

H = 535-570-635-650-720-735-835-850-970 mm min. 3 el. (L=114mm), max. 80 el. (L=2347mm)

Cromato/Chrome max. 65 el. (L=1912mm)

H = 1470-1770-1970 mm min. 3 el. (L=114mm) max 40 el. (L=1187mm)

Cromato/Chrome max 30 el. (L=897mm)

Rinforzi / Reinforcements:

H = 1470-1770-1970 mm: n.1 rinforzo sul retro del radiatore/nr.1 reinforcement on the back of the radiator

Versione cromata = Resa termica -30% rispetto al radiatore normale.

Accessori a corredo: sostegni per il montaggio a parete - n°1 sfiato e n°1 cieco

Chromed version = Thermal yield -30% compared to the normal radiator.

Accessories supplied: wall-mounting brackets - 1 vent and 1 blind

Allacciamenti standard/Standard connections



<Fokus>

Altezza/Height H (mm)	535	570	635	650	720	735	835	850	970	1470	1770	1970
Interasse/Con.cent N (mm)	500	535	600	615	685	700	800	815	935	1435	1735	1935
Peso/Weight P (Kg)	0,41	0,42	0,44	0,46	0,48	0,49	0,54	0,55	0,61	0,89	1,07	1,17
Capacità/Capacity (l)	0,13	0,13	0,14	0,14	0,14	0,15	0,16	0,16	0,17	0,25	0,28	0,31
Esponente/Exponent n	1,25	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,27	1,27	1,28
Resa termica/Power Δt 50K (75/65/20 °C)	20	22	24	25	27	27	31	31	35	51	60	67

■ Misure per sostituzione radiatori in alluminio/Measures for replacing aluminum radiators

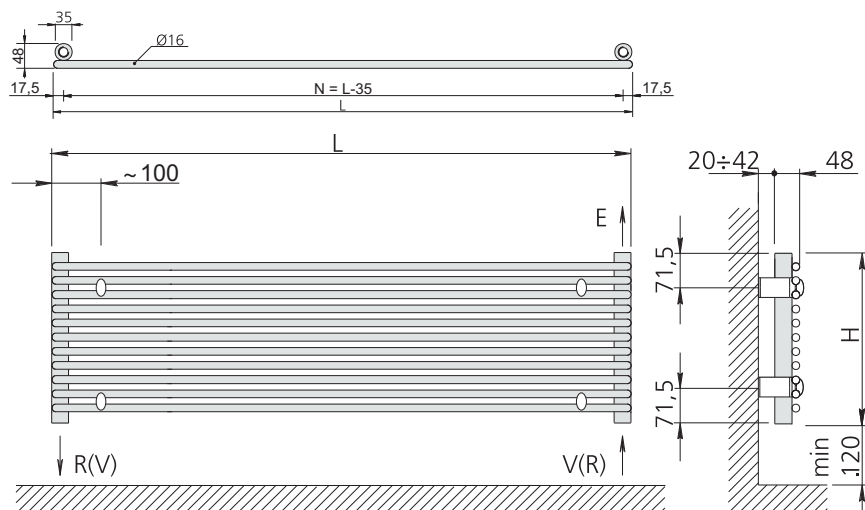
■ Misure per sostituzione radiatori in ghisa/Measures for replacing cast iron radiators

Nr. El.	L= mm	Altezza/Height H (mm)											
		535	570	635	650	720	735	835	850	970	1470	1770	1970
8 259 mm	W	160	176	192	200	216	216	248	248	280	408	480	536
10 317 mm	W	200	220	240	250	270	270	310	310	350	510	600	670
12 375 mm	W	240	264	288	300	324	324	372	372	420	612	720	804
14 433 mm	W	280	308	336	350	378	378	434	434	490	714	840	938
16 491 mm	W	320	352	384	400	432	432	496	496	560	816	960	1.072
18 549 mm	W	360	396	432	450	486	486	558	558	630	918	1.080	1.206
20 607 mm	W	400	440	480	500	540	540	620	620	700	1.020	1.200	1.340
22 665 mm	W	440	484	528	550	594	594	682	682	770	1.122	1.320	1.474
24 723 mm	W	480	528	576	600	648	648	744	744	840	1.224	1.440	1.608
26 781 mm	W	520	572	624	650	702	702	806	806	910	1.326	1.560	1.742
28 839 mm	W	560	616	672	700	756	756	868	868	980	1.428	1.680	1.876
30 897 mm	W	600	660	720	750	810	810	930	930	1.050	1.530	1.800	2.010
32 955 mm	W	640	704	768	800	864	864	992	992	1.120	1.632	1.920	2.144
34 1013 mm	W	680	748	816	850	918	918	1.054	1.054	1.190	1.734	2.040	2.278
36 1071 mm	W	720	792	864	900	972	972	1.116	1.116	1.260	1.836	2.160	2.412
38 1129 mm	W	760	836	912	950	1.026	1.026	1.178	1.178	1.330	1.938	2.280	2.546
40 1187 mm	W	800	880	960	1.000	1.080	1.080	1.240	1.240	1.400	2.040	2.400	2.680
42 1245 mm	W	840	924	1.008	1.050	1.134	1.134	1.302	1.302	1.470			
44 1303 mm	W	880	968	1.056	1.100	1.188	1.188	1.364	1.364	1.540			
46 1361 mm	W	920	1.012	1.104	1.150	1.242	1.242	1.426	1.426	1.610			
48 1419 mm	W	960	1.056	1.152	1.200	1.296	1.296	1.488	1.488	1.680			
50 1477 mm	W	1.000	1.100	1.200	1.250	1.350	1.350	1.550	1.550	1.750			

ACCESSORI / ACCESSORIES



Fokus Orizzontale



L = 535-570-635-650-720-735-835-850-970 mm min. 3 el. (H=114mm), max 80 el. (H=2347mm)
Cromato/Chrome max 65 el. (H=1912mm)

L = 1470-1770-1970 mm min. 3 el. (H=114mm), max 40 el. (H=1187mm)
Cromato/Chrome max 30 el. (H=897mm)

Rinforzi/Rinforzi: L = 1470-1770-1970 mm: n.1 rinforzo sul retro del radiatore/nr.1 reinforcement on the back of the radiator

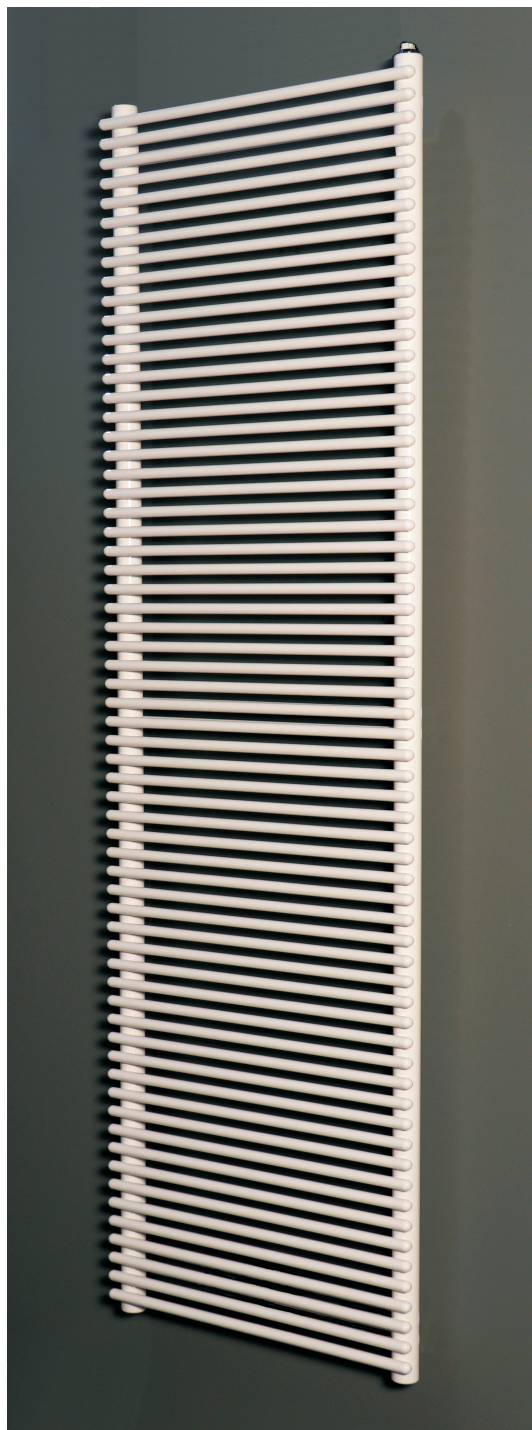
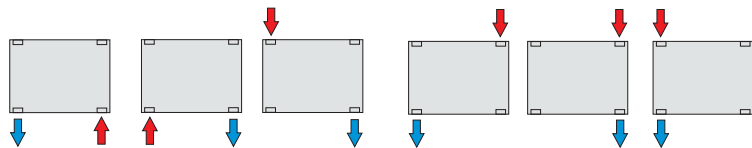
Versione cromata = Resa termica -30% rispetto al radiatore normale.

Accessori a corredo: sostegni per il montaggio a parete - n°1 sfiato e n°1 cieco

Chromed version = Thermal yield -30% compared to the normal radiator.

Accessories supplied: wall-mounting brackets - 1 vent and 1 blind

Allacciamenti standard/Standard connections



<Fokus Orizzontale>

Larghezza/Width H (mm)	535	570	635	650	720	735	835	850	970	1470	1770	1970
Interasse/Con.cent N (mm)	500	535	600	615	685	700	800	815	935	1435	1735	1935
Peso/Weight P (Kg)	0,41	0,42	0,44	0,46	0,48	0,49	0,54	0,55	0,61	0,89	1,07	1,17
Capacità/Capacity (l)	0,13	0,13	0,14	0,14	0,14	0,15	0,16	0,16	0,17	0,25	0,28	0,31
Esponente/Exponent n	1,25	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,27	1,27	1,28
Resa termica/Power Δt 50K (75/65/20 °C)	20	22	24	25	27	27	31	31	35	51	60	67

Nr. El.	H= mm	Larghezza/Width H (mm)											
		535	570	635	650	720	735	835	850	970	1470	1770	1970
8 259 mm	W	160	176	192	200	216	216	248	248	280	408	480	536
10 317 mm	W	200	220	240	250	270	270	310	310	350	510	600	670
12 375 mm	W	240	264	288	300	324	324	372	372	420	612	720	804
14 433 mm	W	280	308	336	350	378	378	434	434	490	714	840	938
16 491 mm	W	320	352	384	400	432	432	496	496	560	816	960	1.072
18 549 mm	W	360	396	432	450	486	486	558	558	630	918	1.080	1.206
20 607 mm	W	400	440	480	500	540	540	620	620	700	1.020	1.200	1.340
22 665 mm	W	440	484	528	550	594	594	682	682	770	1.122	1.320	1.474
24 723 mm	W	480	528	576	600	648	648	744	744	840	1.224	1.440	1.608
26 781 mm	W	520	572	624	650	702	702	806	806	910	1.326	1.560	1.742
28 839 mm	W	560	616	672	700	756	756	868	868	980	1.428	1.680	1.876
30 897 mm	W	600	660	720	750	810	810	930	930	1.050	1.530	1.800	2.010
32 955 mm	W	640	704	768	800	864	864	992	992	1.120	1.632	1.920	2.144
34 1013 mm	W	680	748	816	850	918	918	1.054	1.054	1.190	1.734	2.040	2.278
36 1071 mm	W	720	792	864	900	972	972	1.116	1.116	1.260	1.836	2.160	2.412
38 1129 mm	W	760	836	912	950	1.026	1.026	1.178	1.178	1.330	1.938	2.280	2.546
40 1187 mm	W	800	880	960	1.000	1.080	1.080	1.240	1.240	1.400	2.040	2.400	2.680
42 1245 mm	W	840	924	1.008	1.050	1.134	1.134	1.302	1.302	1.470			
44 1303 mm	W	880	968	1.056	1.100	1.188	1.188	1.364	1.364	1.540			
46 1361 mm	W	920	1.012	1.104	1.150	1.242	1.242	1.426	1.426	1.610			
48 1419 mm	W	960	1.056	1.152	1.200	1.296	1.296	1.488	1.488	1.680			
50 1477 mm	W	1.000	1.100	1.200	1.250	1.350	1.350	1.550	1.550	1.750			

ACCESSORI / ACCESSORIES

