8	748	52011036
900	500	835	3	10	935	52011141
900	600	835	3	12	1122	52011449
900	700	835	3	14	1309	52011007
900	800	835	3	16	1497	52011502
900	500	835	4	10	1189	52011090
900	700	835	4	14	1664	52011083
900	900	835	4	18	2140	52011764
1800	400	1735	2	8	1057	52011424
1800	500	1735	2	10	1322	52011225
1800	600	1735	2	12	1586	52011643
1800	300	1735	3	6	1068	52011116
1800	400	1735	3	8	1424	52011117
1800	500	1735	3	10	1780	52011034
1800	600	1735	3	12	2136	52011301
1800	700	1735	3	14	2493	52011572
2000	500	1935	2	10	1468	52011303
2000	400	1935	3	8	1576	52011164
2000	500	1935	3	10	1971	52011165
2000	600	1935	3	12	2365	52011123
2000	700	1935	3	14	2759	52011840

Radiatori standard monoblocco, forniti privi di tappi e di valvola di sfiato.

La gamma Palladio

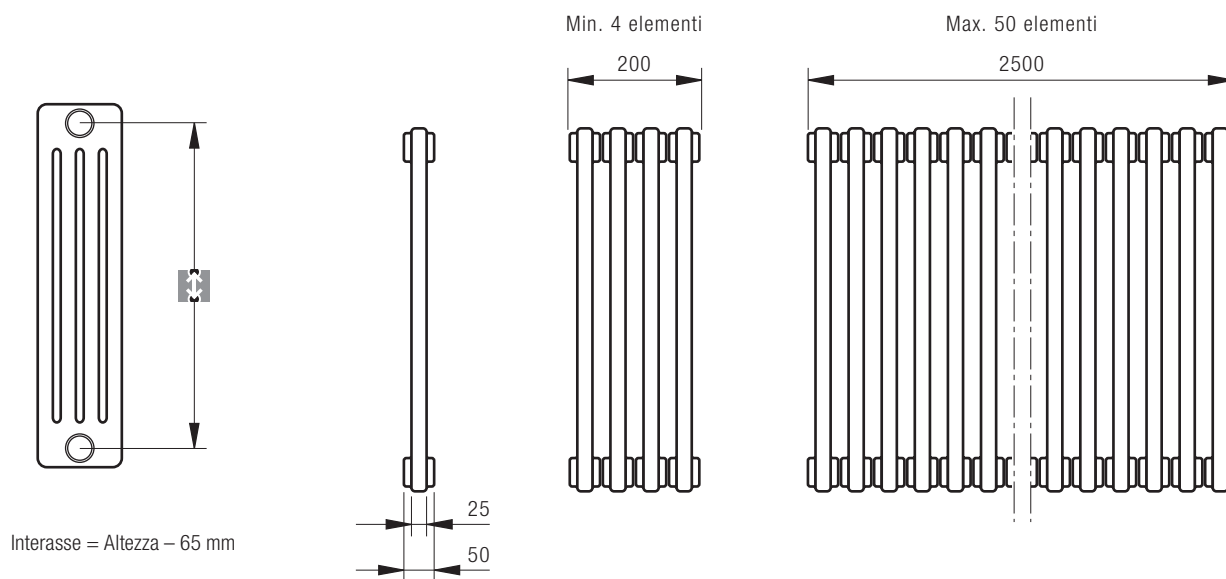
Altezza totale [mm]
da 155 a 3000

Profondità [mm]
da 63 a 215



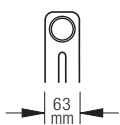
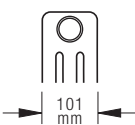
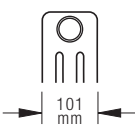
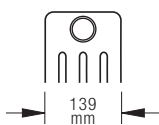
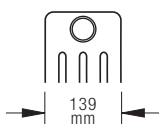
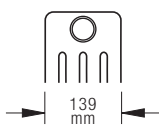
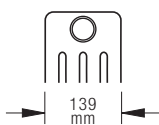



Interasse attacchi [mm]
da 90 a 2935

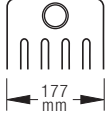
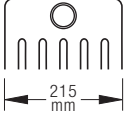



Larghezza [mm]
da 200 a 2500



<p>Fornitura</p>	<p>Consegne in un'unica soluzione monoblocco (radiatori standard o preassemblati) fino a massimo L 2500 mm (50 elementi) in funzione dell'altezza. Radiatori più grandi verranno consegnati in più blocchi, da assemblare a cura dell'installatore. In questi casi a corredo sono forniti i necessari raccordi filettati (nippili), le relative guarnizioni e le riduzioni a seconda della misura scelta degli attacchi. 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. Non a corredo la chiave giramaschi e le aste filettate necessarie per il montaggio dei blocchi (vedi accessori).</p>
<p>Varianti</p>	<p>Altezze su misura (per misure comprese tra 300 e 3000 mm), collegamenti idraulici speciali e tutti i colori di pagina 247, sono disponibili su richiesta.</p>

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

Modello	2 colonne		3 colonne		4 colonne		
							
 Altezza [mm]	300 (*) ÷ 800	801 ÷ 1000	300 (*) ÷ 800	801 ÷ 1000	300 (*) ÷ 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]	300 (*) ÷ 665	666 ÷ 750	751 ÷ 800	801 ÷ 1000	1001 ÷ 1400	300 (*) ÷ 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	-

(*) Per i modelli aventi altezza pari a 155 mm, il numero massimo di elementi per blocco è pari a 50.

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

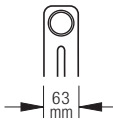
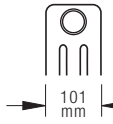
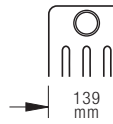
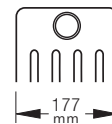
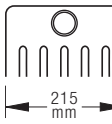
Attenzione: l'altezza di 155 mm non può essere montata con il supporto radiatore!

↕	Altezza [mm]	2 colonne	3 colonne	4 colonne	5 colonne	6 colonne
	155					
↕	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
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)

Radiatori standard.

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

↕	Altezza [mm]		2 colonne		3 colonne		4 colonne		5 colonne		6 colonne	
	300											
↕	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	
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	

 Radiatori standard.

 Radiatori in più blocchi preassemblati.

Rese termiche radiatori a colonna Palladio


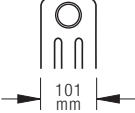
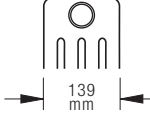
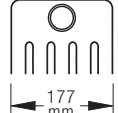
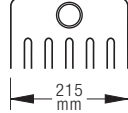


Resa termica in Watt a 75/65/20°C ai sensi della normativa EN 442, N. di registrazione 6R0900

↕	Altezza [mm]	2 colonne	3 colonne	4 colonne	5 colonne	6 colonne
	350					
↕	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
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

Radiatori standard.

Radiatori in più blocchi preassemblati.

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				101 mm	139 mm	177 mm	215 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	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	

 Radiatori standard.

 Radiatori in più blocchi preassemblati.

Rese termiche radiatori a colonna Palladio


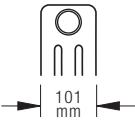
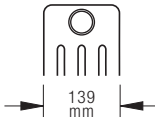
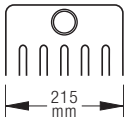


Resa termica in Watt a 75/65/20°C ai sensi della normativa EN 442, N. di registrazione 6R0900

↕	Altezza [mm]	2 colonne		3 colonne		4 colonne		5 colonne		6 colonne	
	400										
↕	Interasse										
		63 mm		101 mm		139 mm		177 mm		215 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				

Radiatori standard.

Radiatori in più blocchi preassemblati.

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

 Altezza [mm] 415				 3 colonne 101 mm		 4 colonne 139 mm		 6 colonne 215 mm	
 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	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

 Radiatori standard.

 Radiatori in più blocchi preassemblati.

Rese termiche radiatori a colonna Palladio


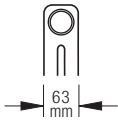
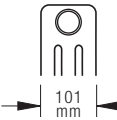
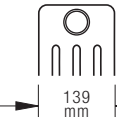
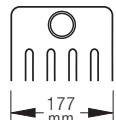
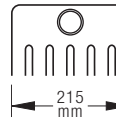


Resa termica in Watt a 75/65/20°C ai sensi della normativa EN 442, N. di registrazione 6R0900

↕	Altezza [mm]	2 colonne		3 colonne		4 colonne		5 colonne		6 colonne	
	450										
↕	Interasse	63 mm		101 mm		139 mm		177 mm		215 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	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				

Radiatori standard.

Radiatori in più blocchi preassemblati.

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

	Altezza [mm]	2 colonne	3 colonne	4 colonne	5 colonne	6 colonne
	500					
	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
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

 Radiatori standard.

 Radiatori in più blocchi preassemblati.

Rese termiche radiatori a colonna Palladio


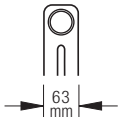
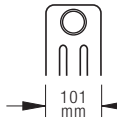
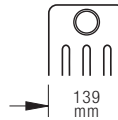
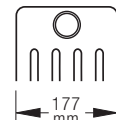
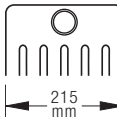


Rese termica in Watt a 75/65/20°C ai sensi della normativa EN 442, N. di registrazione 6R0900

↕	Altezza [mm]	2 colonne		3 colonne		4 colonne		5 colonne		6 colonne	
	550										
↕	Interasse 485 mm										
Modello		2055		3055		4055		5055		6055	
Rese 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	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				

Radiatori standard.

Radiatori in più blocchi preassemblati.

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

	Altezza [mm]	2 colonne	3 colonne	4 colonne	5 colonne	6 colonne
	565					
	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

 Radiatori standard.

 Radiatori in più blocchi preassemblati.

Rese termiche radiatori a colonna Palladio

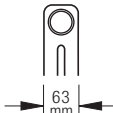
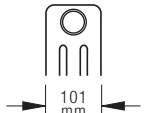
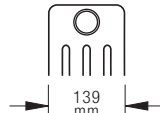
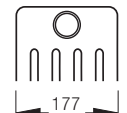
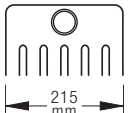
Resa termica in Watt a 75/65/20°C ai sensi della normativa EN 442, N. di registrazione 6R0900

↕	Altezza [mm]	2 colonne		3 colonne		4 colonne		5 colonne		6 colonne	
	600										
↕	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	

Radiatori standard.

Radiatori in più blocchi preassemblati.

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

↕	Altezza [mm]	2 colonne	3 colonne	4 colonne	5 colonne	6 colonne	
	665						
↕	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
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	

 Radiatori standard.

 Radiatori in più blocchi preassemblati.

 Radiatori in più blocchi, da assemblare a cura dell'installatore.

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


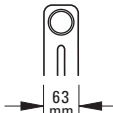
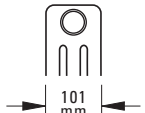
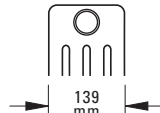
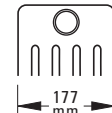
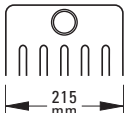


↕	Altezza [mm]	2 colonne		3 colonne		4 colonne		5 colonne		6 colonne	
	750										
↕	Interasse 685 mm										
Modello		2075		3075		4075		5075		6075	
Resa termica W/elemento		57,65		79,40		101,15		124,80		148,45	
Contenuto d'acqua litri/elemento		0,80		1,15		1,51		1,86		2,22	
Peso a vuoto kg/elemento		1,21		1,79		2,39		2,97		3,58	
Elementi	↔ Larghezza [mm]	Watt		Watt		Watt		Watt		Watt	
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		2024		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	

Radiatori standard.

Radiatori in più blocchi preassemblati.

Radiatori in più blocchi, da assemblare a cura dell'installatore.

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

	Altezza [mm]					
	865					
	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
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	2024
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

 Radiatori standard.

 Radiatori in più blocchi preassemblati.

 Radiatori in più blocchi, da assemblare a cura dell'installatore.

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


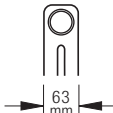
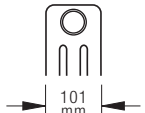
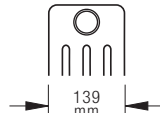
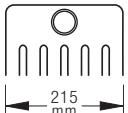


↕	Altezza [mm]	2 colonne		3 colonne		4 colonne		5 colonne		6 colonne	
	900										
↕	Interasse 835 mm	63 mm		101 mm		139 mm		177 mm		215 mm	
Modello		2090		3090		4090		5090		6090	
Resa termica W/elemento		68,22		93,57		118,92		146,79		174,65	
Contenuto d'acqua litri/elemento		0,93		1,34		1,76		2,17		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	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					

Radiatori standard.

Radiatori in più blocchi preassemblati.

Radiatori in più blocchi, da assemblare a cura dell'installatore.

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

	Altezza [mm]	2 colonne	3 colonne	4 colonne		6 colonne
	965					
	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
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

 Radiatori standard.

 Radiatori in più blocchi preassemblati.

 Radiatori in più blocchi, da assemblare a cura dell'installatore.

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


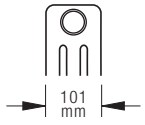
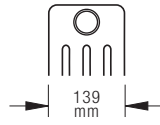
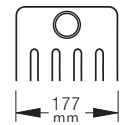
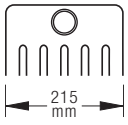


↕	Altezza [mm]	2 colonne		3 colonne		4 colonne		5 colonne		6 colonne	
	1000										
↕	Interasse	63 mm		101 mm		139 mm		177 mm		215 mm	
↕		935 mm									
Modello		2100		3100		4100		5100		6100	
Resa termica W/elemento		75,26		102,97		130,67		161,31		191,95	
Contenuto d'acqua litri/elemento		1,02		1,47		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	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				

Radiatori standard.

Radiatori in più blocchi preassemblati.

Radiatori in più blocchi, da assemblare a cura dell'installatore.

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

	Altezza [mm]		3 colonne		4 colonne		5 colonne		6 colonne	
	1065									
	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
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			

 Radiatori standard.

 Radiatori in più blocchi, da assemblare a cura dell'installatore.

Rese termiche radiatori a colonna Palladio

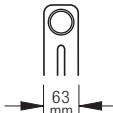
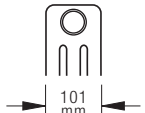
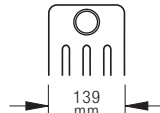
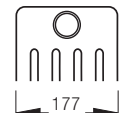
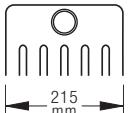
Resa termica in Watt a 75/65/20°C ai sensi della normativa EN 442, N. di registrazione 6R0900

↕	Altezza [mm]	2 colonne		3 colonne		4 colonne		5 colonne		6 colonne	
	1100										
↕	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
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	2024	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				

Radiatori standard.

Radiatori in più blocchi, da assemblare a cura dell'installatore.

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

↕	Altezza [mm]	2 colonne	3 colonne	4 colonne	5 colonne	6 colonne	
	1200						
↕	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
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	

 Radiatori standard.

 Radiatori in più blocchi, da assemblare a cura dell'installatore.

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

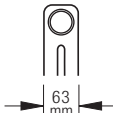
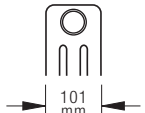
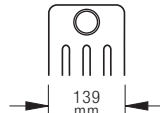
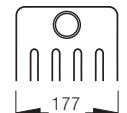
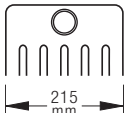
↕	Altezza [mm]	2 colonne		3 colonne		4 colonne		5 colonne		6 colonne	
	1500										
↕	Interasse										
	1435 mm										
Modello		2150		3150		4150		5150		6150	
Resa termica W/elemento		110,64		149,80		188,95		283,18		277,41	
Contenuto d'acqua litri/elemento		1,46		2,11		2,77		3,42		4,08	
Peso a 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				

Radiatori standard.

Radiatori in più blocchi preassemblati.

Radiatori in più blocchi, da assemblare a cura dell'installatore.

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

↕	Altezza [mm]	2 colonne	3 colonne	4 colonne	5 colonne	6 colonne	
	1800						
↕	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
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	

 Radiatori standard.

 Radiatori in più blocchi preassemblati.

 Radiatori in più blocchi, da assemblare a cura dell'installatore.

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


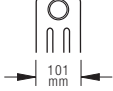
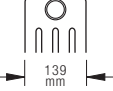
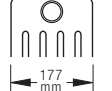
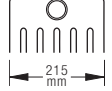
↕	Altezza [mm]	2 colonne		3 colonne		4 colonne		5 colonne		6 colonne	
	2000										
↕	Interasse	63 mm		101 mm		139 mm		177 mm		215 mm	
Modello		2200		3200		4200		5200		6200	
Resa termica W/elemento		146,83		197,10		247,36		304,85		362,34	
Contenuto d'acqua litri/elemento		1,90		2,75		3,61		4,46		5,31	
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	
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				


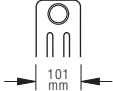
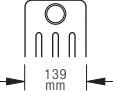
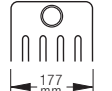
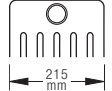
Radiatori standard.

Radiatori in più blocchi preassemblati.




Radiatori in più blocchi, da assemblare a cura dell'installatore.

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

-  Spedizione monoblocco.
-  Spedizione in più blocchi preassemblati.
-  Spedizione in più blocchi, da assemblare a cura dell'installatore.

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

↕	Altezza [mm]		2 colonne		3 colonne		4 colonne		5 colonne		6 colonne	
	2800											
↕	Interasse		63 mm		101 mm		139 mm		177 mm		215 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]		2 colonne		3 colonne		4 colonne		5 colonne		6 colonne	
	3000											
↕	Interasse		63 mm		101 mm		139 mm		177 mm		215 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)

Spedizione monoblocco.

Spedizione in più blocchi preassemblati.

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

Versioni speciali

Descrizione versioni speciali



Altezze speciali fra 300 e 3000 mm



Finiture colore a richiesta: vedi gamma colori alle pagine successive.



Attacchi

- Nel caso di configurazioni AB-FE-AE-FB-BE-EB-AF-FA gli attacchi ingresso e uscita acqua nella versione standard sono 1/2" F, ma su richiesta sono disponibili attacchi con misura 3/8" F (*) oppure 3/4" F.
- Nel caso di radiatori con n° 4 attacchi laterali da 1/2" F, questi sono tutti saldati (tranne nel caso di radiatori pre-assemblati o forniti in più blocchi, per i quali gli attacchi sono forniti con riduzioni filettate).
- Nel caso di radiatori con gli attacchi ingresso e uscita acqua da 3/4" F (oppure da 3/8" F) e n° 2 attacchi da 1/2" F, questi ultimi sono saldati (tranne nel caso di radiatori pre-assemblati o forniti in più blocchi, per i quali gli attacchi sono forniti con riduzioni filettate).
- Nel caso di configurazioni VL-VR-CD-DC-ML-MR-HG-GH-IG-GI:
 - i 2 attacchi centrali di ingresso e uscita acqua sono sempre da 1/2" F;
 - relativamente ai 4 attacchi laterali, n° 2 sono da 1/2" F e n° 2 hanno il tappo saldato (tranne nel caso di radiatori pre-assemblati o forniti in più blocchi, per i quali i tappi sono forniti in confezione assieme alle riduzioni).

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

Descrizione versioni speciali	
<p>Allacciamento "equilatero"</p>	
<p>Allacciamento "bidirezionale"</p>	
<p>Allacciamento "in derivazione"</p>	
<p>Allacciamento "alto-alto"</p>	
<p>Allacciamento "da/verso il basso" (1° e 2° elemento)</p> <p>(*) l = 50 mm</p>	
<p>Allacciamento "da/verso il basso" (1° e ultimo elemento)</p> <p>(*) l = Larghezza - 50 mm</p>	
<p>"Allacciamento centrale" (possibile solo con numero pari di elementi)</p> <p>(*) l = 50 mm</p>	
<p>Allacciamento "da/verso l'alto"</p> <p>(*) l = 50 mm</p>	
<p>Allacciamento "da/verso l'alto" (1° e ultimo elemento)</p> <p>(*) l = Larghezza - 50 mm</p>	

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).

Configurazione radiatori standard (blocco unico)

Tipo Radiatore	Attacchi ingresso e uscita acqua	Attacchi per valvola di sfriato 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	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	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

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

Gamma colori

FINITURA LUCIDA



FINITURA OPACA



* Con superficie a trama / ** Con superficie ruvida

ATTENZIONE:

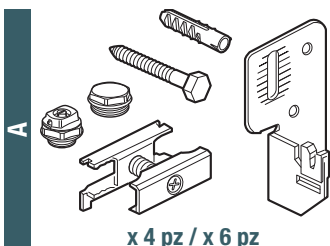
I colori sopra riportati hanno carattere indicativo (vale la sigla riportata).

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 3000 mm sono possibili **tre diverse soluzioni alternative (A, B e C)**.

ACCESSORI PALLADIO

Kit di fissaggio con mensola a squadra.

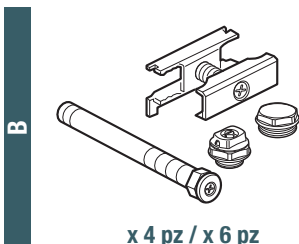


CODICE	Modello	Colore	Conf. pz/sc
52900300	4 pz	Bianco RAL 9016	1
TAKFISSQPZ4	4 pz	Colore (*)	1
52900302	6 pz	Bianco RAL 9016	1
TAKFISSQPZ6	6 pz	Colore (*)	1

Composti da 4 o 6 supporti e mensola a squadra con inserto insonorizzante, viti e tasselli.
Comprensivi di nr. 1 tappo 1/2" M nichelato e nr. 1 valvola di sfianto 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 della Gamma Colori (Codice a richiesta).

ACCESSORI PALLADIO

Kit fissaggio con mensola a scomparsa.

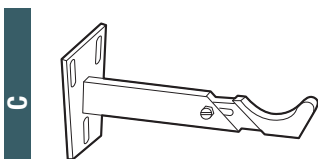


CODICE	Modello	Colore	Conf. pz/sc
52900304	4 pz	Bianco RAL 9016	1
TAKFISSCPZ4	4 pz	Colore (*)	1
52900306	6 pz	Bianco RAL 9016	1
TAKFISSCPZ6	6 pz	Colore (*)	1

Composti da 4 o 6 supporti e mensola a scomparsa.
Comprensivi di nr. 1 tappo 1/2" M nichelato e nr. 1 valvola di sfianto 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 della Gamma Colori (Codice a richiesta).

ACCESSORI PALLADIO

Mensola a parete regolabile RV1.

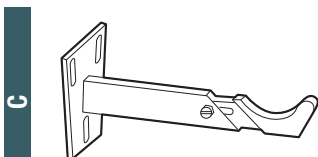


CODICE	Modello	Colore	Conf. pz/sc
52900318	RV1	Bianco RAL 9016	1
TAMENRV1	RV1	Colore (*)	1

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 della Gamma Colori (Codice a richiesta).

ACCESSORI PALLADIO

Mensola a parete regolabile RV2.

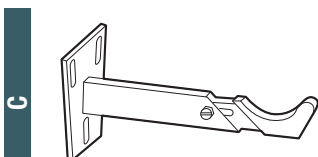


CODICE	Modello	Colore	Conf. pz/sc
52900320	RV2	Bianco RAL 9016	1
TAMENRV2	RV2	Colore (*)	1

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 della Gamma Colori (Codice a richiesta).

ACCESSORI PALLADIO

Mensola a parete regolabile RV3.



CODICE	Modello	Colore	Conf. pz/sc
52900322	RV3	Bianco RAL 9016	1
TAMENRV3	RV3	Colore (*)	1

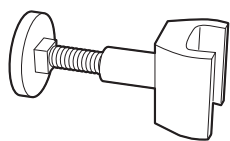
Lunghezza regolabile da 130 a 210 mm. Per radiatori a 4 colonne (distanza dalla parete 61-140 mm), a 5 colonne (distanza dalla parete 42-121 mm) e a 6 colonne (distanza dalla parete 23-102 mm).
 Da abbinare con il distanziale (Codice 52900324).
 Per definire il numero di kit di fissaggio, consultare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

CODICE

Conf.
pz/sc

52900324

1

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. 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

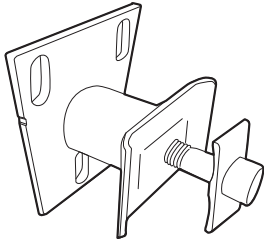
* Da definire tramite i diagrammi presenti negli allegati tecnici in funzione del modello di radiatore.

** 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 il fissaggio a muro dei radiatori Palladio, altezza 155 mm

ACCESSORI PALLADIO

Mensola a parete (per radiatori H = 155 mm)



CODICE	Modello	Colore	Conf. pz/sc
52900360	Rad. H 155 - 2 colonne	Bianco RAL 9016	1
TAMENPAR	Rad. H 155 - 2 colonne	Colore (*)	1
52900362	Rad. H 155 - 3 colonne	Bianco RAL 9016	1
TAMENPAR	Rad. H 155 - 3 colonne	Colore (*)	1
52900364	Rad. H 155 - 4 colonne	Bianco RAL 9016	1
TAMENPAR	Rad. H 155 - 4 colonne	Colore (*)	1
52900366	Rad. H 155 - 5 colonne	Bianco RAL 9016	1
TAMENPAR	Rad. H 155 - 5 colonne	Colore (*)	1
52900368	Rad. H 155 - 6 colonne	Bianco RAL 9016	1
TAMENPAR	Rad. H 155 - 6 colonne	Colore (*)	1

Distanza dalla parete 40 mm

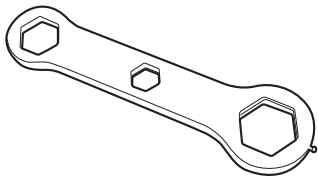
Per definire il numero di kit di fissaggio, consultare i diagrammi presenti negli allegati tecnici.

(*) Per la scelta dei colori riferirsi alla tabella della Gamma Colori (Codice a richiesta).

Accessori per il collegamento idraulico e la pulizia

ACCESSORI PALLADIO

Chiave di plastica per riduzioni e tappi.



CODICE	Conf. pz/sc
52900398	1

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

ACCESSORI PALLADIO

Riduzioni.



CODICE	Modello	Conf. pz/sc
52900810	Riduzione 1/2" M - 3/8" F nichelato	1
52900812	Riduzione 3/4" M - 3/8" F nichelato	1
52900814	Riduzione 3/4" M - 1/2" F nichelato	1

ACCESSORI PALLADIO

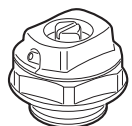
Tappo cieco con O-Ring.



CODICE	Modello	Conf. pz/sc
90004930	1/2" nichelato	30
92790414	1/2" con calotta bianca	1

ACCESSORI PALLADIO

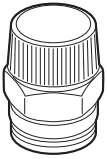
Valvola di sfogo



CODICE	Modello	Conf. pz/sc
00410021	1/2"	Con calotta bianca 10
00410121	1/2"	Con calotta bianca 1

ACCESSORI PALLADIO

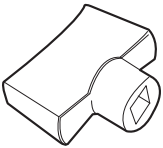
Valvola di sfiato manuale.



CODICE	Misura	Conf. pz/sc
52900998	1/2"	1

ACCESSORI PALLADIO

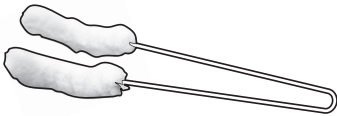
Chiave per sfiato.



CODICE	Conf. pz/sc
00408330	1

ACCESSORI PALLADIO

Spazzola pulizia.

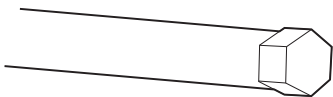


CODICE	Conf. pz/sc
52900400	1

Accessori per il collegamento dei blocchi

ACCESSORI PALLADIO

Asta tiranippli a testa esagonale.



CODICE	Modello	Conf. pz/sc
52900390	Lunghezza 1000 mm (*)	1
52900392	Lunghezza 1600 mm (**)	1
52900394	Lunghezza 2200 mm (***)	1

(*) per blocchi con max 19 elementi

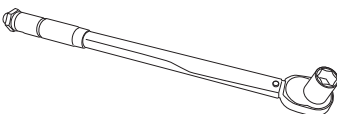
(**) per blocchi con max 30 elementi

(***) per blocchi con max 40 elementi

Da accoppiare alla chiave giramaschi codice 52900396.

ACCESSORI PALLADIO

Chiave giramaschi per asta tiranippli.



CODICE	Conf. pz/sc
52900396	1

Da accoppiare all'asta tiranippli