



CATALOGO TECNICO

Vogliamo trasmettere i nostri valori attraverso prodotti di qualità e rispettosi dell'ambiente, mettendo al servizio dei nostri partners di oggi e di domani l'esperienza nel progettare soluzioni tecniche per il riscaldamento.

Garantiamo il tuo comfort a lungo

Professionalità, capacità organizzativa, tecnologie evolute, creatività totalmente italiana e attenzione alle aspettative del mercato, anticipate con prodotti all'avanguardia, sono gli elementi che da cinquant'anni fanno dei radiatori RADIATORS un punto di riferimento affermato.

Innovativi per missione, i radiatori RADIATORS combinano finishing accurato e funzionalità. Attenti ai dettagli tecnici e ai materiali utilizzati, parlano a consumatori selettivi ed esigenti.

15

Anni di garanzia prodotti a funzionamento idraulico

2

Anni di garanzia parti elettriche

5

Anni di garanzia corpo scaldante elettrico





Saldatura a laser



Disponibile in altre finiture



Kit di fissaggio incluso

EASY FIT

Kit mensole a scomparsa incluse



Efficienza a bassa temperatura



Consumi ridotti



Installazione Orizzontale/Verticale



Reversibile a 180°



Connettività Wi-Fi



Automatic safety valve



Disponibile in file Revit

DRY

La tecnologia a secco esclude l'utilizzo di ogni qualsivoglia fluido convettivo, riscaldando direttamente l'aria.

FLUID

La tecnologia a fluido replica la sensazione di calore di un corpo scaldante idronico.



FUNZIONAMENTO IDRAULICO

I radiatori a funzionamento idraulico, grazie alla loro notevole resa termica, garantiscono un calore avvolgente. Con un'ampia gamma di soluzioni disponibili, con la loro modularità, con un design elegante e distintivo declinato in molteplici combinazioni di dimensioni e geometrie di tubi, si adattano perfettamente ad ogni esigenza e tipologia abitativa.



FUNZIONAMENTO ELETTRICO

Perfetti per riscaldare autonomamente aree prive di impianto idraulico, i radiatori a funzionamento elettrico consentono un riscaldamento rapido e un calore omogeneo senza seccare l'aria. Le numerose funzioni dei comandi elettronici, facili ed intuitivi, consentono un controllo dei consumi evitando sprechi di energia. Disponibili in una vasta gamma di modelli, consentono un'installazione semplice e veloce.



AIR FLOW TECHNOLOGY

L'esclusiva tecnologia Air Flow consente di avere tre prodotti in uno, andando ad integrare la propria gamma di termoarredo da bagno con i vantaggi del classico termoventilatore elettrico. Il termoventilatore può essere utilizzato da solo per riscaldare piccoli ambienti in modo rapido ed efficace, in combinata con il termoarredo per aumentarne le prestazioni, oppure solo come termoarredo. La tecnologia Air Flow è disponibile in abbinamento ai termoarredi a funzionamento idraulico H-Flow e a funzionamento elettrico E-Flow.

INDICE



Multicolonna

- 11 2 Colonne
- 15 3 Colonne
- 19 4 Colonne
- 23 5 Colonne
- 27 6 Colonne
- 31 Igiene
- 33 Integrato

Plattella

- 49 C4 Compact
- 53 V6 L
- 57 V6 C
- 61 V8
- 67 C4 Igiene
- 71 V6 Igiene
- 75 C6 Vertical

Linear

- 81 C4 Compact
- 85 V6 L
- 89 V6 C
- 93 V8
- 99 C4 Igiene
- 103 V6 Igiene
- 107 C6 Vertical

Termoarredo

- 135 FANTASIA Linea
- 141 FANTASIA Parentesi
- 143 UNIQUE
- 144 CORTINA
- 145 QUARZO
- 146 COBALTO
- 147 AGATA
- 148 IRIDIO
- 149 COSY
- 150 LOOP
- 151 SHADE
- 152 SLASH
- 153 WINNER
- 154 STRING

Decorativi

- 159 MIRÒ 10
- 163 MIRÒ 20
- 170 STREAM



Termoarredo

- 175 FANTASIA Digital
- 177 FANTASIA On/Off Programmabile
- 178 FANTASIA DRY
- 179 DUCA DRY
- 180 COBALTO Digital
- 181 AGATA Digital
- 182 IRIDIO Digital
- 183 WINNER Digital

Radiatori

- 184 PEGASO
- 189 RAYO
- 190 CLOUD
- 191 NUBE
- 193 SMOOTH
- 195 ALU SIMPLE **PLUS** Fluid
- 196 ALYNE Fluid



E-Flow

- 201 ELEGANCE E-Flow
- 203 COBALTO E-Flow
- 205 AGATA E-Flow
- 207 WINNER E-Flow

Accessori e ricambi

- 209 Allacciamenti Idraulici
- 218 Kit di fissaggio
- 251 Accessori
- 251 Kit trasformazione idraulico/elettrico
- 251 Ricambi

Altre informazioni

- 253 Dispositivi elettrici
- 255 Modalità e funzioni dispositivi elettrici
- 257 Formula per calcolo resa termica con ΔT diverso
- 259 Trattamento chimico dell'acqua
- 261 Finiture
- 263 Condizioni Generali e Garanzie

La giusta misura per ogni esigenza.

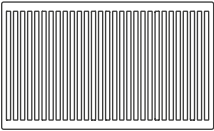
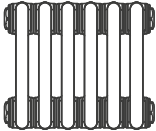
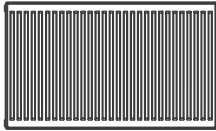

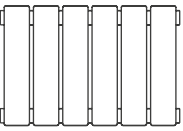
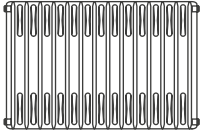
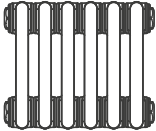
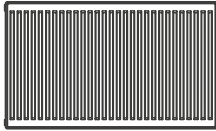

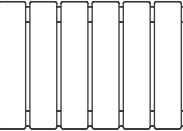

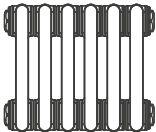
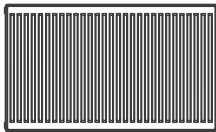

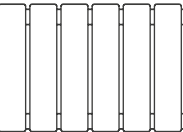
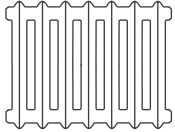
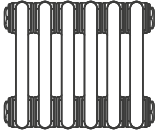
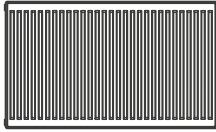

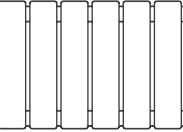


La vasta gamma RADIATORS consente di trovare sempre l'altezza corrispondente all'interasse da sostituire.

Le molteplici possibilità di scelta di modelli differenti testimoniano la flessibilità delle gamme che rispondono alle esigenti richieste del mercato.

La tabella seguente è un estratto delle principali combinazioni tra corpo scaldante da sostituire e prodotto RADIATORS.

Radiatore da sostituire con corrispondente prodotto RADIATORS

Interasse Radiatore da sostituire	Altezza corrispondente Gamma RADIATORS			
Piastra	Multicolonna	Plattella	Linear	Mirò
				
int. 440	H. 510	H. 500	H. 500	-
int. 540	H. 610	H. 600	H. 600	-
int. 840	H. 910	H. 900	H. 900	-
Interasse Radiatore da sostituire	Altezza corrispondente Gamma RADIATORS			
Lamella	Multicolonna	Plattella	Linear	Mirò
				
int. 330	H. 400	-	-	-
int. 430	H. 500	-	-	-
int. 530	H. 600	-	-	-
int. 730	H. 800	-	-	-
int. 930	H. 1000	-	-	-
Interasse Radiatore da sostituire	Altezza corrispondente Gamma RADIATORS			
Alluminio	Multicolonna	Plattella	Linear	Mirò
				
int. 500	H. 570	H. 600	H. 600	H. 550
int. 600	H. 670	-	-	H. 650
int. 700	H. 770	-	-	H. 750
int. 800	H. 870	-	-	H. 850
Interasse Radiatore da sostituire	Altezza corrispondente Gamma RADIATORS			
Ghisa	Multicolonna	Plattella	Linear	Mirò
				
int. 615	H. 685	-	-	H. 665
int. 815	H. 885	-	-	H. 865

Le quote sono espresse in millimetri (mm).

La linea Multicolonna è caratterizzata da un'elevata flessibilità progettuale per potersi adattare ad ogni spazio e ad ogni tipologia di applicazione allo scopo di poter essere il complemento d'arredo che dona fascino allo spazio in cui si integra.



Gamma Multicolonna

La linea Multicolonna è caratterizzata da un'elevata flessibilità progettuale per potersi adattare ad ogni spazio e ad ogni tipologia di applicazione allo scopo di poter essere il complemento d'arredo che dona fascino allo spazio in cui si integra. E' disponibile nelle versioni a 2, 3, 4, 5 e 6 colonne per altezze dai 300 ai 2500 mm.

La gamma comprende, oltre alla versione standard, il Multicolonna integrato con valvola termostattizzabile, il Multicolonna Igiene per installazioni in ambienti che richiedono più elevati standard di pulizia, il Multicolonna ad interasse ghisa, alluminio e lamella per sostituzione di vecchi radiatori, Multicolonna in versione speciale curvo e con piedini saldati.

Innovazione

RADIATORS, è stata la prima azienda ad introdurre la saldatura laser per il Multicolonna. Precursore da sempre nei processi tecnologici, ha fissato i nuovi standard di qualità, ponendosi come riferimento assoluto nel mercato mondiale.

Qualità e performance

La qualità del Multicolonna si manifesta in ogni punto da cui venga osservato. La lucentezza della verniciatura a tre fasi e le morbide linee arrotondate degli elementi che lo compongono gli conferiscono un fascino tale da renderlo elemento d'arredo per ogni ambiente.

La precisa saldatura al laser consente di avere delle forme perfettamente lisce all'esterno e nessun residuo di saldatura all'interno del prodotto.

I controlli qualità al termine della catena produttiva sono

stringenti e rigorosi allo scopo di offrire un prodotto esteticamente unico e costruttivamente ineccepibile.

Un accurato studio dei flussi termodinamici ha ottimizzato i processi di conduzione, irraggiamento e convezione generati dal prodotto, che arriva così ad essere il punto di riferimento fra i radiatori tubolari, il migliore punto d'incontro fra tecnologia e design del prodotto.

Verniciatura

I Multicolonna sono caratterizzati da una verniciatura di alta qualità grazie ad un processo industriale proprio del settore automobilistico. La colorazione in Bianco RAL 9016, a norma DIN55900.

Certificazioni e marchi di conformità

I Multicolonna sono certificati CE secondo la norma europea EN442. Per ulteriori informazioni sulle certificazioni NF, consulta l'elenco dei dati tecnici scansionando il codice QR.



Oppure contatta info.dlr@radiators-spa.it

Garanzia

Grazie agli elevati standard qualitativi e dalla implementazione dei sistemi di controllo automatizzati, RADIATORS è l'unica azienda che è in grado di garantire 15 anni i suoi prodotti a funzionamento idraulico.

C'è una novità importante che non può permettersi attese!

Il catalogo si arricchisce con un'ampia selezione di codici Multicolonna disponibili a stock.

Cerca nelle tabelle le celle colorate ed identifica subito i prodotti a stock

151

CODICI in configurazione 00 pronti per essere installati

40

CODICI in configurazione 99 da assemblare

72
ORE

per la spedizione dalla conferma d'ordine*

Prodotti pronti → Tempi ridotti → Lavoro senza interruzioni

* contatta il nostro ufficio commerciale sales.dlr@radiators-spa.it per essere sempre aggiornato sulle giacenze in tempo reale e a trovare la soluzione adatta a te.

Multicolonna 2 Colonne

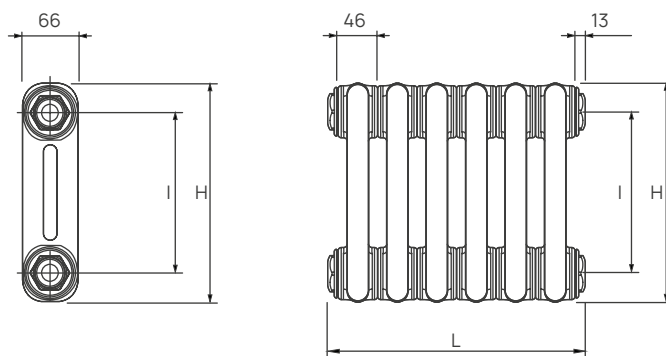


Immagine a scopo illustrativo

Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007
Tubi verticali tondi diametro 25 mm
Larghezza elemento: 46 mm
Collettori saldati a laser
Filettatura collettore 1"1/4 G dx o sx
Pressione d'esercizio 10 bar
Pressione di prova 13 bar
Temperatura massima d'esercizio 110° C

Le quote sono espresse in mm



H: altezza

I: interasse (H-70)

L: lunghezza con tappi montati (n. elementi x 46) + 26

2 Colonne

Multicolonna

Altezza	Codice	Interasse	Peso a vuoto	Capacità	Elementi*	Resa Δt 50°C	Resa Δt 42,5°C	Resa Δt 30°C	Resa Δt 20°C	Esp.
H in mm	Configurazione standard	I (mm)	Kg	L	N. Max	W	W	W	W	N.
300	0Q0020300ee0000	230	0,5	0,4	40	24,3	19,9	12,9	7,8	1,244
400	0Q0020400ee0000	330	0,6	0,5	40	31,1	25,4	16,4	9,9	1,249
500	0Q0020500ee0000	430	0,8	0,6	40	38,0	31,0	20,0	12,0	1,255
510	0Q0020510ee0000	440	0,8	0,6	40	38,7	31,5	20,4	12,2	1,256
550	0Q0020550ee0000	480	0,9	0,6	40	41,4	33,8	21,8	13,1	1,258
570	0Q0020570ee0000	500	0,9	0,6	40	42,8	34,8	22,5	13,5	1,259
600	0Q0020600ee0000	530	0,9	0,7	40	44,8	36,5	23,5	14,1	1,261
610	0Q0020610ee0000	540	0,9	0,7	40	45,5	37,1	23,9	14,3	1,262
670	0Q0020670ee0000	600	1,0	0,7	40	49,6	40,3	26,0	15,5	1,265
685	0Q0020685ee0000	615	1,1	0,7	40	50,6	41,2	26,5	15,8	1,266
750	0Q0020750ee0000	680	1,1	0,8	40	55,0	44,7	28,7	17,2	1,270
770	0Q0020770ee0000	700	1,1	0,8	40	56,3	45,8	29,4	17,6	1,271
800	0Q0020800ee0000	730	1,2	0,8	40	58,4	47,7	30,5	18,3	1,273
870	0Q0020870ee0000	800	1,2	0,8	40	63,1	51,5	32,8	19,6	1,278
885	0Q0020885ee0000	815	1,4	0,9	40	64,1	52,1	33,4	19,9	1,278
900	0Q0020900ee0000	830	1,4	0,9	40	65,1	53,0	33,9	20,2	1,279
910	0Q0020910ee0000	840	1,4	0,9	40	65,8	53,4	34,2	20,4	1,279
1000	0Q0021000ee0000	930	1,5	1,0	40	72,1	58,6	37,4	22,2	1,285
1200	0Q0021200ee0000	1130	1,8	1,1	22	85,6	69,4	44,2	26,2	1,294
1500	0Q0021500ee0000	1430	2,2	1,4	22	106,0	86,0	54,6	32,1	1,307
1800	0Q0021800ee0000	1730	2,6	1,6	22	128,0	103,2	65,0	38,1	1,321
2000	0Q0022000ee0000	1930	2,9	1,7	22	142,0	114,7	72,5	42,4	1,320
2200	0Q0022200ee0000	2130	3,2	1,9	22	157,0	126,9	80,1	46,9	1,320
2500	0Q0022500ee0000	2430	3,6	2,1	20	180,0	145,1	91,8	53,7	1,319

■ = interasse compatibile con radiatori in alluminio

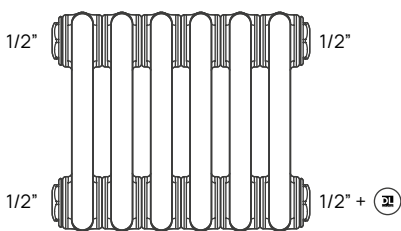
■ = interasse compatibili con radiatori in ghisa

■ = interasse compatibile con radiatori lamellari

ee = numero elementi

* Per configurazioni multicolonna con elementi di dimensioni superiori a quelle indicate in tabella, fare riferimento alla pagina della nipplatura.

Configurazione standard



Attacchi e fornitura di serie:

Il Multicolonna, nella configurazione standard, viene consegnato con 4 riduzioni da 1/2" e 1 tappo cieco da 1/2" premontati.

Questa configurazione consente versatilità rendendo il prodotto completamente reversibile.

Sfiato e mensole non incluse nella fornitura.

Lunghezze possibili batterie:

Saldate da 2 ad un massimo di 40 elementi.

Per batterie con numero oltre il limite dimensionale è possibile effettuare la nipplatura direttamente in cantiere ordinando i relativi accessori.

2 Colonne - Profondità 66 mm - Rese a Δt 50 °C - Tabella dati per batterie complete con riduzioni montate

Altezza			300	400	500	510	550	570	600	610	670	685	750	770
Numero massimo di elementi			40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Lunghezza (mm) N. Elementi	118	W	49	62	76	77	83	86	90	91	99	101	110	113
	2													
Lunghezza (mm) N. Elementi	164	W	73	93	114	116	124	128	134	137	149	152	165	169
	3													
Lunghezza (mm) N. Elementi	210	W	97	124	152	155	166	171	179	182	198	202	220	225
	4													
Lunghezza (mm) N. Elementi	256	W	122	156	190	194	207	214	224	228	248	253	275	282
	5													
Lunghezza (mm) N. Elementi	302	W	146	187	228	232	248	257	269	273	298	304	330	338
	6													
Lunghezza (mm) N. Elementi	348	W	170	218	266	271	290	300	314	319	347	354	385	394
	7													
Lunghezza (mm) N. Elementi	394	W	194	249	304	310	331	342	358	364	397	405	440	450
	8													
Lunghezza (mm) N. Elementi	440	W	219	280	342	348	373	385	403	410	446	455	495	507
	9													
Lunghezza (mm) N. Elementi	486	W	243	311	380	387	414	428	448	455	496	506	550	563
	10													
Lunghezza (mm) N. Elementi	532	W	267	342	418	426	455	471	493	501	546	557	605	619
	11													
Lunghezza (mm) N. Elementi	578	W	292	373	456	464	497	514	538	546	595	607	660	676
	12													
Lunghezza (mm) N. Elementi	624	W	316	404	494	503	538	556	582	592	645	658	715	732
	13													
Lunghezza (mm) N. Elementi	670	W	340	435	532	542	580	599	627	637	694	708	770	788
	14													
Lunghezza (mm) N. Elementi	716	W	365	467	570	581	621	642	672	683	744	759	825	845
	15													
Lunghezza (mm) N. Elementi	762	W	389	498	608	619	662	685	717	728	794	810	880	901
	16													
Lunghezza (mm) N. Elementi	808	W	413	529	646	658	704	728	762	774	843	860	935	957
	17													
Lunghezza (mm) N. Elementi	854	W	437	560	684	697	745	770	806	819	893	911	990	1013
	18													
Lunghezza (mm) N. Elementi	900	W	462	591	722	735	787	813	851	865	942	961	1045	1070
	19													
Lunghezza (mm) N. Elementi	946	W	486	622	760	774	828	856	896	910	992	1012	1100	1126
	20													
Lunghezza (mm) N. Elementi	992	W	510	653	798	813	869	899	941	956	1042	1063	1155	1182
	21													
Lunghezza (mm) N. Elementi	1038	W	535	684	836	851	911	942	986	1001	1091	1113	1210	1239
	22													
Lunghezza (mm) N. Elementi	1084	W	559	715	874	890	952	984	1030	1047	1141	1164	1265	1295
	23													
Lunghezza (mm) N. Elementi	1130	W	583	746	912	929	994	1027	1075	1092	1190	1214	1320	1351
	24													
Lunghezza (mm) N. Elementi	1176	W	608	778	950	968	1035	1070	1120	1138	1240	1265	1375	1408
	25													
Lunghezza (mm) N. Elementi	1222	W	632	809	988	1006	1076	1113	1165	1183	1290	1316	1430	1464
	26													
Lunghezza (mm) N. Elementi	1268	W	656	840	1026	1045	1118	1156	1210	1229	1339	1366	1485	1520
	27													
Lunghezza (mm) N. Elementi	1314	W	680	871	1064	1084	1159	1198	1254	1274	1389	1417	1540	1576
	28													
Lunghezza (mm) N. Elementi	1360	W	705	902	1102	1122	1201	1241	1299	1320	1438	1467	1595	1633
	29													
Lunghezza (mm) N. Elementi	1406	W	729	933	1140	1161	1242	1284	1344	1365	1488	1518	1650	1689
	30													
Lunghezza (mm) N. Elementi	1452	W	753	964	1178	1200	1283	1327	1389	1411	1538	1569	1705	1745
	31													
Lunghezza (mm) N. Elementi	1498	W	778	995	1216	1238	1325	1370	1434	1456	1587	1619	1760	1802
	32													
Lunghezza (mm) N. Elementi	1544	W	802	1026	1254	1277	1366	1412	1478	1502	1637	1670	1815	1858
	33													
Lunghezza (mm) N. Elementi	1590	W	826	1057	1292	1316	1408	1455	1523	1547	1686	1720	1870	1914
	34													
Lunghezza (mm) N. Elementi	1636	W	851	1089	1330	1355	1449	1498	1568	1593	1736	1771	1925	1971
	35													
Lunghezza (mm) N. Elementi	1682	W	875	1120	1368	1393	1490	1541	1613	1638	1786	1822	1980	2027
	36													
Lunghezza (mm) N. Elementi	1728	W	899	1151	1406	1432	1532	1584	1658	1684	1835	1872	2035	2083
	37													
Lunghezza (mm) N. Elementi	1774	W	923	1182	1444	1471	1573	1626	1702	1729	1885	1923	2090	2139
	38													
Lunghezza (mm) N. Elementi	1820	W	948	1213	1482	1509	1615	1669	1747	1775	1934	1973	2145	2196
	39													
Lunghezza (mm) N. Elementi	1866	W	972	1244	1520	1548	1656	1712	1792	1820	1984	2024	2200	2252
	40													

Pronta consegna configurazione 00

2 Colonne - Profondità 66 mm - Rese a Δt 50 °C - Tabella dati per batterie complete con riduzioni montate

Altezza		800	870	885	900	910	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500	
Numero massimo di elementi		40	40	40	40	40	40	30	30	24	24	20	20	
Lunghezza (mm) N. Elementi	118 2	W	117	126	128	130	132	144	171	212	256	284	314	360
	164 3		W	175	189	192	195	197	216	257	318	384	426	471
Lunghezza (mm) N. Elementi	210 4	W	234	252	256	260	263	288	342	424	512	568	628	720
	256 5		W	292	316	321	326	329	361	428	530	640	710	785
Lunghezza (mm) N. Elementi	302 6	W	350	379	385	391	395	433	514	636	768	852	942	1080
	348 7		W	409	442	449	456	461	505	599	742	896	994	1099
Lunghezza (mm) N. Elementi	394 8	W	467	505	513	521	526	577	685	848	1024	1136	1256	1440
	440 9		W	526	568	577	586	592	649	770	954	1152	1278	1413
Lunghezza (mm) N. Elementi	486 10	W	584	631	641	651	658	721	856	1060	1280	1420	1570	1800
	532 11		W	642	694	705	716	724	793	942	1166	1408	1562	1727
Lunghezza (mm) N. Elementi	578 12	W	701	757	769	781	790	865	1027	1272	1536	1704	1884	2160
	624 13		W	759	820	833	846	855	937	1113	1378	1664	1846	2041
Lunghezza (mm) N. Elementi	670 14	W	818	883	897	911	921	1009	1198	1484	1792	1988	2198	2520
	716 15		W	876	947	962	977	987	1082	1284	1590	1920	2130	2355
Lunghezza (mm) N. Elementi	762 16	W	934	1010	1026	1042	1053	1154	1370	1696	2048	2272	2512	2880
	808 17		W	993	1073	1090	1107	1119	1226	1455	1802	2176	2414	2669
Lunghezza (mm) N. Elementi	854 18	W	1051	1136	1154	1172	1184	1298	1541	1908	2304	2556	2826	3240
	900 19		W	1110	1199	1218	1237	1250	1370	1626	2014	2432	2698	2983
Lunghezza (mm) N. Elementi	946 20	W	1168	1262	1282	1302	1316	1442	1712	2120	2560	2840	3140	3600
	992 21		W	1226	1325	1346	1367	1382	1514	1798	2226	2688	2982	3297
Lunghezza (mm) N. Elementi	1038 22	W	1285	1388	1410	1432	1448	1586	1883	2332	2816	3124	3454	-
	1084 23		W	1343	1451	1474	1497	1513	1658	-	-	-	-	-
Lunghezza (mm) N. Elementi	1130 24	W	1402	1514	1538	1562	1579	1730	-	-	-	-	-	-
	1176 25		W	1460	1578	1603	1628	1645	1803	-	-	-	-	-
Lunghezza (mm) N. Elementi	1222 26	W	1518	1641	1667	1693	1711	1875	-	-	-	-	-	-
	1268 27		W	1577	1704	1731	1758	1777	1947	-	-	-	-	-
Lunghezza (mm) N. Elementi	1314 28	W	1635	1767	1795	1823	1842	2019	-	-	-	-	-	-
	1360 29		W	1694	1830	1859	1888	1908	2091	-	-	-	-	-
Lunghezza (mm) N. Elementi	1406 30	W	1752	1893	1923	1953	1974	2163	-	-	-	-	-	-
	1452 31		W	1810	1956	1987	2018	2040	2235	-	-	-	-	-
Lunghezza (mm) N. Elementi	1498 32	W	1869	2019	2051	2083	2106	2307	-	-	-	-	-	-
	1544 33		W	1927	2082	2115	2148	2171	2379	-	-	-	-	-
Lunghezza (mm) N. Elementi	1590 34	W	1986	2145	2179	2213	2237	2451	-	-	-	-	-	-
	1636 35		W	2044	2209	2244	2279	2303	2524	-	-	-	-	-
Lunghezza (mm) N. Elementi	1682 36	W	2102	2272	2308	2344	2369	2596	-	-	-	-	-	-
	1728 37		W	2161	2335	2372	2409	2435	2668	-	-	-	-	-
Lunghezza (mm) N. Elementi	1774 38	W	2219	2398	2436	2474	2500	2740	-	-	-	-	-	-
	1820 39		W	2278	2461	2500	2539	2566	2812	-	-	-	-	-
Lunghezza (mm) N. Elementi	1866 40	W	2336	2524	2564	2604	2632	2884	-	-	-	-	-	-

Pronta consegna **configurazione 00**

Multicolonna 3 Colonne

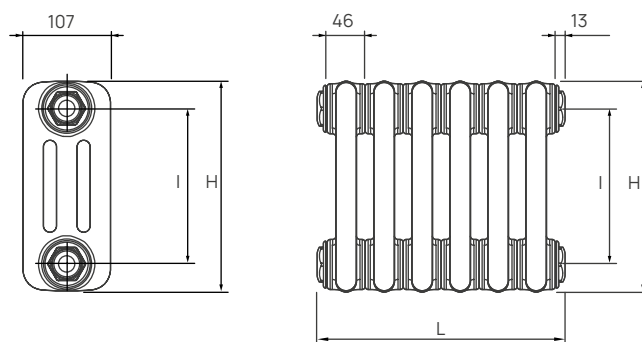


Immagine a scopo illustrativo

Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007
Tubi verticali tondi diametro 25 mm
Larghezza elemento: 46 mm
Collettori saldati a laser
Filettatura collettore 1"1/4 G dx o sx
Pressione d'esercizio 10 bar
Pressione di prova 13 bar
Temperatura massima d'esercizio 110° C

Le quote sono espresse in mm



H: altezza

I: interasse (H-70)

L: lunghezza con tappi montati (n. elementi x 46) + 26

3 Colonne

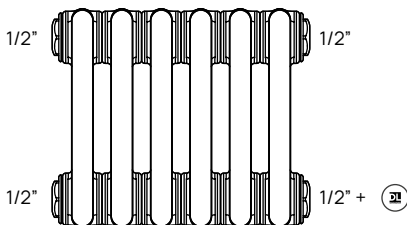
Multicolonna

Altezza	Codice	Interasse	Peso a vuoto	Capacità	Elementi*	Resa Δt 50°C	Resa Δt 42,5°C	Resa Δt 30°C	Resa Δt 20°C	Esp.
H in mm	Configurazione standard	I (mm)	Kg	L	N. Max	W	W	W	W	N.
300	0Q0030300ee0000	230	0,5	0,6	40	33,1	27,0	17,5	10,5	1,249
400	0Q0030400ee0000	330	0,8	0,7	40	42,3	34,5	22,3	13,4	1,254
500	0Q0030500ee0000	430	1,0	0,8	40	51,6	42,0	27,1	16,3	1,258
510	0Q0030510ee0000	440	1,0	0,8	40	52,5	42,8	27,6	16,6	1,259
550	0Q0030550ee0000	480	1,2	0,9	40	56,2	45,8	29,5	17,7	1,261
570	0Q0030570ee0000	500	1,3	0,9	40	58,0	47,3	30,5	18,3	1,262
600	0Q0030600ee0000	530	1,3	1,0	40	60,8	49,5	31,9	19,1	1,263
610	0Q0030610ee0000	540	1,3	1,0	40	61,7	50,2	32,3	19,4	1,264
670	0Q0030670ee0000	600	1,5	1,0	40	67,2	54,6	35,2	21,0	1,266
685	0Q0030685ee0000	615	1,6	1,1	40	68,6	55,8	35,9	21,5	1,267
750	0Q0030750ee0000	680	1,7	1,1	40	74,5	60,6	38,9	23,3	1,270
770	0Q0030770ee0000	700	1,8	1,1	40	76,3	62,1	39,9	23,8	1,271
800	0Q0030800ee0000	730	1,8	1,2	40	79,1	64,3	41,3	24,6	1,272
870	0Q0030870ee0000	800	2,0	1,3	40	85,5	69,4	44,6	26,5	1,275
885	0Q0030885ee0000	815	2,0	1,3	40	86,9	70,6	45,3	27,0	1,276
900	0Q0030900ee0000	830	2,0	1,3	40	88,2	71,8	46,0	27,4	1,277
910	0Q0030910ee0000	840	2,0	1,3	40	89,2	72,5	46,4	27,7	1,277
1000	0Q0031000ee0000	930	2,1	1,4	40	97,4	79,0	50,6	30,1	1,281
1200	0Q0031200ee0000	1130	2,5	1,6	22	116,0	94,2	60,0	35,6	1,290
1500	0Q0031500ee0000	1430	2,7	2,0	22	144,0	116,8	74,2	43,8	1,302
1800	0Q0031800ee0000	1730	3,3	2,3	22	174,0	140,4	88,7	52,1	1,315
2000	0Q0032000ee0000	1930	4,0	2,6	22	194,0	156,7	99,0	58,2	1,313
2200	0Q0032200ee0000	2130	4,4	2,8	22	214,0	173,4	110,0	64,5	1,311
2500	0Q0032500ee0000	2430	4,8	3,2	20	246,0	199,2	126,0	74,3	1,308

- = interasse compatibile con radiatori in alluminio
- = interasse compatibili con radiatori in ghisa
- = interasse compatibile con radiatori lamellari
- ee = numero elementi

* Per configurazioni multicolonna con elementi di dimensioni superiori a quelle indicate in tabella, fare riferimento alla pagina della nipplatura.

Configurazione standard



Attacchi e fornitura di serie:

Il Multicolonna, nella configurazione standard, viene consegnato con 4 riduzioni da 1/2" e 1 tappo cieco da 1/2" premontati.

Questa configurazione consente versatilità rendendo il prodotto completamente reversibile.

Sfiato e mensole non incluse nella fornitura.

Lunghezze possibili batterie:

Saldate da 2 ad un massimo di 40 elementi.

Per batterie con numero oltre il limite dimensionale è possibile effettuare la nipplatura direttamente in cantiere ordinando i relativi accessori.

3 Colonne - Profondità 107 mm - Rese a Δt 50 °C - Tabella dati per batterie complete con riduzioni montate

Altezza			300	400	500	510	550	570	600	610	670	685	750	770
Numero massimo di elementi			40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Lunghezza (mm) N. Elementi	118	W	66	85	103	105	112	116	122	123	134	137	149	153
	2													
Lunghezza (mm) N. Elementi	164	W	99	127	155	158	169	174	182	185	202	206	224	229
	3													
Lunghezza (mm) N. Elementi	210	W	132	169	206	210	225	232	243	247	269	274	298	305
	4													
Lunghezza (mm) N. Elementi	256	W	166	212	258	263	281	290	304	309	336	343	373	382
	5													
Lunghezza (mm) N. Elementi	302	W	199	254	310	315	337	348	365	370	403	412	447	458
	6													
Lunghezza (mm) N. Elementi	348	W	232	296	361	368	393	406	426	432	470	480	522	534
	7													
Lunghezza (mm) N. Elementi	394	W	265	338	413	420	450	464	486	494	538	549	596	610
	8													
Lunghezza (mm) N. Elementi	440	W	298	381	464	473	506	522	547	555	605	617	671	687
	9													
Lunghezza (mm) N. Elementi	486	W	331	423	516	525	562	580	608	617	672	686	745	763
	10													
Lunghezza (mm) N. Elementi	532	W	364	465	568	578	618	638	669	679	739	755	820	839
	11													
Lunghezza (mm) N. Elementi	578	W	397	508	619	630	674	696	730	740	806	823	894	916
	12													
Lunghezza (mm) N. Elementi	624	W	430	550	671	683	731	754	790	802	874	892	969	992
	13													
Lunghezza (mm) N. Elementi	670	W	463	592	722	735	787	812	851	864	941	960	1043	1068
	14													
Lunghezza (mm) N. Elementi	716	W	497	635	774	788	843	870	912	926	1008	1029	1118	1145
	15													
Lunghezza (mm) N. Elementi	762	W	530	677	826	840	899	928	973	987	1075	1098	1192	1221
	16													
Lunghezza (mm) N. Elementi	808	W	563	719	877	893	955	986	1034	1049	1142	1166	1267	1297
	17													
Lunghezza (mm) N. Elementi	854	W	596	761	929	945	1012	1044	1094	1111	1210	1235	1341	1373
	18													
Lunghezza (mm) N. Elementi	900	W	629	804	980	998	1068	1102	1155	1172	1277	1303	1416	1450
	19													
Lunghezza (mm) N. Elementi	946	W	662	846	1032	1050	1124	1160	1216	1234	1344	1372	1490	1526
	20													
Lunghezza (mm) N. Elementi	992	W	695	888	1084	1103	1180	1218	1277	1296	1411	1441	1565	1602
	21													
Lunghezza (mm) N. Elementi	1038	W	728	931	1135	1155	1236	1276	1338	1357	1478	1509	1639	1679
	22													
Lunghezza (mm) N. Elementi	1084	W	761	973	1187	1208	1293	1334	1398	1419	1546	1578	1714	1755
	23													
Lunghezza (mm) N. Elementi	1130	W	794	1015	1238	1260	1349	1392	1459	1481	1613	1646	1788	1831
	24													
Lunghezza (mm) N. Elementi	1176	W	828	1058	1290	1313	1405	1450	1520	1543	1680	1715	1863	1908
	25													
Lunghezza (mm) N. Elementi	1222	W	861	1100	1342	1365	1461	1508	1581	1604	1747	1784	1937	1984
	26													
Lunghezza (mm) N. Elementi	1268	W	894	1142	1393	1418	1517	1566	1642	1666	1814	1852	2012	2060
	27													
Lunghezza (mm) N. Elementi	1314	W	927	1184	1445	1470	1574	1624	1702	1728	1882	1921	2086	2136
	28													
Lunghezza (mm) N. Elementi	1360	W	960	1227	1496	1523	1630	1682	1763	1789	1949	1989	2161	2213
	29													
Lunghezza (mm) N. Elementi	1406	W	993	1269	1548	1575	1686	1740	1824	1851	2016	2058	2235	2289
	30													
Lunghezza (mm) N. Elementi	1452	W	1026	1311	1600	1628	1742	1798	1885	1913	2083	2127	2310	2365
	31													
Lunghezza (mm) N. Elementi	1498	W	1059	1354	1651	1680	1798	1856	1946	1974	2150	2195	2384	2442
	32													
Lunghezza (mm) N. Elementi	1544	W	1092	1396	1703	1733	1855	1914	2006	2036	2218	2264	2459	2518
	33													
Lunghezza (mm) N. Elementi	1590	W	1125	1438	1754	1785	1911	1972	2067	2098	2285	2332	2533	2594
	34													
Lunghezza (mm) N. Elementi	1636	W	1159	1481	1806	1838	1967	2030	2128	2160	2352	2401	2608	2671
	35													
Lunghezza (mm) N. Elementi	1682	W	1192	1523	1858	1890	2023	2088	2189	2221	2419	2470	2682	2747
	36													
Lunghezza (mm) N. Elementi	1728	W	1225	1565	1909	1943	2079	2146	2250	2283	2486	2538	2757	2823
	37													
Lunghezza (mm) N. Elementi	1774	W	1258	1607	1961	1995	2136	2204	2310	2345	2554	2607	2831	2899
	38													
Lunghezza (mm) N. Elementi	1820	W	1291	1650	2012	2048	2192	2262	2371	2406	2621	2675	2906	2976
	39													
Lunghezza (mm) N. Elementi	1866	W	1324	1692	2064	2100	2248	2320	2432	2468	2688	2744	2980	3052
	40													

Pronta consegna configurazione 00

Pronta consegna configurazione 99

3 Colonne - Profondità 107 mm - Rese a Δt 50 °C - Tabella dati per batterie complete con riduzioni montate

Altezza			800	870	885	900	910	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
Numero massimo di elementi			40	40	40	40	40	40	30	30	24	24	20	20
Lunghezza (mm) N. Elementi	118 2	W	158	171	174	176	178	195	232	288	348	388	428	492
	164 3	W	237	257	261	265	268	292	348	432	522	582	642	738
Lunghezza (mm) N. Elementi	210 4	W	316	342	348	353	357	390	464	576	696	776	856	984
	256 5	W	396	428	435	441	446	487	580	720	870	970	1070	1230
Lunghezza (mm) N. Elementi	302 6	W	475	513	521	529	535	584	696	864	1044	1164	1284	1476
	348 7	W	554	599	608	617	624	682	812	1008	1218	1358	1498	1722
Lunghezza (mm) N. Elementi	394 8	W	633	684	695	706	714	779	928	1152	1392	1552	1712	1968
	440 9	W	712	770	782	794	803	877	1044	1296	1566	1746	1926	2214
Lunghezza (mm) N. Elementi	486 10	W	791	855	869	882	892	974	1160	1440	1740	1940	2140	2460
	532 11	W	870	941	956	970	981	1071	1276	1584	1914	2134	2354	2706
Lunghezza (mm) N. Elementi	578 12	W	949	1026	1043	1058	1070	1169	1392	1728	2088	2328	2568	2952
	624 13	W	1028	1112	1130	1147	1160	1266	1508	1872	2262	2522	2782	3198
Lunghezza (mm) N. Elementi	670 14	W	1107	1197	1217	1235	1249	1364	1624	2016	2436	2716	2996	3444
	716 15	W	1187	1283	1304	1323	1338	1461	1740	2160	2610	2910	3210	3690
Lunghezza (mm) N. Elementi	762 16	W	1266	1368	1390	1411	1427	1558	1856	2304	2784	3104	3424	3936
	808 17	W	1345	1454	1477	1499	1516	1656	1972	2448	2958	3298	3638	4182
Lunghezza (mm) N. Elementi	854 18	W	1424	1539	1564	1588	1606	1753	2088	2592	3132	3492	3852	4428
	900 19	W	1503	1625	1651	1676	1695	1851	2204	2736	3306	3686	4066	4674
Lunghezza (mm) N. Elementi	946 20	W	1582	1710	1738	1764	1784	1948	2320	2880	3480	3880	4280	4920
	992 21	W	1661	1796	1825	1852	1873	2045	2436	3024	3654	4074	4494	-
Lunghezza (mm) N. Elementi	1038 22	W	1740	1881	1912	1940	1962	2143	2552	3168	3828	4268	4708	-
	1084 23	W	1819	1967	1999	2029	2052	2240	-	-	-	-	-	-
Lunghezza (mm) N. Elementi	1130 24	W	1898	2052	2086	2117	2141	2338	-	-	-	-	-	-
	1176 25	W	1978	2138	2173	2205	2230	2435	-	-	-	-	-	-
Lunghezza (mm) N. Elementi	1222 26	W	2057	2223	2259	2293	2319	2532	-	-	-	-	-	-
	1268 27	W	2136	2309	2346	2381	2408	2630	-	-	-	-	-	-
Lunghezza (mm) N. Elementi	1314 28	W	2215	2394	2433	2470	2498	2727	-	-	-	-	-	-
	1360 29	W	2294	2480	2520	2558	2587	2825	-	-	-	-	-	-
Lunghezza (mm) N. Elementi	1406 30	W	2373	2565	2607	2646	2676	2922	-	-	-	-	-	-
	1452 31	W	2452	2651	2694	2734	2765	3019	-	-	-	-	-	-
Lunghezza (mm) N. Elementi	1498 32	W	2531	2736	2781	2822	2854	3117	-	-	-	-	-	-
	1544 33	W	2610	2822	2868	2911	2944	3214	-	-	-	-	-	-
Lunghezza (mm) N. Elementi	1590 34	W	2689	2907	2955	2999	3033	3312	-	-	-	-	-	-
	1636 35	W	2769	2993	3042	3087	3122	3409	-	-	-	-	-	-
Lunghezza (mm) N. Elementi	1682 36	W	2848	3078	3128	3175	3211	3506	-	-	-	-	-	-
	1728 37	W	2927	3164	3215	3263	3300	3604	-	-	-	-	-	-
Lunghezza (mm) N. Elementi	1774 38	W	3006	3249	3302	3352	3390	3701	-	-	-	-	-	-
	1820 39	W	3085	3335	3389	3440	3479	3799	-	-	-	-	-	-
Lunghezza (mm) N. Elementi	1866 40	W	3164	3420	3476	3528	3568	3896	-	-	-	-	-	-

Pronta consegna **configurazione 00**

Pronta consegna **configurazione 99**

Multicolonna 4 Colonne

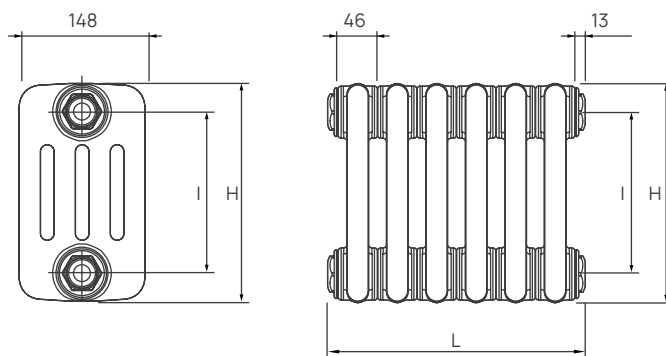


Immagine a scopo illustrativo

Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007
Tubi verticali tondi diametro 25 mm
Larghezza elemento: 46 mm
Collettori saldati a laser
Filettatura collettore 1"1/4 G dx o sx
Pressione d'esercizio 10 bar
Pressione di prova 13 bar
Temperatura massima d'esercizio 110° C

Le quote sono espresse in mm



H: altezza

I: interasse (H-70)

L: lunghezza con tappi montati (n. elementi x 46) + 26

4 Colonne

Multicolonna

Altezza	Codice	Interasse	Peso a vuoto	Capacità	Elementi*	Resa Δt 50°C	Resa Δt 42,5°C	Resa Δt 30°C	Resa Δt 20°C	Esp.
H in mm	Configurazione standard	I (mm)	Kg	L	N. Max	W	W	W	W	N.
300	0Q0040300ee0000	230	0,9	0,8	40	42,3	34,5	22,3	13,4	1,252
400	0Q0040400ee0000	330	1,2	0,9	40	55,5	45,2	29,2	17,5	1,257
500	0Q0040500ee0000	430	1,5	1,1	40	68,3	55,7	35,8	21,5	1,263
510	0Q0040510ee0000	440	1,5	1,1	40	69,6	56,7	36,5	21,9	1,263
550	0Q0040550ee0000	480	1,6	1,2	40	74,7	60,8	39,1	23,4	1,265
570	0Q0040570ee0000	500	1,7	1,2	40	77,2	62,8	40,4	24,2	1,266
600	0Q0040600ee0000	530	1,8	1,2	40	81,1	66,0	42,4	25,4	1,268
610	0Q0040610ee0000	540	1,8	1,2	40	82,3	67,0	43,1	25,7	1,269
670	0Q0040670ee0000	600	2,0	1,3	40	89,9	73,2	47,0	28,1	1,272
685	0Q0040685ee0000	615	2,0	1,4	40	91,8	74,8	47,9	28,6	1,273
750	0Q0040750ee0000	680	2,2	1,5	40	100,0	81,2	52,1	31,1	1,276
770	0Q0040770ee0000	700	2,3	1,5	40	103,0	83,2	53,4	31,8	1,277
800	0Q0040800ee0000	730	2,4	1,6	40	106,0	86,4	55,3	33,0	1,279
870	0Q0040870ee0000	800	2,4	1,6	40	115,0	92,5	59,9	35,3	1,280
885	0Q0040885ee0000	815	2,6	1,7	40	117,0	95,2	60,7	36,2	1,284
900	0Q0040900ee0000	830	2,6	1,7	40	119,0	96,4	61,7	36,6	1,284
910	0Q0040910ee0000	840	2,6	1,7	40	120,0	97,6	62,3	37,0	1,285
1000	0Q0041000ee0000	930	2,9	1,9	40	132,0	106,7	68,0	40,4	1,290
1200	0Q0041200ee0000	1130	3,5	2,2	22	157,0	126,9	80,7	47,7	1,297
1500	0Q0041500ee0000	1430	4,4	2,7	22	194,0	157,4	99,7	58,7	1,308
1800	0Q0041800ee0000	1730	5,3	3,1	22	232,0	187,4	119,0	69,4	1,318
2000	0Q0042000ee0000	1930	5,8	3,4	22	258,0	208,6	132,0	77,4	1,315
2200	0Q0042200ee0000	2130	6,3	3,8	22	284,0	229,2	145,0	85,3	1,311
2500	0Q0042500ee0000	2430	7,1	4,2	20	322,0	260,3	166,0	97,4	1,305

■ = interasse compatibile con radiatori in alluminio

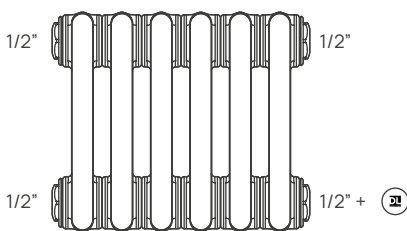
■ = interasse compatibili con radiatori in ghisa

■ = interasse compatibile con radiatori lamellari

ee = numero elementi

* Per configurazioni multicolonna con elementi di dimensioni superiori a quelle indicate in tabella, fare riferimento alla pagina della nipplatura.

Configurazione standard



Attacchi e fornitura di serie:

Il Multicolonna, nella configurazione standard, viene consegnato con 4 riduzioni da 1/2" e 1 tappo cieco da 1/2" premontati.

Questa configurazione consente versatilità rendendo il prodotto completamente reversibile.

Sfiato e mensole non incluse nella fornitura.

Lunghezze possibili batterie:

Saldate da 2 ad un massimo di 40 elementi.

Per batterie con numero oltre il limite dimensionale è possibile effettuare la nipplatura direttamente in cantiere ordinando i relativi accessori.

4 Colonne - Profondità 148 mm - Rese a Δt 50 °C - Tabella dati per batterie complete con riduzioni montate

Altezza			300	400	500	510	550	570	600	610	670	685	750	770
Numero massimo di elementi			40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Lunghezza (mm) N. Elementi	118 2	W	85	111	137	140	149	154	162	165	180	184	200	206
	164 3	W	127	167	205	210	224	232	243	247	270	275	300	309
Lunghezza (mm) N. Elementi	210 4	W	169	222	273	280	299	309	324	329	360	367	400	412
	256 5	W	212	278	342	350	374	386	406	412	450	459	500	515
Lunghezza (mm) N. Elementi	302 6	W	254	333	410	419	448	463	487	494	539	551	600	618
	348 7	W	296	389	478	489	523	540	568	576	629	643	700	721
Lunghezza (mm) N. Elementi	394 8	W	338	444	546	559	598	618	649	658	719	734	800	824
	440 9	W	381	500	615	629	672	695	730	741	809	826	900	927
Lunghezza (mm) N. Elementi	486 10	W	423	555	683	699	747	772	811	823	899	918	1000	1030
	532 11	W	465	611	751	769	822	849	892	905	989	1010	1100	1133
Lunghezza (mm) N. Elementi	578 12	W	508	666	820	839	896	926	973	988	1079	1102	1200	1236
	624 13	W	550	722	888	909	971	1004	1054	1070	1169	1193	1300	1339
Lunghezza (mm) N. Elementi	670 14	W	592	777	956	979	1046	1081	1135	1152	1259	1285	1400	1442
	716 15	W	635	833	1025	1049	1121	1158	1217	1235	1349	1377	1500	1545
Lunghezza (mm) N. Elementi	762 16	W	677	888	1093	1118	1195	1235	1298	1317	1438	1469	1600	1648
	808 17	W	719	944	1161	1188	1270	1312	1379	1399	1528	1561	1700	1751
Lunghezza (mm) N. Elementi	854 18	W	761	999	1229	1258	1345	1390	1460	1481	1618	1652	1800	1854
	900 19	W	804	1055	1298	1328	1419	1467	1541	1564	1708	1744	1900	1957
Lunghezza (mm) N. Elementi	946 20	W	846	1110	1366	1398	1494	1544	1622	1646	1798	1836	2000	2060
	992 21	W	888	1166	1434	1468	1569	1621	1703	1728	1888	1928	2100	2163
Lunghezza (mm) N. Elementi	1038 22	W	931	1221	1503	1538	1643	1698	1784	1811	1978	2020	2200	2266
	1084 23	W	973	1277	1571	1608	1718	1776	1865	1893	2068	2111	2300	2369
Lunghezza (mm) N. Elementi	1130 24	W	1015	1332	1639	1678	1793	1853	1946	1975	2158	2203	2400	2472
	1176 25	W	1058	1388	1708	1748	1868	1930	2028	2058	2248	2295	2500	2575
Lunghezza (mm) N. Elementi	1222 26	W	1100	1443	1776	1817	1942	2007	2109	2140	2337	2387	2600	2678
	1268 27	W	1142	1499	1844	1887	2017	2084	2190	2222	2427	2479	2700	2781
Lunghezza (mm) N. Elementi	1314 28	W	1184	1554	1912	1957	2092	2162	2271	2304	2517	2570	2800	2884
	1360 29	W	1227	1610	1981	2027	2166	2239	2352	2387	2607	2662	2900	2987
Lunghezza (mm) N. Elementi	1406 30	W	1269	1665	2049	2097	2241	2316	2433	2469	2697	2754	3000	3090
	1452 31	W	1311	1721	2117	2167	2316	2393	2514	2551	2787	2846	3100	3193
Lunghezza (mm) N. Elementi	1498 32	W	1354	1776	2186	2237	2390	2470	2595	2634	2877	2938	3200	3296
	1544 33	W	1396	1832	2254	2307	2465	2548	2676	2716	2967	3029	3300	3399
Lunghezza (mm) N. Elementi	1590 34	W	1438	1887	2322	2377	2540	2625	2757	2798	3057	3121	3400	3502
	1636 35	W	1481	1943	2391	2447	2615	2702	2839	2881	3147	3213	3500	3605
Lunghezza (mm) N. Elementi	1682 36	W	1523	1998	2459	2516	2689	2779	2920	2963	3236	3305	3600	3708
	1728 37	W	1565	2054	2527	2586	2764	2856	3001	3045	3326	3397	3700	3811
Lunghezza (mm) N. Elementi	1774 38	W	1607	2109	2595	2656	2839	2934	3082	3127	3416	3488	3800	3914
	1820 39	W	1650	2165	2664	2726	2913	3011	3163	3210	3506	3580	3900	4017
Lunghezza (mm) N. Elementi	1866 40	W	1692	2220	2732	2796	2988	3088	3244	3292	3596	3672	4000	4120

■ Pronta consegna configurazione 00

■ Pronta consegna configurazione 99

4 Colonne - Profondità 148 mm - Rese a Δt 50 °C - Tabella dati per batterie complete con riduzioni montate

Altezza		800	870	885	900	910	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500	
Numero massimo di elementi		40	40	40	40	40	40	30	30	24	24	14	14	
Lunghezza (mm) N. Elementi	118 2	W	212	230	234	238	240	264	314	388	464	516	568	644
	164 3		W	318	345	351	357	360	396	471	582	696	774	852
Lunghezza (mm) N. Elementi	210 4	W	424	460	468	476	480	528	628	776	928	1032	1136	1288
	256 5		W	530	575	585	595	600	660	785	970	1160	1290	1420
Lunghezza (mm) N. Elementi	302 6	W	636	690	702	714	720	792	942	1164	1392	1548	1704	1932
	348 7		W	742	805	819	833	840	924	1099	1358	1624	1806	1988
Lunghezza (mm) N. Elementi	394 8	W	848	920	936	952	960	1056	1256	1552	1856	2064	2272	2576
	440 9		W	954	1035	1053	1071	1080	1188	1413	1746	2088	2322	2556
Lunghezza (mm) N. Elementi	486 10	W	1060	1150	1170	1190	1200	1320	1570	1940	2320	2580	2840	3220
	532 11		W	1166	1265	1287	1309	1320	1452	1727	2134	2552	2838	3124
Lunghezza (mm) N. Elementi	578 12	W	1272	1380	1404	1428	1440	1584	1884	2328	2784	3096	3408	3864
	624 13		W	1378	1495	1521	1547	1560	1716	2041	2522	3016	3354	3692
Lunghezza (mm) N. Elementi	670 14	W	1484	1610	1638	1666	1680	1848	2198	2716	3248	3612	3976	4508
	716 15		W	1590	1725	1755	1785	1800	1980	2355	2910	3480	3870	4260
Lunghezza (mm) N. Elementi	762 16	W	1696	1840	1872	1904	1920	2112	2512	3104	3712	4128	4544	5152
	808 17		W	1802	1955	1989	2023	2040	2244	2669	3298	3944	4386	4828
Lunghezza (mm) N. Elementi	854 18	W	1908	2070	2106	2142	2160	2376	2826	3492	4176	4644	5112	5796
	900 19		W	2014	2185	2223	2261	2280	2508	2983	3686	4408	4902	5396
Lunghezza (mm) N. Elementi	946 20	W	2120	2300	2340	2380	2400	2640	3140	3880	4640	5160	5680	6440
	992 21		W	2226	2415	2457	2499	2520	2772	3297	4074	4872	5418	5964
Lunghezza (mm) N. Elementi	1038 22	W	2332	2530	2574	2618	2640	2904	3454	4268	5104	5676	6248	-
	1084 23		W	2438	2645	2691	2737	2760	3036	-	-	-	-	-
Lunghezza (mm) N. Elementi	1130 24	W	2544	2760	2808	2856	2880	3168	-	-	-	-	-	-
	1176 25		W	2650	2875	2925	2975	3000	3300	-	-	-	-	-
Lunghezza (mm) N. Elementi	1222 26	W	2756	2990	3042	3094	3120	3432	-	-	-	-	-	-
	1268 27		W	2862	3105	3159	3213	3240	3564	-	-	-	-	-
Lunghezza (mm) N. Elementi	1314 28	W	2968	3220	3276	3332	3360	3696	-	-	-	-	-	-
	1360 29		W	3074	3335	3393	3451	3480	3828	-	-	-	-	-
Lunghezza (mm) N. Elementi	1406 30	W	3180	3450	3510	3570	3600	3960	-	-	-	-	-	-
	1452 31		W	3286	3565	3627	3689	3720	4092	-	-	-	-	-
Lunghezza (mm) N. Elementi	1498 32	W	3392	3680	3744	3808	3840	4224	-	-	-	-	-	-
	1544 33		W	3498	3795	3861	3927	3960	4356	-	-	-	-	-
Lunghezza (mm) N. Elementi	1590 34	W	3604	3910	3978	4046	4080	4488	-	-	-	-	-	-
	1636 35		W	3710	4025	4095	4165	4200	4620	-	-	-	-	-
Lunghezza (mm) N. Elementi	1682 36	W	3816	4140	4212	4284	4320	4752	-	-	-	-	-	-
	1728 37		W	3922	4255	4329	4403	4440	4884	-	-	-	-	-
Lunghezza (mm) N. Elementi	1774 38	W	4028	4370	4446	4522	4560	5016	-	-	-	-	-	-
	1820 39		W	4134	4485	4563	4641	4680	5148	-	-	-	-	-
Lunghezza (mm) N. Elementi	1866 40	W	4240	4600	4680	4760	4800	5280	-	-	-	-	-	-

Pronta consegna **configurazione 00**

Pronta consegna **configurazione 99**

Multicolonna 5 Colonne

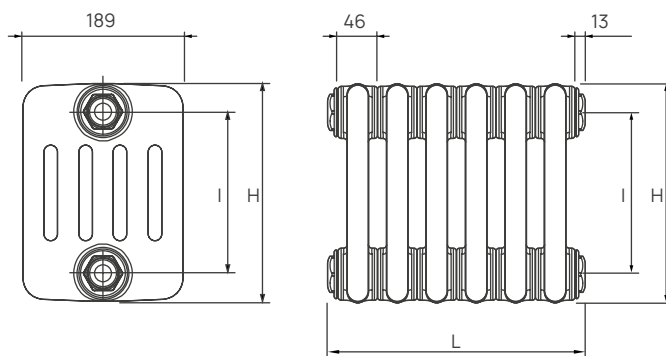


Immagine a scopo illustrativo

Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007
Tubi verticali tondi diametro 25 mm
Larghezza elemento: 46 mm
Collettori saldati a laser
Filettatura collettore 1"1/4 G dx o sx
Pressione d'esercizio 10 bar
Pressione di prova 13 bar
Temperatura massima d'esercizio 110° C

Le quote sono espresse in mm



H: altezza

I: interasse (H-70)

L: lunghezza con tappi montati (n. elementi x 46) + 26

5 Colonne

Multicolonna

Altezza	Codice	Interasse	Peso a vuoto	Capacità	Elementi*	Resa Δt 50°C	Resa Δt 42,5°C	Resa Δt 30°C	Resa Δt 20°C	Esp.
H in mm	Configurazione standard	I (mm)	Kg	L	N. Max	W	W	W	W	N.
300	0Q0050300ee0000	230	1,2	1,0	40	51,9	42,4	27,4	16,5	1,253
400	0Q0050400ee0000	330	1,6	1,2	40	67,2	54,7	35,3	21,2	1,261
500	0Q0050500ee0000	430	1,9	1,4	40	82,2	67,0	43,0	25,7	1,270
570	0Q0050570ee0000	500	2,2	1,5	40	92,6	75,4	48,2	28,8	1,276
600	0Q0050600ee0000	530	2,3	1,6	40	97,0	78,8	50,5	30,1	1,278
670	0Q0050670ee0000	600	2,5	1,7	40	107,0	87,2	55,7	33,1	1,284
685	0Q0050685ee0000	615	2,7	1,7	40	110,0	88,8	56,8	33,7	1,285
750	0Q0050750ee0000	680	2,8	1,8	40	119,0	96,6	61,5	36,5	1,291
770	0Q0050770ee0000	700	2,9	1,8	40	122,0	99,1	63,0	37,4	1,293
800	0Q0050800ee0000	730	3,1	1,9	40	126,0	102,9	65,2	38,8	1,295
870	0Q0050870ee0000	800	3,3	1,9	40	137,0	110,5	70,2	41,4	1,301
885	0Q0050885ee0000	815	3,4	2,1	40	139,0	112,3	71,3	42,1	1,302
900	0Q0050900ee0000	830	3,5	2,1	40	141,0	113,9	72,4	42,7	1,303
1000	0Q0051000ee0000	930	3,7	2,3	40	155,0	125,8	79,5	46,8	1,312
1200	0Q0051200ee0000	1130	4,4	2,7	22	184,0	148,9	94,0	55,1	1,320
1500	0Q0051500ee0000	1430	5,5	3,3	22	228,0	183,7	116,0	67,3	1,332
1800	0Q0051800ee0000	1730	6,5	3,9	22	273,0	219,4	137,0	79,6	1,345
2000	0Q0052000ee0000	1930	7,2	4,3	22	303,0	243,5	153,0	88,8	1,338
2200	0Q0052200ee0000	2130	7,9	4,7	15	333,0	268,9	169,0	98,5	1,332
2500	0Q0052500ee0000	2430	9,0	5,3	15	380,0	306,8	193,0	113,3	1,322

■ = interasse compatibile con radiatori in alluminio

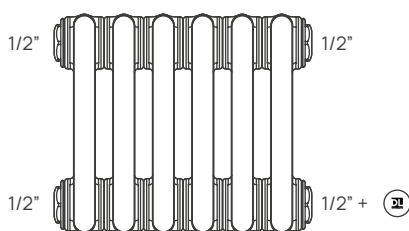
■ = interasse compatibili con radiatori in ghisa

■ = interasse compatibile con radiatori lamellari

ee = numero elementi

* Per configurazioni multicolonna con elementi di dimensioni superiori a quelle indicate in tabella, fare riferimento alla pagina della nipplatura.

Configurazione standard



Attacchi e fornitura di serie:

Il Multicolonna, nella configurazione standard, viene consegnato con 4 riduzioni da 1/2" e 1 tappo cieco da 1/2" premontati.

Questa configurazione consente versatilità rendendo il prodotto completamente reversibile.

Sfiato e mensole non incluse nella fornitura.

Lunghezze possibili batterie:

Saldate da 2 ad un massimo di 40 elementi.

Per batterie con numero oltre il limite dimensionale è possibile effettuare la nipplatura direttamente in cantiere ordinando i relativi accessori.

5 Colonne - Profondità 189 mm - Rese a Δt 50 °C - Tabella dati per batterie complete con riduzioni montate

Altezza			300	400	500	570	600	670	685	750	770	800
Numero massimo di elementi			40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Lunghezza (mm) N. Elementi	118	W	104	134	164	185	194	214	220	238	244	252
	2											
Lunghezza (mm) N. Elementi	164	W	156	202	247	278	291	321	330	357	366	378
	3											
Lunghezza (mm) N. Elementi	210	W	208	269	329	370	388	428	440	476	488	504
	4											
Lunghezza (mm) N. Elementi	256	W	260	336	411	463	485	535	550	595	610	630
	5											
Lunghezza (mm) N. Elementi	302	W	311	403	493	556	582	642	660	714	732	756
	6											
Lunghezza (mm) N. Elementi	348	W	363	470	575	648	679	749	770	833	854	882
	7											
Lunghezza (mm) N. Elementi	394	W	415	538	658	741	776	856	880	952	976	1008
	8											
Lunghezza (mm) N. Elementi	440	W	467	605	740	833	873	963	990	1071	1098	1134
	9											
Lunghezza (mm) N. Elementi	486	W	519	672	822	926	970	1070	1100	1190	1220	1260
	10											
Lunghezza (mm) N. Elementi	532	W	571	739	904	1019	1067	1177	1210	1309	1342	1386
	11											
Lunghezza (mm) N. Elementi	578	W	623	806	986	1111	1164	1284	1320	1428	1464	1512
	12											
Lunghezza (mm) N. Elementi	624	W	675	874	1069	1204	1261	1391	1430	1547	1586	1638
	13											
Lunghezza (mm) N. Elementi	670	W	727	941	1151	1296	1358	1498	1540	1666	1708	1764
	14											
Lunghezza (mm) N. Elementi	716	W	779	1008	1233	1389	1455	1605	1650	1785	1830	1890
	15											
Lunghezza (mm) N. Elementi	762	W	830	1075	1315	1482	1552	1712	1760	1904	1952	2016
	16											
Lunghezza (mm) N. Elementi	808	W	882	1142	1397	1574	1649	1819	1870	2023	2074	2142
	17											
Lunghezza (mm) N. Elementi	854	W	934	1210	1480	1667	1746	1926	1980	2142	2196	2268
	18											
Lunghezza (mm) N. Elementi	900	W	986	1277	1562	1759	1843	2033	2090	2261	2318	2394
	19											
Lunghezza (mm) N. Elementi	946	W	1038	1344	1644	1852	1940	2140	2200	2380	2440	2520
	20											
Lunghezza (mm) N. Elementi	992	W	1090	1411	1726	1945	2037	2247	2310	2499	2562	2646
	21											
Lunghezza (mm) N. Elementi	1038	W	1142	1478	1808	2037	2134	2354	2420	2618	2684	2772
	22											
Lunghezza (mm) N. Elementi	1084	W	1194	1546	1891	2130	2231	2461	2530	2737	2806	2898
	23											
Lunghezza (mm) N. Elementi	1130	W	1246	1613	1973	2222	2328	2568	2640	2856	2928	3024
	24											
Lunghezza (mm) N. Elementi	1176	W	1298	1680	2055	2315	2425	2675	2750	2975	3050	3150
	25											
Lunghezza (mm) N. Elementi	1222	W	1349	1747	2137	2408	2522	2782	2860	3094	3172	3276
	26											
Lunghezza (mm) N. Elementi	1268	W	1401	1814	2219	2500	2619	2889	2970	3213	3294	3402
	27											
Lunghezza (mm) N. Elementi	1314	W	1453	1882	2302	2593	2716	2996	3080	3332	3416	3528
	28											
Lunghezza (mm) N. Elementi	1360	W	1505	1949	2384	2685	2813	3103	3190	3451	3538	3654
	29											
Lunghezza (mm) N. Elementi	1406	W	1557	2016	2466	2778	2910	3210	3300	3570	3660	3780
	30											
Lunghezza (mm) N. Elementi	1452	W	1609	2083	2548	2871	3007	3317	3410	3689	3782	3906
	31											
Lunghezza (mm) N. Elementi	1498	W	1661	2150	2630	2963	3104	3424	3520	3808	3904	4032
	32											
Lunghezza (mm) N. Elementi	1544	W	1713	2218	2713	3056	3201	3531	3630	3927	4026	4158
	33											
Lunghezza (mm) N. Elementi	1590	W	1765	2285	2795	3148	3298	3638	3740	4046	4148	4284
	34											
Lunghezza (mm) N. Elementi	1636	W	1817	2352	2877	3241	3395	3745	3850	4165	4270	4410
	35											
Lunghezza (mm) N. Elementi	1682	W	1868	2419	2959	3334	3492	3852	3960	4284	4392	4536
	36											
Lunghezza (mm) N. Elementi	1728	W	1920	2486	3041	3426	3589	3959	4070	4403	4514	4662
	37											
Lunghezza (mm) N. Elementi	1774	W	1972	2554	3124	3519	3686	4066	4180	4522	4636	4788
	38											
Lunghezza (mm) N. Elementi	1820	W	2024	2621	3206	3611	3783	4173	4290	4641	4758	4914
	39											
Lunghezza (mm) N. Elementi	1866	W	2076	2688	3288	3704	3880	4280	4400	4760	4880	5040
	40											

5 Colonne - Profondità 189 mm - Rese a Δt 50 °C - Tabella dati per batterie complete con riduzioni montate

Altezza		870	885	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500	
Numero massimo di elementi		40	40	40	40	25	25	15	15	12	12	
Lunghezza (mm) N. Elementi	118 2	W	274	278	282	310	368	456	546	606	666	760
	164 3											
Lunghezza (mm) N. Elementi	210 4	W	548	556	564	620	736	912	1092	1212	1332	1520
	256 5											
Lunghezza (mm) N. Elementi	302 6	W	822	834	846	930	1104	1368	1638	1818	1998	2280
	348 7											
Lunghezza (mm) N. Elementi	394 8	W	1096	1112	1128	1240	1472	1824	2184	2424	2664	3040
	440 9											
Lunghezza (mm) N. Elementi	486 10	W	1370	1390	1410	1550	1840	2280	2730	3030	3330	3800
	532 11											
Lunghezza (mm) N. Elementi	578 12	W	1644	1668	1692	1860	2208	2736	3276	3636	3996	4560
	624 13											
Lunghezza (mm) N. Elementi	670 14	W	1918	1946	1974	2170	2576	3192	3822	4242	4662	5320
	716 15											
Lunghezza (mm) N. Elementi	762 16	W	2192	2224	2256	2480	2944	3648	4095	4848	-	-
	808 17											
Lunghezza (mm) N. Elementi	854 18	W	2466	2502	2538	2790	3312	4104	4914	5454	-	-
	900 19											
Lunghezza (mm) N. Elementi	946 20	W	2740	2780	2820	3100	3680	4560	5460	6060	-	-
	992 21											
Lunghezza (mm) N. Elementi	1038 22	W	3014	3058	3102	3410	4048	5016	6006	6666	-	-
	1084 23											
Lunghezza (mm) N. Elementi	1130 24	W	3288	3336	3384	3720	-	-	-	-	-	-
	1176 25											
Lunghezza (mm) N. Elementi	1222 26	W	3562	3614	3666	4030	-	-	-	-	-	-
	1268 27											
Lunghezza (mm) N. Elementi	1314 28	W	3836	3892	3948	4340	-	-	-	-	-	-
	1360 29											
Lunghezza (mm) N. Elementi	1406 30	W	4110	4170	4230	4650	-	-	-	-	-	-
	1452 31											
Lunghezza (mm) N. Elementi	1498 32	W	4384	4448	4512	4960	-	-	-	-	-	-
	1544 33											
Lunghezza (mm) N. Elementi	1590 34	W	4658	4726	4794	5270	-	-	-	-	-	-
	1636 35											
Lunghezza (mm) N. Elementi	1682 36	W	4932	5004	5076	5580	-	-	-	-	-	-
	1728 37											
Lunghezza (mm) N. Elementi	1774 38	W	5206	5282	5358	5890	-	-	-	-	-	-
	1820 39											
Lunghezza (mm) N. Elementi	1866 40	W	5480	5560	5640	6200	-	-	-	-	-	-

Multicolonna 6 Colonne

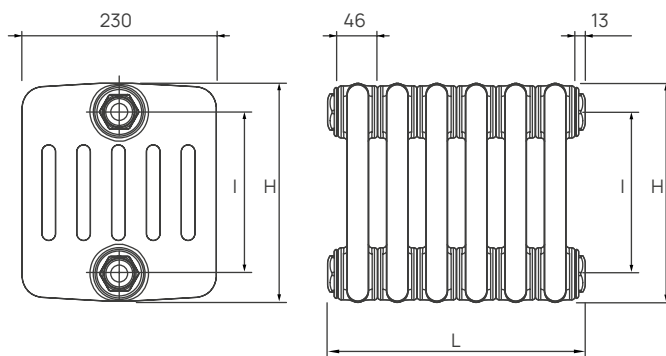


Immagine a scopo illustrativo

Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007
Tubi verticali tondi diametro 25 mm
Larghezza elemento: 46 mm
Collettori saldati a laser
Filettatura collettore 1"1/4 G dx o sx
Pressione d'esercizio 10 bar
Pressione di prova 13 bar
Temperatura massima d'esercizio 110° C

Le quote sono espresse in mm



H: altezza

I: interasse (H-70)

L: lunghezza con tappi montati (n. elementi x 46) + 26

6 Colonne

Multicolonna

Altezza	Codice	Interasse	Peso a vuoto	Capacità	Elementi*	Resa Δt 50°C	Resa Δt 42,5°C	Resa Δt 30°C	Resa Δt 20°C	Esp.
H in mm	Configurazione standard	I (mm)	Kg	L	N. Max	W	W	W	W	N.
300	0Q0060300ee0000	230	1,5	1,1	40	62,3	50,7	32,7	19,6	1,262
400	0Q0060400ee0000	330	1,9	1,3	40	81,0	65,8	42,3	25,3	1,270
500	0Q0060500ee0000	430	2,3	1,6	40	99,4	80,6	51,7	30,8	1,278
570	0Q0060570ee0000	500	2,6	1,7	40	112,0	91,3	58,2	34,7	1,285
600	0Q0060600ee0000	530	2,7	1,8	40	117,0	95,5	60,9	36,2	1,287
670	0Q0060670ee0000	600	3,0	2,0	40	130,0	105,7	67,2	39,9	1,293
685	0Q0060685ee0000	615	3,2	2,0	40	133,0	107,8	68,6	40,6	1,294
750	0Q0060750ee0000	680	3,4	2,2	40	144,0	117,0	74,4	43,9	1,299
770	0Q0060770ee0000	700	3,5	2,2	40	148,0	120,0	76,1	45,0	1,301
800	0Q0060800ee0000	730	3,8	2,3	40	153,0	124,1	78,8	46,5	1,303
870	0Q0060870ee0000	800	3,7	2,3	40	166,0	133,9	84,9	50,0	1,309
885	0Q0060885ee0000	815	4,1	2,5	40	168,0	136,1	86,2	50,7	1,310
900	0Q0060900ee0000	830	4,0	2,5	40	171,0	138,2	87,5	51,4	1,311
1000	0Q0061000ee0000	930	4,4	2,8	40	189,0	152,1	96,2	56,3	1,319
1200	0Q0061200ee0000	1130	5,2	3,3	22	224,0	180,8	114,0	66,8	1,322
1500	0Q0061500ee0000	1430	6,5	4,0	20	276,0	222,7	140,0	82,0	1,325
1800	0Q0061800ee0000	1730	7,7	4,7	20	329,0	265,4	167,0	97,5	1,329
2000	0Q0062000ee0000	1930	8,6	5,2	15	364,0	294,0	185,0	108,0	1,328
2200	0Q0062200ee0000	2130	9,5	5,7	13	399,0	321,5	203,0	118,3	1,326
2500	0Q0062500ee0000	2430	10,8	6,4	13	452,0	365,4	230,0	134,6	1,325

■ = interasse compatibile con radiatori in alluminio

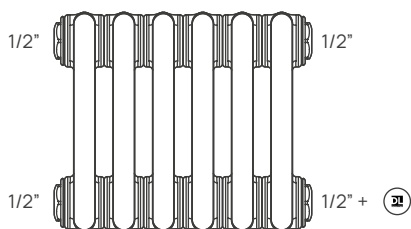
■ = interasse compatibili con radiatori in ghisa

■ = interasse compatibile con radiatori lamellari

ee = numero elementi

* Per configurazioni multicolonna con elementi di dimensioni superiori a quelle indicate in tabella, fare riferimento alla pagina della nipplatura.

Configurazione standard



Attacchi e fornitura di serie:

Il Multicolonna, nella configurazione standard, viene consegnato con 4 riduzioni da 1/2" e 1 tappo cieco da 1/2" premontati.

Questa configurazione consente versatilità rendendo il prodotto completamente reversibile.

Sfiato e mensole non incluse nella fornitura.

Lunghezze possibili batterie:

Saldate da 2 ad un massimo di 40 elementi.

Per batterie con numero oltre il limite dimensionale è possibile effettuare la nipplatura direttamente in cantiere ordinando i relativi accessori.

6 Colonne - Profondità 230 mm - Rese a Δt 50 °C - Tabella dati per batterie complete con riduzioni montate

Altezza			300	400	500	570	600	670	685	750	770	800
Numero massimo di elementi			40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Lunghezza (mm)	118	W	125	162	199	224	234	260	266	288	296	306
N. Elementi	2											
Lunghezza (mm)	164	W	187	243	298	336	351	390	399	432	444	459
N. Elementi	3											
Lunghezza (mm)	210	W	249	324	398	448	468	520	532	576	592	612
N. Elementi	4											
Lunghezza (mm)	256	W	312	405	497	560	585	650	665	720	740	765
N. Elementi	5											
Lunghezza (mm)	302	W	374	486	596	672	702	780	798	864	888	918
N. Elementi	6											
Lunghezza (mm)	348	W	436	567	696	784	819	910	931	1008	1036	1071
N. Elementi	7											
Lunghezza (mm)	394	W	498	648	795	896	936	1040	1064	1152	1184	1224
N. Elementi	8											
Lunghezza (mm)	440	W	561	729	895	1008	1053	1170	1197	1296	1332	1377
N. Elementi	9											
Lunghezza (mm)	486	W	623	810	994	1120	1170	1300	1330	1440	1480	1530
N. Elementi	10											
Lunghezza (mm)	532	W	685	891	1093	1232	1287	1430	1463	1584	1628	1683
N. Elementi	11											
Lunghezza (mm)	578	W	748	972	1193	1344	1404	1560	1596	1728	1776	1836
N. Elementi	12											
Lunghezza (mm)	624	W	810	1053	1292	1456	1521	1690	1729	1872	1924	1989
N. Elementi	13											
Lunghezza (mm)	670	W	872	1134	1392	1568	1638	1820	1862	2016	2072	2142
N. Elementi	14											
Lunghezza (mm)	716	W	935	1215	1491	1680	1755	1950	1995	2160	2220	2295
N. Elementi	15											
Lunghezza (mm)	762	W	997	1296	1590	1792	1872	2080	2128	2304	2368	2448
N. Elementi	16											
Lunghezza (mm)	808	W	1059	1377	1690	1904	1989	2210	2261	2448	2516	2601
N. Elementi	17											
Lunghezza (mm)	854	W	1121	1458	1789	2016	2106	2340	2394	2592	2664	2754
N. Elementi	18											
Lunghezza (mm)	900	W	1184	1539	1889	2128	2223	2470	2527	2736	2812	2907
N. Elementi	19											
Lunghezza (mm)	946	W	1246	1620	1988	2240	2340	2600	2660	2880	2960	3060
N. Elementi	20											
Lunghezza (mm)	992	W	1308	1701	2087	2352	2457	2730	2793	3024	3108	3213
N. Elementi	21											
Lunghezza (mm)	1038	W	1371	1782	2187	2464	2574	2860	2926	3168	3256	3366
N. Elementi	22											
Lunghezza (mm)	1084	W	1433	1863	2286	2576	2691	2990	3059	3312	3404	3519
N. Elementi	23											
Lunghezza (mm)	1130	W	1495	1944	2386	2688	2808	3120	3192	3456	3552	3672
N. Elementi	24											
Lunghezza (mm)	1176	W	1558	2025	2485	2800	2925	3250	3325	3600	3700	3825
N. Elementi	25											
Lunghezza (mm)	1222	W	1620	2106	2584	2912	3042	3380	3458	3744	3848	3978
N. Elementi	26											
Lunghezza (mm)	1268	W	1682	2187	2684	3024	3159	3510	3591	3888	3996	4131
N. Elementi	27											
Lunghezza (mm)	1314	W	1744	2268	2783	3136	3276	3640	3724	4032	4144	4284
N. Elementi	28											
Lunghezza (mm)	1360	W	1807	2349	2883	3248	3393	3770	3857	4176	4292	4437
N. Elementi	29											
Lunghezza (mm)	1406	W	1869	2430	2982	3360	3510	3900	3990	4320	4440	4590
N. Elementi	30											
Lunghezza (mm)	1452	W	1931	2511	3081	3472	3627	4030	4123	4464	4588	4743
N. Elementi	31											
Lunghezza (mm)	1498	W	1994	2592	3181	3584	3744	4160	4256	4608	4736	4896
N. Elementi	32											
Lunghezza (mm)	1544	W	2056	2673	3280	3696	3861	4290	4389	4752	4884	5049
N. Elementi	33											
Lunghezza (mm)	1590	W	2118	2754	3380	3808	3978	4420	4522	4896	5032	5202
N. Elementi	34											
Lunghezza (mm)	1636	W	2181	2835	3479	3920	4095	4550	4655	5040	5180	5355
N. Elementi	35											
Lunghezza (mm)	1682	W	2243	2916	3578	4032	4212	4680	4788	5184	5328	5508
N. Elementi	36											
Lunghezza (mm)	1728	W	2305	2997	3678	4144	4329	4810	4921	5328	5476	5661
N. Elementi	37											
Lunghezza (mm)	1774	W	2367	3078	3777	4256	4446	4940	5054	5472	5624	5814
N. Elementi	38											
Lunghezza (mm)	1820	W	2430	3159	3877	4368	4563	5070	5187	5616	5772	5967
N. Elementi	39											
Lunghezza (mm)	1866	W	2492	3240	3976	4480	4680	5200	5320	5760	5920	6120
N. Elementi	40											

6 Colonne - Profondità 230 mm - Rese a Δt 50 °C - Tabella dati per batterie complete con riduzioni montate

Altezza		870	885	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500	
Numero massimo di elementi		40	40	40	40	20	20	15	15	10	10	
Lunghezza (mm) N. Elementi	118 2	W	332	336	342	378	448	552	658	728	798	904
	164 3											
Lunghezza (mm) N. Elementi	210 4	W	664	672	684	756	896	1104	1316	1456	1596	1808
	256 5											
Lunghezza (mm) N. Elementi	302 6	W	996	1008	1026	1134	1344	1656	1974	2184	2394	2712
	348 7											
Lunghezza (mm) N. Elementi	394 8	W	1328	1344	1368	1512	1792	2208	2632	2912	3192	3616
	440 9											
Lunghezza (mm) N. Elementi	486 10	W	1660	1680	1710	1890	2240	2760	3290	3640	3990	4520
	532 11											
Lunghezza (mm) N. Elementi	578 12	W	1992	2016	2052	2268	2688	3312	3948	4368	4788	5424
	624 13											
Lunghezza (mm) N. Elementi	670 14	W	2324	2352	2394	2646	3136	3864	4606	5096	-	-
	716 15											
Lunghezza (mm) N. Elementi	762 16	W	2656	2688	2736	3024	3584	4416	5264	-	-	-
	808 17											
Lunghezza (mm) N. Elementi	854 18	W	2988	3024	3078	3402	4032	4968	5922	-	-	-
	900 19											
Lunghezza (mm) N. Elementi	946 20	W	3320	3360	3420	3780	4480	5520	6580	-	-	-
	992 21											
Lunghezza (mm) N. Elementi	1038 22	W	3652	3696	3762	4158	4928	-	-	-	-	-
	1084 23											
Lunghezza (mm) N. Elementi	1130 24	W	3984	4032	4104	4536	-	-	-	-	-	-
	1176 25											
Lunghezza (mm) N. Elementi	1222 26	W	4316	4368	4446	4914	-	-	-	-	-	-
	1268 27											
Lunghezza (mm) N. Elementi	1314 28	W	4648	4704	4788	5292	-	-	-	-	-	-
	1360 29											
Lunghezza (mm) N. Elementi	1406 30	W	4980	5040	5130	5670	-	-	-	-	-	-
	1452 31											
Lunghezza (mm) N. Elementi	1498 32	W	5146	5208	5301	5859	-	-	-	-	-	-
	1544 33											
Lunghezza (mm) N. Elementi	1590 34	W	5312	5376	5472	6048	-	-	-	-	-	-
	1636 35											
Lunghezza (mm) N. Elementi	1682 36	W	5478	5544	5643	6237	-	-	-	-	-	-
	1728 37											
Lunghezza (mm) N. Elementi	1774 38	W	5644	5712	5814	6426	-	-	-	-	-	-
	1820 39											
Lunghezza (mm) N. Elementi	1866 40	W	5810	5880	5985	6615	-	-	-	-	-	-
	1882 36											
Lunghezza (mm) N. Elementi	1728 37	W	6142	6216	6327	6993	-	-	-	-	-	-
	1774 38											
Lunghezza (mm) N. Elementi	1820 39	W	6308	6384	6498	7182	-	-	-	-	-	-
	1866 40											
Lunghezza (mm) N. Elementi	1820 39	W	6474	6552	6669	7371	-	-	-	-	-	-
	1866 40											
Lunghezza (mm) N. Elementi	1866 40	W	6640	6720	6840	7560	-	-	-	-	-	-

Multicolonna Igiene

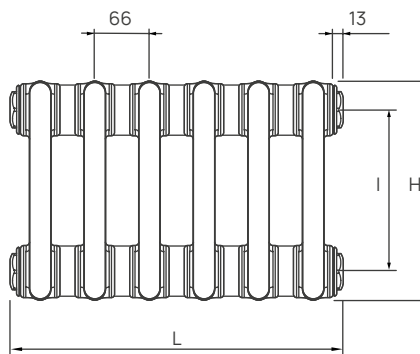


Immagine a scopo illustrativo

Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007
Tubi verticali tondi diametro 25 mm
Larghezza elemento: 66 mm
Collettori saldati a laser
Filettatura collettore 1"1/4 G dx o sx
Pressione d'esercizio 10 bar
Pressione di prova 13 bar
Temperatura massima d'esercizio 110° C

Le quote sono espresse in mm



H: altezza

I: interasse (H-70)

L: lunghezza con tappi montati (n. elementi x 66) + 26

Colonne	Altezza	Codice	Interasse	Max Elementi*	Peso	Capacità	Resa Δt50°C		Resa Δt42,5°C	Resa Δt30°C	Resa Δt20°C	Esp.
	H (mm)	Configurazione standard	l (mm)	N.	Kg a vuoto	L	W	Kcal/h	W	W	W	N.
2	500	0Q0H20500ee0000	430	40	0,9	0,7	41,0	35,3	30,9	21,5	12,5	1,265
	600	0Q0H20600ee0000	530	40	1,0	0,8	47,8	41,1	36,1	25,2	14,7	1,254
	685	0Q0H20685ee0000	615	40	1,1	0,8	54,1	46,5	40,8	28,4	16,6	1,260
	885	0Q0H20885ee0000	815	40	1,5	1,0	69,9	60,1	52,7	36,7	21,4	1,262
	900	0Q0H20900ee0000	830	40	1,5	1,0	71,1	61,1	53,6	37,3	21,8	1,262
	1000	0Q0H21000ee0000	930	40	1,6	1,1	79,2	68,1	59,8	41,7	24,4	1,257
	1500	0Q0H21500ee0000	1430	20	2,3	1,5	119,3	102,6	89,5	61,7	35,6	1,290
	1800	0Q0H21800ee0000	1730	20	2,7	1,7	144,2	124,0	107,7	73,9	42,3	1,309
	2000	0Q0H22000ee0000	1930	20	3,0	1,8	162,2	139,5	121,1	83,1	47,5	1,309
3	500	0Q0H30500ee0000	430	40	1,3	0,9	55,7	47,9	42,1	29,3	17,1	1,257
	600	0Q0H30600ee0000	530	40	1,5	1,0	65,0	55,9	49,2	34,4	20,2	1,246
	685	0Q0H30685ee0000	615	40	1,7	1,2	73,3	63,0	55,4	38,7	22,7	1,252
	885	0Q0H30885ee0000	815	40	2,2	1,4	94,5	81,3	71,4	49,7	29,0	1,259
	900	0Q0H30900ee0000	830	40	2,2	1,4	96,1	82,6	72,6	50,5	29,5	1,259
	1000	0Q0H31000ee0000	930	40	2,4	1,5	107,0	92,0	80,6	56,0	32,6	1,268
	1500	0Q0H31500ee0000	1430	20	3,4	2,1	161,6	139,0	121,5	84,1	48,7	1,279
	1800	0Q0H31800ee0000	1730	20	4,1	2,4	196,2	168,7	147,1	101,5	58,5	1,290
	2000	0Q0H32000ee0000	1930	20	4,5	2,6	220,8	189,9	165,6	114,2	65,9	1,290
4	500	0Q0H40500ee0000	430	40	1,6	1,2	73,7	63,4	55,7	38,8	22,7	1,256
	600	0Q0H40600ee0000	530	40	1,9	1,3	86,8	74,6	65,7	45,8	26,9	1,251
	685	0Q0H40685ee0000	615	34	2,1	1,5	98,2	84,4	74,2	51,7	30,2	1,257
	885	0Q0H40885ee0000	815	34	2,7	1,8	127,3	109,5	95,9	66,5	38,7	1,270
	900	0Q0H40900ee0000	830	34	2,7	1,8	129,6	111,4	97,6	67,7	39,4	1,271
	1000	0Q0H41000ee0000	930	34	3,0	2,0	144,7	124,4	108,7	75,2	43,5	1,281
	1500	0Q0H41500ee0000	1430	20	4,5	2,8	217,6	187,1	162,1	110,9	63,2	1,319
	1800	0Q0H41800ee0000	1730	20	5,4	3,2	262,4	225,6	194,6	132,4	74,8	1,339
	2000	0Q0H42000ee0000	1930	20	5,9	3,5	293,9	252,7	218,4	149,0	84,4	1,330
5	500	0Q0H50500ee0000	430	38	2,0	1,5	87,9	75,6	66,5	46,5	27,3	1,247
	600	0Q0H50600ee0000	530	38	2,4	1,7	103,8	89,3	78,5	54,8	32,1	1,250
	685	0Q0H50685ee0000	615	31	2,7	1,8	117,1	100,7	88,5	61,7	36,1	1,255
	885	0Q0H50885ee0000	815	31	3,4	2,2	151,0	129,8	113,7	78,9	45,9	1,271
	900	0Q0H50900ee0000	830	31	3,4	2,2	153,6	132,1	115,6	80,2	46,6	1,272
	1000	0Q0H51000ee0000	930	31	3,8	2,4	170,9	146,9	128,7	89,3	51,9	1,270
	1500	0Q0H51500ee0000	1430	17	5,6	3,4	255,9	220,0	192,3	133,0	77,0	1,281
	1800	0Q0H51800ee0000	1730	15	6,6	4,0	308,4	265,2	231,8	160,4	92,9	1,280
	2000	0Q0H52000ee0000	1930	15	7,3	4,4	345,2	296,8	259,5	179,6	104,0	1,279
6	500	0Q0H60500ee0000	430	34	2,4	1,7	106,5	91,6	80,2	55,6	32,3	1,272
	600	0Q0H60600ee0000	530	34	2,8	1,9	125,7	108,1	94,9	66,0	38,5	1,261
	685	0Q0H60685ee0000	615	27	3,1	2,1	142,1	122,2	107,0	74,2	43,1	1,273
	885	0Q0H60885ee0000	815	27	4,0	2,6	183,1	157,4	137,3	94,8	54,7	1,289
	900	0Q0H60900ee0000	830	27	4,1	2,6	186,3	160,2	139,7	96,4	55,6	1,290
	1000	0Q0H61000ee0000	930	27	4,5	2,9	207,6	178,5	155,3	106,8	61,3	1,301
	1500	0Q0H61500ee0000	1430	13	6,6	4,1	309,4	266,0	230,0	156,9	89,0	1,329
	1800	0Q0H61800ee0000	1730	13	7,8	4,8	371,6	319,5	276,2	188,4	106,8	1,330
	2000	0Q0H62000ee0000	1930	10	8,7	5,3	414,9	356,7	308,4	210,4	119,3	1,329

ee = numero elementi

* Per configurazioni multicolonna con elementi di dimensioni superiori a quelle indicate in tabella, fare riferimento alla pagina della nippatura.

Multicolonna Integrato

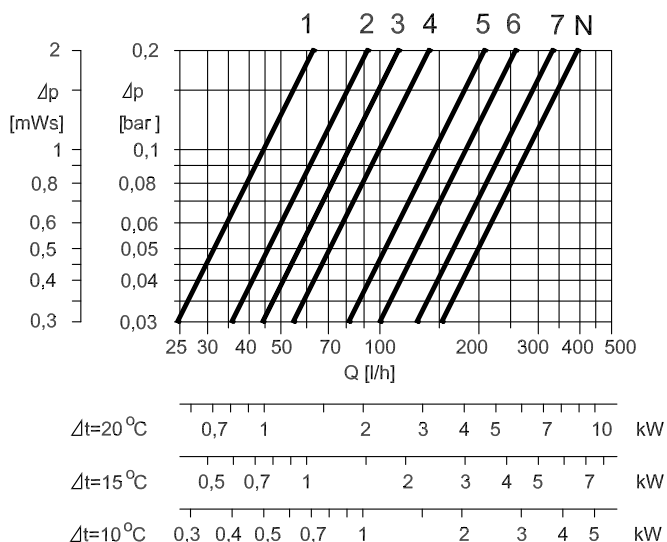
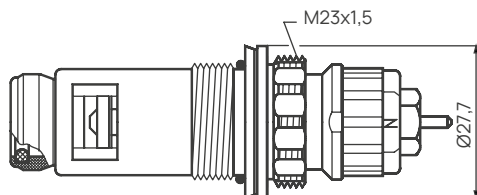
Multicolonna Integrato è un radiatore che permette di operare una regolazione automatica del flusso dell'acqua nel radiatore in funzione della temperatura ambiente desiderata, grazie all'installazione già in fase di produzione di una valvola termostattabile M23,5x1,5, predisposta per l'inserimento di una testa termostatica.



Immagine a scopo illustrativo

Perdite di carico e regolazione valvola

Il valore a cui impostare l'insero termostattabile è da ricavare tramite i diagrammi Portata Q (espressa in kg/h) - Perdita di carico p (espressa in bar o kPa). A partire dal t impostato nell'impianto e dalla potenza del radiatore (resa standard EN442), l'intersezione con il valore della perdita di carico nei valori di ascissa determina il kv più prossimo a cui impostare l'insero (ad es.: Posizione 3 o 4). I radiatori con valvola vengono forniti con l'insero in posizione N (in cui la valvola risulta completamente aperta). In ogni Multicolonna vengono inserite a corredo nell'imballo le istruzioni necessarie alla regolazione dell'insero termostattabile. Multicolonna Integrato NON deve essere collaudato a valvola chiusa, altrimenti lo stantuffo a pressione potrebbe rompersi.



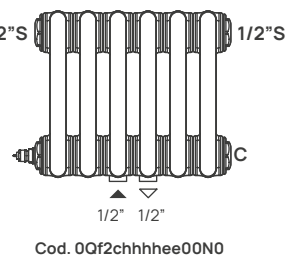
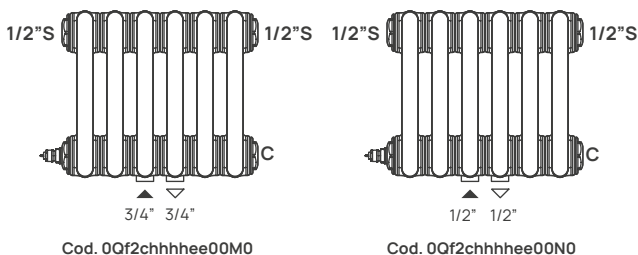
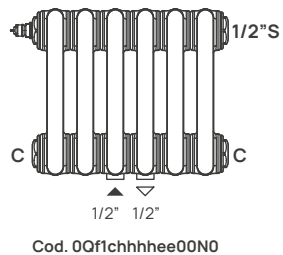
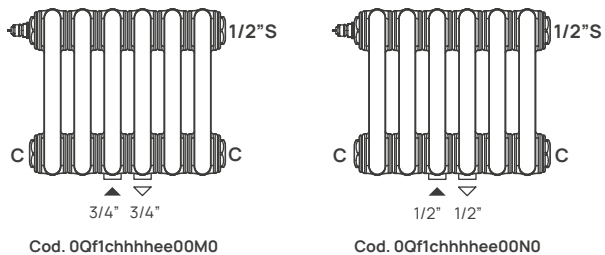
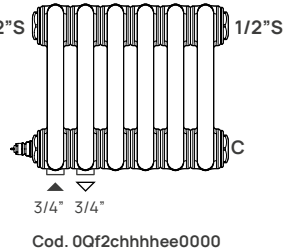
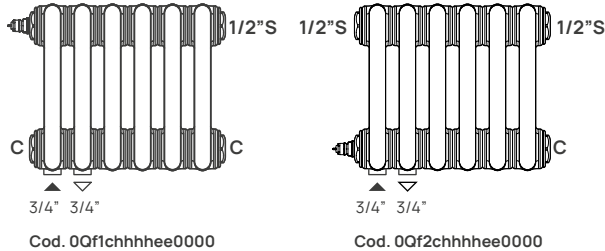
Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007
 Tubi verticali tondi di diametro 25 mm
 Larghezza elemento: 46 mm
 Collettori saldati a laser
 Filettatura collettore 1"1/4 G dx o sx
 Pressione d'esercizio 10 bar
 Pressione di prova 13 bar
 Temperatura massima d'esercizio 110° C

Filetto esterno 3/4"**Filetto interno 1/2"**

Codice	Posizione valvola
Configurazione standard	
0Q01chhhhee0000	Con valvola integrata - superiore (attacco a lato int. 50mm, filetto esterno 3/4") Con valvola integrata - inferiore (attacco a lato int. 50mm, filetto esterno 3/4") Con valvola integrata - superiore (attacco centrale filetto esterno 3/4") Con valvola integrata - inferiore (attacco centrale filetto esterno 3/4") Con valvola integrata - superiore (attacco centrale filetto interno 1/2") Con valvola integrata - inferiore (attacco centrale filetto interno 1/2")
0Q02chhhhee0000	
0Q01chhhhee00M0	
0Q02chhhhee00M0	
0Q01chhhhee00N0	
0Q02chhhhee00N0	

c = colonnaggio / hhh = altezza / ee = numero elementi

Configurazioni**Attacchi e fornitura di serie per attacco a lato int. 50 mm**

il Multicolonna Integrato con valvola superiore, viene consegnato nelle configurazioni:

- 2 attacchi da 3/4" con filetto esterno predisposti per gli Euroconi interasse 50 mm.
- 2 tappi ciechi premontati
- 1 tappo sfiato da 1/2" premontato

Attacchi e fornitura di serie per attacco a lato int. 50 mm

il Multicolonna Integrato con valvola inferiore, viene consegnato nelle configurazioni:

- 2 attacchi da 3/4" con filetto esterno predisposti per gli Euroconi interasse 50 mm.
- 1 tappo cieco premontato
- 2 tappi sfiato da 1/2" premontati

Attacchi e fornitura di serie per attacco centrale int. 50 mm

il Multicolonna Integrato con valvola superiore, viene consegnato nelle configurazioni:

- 2 attacchi da 3/4" con filetto esterno predisposti per gli Euroconi interasse 50 mm
- 2 tappi ciechi premontati
- 1 tappo sfiato da 1/2" premontato
- oppure
- 2 attacchi da 1/2" con filetto interno interasse 50 mm
- 2 tappi ciechi premontati
- 1 tappo sfiato da 1/2" premontato

Attacchi e fornitura di serie per attacco centrale int. 50 mm

il Multicolonna Integrato con valvola inferiore, viene consegnato nelle configurazioni:

- 2 attacchi da 3/4" con filetto esterno predisposti per gli Euroconi interasse 50 mm
- 1 tappo cieco premontato
- 2 tappi sfiato da 1/2" premontati
- oppure
- 2 attacchi da 1/2" con filetto interno interasse 50 mm
- 1 tappo cieco premontato
- 2 tappi sfiato da 1/2" premontati

Attacco centrale disponibile solo per modelli con elementi pari.

Il codice Multicolonna

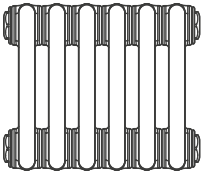
Il codice multicolonna è un codice parlante. Le prime 2 posizioni 0Q e l'ultima posizione 0 sono fisse.

È possibile grazie alla combinazione di numeri e lettere comporre il modello desiderato scegliendo colore, modello, colonnaggio, altezza, numero elementi e configurazione degli attacchi idraulici secondo la tabella seguente:

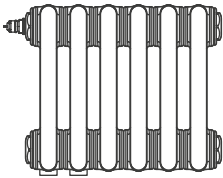
Colore	Modello	Colonnaggio	Altezza	Numero Elementi	Configurazione ed attacchi idraulici		
0Q	F	M	c	hhhh	ee	AAA	0

Codice		Modello
0Q		Multicolonna
F	= 0	Colore bianco
	= 1	Colorato - vedere tabella in capitolo finiture
M	= 0	Standard
	= 1	Con valvola integrata - superiore
	= 2	Con valvola integrata - inferiore
	= A	Esecuzione a 90°
	= F	Piedini saldati
	= H	Igiene
	= R	Esecuzione ad arco
c	= 2	Colonne
	= 3	Colonne
	= 4	Colonne
	= 5	Colonne
	= 6	Colonne
hhhh		Altezza da 300 a 2500 mm
ee		Numero di elementi
AAA		Configurazioni ed attacchi idraulici - vedere pag. 34
0		

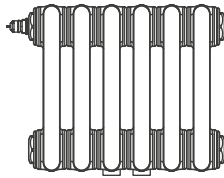
Modello - 0QFMChhhheeAAA0

M0 - Standard**M1 - Valvola integrata superiore**

consultare pag. 31



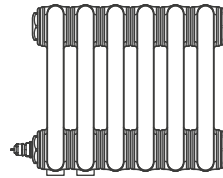
Attacco laterale



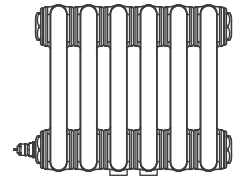
Attacco centrale

M2 - Valvola integrata inferiore

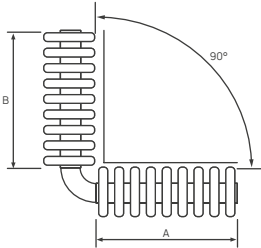
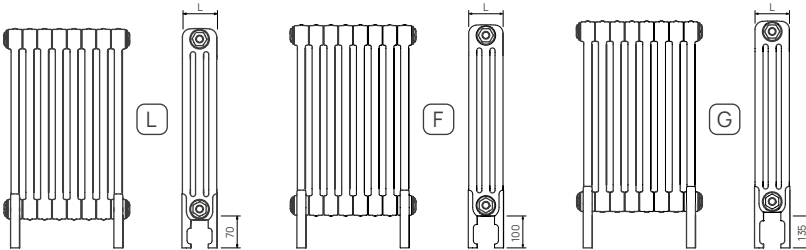
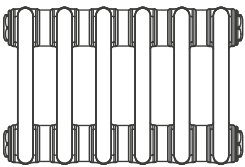
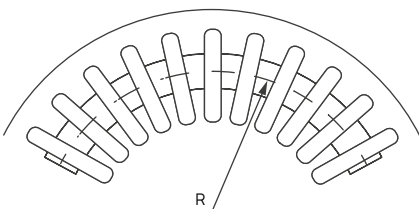
consultare pag. 31



Attacco laterale



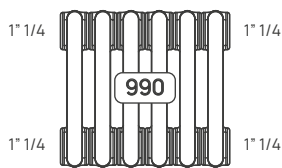
Attacco centrale

MA - Esecuzione a 90°**ML / F / G - Piedini saldati****MH - Igiene****MR - Esecuzione ad arco**

Configurazioni ed attacchi idraulici - 0QFMChhheeAAA0

990

versione nipplabile



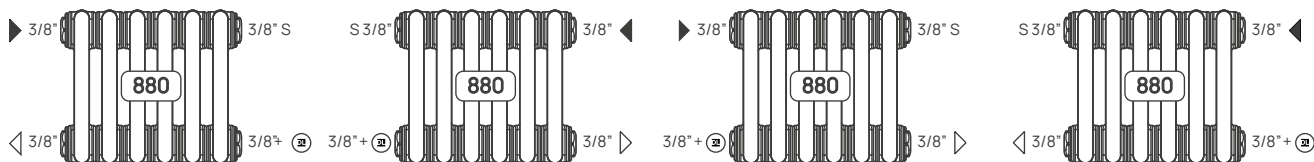
- S** sfiato (non incluso nella fornitura)
- ▶ ingresso
- ◁ uscita
- C** tappo cieco
- | setto premontato
- ⊕ coperchio RADIATORS per tappo cieco da 1/2"
- coperchio per tappo cieco da 1/2"

000

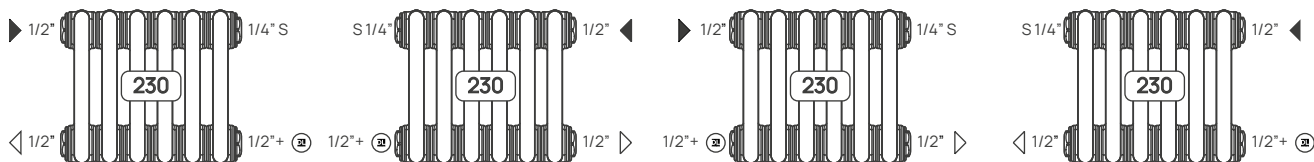
Configurazione standard



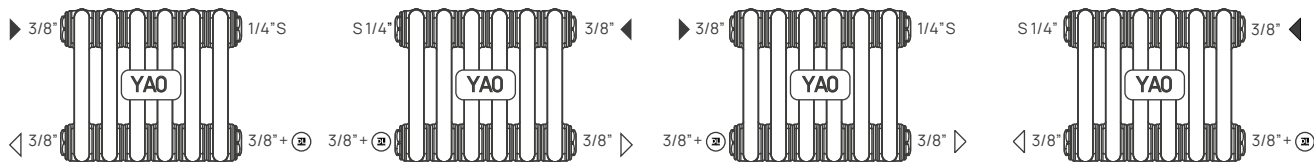
880



230

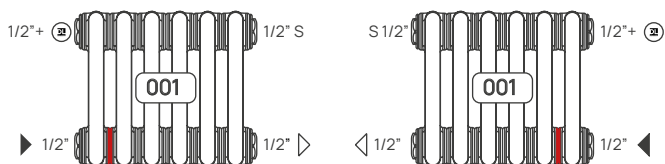


YAO



001

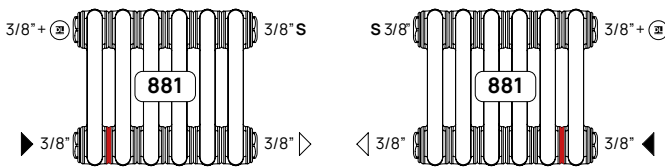
Basso/basso lato opposto - attacchi standard da 1/2", filetto interno



Configurazioni ed attacchi idraulici - 0QFMChhhheeAAA0

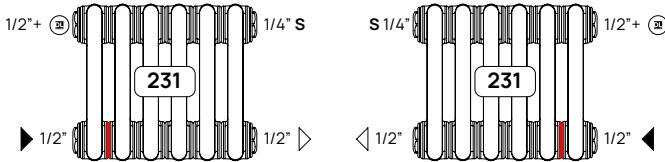
881

Basso/basso lato opposto - attacchi standard da 3/8", filetto interno



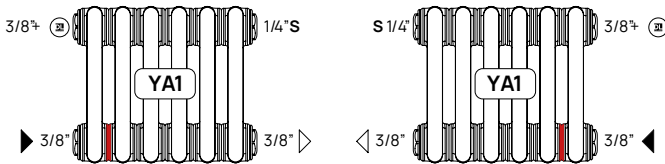
231

Basso/basso lato opposto - attacchi standard da 1/2", filetto interno



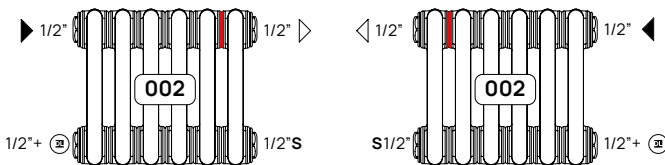
YA1

Basso/basso lato opposto - attacchi standard da 3/8", filetto interno



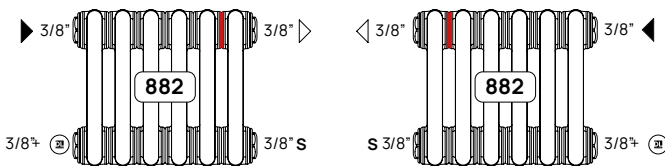
002

Alto/alto lato opposto - attacchi standard da 1/2", filetto interno



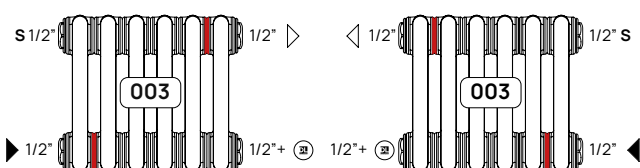
882

Alto/alto lato opposto - attacchi standard da 3/8", filetto interno



003

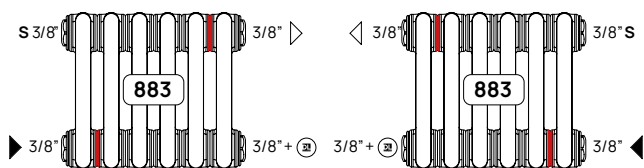
Basso/basso lato opposto - attacchi standard da 1/2", filetto interno



Configurazioni ed attacchi idraulici - 0QFMChhhheeAAA0

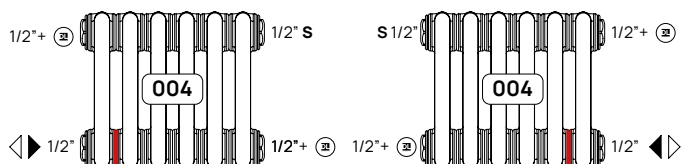
883

Basso/alto lato opposto - attacchi standard da 3/8", filetto interno



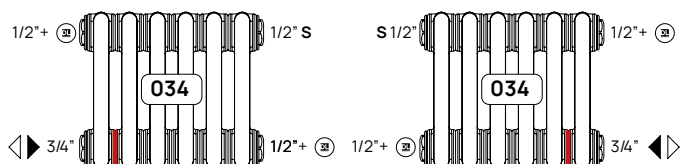
004

Attacchi laterali - attacco standard da 1/2", filetto interno



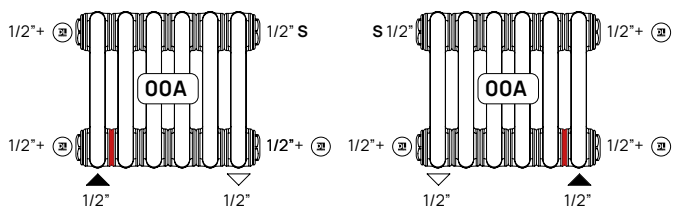
034

Attacchi laterali - attacco standard da 3/4", filetto interno



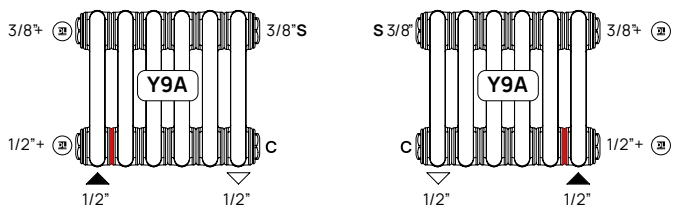
00A

Basso/basso attacchi inferiori perpendicolari - attacchi standard 1/2", filetto interno



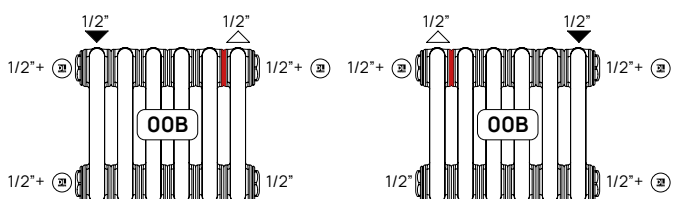
Y9A

Basso/basso attacchi inferiori perpendicolari - attacchi standard da 1/2", filetto interno



00B

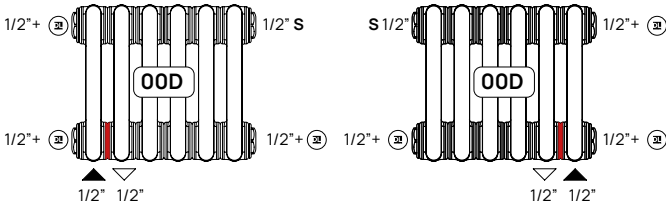
Alto/alto attacchi superiori perpendicolari - attacchi standard da 1/2", filetto interno



Configurazioni ed attacchi idraulici - 0QFMChhhheeAAA0

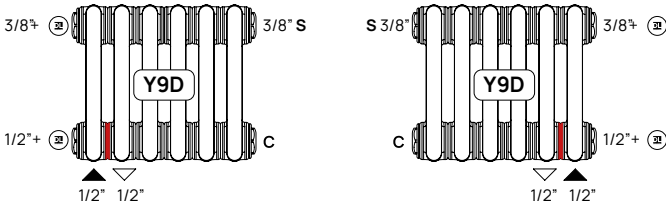
00D

Attacco inferiore interasse 50 mm - attacchi da 1/2", filetto interno



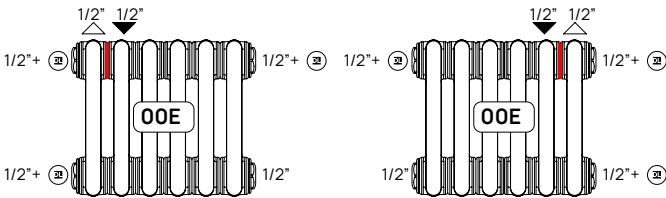
Y9D

Attacco inferiore interasse 50 mm - attacchi da 1/2", filetto interno



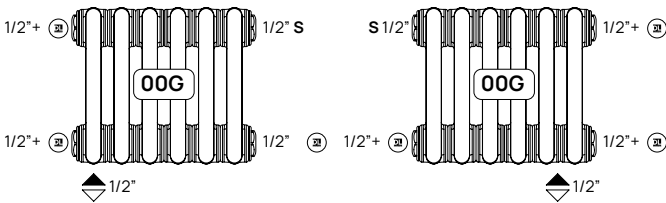
00E

Attacco superiore interasse 50 mm - attacchi da 1/2", filetto interno



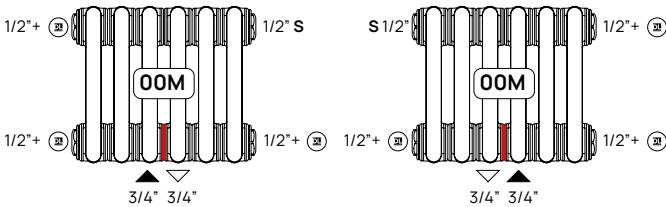
00G

Attacco inferiore - attacchi da 1/2", filetto interno



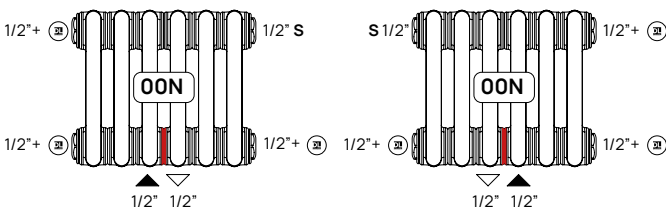
00M

Attacco centrale - attacco centrale da 3/4", filetto esterno interasse 50 mm (solo per modelli con elementi pari)



00N

Attacco centrale - attacco centrale da 1/2", filetto interno interasse 50 mm (solo per modelli con elementi pari)



Numero mensole/piedini consigliati per l'installazione

2 colonne		Altezza																							
N. Elementi	300	400	500	510	550	570	600	610	670	685	750	770	800	870	885	900	910	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500	
da 2 a 19	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
da 20 a 40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
3 colonne		Altezza																							
N. Elementi	300	400	500	510	550	570	600	610	670	685	750	770	800	870	885	900	910	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500	
da 2 a 14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
da 15 a 19	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	
da 20 a 30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	
da 31 a 40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	-	-	-	-	
4 colonne		Altezza																							
N. Elementi	300	400	500	510	550	570	600	610	670	685	750	770	800	870	885	900	910	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500	
da 2 a 16	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	
da 17 a 19	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	
da 21 a 26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	-	
da 27 a 30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	5	-	
da 31 a 40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	-	-	-	-	
5 colonne		Altezza																							
N. Elementi	300	400	500	510	550	570	600	610	670	685	750	770	800	870	885	900	910	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500	
da 2 a 12	2	2	2	-	-	2	2	-	2	2	2	2	2	2	2	2	-	2	2	2	2	2	2	2	
da 13 a 15	2	2	2	-	-	2	2	-	2	2	2	2	2	2	2	2	-	2	2	2	3	3	3	3	
da 16 a 19	2	2	2	-	-	2	2	-	2	2	2	2	2	2	2	2	-	2	2	3	3	3	-	-	
da 20 a 25	3	3	3	-	-	3	3	-	3	3	3	3	3	3	3	3	-	3	3	4	4	4	-	-	
da 26 a 30	3	3	3	-	-	3	3	-	3	3	3	3	3	3	3	3	-	3	3	-	-	-	-	-	
da 31 a 35	3	3	3	-	-	3	3	-	3	3	3	3	3	3	3	3	-	3	3	-	-	-	-	-	
da 36 a 40	3	3	3	-	-	3	3	-	3	3	3	3	3	3	3	4	-	4	-	-	-	-	-	-	
6 colonne		Altezza																							
N. Elementi	300	400	500	510	550	570	600	610	670	685	750	770	800	870	885	900	910	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500	
da 2 a 10	2	2	2	-	-	2	2	-	2	2	2	2	2	2	2	2	-	2	2	2	2	2	3	3	
da 11 a 13	2	2	2	-	-	2	2	-	2	2	2	2	2	2	2	2	-	2	2	2	3	3	3	3	
da 14 a 15	2	2	2	-	-	2	2	-	2	2	2	2	2	2	2	2	-	2	2	3	3	3	-	-	
da 16 a 19	2	2	2	-	-	2	2	-	2	2	2	2	2	2	2	2	-	2	3	3	4	-	-	-	
20	3	3	3	-	-	3	3	-	3	3	3	3	3	3	3	3	-	3	3	3	4	-	-	-	
da 21 a 25	3	3	3	-	-	3	3	-	3	3	3	3	3	3	3	3	-	3	3	-	-	-	-	-	
da 26 a 30	3	3	3	-	-	3	3	-	3	3	3	3	3	3	3	3	-	3	4	-	-	-	-	-	
da 31 a 36	3	3	3	-	-	3	3	-	3	3	3	3	3	3	3	4	-	4	-	-	-	-	-	-	
da 37 a 38	3	3	3	-	-	3	3	-	3	3	3	3	3	4	4	4	-	4	-	-	-	-	-	-	
da 39 a 40	4	4	4	-	-	4	4	-	4	4	4	4	4	4	4	4	-	4	-	-	-	-	-	-	

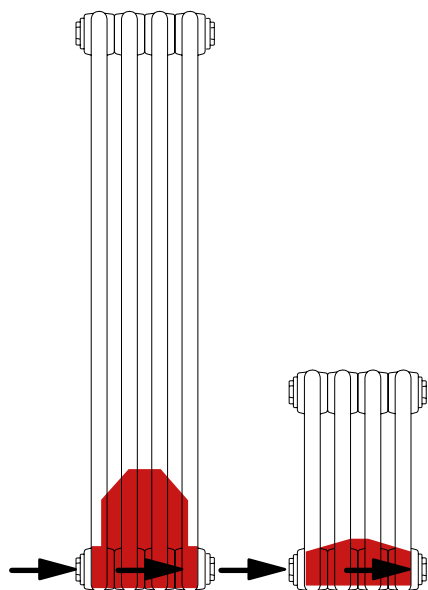
Deviatore di flusso mobile

Per attacchi contrapposti dal basso, è necessario prendere alcune precauzioni per mantenere una resa termica ottimale, in particolare con radiatori alti e/o corti. In questo caso il flusso dell'acqua scalda il radiatore in modo non uniforme, è quindi opportuno inserire un deviatore di flusso in corrispondenza dell'ingresso, che faccia fluire l'acqua in direzione dei punti del radiatore altrimenti freddi. Il deviatore mobile testato da RADIATORS ha una struttura cilindrica con due fori nella parte terminale, ed una filettatura da 1/2" per una sua facile installazione.

Attenzione: la massima coppia di serraggio è 40 Nm.

Per il kit di fissaggio, consultare pag. 252

Esempio in cui si consiglia l'utilizzo del diaframma mobile.



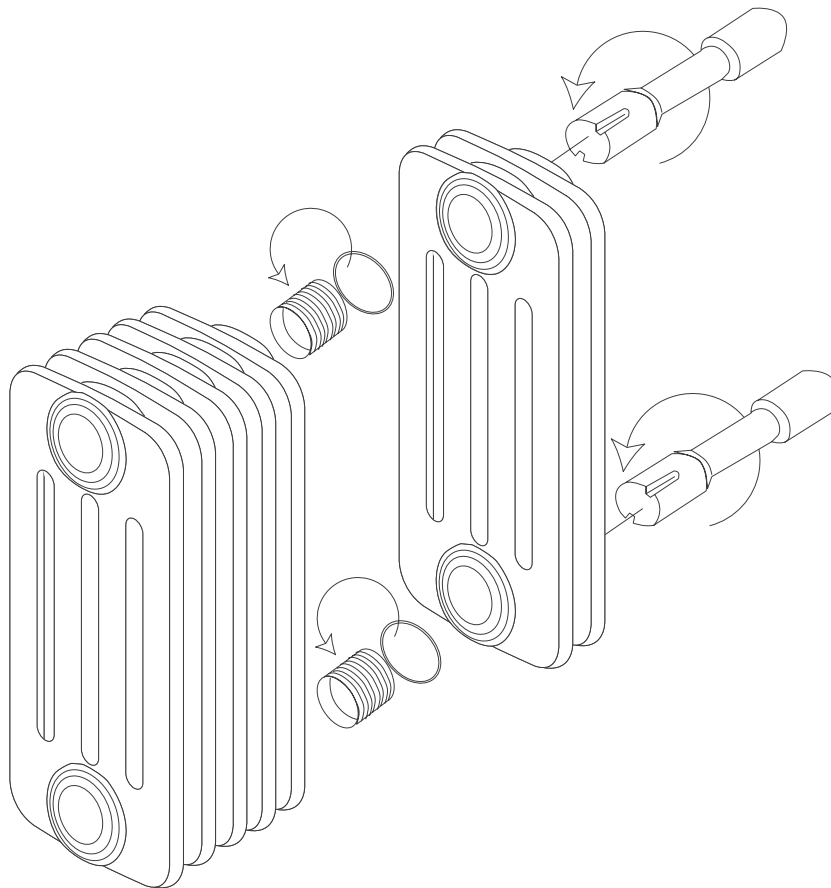
La nipplatura

È possibile ordinare un multicolonna in un'unica batteria con un numero massimo di elementi, a seconda dell'altezza e delle colonne. In caso di sovradimensionamento, i radiatori vengono forniti in blocchi e dovranno essere assemblati tramite nipplatura. Per il numero massimo di batterie assemblabili, consultare le pagine 12, 16, 20, 24, 28. Il blocco minimo assemblabile è di 2 elementi.

È possibile unire due o più blocchi, la massima coppia di serraggio di radiatori da nipplare non deve superare i 165 Nm. Per una corretta nipplatura utilizzare gli accessori RADIATORS.

Codice	Descrizione
730Q002000	2 Nipples con 2 guarnizioni
730Q001800	Riduzioni 1"1/4 in 1/2" (lato sinistro) Riduzioni 1"1/4 in 1/2" (lato destro) Tappo cieco Tappo sfiato
550Q003100	Chiave di plastica per montaggio riduzioni
550Q864800	Chiave di nipplatura

Tutti i codici Multicolonna con elementi superiori al quelle indicate nel catalogo devono essere nipplati in cantiere. Grazie alla speciale guarnizione siliconica, che nella fase di nipplatura viene alloggiata all'interno della ghiera mobile, è possibile rendere "invisibile" la giunzione tra gli elementi.



730Q002000



550Q003100



550Q864800



730Q001800

Plattella



C4 Compact



V6 L



V6 C



V8



C4 Igiene



V6 Igiene



C6 Vertical

Linear



C4 Compact



V6 L



V6 C



V8



C4 Igiene




V6 Igiene




C6 Vertical

Plattella

Specifiche tecniche

	Plattella						
	C4 Compact	V6 L	V6 C	V8	C4 Igiene	V6 Igiene	C6 Vertical
Modelli	11-21-22-33	11-21-22-33	11-21-22-33	11-21-22-33	10-20-30	10-20-30	10-20-21-22
Griglia superiore	✓	✓	✓	✓	-	-	✓
Fianchi	✓	✓	✓	✓	-	-	✓ 20-21-22
Numero attacchi	4 x ø 1/2	4 x ø 1/2 + 2 x ø 3/4	4 x ø 1/2 + 2 x ø 3/4	4 x ø 1/2 + 4 x ø 3/4	4 x ø 1/2	4 x ø 1/2 + 2 x ø 3/4	4 x ø 1/2 + 2 x ø 1/2
Tappie sfiate	✓	-	-	✓	✓	-	✓
Inserto termostattabile	-	ordinabile separatamente	ordinabile separatamente	ordinabile separatamente	-	ordinabile separatamente	-
Supporti posteriori saldati	✓	✓ 11	✓ 11	✓ 11	✓	✓ 10	✓
Mensole di fissaggio	✓	-	-	✓	✓ 20-30	-	✓
Pressione di esercizio	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
Temperatura max d'esercizio	110 °C	110 °C	110 °C	110 °C	110 °C	110 °C	110 °C
	-	-	-	-	-	-	-
Garanzia 15 anni	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

	Linear						
	C4 Compact	V6 L	V6 C	V8	C4 Igiene	V6 Igiene	C6 Vertical
Modelli	11-20-21-22-33	11-21-22-33	11-21-22-33	11-21-22-33	10-20-30	10-20-30	10-20-21-22
Griglia superiore	✓	✓	✓	✓	-	-	✓
Fianchi	✓	✓	✓	✓	-	-	✓ 20-21-22
Numero attacchi	4 x ø 1/2	4 x ø 1/2 + 2 x ø 3/4	4 x ø 1/2 + 2 x ø 3/4	4 x ø 1/2 + 4 x ø 3/4	4 x ø 1/2	4 x ø 1/2 + 2 x ø 3/4	4 x ø 1/2 + 2 x ø 1/2
Tappi e sfiato	-	-	-	✓	-	-	✓
Inserito termostattizzabile	-	ordinabile separatamente	ordinabile separatamente	ordinabile separatamente	-	ordinabile separatamente	-
Supporti posteriori saldati	✓	✓ 11	✓ 11	✓ 11	✓	✓ 10	✓
Mensole di fissaggio	-	-	-	✓	-	-	✓
Pressione di esercizio	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
Temperatura max d'esercizio	110 °C	110 °C	110 °C	110 °C	110 °C	110 °C	110 °C
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Garanzia 15 anni	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Essenzialità nordica e minimalismo delle linee:

Plattella veste e riscalda gli spazi dall'estetica più classica, combinando avanguardia tecnologica e risparmio energetico.



Gamma Plattella

Plattella si caratterizza per l'estetica sobria, lineare e senza tempo che punta a riscaldare ambienti dal diverso stile e destinazione d'uso.

All'estetica versatile, i radiatori a piastra abbinano alto rendimento energetico alla capacità di sfruttare le sorgenti calde a medio-bassa temperatura.

L'utilizzo di acciaio della migliore qualità, un processo produttivo all'avanguardia, la verniciatura brillante e ad alta resistenza con rigorosi test, sono solo alcuni degli elementi che fanno di questa gamma di radiatori un riferimento in termini di affidabilità e versatilità.

Plattella è disponibile:

- C4 Compact con 4 attacchi laterali
- V6 L con attacco laterale inferiore e 4 attacchi
- V6 C con attacco centrale inferiore e 4 attacchi
- V8 con attacco laterale inferiore, centrale inferiore e 4 attacchi laterali
- C4 Igiene e V6 Igiene, per la facilità di pulizia senza rinunciare alla resa termica.
- C6 Vertical con 6 attacchi, sono disponibili con altezze da 1400 fino a 2400 mm e larghezze che vanno da 300 a 900 mm.

Innovazione

RADIATORS presenta la più grande offerta MADE IN ITALY di piastre, da sempre l'azienda italiana che primeggia al mondo su questa famiglia di prodotto.

Qualità e performance

Realizzate con processi di stampaggio e saldatura altamente automatizzati, concepiti per massimizzare le rese con i flussi convettivi, la gamma Plattella esprime i suoi contenuti anche grazie ad alcune peculiarità quali angoli stondati e fianchi avvitati.

Verniciatura

Le piastre sono caratterizzate da una verniciatura di alta qualità grazie ad un processo industriale proprio del settore automobilistico.

Le piastre vengono verniciate con un sistema che si sviluppa attraverso tre fasi:

- Sgrassaggio a caldo e fosfatazione
- Verniciatura di base ad immersione cataforetica per l'applicazione del colore in modo omogeneo nelle parti più interne e più esterne del radiatore; successiva cottura a 185 °C
- Finitura con polveri epossidiche e cottura a forno a 170 °C per donare alle piastre una superficie liscia e brillante. La colorazione in Bianco RAL 9016, a norma DIN55900.

Certificazioni e marchi di conformità

Le piastre sono certificati CE secondo la norma europea EN442. Per ulteriori informazioni sulle certificazioni RAL e NF, consulta l'elenco dei dati tecnici scansionando il codice QR.



Oppure contatta info.dlr@radiators-spa.it

Garanzia

Grazie agli elevati standard qualitativi ed all'implementazione dei sistemi di controllo automatizzati, RADIATORS è l'unica azienda che è in grado di garantire 15 anni i suoi prodotti a funzionamento idraulico.

PLATTELLA C4 Compact



Immagine a scopo illustrativo

Caratteristiche tecniche

Materiale acciaio UNI EN 10130:2007

Passo canali 33,33 mm

Filettatura raccordi 1/2" G

Pressione esercizio 10 bar

Pressione di prova 13 bar

Temperatura max d'esercizio 110°C

Processo di verniciatura a 3 fasi:

- pretrattamento a caldo e fosfatazione
- verniciatura di base ad immersione cataforetica
- finitura estetica con polveri epossidiche

Attacchi e fornitura di serie

Plattella compatta viene consegnata con:

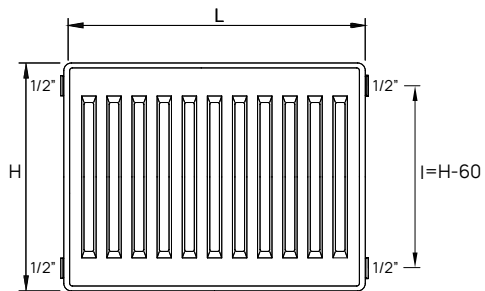
- griglia superiore
- fianchi laterali avvitati che garantiscono una maggior sicurezza
- 4 attacchi da 1/2" e 1 kit d'installazione comprendente:
 - mensole modello GB
 - 1 tappo cieco da 1/2"
 - 1 tappo sfiato da 1/2"
 - viti e tasselli

Il prodotto è fornito con coperchi in plastica premontati che devono essere rimossi prima dell'installazione e sostituiti con i tappi in dotazione.

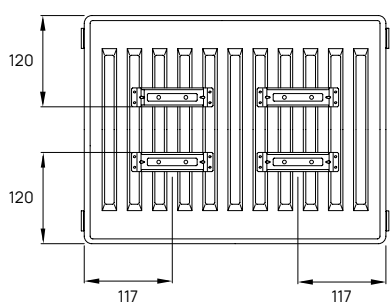


PLATTELLA C4 Compact

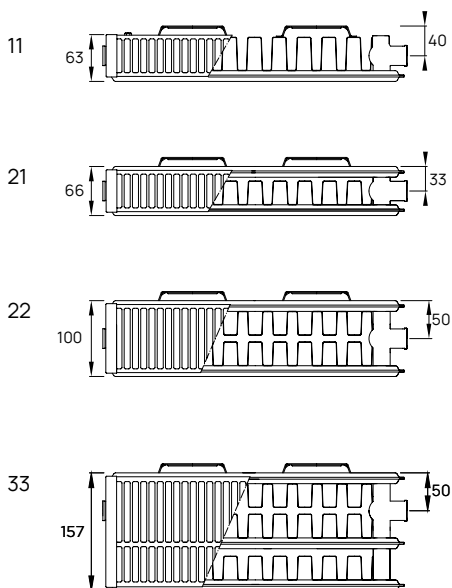
Vista frontale



Vista posteriore

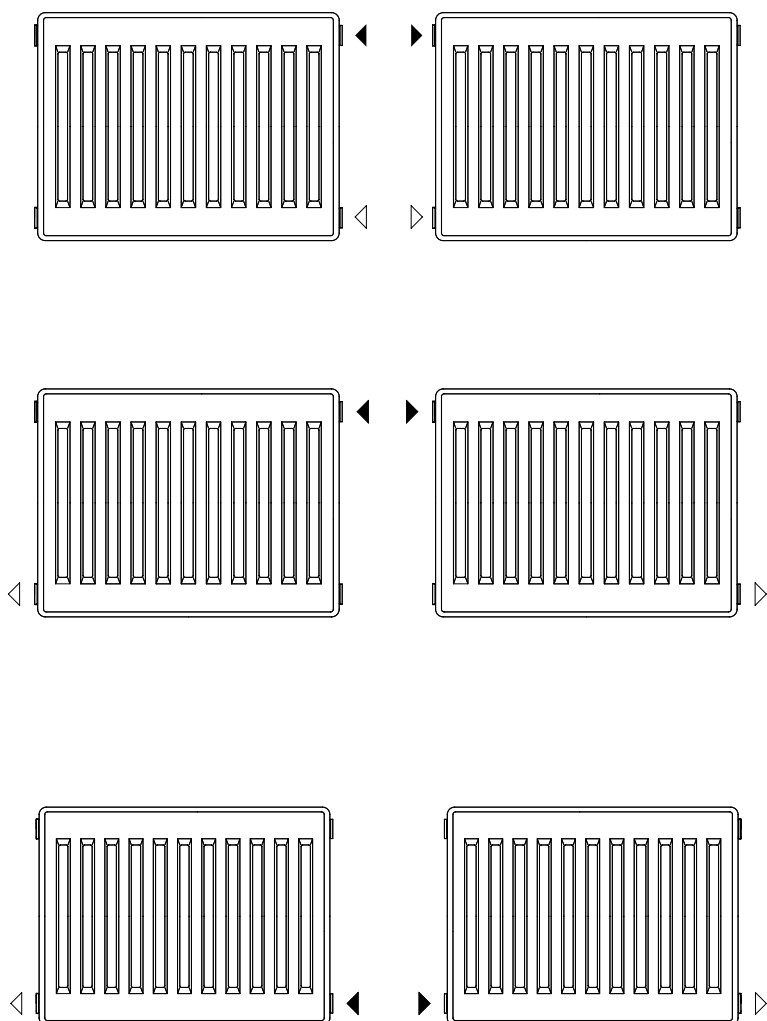


Vista superiore



Configurazioni possibili

◀ Ingresso ◀ Uscita



Le quote sono espresse in mm

PLATTELLA C4 Compact

P = Profondità | n = Esponente | L = Lunghezza | H = Altezza | I = Interasse
Δt 50°C 75/65-20 W | **Δt 42,5°C** 70/55-20 W | **Δt 30°C** 55/45-20 W

H 300 - I=240 (mm)

Modello	11 P = 63 mm				21 P = 66 mm				22 P = 100 mm				33 P = 157 mm			
n	1,258				1,291				1,298				1,306			
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
400	0181243112	228	186	120	0181343112	293	238	152	0181543112	379	307	195	0181743112	540	437	277
500	0181243115	285	232	150	0181343115	367	297	190	0181543115	473	383	244	0181743115	675	546	346
600	0181243118	342	279	180	0181343118	440	357	228	0181543118	568	460	293	0181743118	810	655	416
700	0181243121	399	325	210	0181343121	513	416	265	0181543121	663	537	341	0181743121	945	764	485
800	0181243124	456	372	240	0181343124	587	476	303	0181543124	758	613	390	0181743124	1080	874	554
900	0181243127	513	418	270	0181343127	660	535	341	0181543127	852	690	439	0181743127	1215	983	624
1000	0181243130	570	464	300	0181343130	733	595	379	0181543130	947	767	488	0181743130	1350	1092	693
1100	0181243133	627	511	330	0181343133	807	654	417	0181543133	1042	843	537	0181743133	1485	1201	762
1200	0181243136	684	557	360	0181343136	880	714	455	0181543136	1136	920	585	0181743136	1621	1310	831
1400	0181243142	798	650	420	0181343142	1027	832	531	0181543142	1326	1073	683	0181743142	1891	1529	970
1600	0181243148	912	743	479	0181343148	1174	951	607	0181543148	1515	1227	780	0181743148	2161	1747	1108
1800	0181243154	1026	836	539	0181343154	1320	1070	683	0181543154	1704	1380	878	0181743154	2431	1966	1247
2000	0181243160	1140	929	599	0181343160	1467	1189	758	0181543160	1894	1533	976	0181743160	2701	2184	1386
2300	0181243169	1310	1068	689	0181343169	1687	1368	872	0181543169	2178	1764	1122	0181743169	3106	2512	1593
2600	0181243178	1481	1208	779	0181343178	1907	1546	986	0181543178	2462	1994	1268	0181743178	3511	2839	1801
3000	0181243190	1709	1393	899	0181343190	2200	1784	1138	0181543190	2841	2300	1463	0181743190	4051	3276	2078

Pronta consegna

H 400 - I=340 (mm)

Modello	11 P = 63 mm				21 P = 66 mm				22 P = 100 mm				33 P = 157 mm			
n	1,264				1,299				1,303				1,312			
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
400	0181244112	283	230	148	0181344112	363	294	187	0181544112	467	378	240	0181744112	666	538	341
500	0181244115	354	288	185	0181344115	454	367	234	0181544115	584	472	300	0181744115	833	673	426
600	0181244118	424	346	222	0181344118	545	441	280	0181544118	700	567	360	0181744118	1000	808	511
700	0181244121	495	403	260	0181344121	635	514	327	0181544121	817	661	420	0181744121	1166	942	597
800	0181244124	566	461	297	0181344124	726	588	374	0181544124	934	755	480	0181744124	1333	1077	682
900	0181244127	637	518	334	0181344127	817	661	421	0181544127	1050	850	540	0181744127	1500	1212	767
1000	0181244130	707	576	371	0181344130	908	735	467	0181544130	1167	944	600	0181744130	1666	1346	852
1100	0181244133	778	633	408	0181344133	998	808	514	0181544133	1284	1039	660	0181744133	1833	1481	937
1200	0181244136	849	691	445	0181344136	1089	882	561	0181544136	1400	1133	720	0181744136	1999	1615	1023
1400	0181244142	990	806	519	0181344142	1271	1029	654	0181544142	1634	1322	840	0181744142	2333	1885	1193
1600	0181244148	1132	921	593	0181344148	1452	1176	748	0181544148	1867	1511	960	0181744148	2666	2154	1364
1800	0181244154	1273	1037	667	0181344154	1634	1323	841	0181544154	2101	1700	1080	0181744154	2999	2423	1534
2000	0181244160	1414	1152	742	0181344160	1815	1470	935	0181544160	2334	1889	1200	0181744160	3332	2692	1704
2300	0181244169	1627	1325	853	0181344169	2088	1690	1075	0181544169	2684	2172	1379	0181744169	3832	3096	1960
2600	0181244178	1839	1497	964	0181344178	2360	1911	1215	0181544178	3034	2455	1559	0181744178	4332	3500	2216
3000	0181244190	2122	1728	1112	0181344190	2723	2205	1402	0181544190	3501	2833	1799	0181744190	4999	4038	2557

H 500 - I=440 (mm)

Modello	11 P = 63 mm				21 P = 66 mm				22 P = 100 mm				33 P = 157 mm			
n	1,270				1,306				1,307				1,318			
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
400	0181245112	337	274	176	0181345112	431	348	221	0181545112	554	448	284	0181745112	791	638	403
500	0181245115	421	343	220	0181345115	538	435	276	0181545115	693	560	355	0181745115	989	798	504
600	0181245118	505	411	264	0181345118	646	522	331	0181545118	832	672	426	0181745118	1187	958	605
700	0181245121	590	480	308	0181345121	753	609	387	0181545121	970	785	497	0181745121	1384	1117	706
800	0181245124	674	548	352	0181345124	861	696	442	0181545124	1109	897	569	0181745124	1582	1277	807
900	0181245127	758	617	396	0181345127	969	783	497	0181545127	1248	1009	640	0181745127	1780	1437	908
1000	0181245130	842	685	440	0181345130	1076	870	552	0181545130	1386	1121	711	0181745130	1978	1596	1008
1100	0181245133	927	754	484	0181345133	1184	957	607	0181545133	1525	1233	782	0181745133	2175	1756	1109
1200	0181245136	1011	822	528	0181345136	1292	1045	663	0181545136	1663	1345	853	0181745136	2373	1915	1210
1400	0181245142	1179	959	616	0181345142	1507	1219	773	0181545142	1941	1569	995	0181745142	2769	2235	1412
1600	0181245148	1348	1096	704	0181345148	1722	1393	884	0181545148	2218	1793	1137	0181745148	3164	2554	1614
1800	0181245154	1516	1233	792	0181345154	1937	1567	994	0181545154	2495	2017	1279	0181745154	3560	2873	1815
2000	0181245160	1685	1370	880	0181345160	2153	1741	1104	0181545160	2772	2241	1421	0181745160	3955	3192	2017
2300	0181245169	1937	1576	1012	0181345169	2475	2002	1270	0181545169	3188	2578	1635	0181745169	4549	3671	2319
2600	0181245178	2190	1781	1144	0181345178	2798	2263	1436	0181545178	3604	2914	1848	0181745178	5142	4150	2622
3000	0181245190	2527	2056	1321	0181345190	3229	2611	1657	0181545190	4158	3362	2132	0181745190	5933	4789	3025

Pronta consegna

PLATTELLA C4 Compact

H 600 - I=540 (mm)

Modello	11 P = 63 mm				21 P = 66 mm				22 P = 100 mm				33 P = 157 mm			
n	1,276				1,313				1,312				1,324			
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
400	0181246112	391	318	204	0181346112	497	401	254	0181546112	643	520	329	0181746112	916	739	466
500	0181246115	489	397	255	0181346115	621	502	318	0181546115	804	650	411	0181746115	1145	923	582
600	0181246118	586	477	305	0181346118	745	602	381	0181546118	965	780	494	0181746118	1374	1108	699
700	0181246121	684	556	356	0181346121	870	702	445	0181546121	1126	910	576	0181746121	1603	1293	815
800	0181246124	782	635	407	0181346124	994	803	508	0181546124	1287	1040	658	0181746124	1832	1478	932
900	0181246127	880	715	458	0181346127	1118	903	572	0181546127	1448	1169	740	0181746127	2061	1662	1048
1000	0181246130	977	794	509	0181346130	1242	1003	635	0181546130	1608	1299	823	0181746130	2290	1847	1164
1100	0181246133	1075	874	560	0181346133	1367	1104	699	0181546133	1769	1429	905	0181746133	2520	2032	1281
1200	0181246136	1173	953	611	0181346136	1491	1204	762	0181546136	1930	1559	987	0181746136	2749	2216	1397
1400	0181246142	1368	1112	713	0181346142	1739	1405	889	0181546142	2252	1819	1152	0181746142	3207	2586	1630
1600	0181246148	1564	1271	815	0181346148	1988	1606	1016	0181546148	2573	2079	1316	0181746148	3665	2955	1863
1800	0181246154	1759	1430	916	0181346154	2236	1806	1143	0181546154	2895	2339	1481	0181746154	4123	3324	2096
2000	0181246160	1955	1589	1018	0181346160	2485	2007	1270	0181546160	3217	2599	1645	0181746160	4581	3694	2329
2300	0181246169	2248	1827	1171	0181346169	2857	2308	1461	0181546169	3699	2989	1892	0181746169	5268	4248	2678
2600	0181246178	2541	2065	1324	0181346178	3230	2609	1651	0181546178	4182	3378	2139	0181746178	5955	4802	3027
3000	0181246190	2932	2383	1527	0181346190	3727	3010	1905	0181546190	4825	3898	2468	0181746190	6871	5541	3493

Pronta consegna

H900 - I=840 (mm)

Modello	11 P = 63 mm				21 P = 66 mm				22 P = 100 mm				33 P = 157 mm			
n	1,288				1,343				1,343				1,361			
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
400	0181249112	558	453	289	0181349112	696	559	350	0181549112	927	745	467	0181749112	1307	1048	652
500	0181249115	697	566	361	0181349115	870	699	438	0181549115	1159	931	583	0181749115	1634	1310	815
600	0181249118	837	679	433	0181349118	1044	839	525	0181549118	1390	1118	700	0181749118	1961	1572	978
700	0181249121	976	792	505	0181349121	1218	979	613	0181549121	1622	1304	817	0181749121	2288	1834	1141
800	0181249124	1116	905	578	0181349124	1392	1119	701	0181549124	1854	1490	933	0181749124	2615	2096	1304
900	0181249127	1255	1018	650	0181349127	1566	1259	788	0181549127	2085	1676	1050	0181749127	2942	2358	1467
1000	0181249130	1395	1131	722	0181349130	1740	1398	876	0181549130	2317	1863	1167	0181749130	3268	2619	1630
1100	0181249133	1534	1244	794	0181349133	1914	1538	963	0181549133	2549	2049	1283	0181749133	3595	2881	1793
1200	0181249136	1674	1358	867	0181349136	2088	1678	1051	0181549136	2780	2235	1400	0181749136	3922	3143	1956
1400	0181249142	1953	1584	1011	0181349142	2436	1958	1226	0181549142	3244	2608	1633	0181749142	4576	3667	2282
1600	0181249148	2232	1810	1155	0181349148	2783	2237	1401	0181549148	3707	2980	1867	0181749148	5229	4191	2608
1800	0181249154	2511	2036	1300	0181349154	3131	2517	1576	0181549154	4171	3353	2100	0181749154	5883	4715	2934
2000	0181249160	2790	2263	1444	0181349160	3479	2797	1751	0181549160	4634	3725	2333	0181749160	6537	5239	3260
2300	0181249169	3208	2602	1661	0181349169	4001	3216	2014	0181549169	5329	4284	2683	0181749169	7517	6025	3749
2600	0181249178	3627	2941	1878	0181349178	4523	3636	2277	0181549178	6024	4843	3033	0181749178	8498	6811	4238
3000	0181249190	4185	3394	2166	0181349190	5219	4195	2627	0181549190	6951	5588	3500	0181749190	9805	7858	4890

Pronta consegna

PLATTELLA V6 L



Immagine a scopo illustrativo

Caratteristiche tecniche

Materiale acciaio UNI EN 10130:2007

Passo canali 33,33 mm

Filettatura raccordi 1/2" G - 3/4" G

Pressione esercizio 10 bar

Pressione di prova 13 bar

Temperatura max d'esercizio 110°C

Processo di verniciatura a 3 fasi:

- pretrattamento a caldo e fosfatazione
- verniciatura di base ad immersione cataforetica
- finitura estetica con polveri epossidiche

Attacchi e fornitura di serie

Plattella con attacco laterale destro viene consegnata con:

- griglia superiore
- fianchi laterali avvitati che garantiscono una maggior sicurezza
- 4 attacchi da 1/2" laterali
- 2 attacchi inferiori da 3/4" filetto esterno interasse 50 mm

Il prodotto è fornito con coperchi in plastica premontati che devono essere rimossi prima dell'installazione e all'occorrenza sostituiti con tappi acquistabili separatamente.

Modelli 21,22,33: Kit fissaggio F7 comprensivo di 2 tappi ciechi da 1/2" e 1 tappo sfiato da 1/2" non inclusi nella fornitura ma ordinabile separatamente.

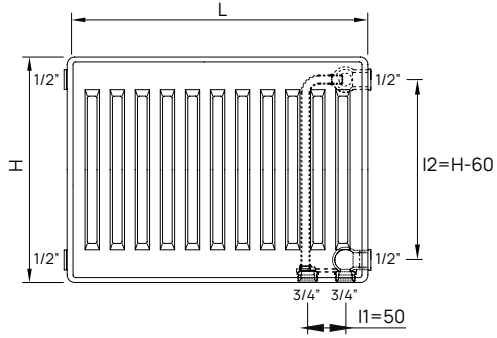
Modello 11: Kit fissaggio GB1 comprensivo di 1 tappo cieco da 1/2" e 1 tappo sfiato da 1/2" non inclusi nella fornitura ma ordinabile separatamente.

Inserto termostatico e testa termostatica ordinabili separatamente.

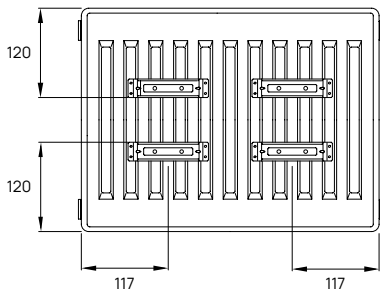


PLATTELLA V6 L

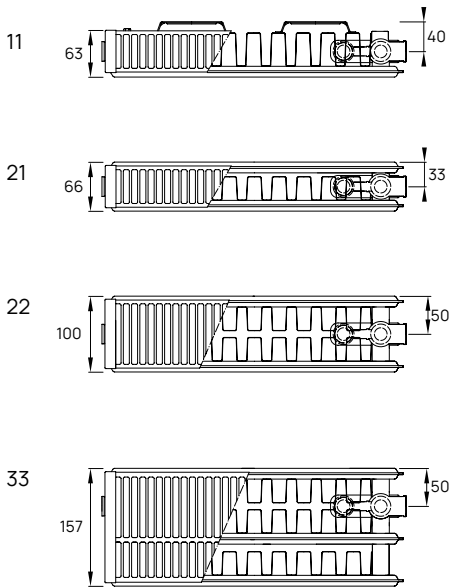
Vista frontale



Vista posteriore mod. 11

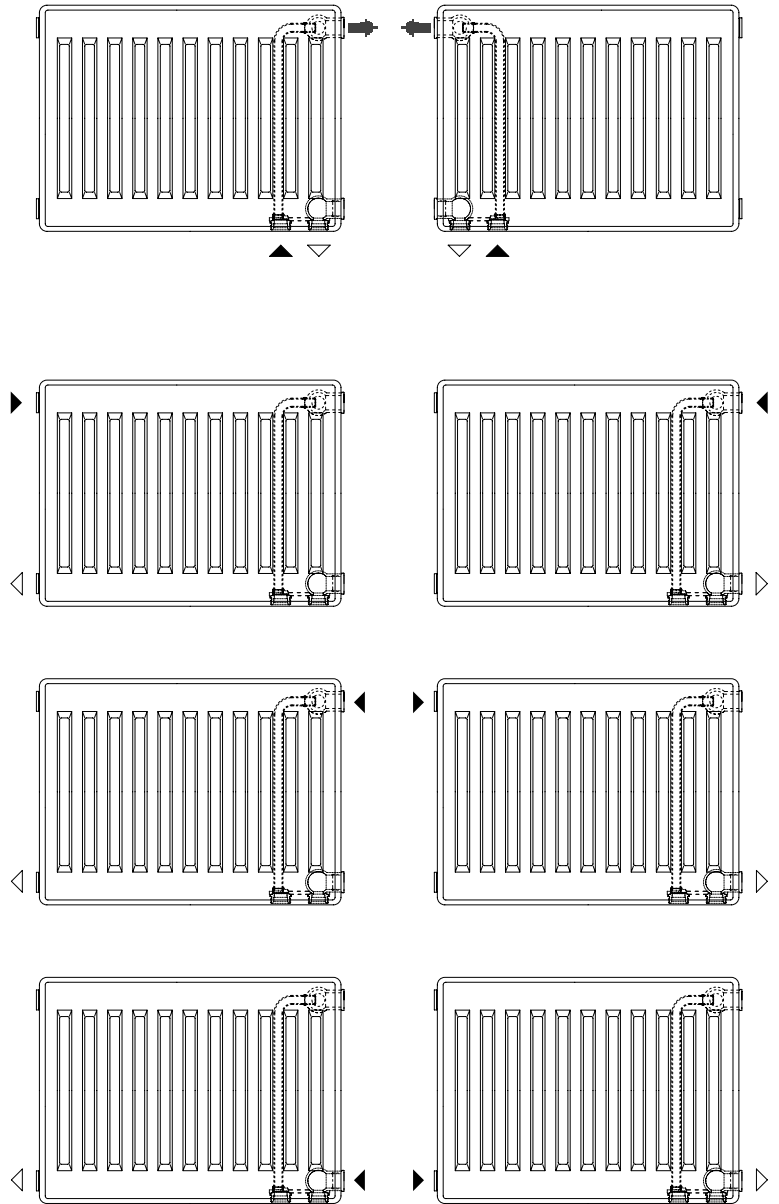


Vista superiore



Configurazioni possibili

◀ Ingresso ◁ Uscita ◀ Valvola integrata



PLATTELLA V6 L

P = Profondità | n = Esponente | L = Lunghezza | H = Altezza | I = Interasse
 Δt 50°C 75/65-20 W | Δt 42,5°C 70/55-20 W | Δt 30°C 55/45-20 W

H 300 - I1=50 / I2=240 (mm)

Modello	11 P = 63 mm				21 P = 66 mm				22 P = 100 mm				33 P = 157 mm			
n	1,258				1,291				1,298				1,306			
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
400	0181113212	228	186	120	0181343212	293	238	152	0181223212	379	307	195	0181333212	540	437	277
500	0181113215	285	232	150	0181343215	367	297	190	0181223215	473	383	244	0181333215	675	546	346
600	0181113218	342	279	180	0181343218	440	357	228	0181223218	568	460	293	0181333218	810	655	416
700	0181113221	399	325	210	0181343221	513	416	265	0181223221	663	537	341	0181333221	945	764	485
800	0181113224	456	372	240	0181343224	587	476	303	0181223224	758	613	390	0181333224	1080	874	554
900	0181113227	513	418	270	0181343227	660	535	341	0181223227	852	690	439	0181333227	1215	983	624
1000	0181113230	570	464	300	0181343230	733	595	379	0181223230	947	767	488	0181333230	1350	1092	693
1100	0181113233	627	511	330	0181343233	807	654	417	0181223233	1042	843	537	0181333233	1485	1201	762
1200	0181113236	684	557	360	0181343236	880	714	455	0181223236	1136	920	585	0181333236	1621	1310	831
1400	0181113242	798	650	420	0181343242	1027	832	531	0181223242	1326	1073	683	0181333242	1891	1529	970
1600	0181113248	912	743	479	0181343248	1174	951	607	0181223248	1515	1227	780	0181333248	2161	1747	1108
1800	0181113254	1026	836	539	0181343254	1320	1070	683	0181223254	1704	1380	878	0181333254	2431	1966	1247
2000	0181113260	1140	929	599	0181343260	1467	1189	758	0181223260	1894	1533	976	0181333260	2701	2184	1386
2300	0181113269	1310	1068	689	0181343269	1687	1368	872	0181223269	2178	1764	1122	0181333269	3106	2512	1593
2600	0181113278	1481	1208	779	0181343278	1907	1546	986	0181223278	2462	1994	1268	0181333278	3511	2839	1801
3000	0181113290	1709	1393	899	0181343290	2200	1784	1138	0181223290	2841	2300	1463	0181333290	4051	3276	2078

H 400 - I1=50 / I2=340 (mm)

Modello	11 P = 63 mm				21 P = 66 mm				22 P = 100 mm				33 P = 157 mm			
n	1,264				1,299				1,303				1,312			
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
400	0181114212	283	230	148	0181344212	363	294	187	0181224212	467	378	240	0181334212	666	538	341
500	0181114215	354	288	185	0181344215	454	367	234	0181224215	584	472	300	0181334215	833	673	426
600	0181114218	424	346	222	0181344218	545	441	280	0181224218	700	567	360	0181334218	1000	808	511
700	0181114221	495	403	260	0181344221	635	514	327	0181224221	817	661	420	0181334221	1166	942	597
800	0181114224	566	461	297	0181344224	726	588	374	0181224224	934	755	480	0181334224	1333	1077	682
900	0181114227	637	518	334	0181344227	817	661	421	0181224227	1050	850	540	0181334227	1500	1212	767
1000	0181114230	707	576	371	0181344230	908	735	467	0181224230	1167	944	600	0181334230	1666	1346	852
1100	0181114233	778	633	408	0181344233	998	808	514	0181224233	1284	1039	660	0181334233	1833	1481	937
1200	0181114236	849	691	445	0181344236	1089	882	561	0181224236	1400	1133	720	0181334236	1999	1615	1023
1400	0181114242	990	806	519	0181344242	1271	1029	654	0181224242	1634	1322	840	0181334242	2333	1885	1193
1600	0181114248	1132	921	593	0181344248	1452	1176	748	0181224248	1867	1511	960	0181334248	2666	2154	1364
1800	0181114254	1273	1037	667	0181344254	1634	1323	841	0181224254	2101	1700	1080	0181334254	2999	2423	1534
2000	0181114260	1414	1152	742	0181344260	1815	1470	935	0181224260	2334	1889	1200	0181334260	3332	2692	1704
2300	0181114269	1627	1325	853	0181344269	2088	1690	1075	0181224269	2684	2172	1379	0181334269	3832	3096	1960
2600	0181114278	1839	1497	964	0181344278	2360	1911	1215	0181224278	3034	2455	1559	0181334278	4332	3500	2216
3000	0181114290	2122	1728	1112	0181344290	2723	2205	1402	0181224290	3501	2833	1799	0181334290	4999	4038	2557

H 500 - I1=50 / I2=440 (mm)

Modello	11 P = 63 mm				21 P = 66 mm				22 P = 100 mm				33 P = 157 mm			
n	1,270				1,306				1,307				1,318			
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
400	0181115212	337	274	176	0181345212	431	348	221	0181225212	554	448	284	0181335212	791	638	403
500	0181115215	421	343	220	0181345215	538	435	276	0181225215	693	560	355	0181335215	989	798	504
600	0181115218	505	411	264	0181345218	646	522	331	0181225218	832	672	426	0181335218	1187	958	605
700	0181115221	590	480	308	0181345221	753	609	387	0181225221	970	785	497	0181335221	1384	1117	706
800	0181115224	674	548	352	0181345224	861	696	442	0181225224	1109	897	569	0181335224	1582	1277	807
900	0181115227	758	617	396	0181345227	969	783	497	0181225227	1248	1009	640	0181335227	1780	1437	908
1000	0181115230	842	685	440	0181345230	1076	870	552	0181225230	1386	1121	711	0181335230	1978	1596	1008
1100	0181115233	927	754	484	0181345233	1184	957	607	0181225233	1525	1233	782	0181335233	2175	1756	1109
1200	0181115236	1011	822	528	0181345236	1292	1045	663	0181225236	1663	1345	853	0181335236	2373	1915	1210
1400	0181115242	1179	959	616	0181345242	1507	1219	773	0181225242	1941	1569	995	0181335242	2769	2235	1412
1600	0181115248	1348	1096	704	0181345248	1722	1393	884	0181225248	2218	1793	1137	0181335248	3164	2554	1614
1800	0181115254	1516	1233	792	0181345254	1937	1567	994	0181225254	2495	2017	1279	0181335254	3560	2873	1815
2000	0181115260	1685	1370	880	0181345260	2153	1741	1104	0181225260	2772	2241	1421	0181335260	3955	3192	2017
2300	0181115269	1937	1576	1012	0181345269	2475	2002	1270	0181225269	3188	2578	1635	0181335269	4549	3671	2319
2600	0181115278	2190	1781	1144	0181345278	2798	2263	1436	0181225278	3604	2914	1848	0181335278	5142	4150	2622
3000	0181115290	2527	2056	1321	0181345290	3229	2611	1657	0181225290	4158	3362	2132	0181335290	5933	4789	3025

PLATTELLA V6 L

H 600 - I1=50 / I2=540 (mm)

Modello	11 P = 63 mm				21 P = 66 mm				22 P = 100 mm				33 P = 157 mm			
n	1,276				1,313				1,312				1,324			
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
400	0181116212	391	318	204	0181346212	497	401	254	0181226212	643	520	329	0181336212	916	739	466
500	0181116215	489	397	255	0181346215	621	502	318	0181226215	804	650	411	0181336215	1145	923	582
600	0181116218	586	477	305	0181346218	745	602	381	0181226218	965	780	494	0181336218	1374	1108	699
700	0181116221	684	556	356	0181346221	870	702	445	0181226221	1126	910	576	0181336221	1603	1293	815
800	0181116224	782	635	407	0181346224	994	803	508	0181226224	1287	1040	658	0181336224	1832	1478	932
900	0181116227	880	715	458	0181346227	1118	903	572	0181226227	1448	1169	740	0181336227	2061	1662	1048
1000	0181116230	977	794	509	0181346230	1242	1003	635	0181226230	1608	1299	823	0181336230	2290	1847	1164
1100	0181116233	1075	874	560	0181346233	1367	1104	699	0181226233	1769	1429	905	0181336233	2520	2032	1281
1200	0181116236	1173	953	611	0181346236	1491	1204	762	0181226236	1930	1559	987	0181336236	2749	2216	1397
1400	0181116242	1368	1112	713	0181346242	1739	1405	889	0181226242	2252	1819	1152	0181336242	3207	2586	1630
1600	0181116248	1564	1271	815	0181346248	1988	1606	1016	0181226248	2573	2079	1316	0181336248	3665	2955	1863
1800	0181116254	1759	1430	916	0181346254	2236	1806	1143	0181226254	2895	2339	1481	0181336254	4123	3324	2096
2000	0181116260	1955	1589	1018	0181346260	2485	2007	1270	0181226260	3217	2599	1645	0181336260	4581	3694	2329
2300	0181116269	2248	1827	1171	0181346269	2857	2308	1461	0181226269	3699	2989	1892	0181336269	5268	4248	2678
2600	0181116278	2541	2065	1324	0181346278	3230	2609	1651	0181226278	4182	3378	2139	0181336278	5955	4802	3027
3000	0181116290	2932	2383	1527	0181346290	3727	3010	1905	0181226290	4825	3898	2468	0181336290	6871	5541	3493

H900 - I1=50 / I2=840 (mm)

Modello	11 P = 63 mm				21 P = 66 mm				22 P = 100 mm				33 P = 157 mm			
n	1,288				1,343				1,343				1,361			
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
400	0181119212	558	453	289	0181349212	696	559	350	0181229212	927	745	467	0181339212	1307	1048	652
500	0181119215	697	566	361	0181349215	870	699	438	0181229215	1159	931	583	0181339215	1634	1310	815
600	0181119218	837	679	433	0181349218	1044	839	525	0181229218	1390	1118	700	0181339218	1961	1572	978
700	0181119221	976	792	505	0181349221	1218	979	613	0181229221	1622	1304	817	0181339221	2288	1834	1141
800	0181119224	1116	905	578	0181349224	1392	1119	701	0181229224	1854	1490	933	0181339224	2615	2096	1304
900	0181119227	1255	1018	650	0181349227	1566	1259	788	0181229227	2085	1676	1050	0181339227	2942	2358	1467
1000	0181119230	1395	1131	722	0181349230	1740	1398	876	0181229230	2317	1863	1167	0181339230	3268	2619	1630
1100	0181119233	1534	1244	794	0181349233	1914	1538	963	0181229233	2549	2049	1283	0181339233	3595	2881	1793
1200	0181119236	1674	1358	867	0181349236	2088	1678	1051	0181229236	2780	2235	1400	0181339236	3922	3143	1956
1400	0181119242	1953	1584	1011	0181349242	2436	1958	1226	0181229242	3244	2608	1633	0181339242	4576	3667	2282
1600	0181119248	2232	1810	1155	0181349248	2783	2237	1401	0181229248	3707	2980	1867	0181339248	5229	4191	2608
1800	0181119254	2511	2036	1300	0181349254	3131	2517	1576	0181229254	4171	3353	2100	0181339254	5883	4715	2934
2000	0181119260	2790	2263	1444	0181349260	3479	2797	1751	0181229260	4634	3725	2333	0181339260	6537	5239	3260
2300	0181119269	3208	2602	1661	0181349269	4001	3216	2014	0181229269	5329	4284	2683	0181339269	7517	6025	3749
2600	0181119278	3627	2941	1878	0181349278	4523	3636	2277	0181229278	6024	4843	3033	0181339278	8498	6811	4238
3000	0181119290	4185	3394	2166	0181349290	5219	4195	2627	0181229290	6951	5588	3500	0181339290	9805	7858	4890

PLATTELLA V6 C



Immagine a scopo illustrativo

Caratteristiche tecniche

Materiale acciaio UNI EN 10130:2007

Passo canali 33,33 mm

Filettatura raccordi 1/2" G - 3/4" G

Pressione esercizio 10 bar

Pressione di prova 13 bar

Temperatura max d'esercizio 110°C

Processo di verniciatura a 3 fasi:

- pretrattamento a caldo e fosfatazione
- verniciatura di base ad immersione cataforetica
- finitura estetica con polveri epossidiche

Attacchi e fornitura di serie

Plattella con attacco centrale viene consegnata con:

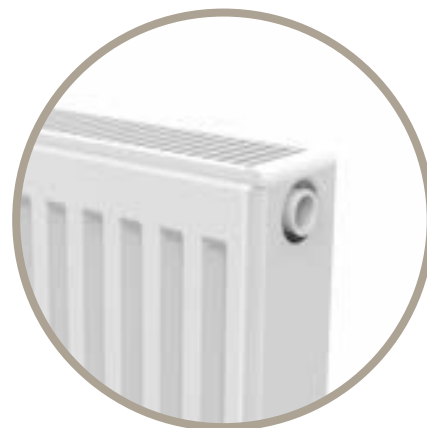
- griglia superiore
- fianchi laterali avvitati che garantiscono una maggior sicurezza
- 4 attacchi da 1/2" laterali
- 2 attacchi inferiori centrali da 3/4" filetto esterno interasse 50 mm'

Il prodotto è fornito con coperchi in plastica premontati che devono essere rimossi prima dell'installazione e all'occorrenza sostituiti con tappi acquistabili separatamente.

Modelli 21,22,33: Kit fissaggio F7 comprensivo di 2 tappi ciechi da 1/2" e 1 tappo sfiato da 1/2" non inclusi nella fornitura ma ordinabile separatamente.

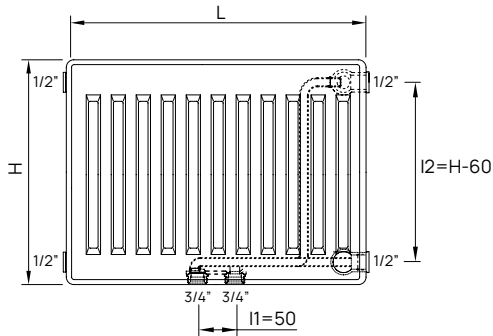
Modello 11: Kit fissaggio GB1 comprensivo di 1 tappo cieco da 1/2" e 1 tappo sfiato da 1/2" non inclusi nella fornitura ma ordinabile separatamente.

Inserto termostatico e testa termostatica ordinabili separatamente.

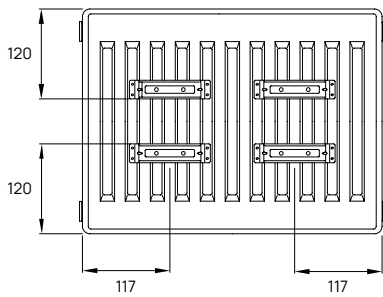


PLATTELLA V6 C

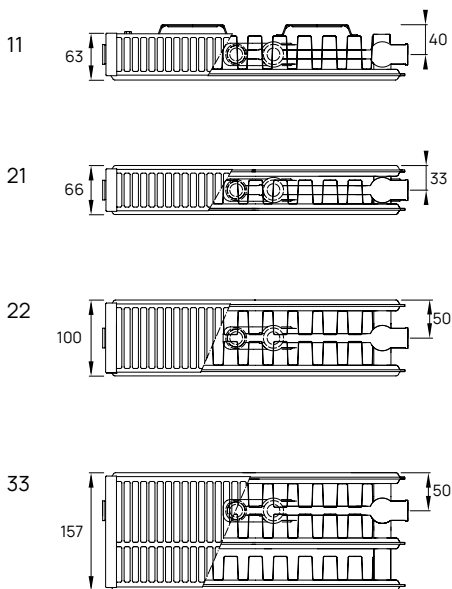
Vista frontale



Vista posteriore mod. 11

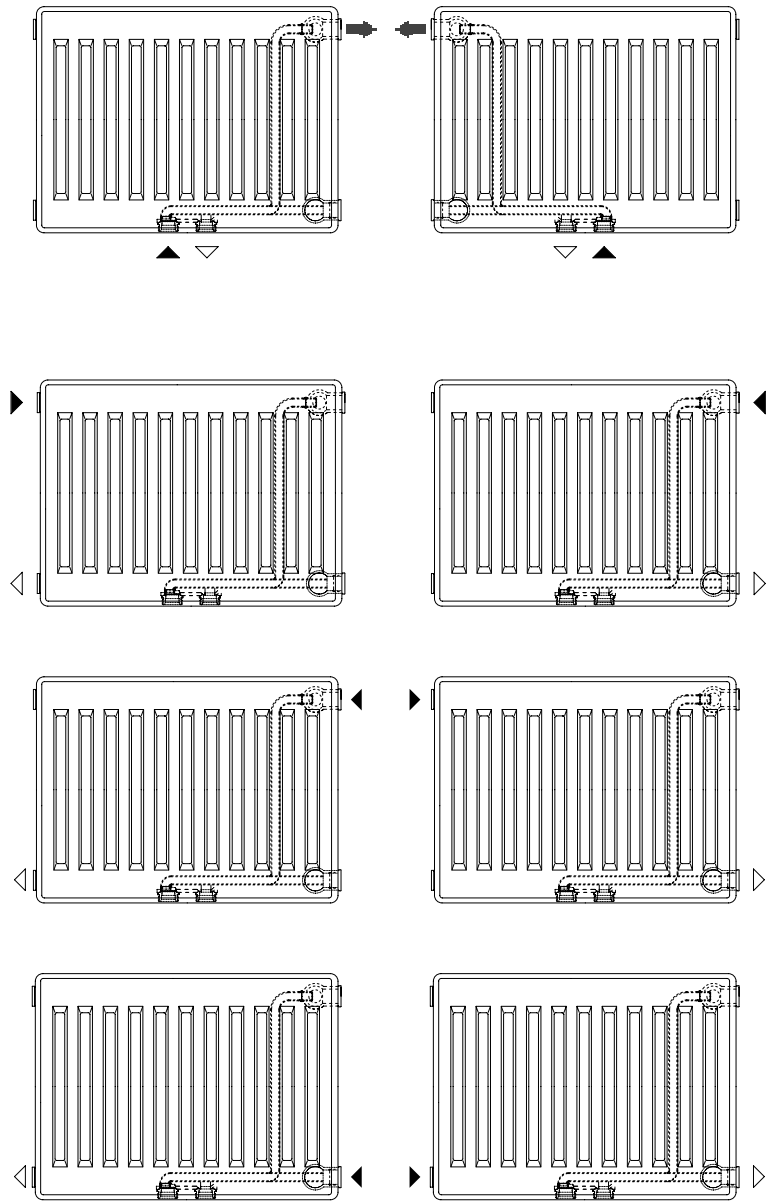


Vista superiore



Configurazioni possibili

◀ Ingresso ◁ Uscita ◀ Valvolaintegrata



PLATTELLA V6 C

P = Profondità | n = Esponente | L = Lunghezza | H = Altezza | I = Interasse
 Δt 50°C 75/65-20 W | Δt 42,5°C 70/55-20 W | Δt 30°C 55/45-20 W

H 300 - I1=50 / I2=240 (mm)

Modello	11 P = 63 mm				21 P = 66 mm				22 P = 100 mm				33 P = 157 mm			
n	1,258				1,291				1,298				1,306			
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
400	OH10253512	228	186	120	OH10653512	293	238	152	OH10553512	379	307	195	OH10753512	540	437	277
500	OH10253515	285	232	150	OH10653515	367	297	190	OH10553515	473	383	244	OH10753515	675	546	346
600	OH10253518	342	279	180	OH10653518	440	357	228	OH10553518	568	460	293	OH10753518	810	655	416
700	OH10253521	399	325	210	OH10653521	513	416	265	OH10553521	663	537	341	OH10753521	945	764	485
800	OH10253524	456	372	240	OH10653524	587	476	303	OH10553524	758	613	390	OH10753524	1080	874	554
900	OH10253527	513	418	270	OH10653527	660	535	341	OH10553527	852	690	439	OH10753527	1215	983	624
1000	OH10253530	570	464	300	OH10653530	733	595	379	OH10553530	947	767	488	OH10753530	1350	1092	693
1100	OH10253533	627	511	330	OH10653533	807	654	417	OH10553533	1042	843	537	OH10753533	1485	1201	762
1200	OH10253536	684	557	360	OH10653536	880	714	455	OH10553536	1136	920	585	OH10753536	1621	1310	831
1400	OH10253542	798	650	420	OH10653542	1027	832	531	OH10553542	1326	1073	683	OH10753542	1891	1529	970
1600	OH10253548	912	743	479	OH10653548	1174	951	607	OH10553548	1515	1227	780	OH10753548	2161	1747	1108
1800	OH10253554	1026	836	539	OH10653554	1320	1070	683	OH10553554	1704	1380	878	OH10753554	2431	1966	1247
2000	OH10253560	1140	929	599	OH10653560	1467	1189	758	OH10553560	1894	1533	976	OH10753560	2701	2184	1386
2300	OH10253569	1310	1068	689	OH10653569	1687	1368	872	OH10553569	2178	1764	1122	OH10753569	3106	2512	1593
2600	OH10253578	1481	1208	779	OH10653578	1907	1546	986	OH10553578	2462	1994	1268	OH10753578	3511	2839	1801
3000	OH10253590	1709	1393	899	OH10653590	2200	1784	1138	OH10553590	2841	2300	1463	OH10753590	4051	3276	2078

H 400 - I1=50 / I2=340 (mm)

Modello	11 P = 63 mm				21 P = 66 mm				22 P = 100 mm				33 P = 157 mm			
n	1,264				1,299				1,303				1,312			
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
400	OH10254512	283	230	148	OH10654512	363	294	187	OH10554512	467	378	240	OH10754512	666	538	341
500	OH10254515	354	288	185	OH10654515	454	367	234	OH10554515	584	472	300	OH10754515	833	673	426
600	OH10254518	424	346	222	OH10654518	545	441	280	OH10554518	700	567	360	OH10754518	1000	808	511
700	OH10254521	495	403	260	OH10654521	635	514	327	OH10554521	817	661	420	OH10754521	1166	942	597
800	OH10254524	566	461	297	OH10654524	726	588	374	OH10554524	934	755	480	OH10754524	1333	1077	682
900	OH10254527	637	518	334	OH10654527	817	661	421	OH10554527	1050	850	540	OH10754527	1500	1212	767
1000	OH10254530	707	576	371	OH10654530	908	735	467	OH10554530	1167	944	600	OH10754530	1666	1346	852
1100	OH10254533	778	633	408	OH10654533	998	808	514	OH10554533	1284	1039	660	OH10754533	1833	1481	937
1200	OH10254536	849	691	445	OH10654536	1089	882	561	OH10554536	1400	1133	720	OH10754536	1999	1615	1023
1400	OH10254542	990	806	519	OH10654542	1271	1029	654	OH10554542	1634	1322	840	OH10754542	2333	1885	1193
1600	OH10254548	1132	921	593	OH10654548	1452	1176	748	OH10554548	1867	1511	960	OH10754548	2666	2154	1364
1800	OH10254554	1273	1037	667	OH10654554	1634	1323	841	OH10554554	2101	1700	1080	OH10754554	2999	2423	1534
2000	OH10254560	1414	1152	742	OH10654560	1815	1470	935	OH10554560	2334	1889	1200	OH10754560	3332	2692	1704
2300	OH10254569	1627	1325	853	OH10654569	2088	1690	1075	OH10554569	2684	2172	1379	OH10754569	3832	3096	1960
2600	OH10254578	1839	1497	964	OH10654578	2360	1911	1215	OH10554578	3034	2455	1559	OH10754578	4332	3500	2216
3000	OH10254590	2122	1728	1112	OH10654590	2723	2205	1402	OH10554590	3501	2833	1799	OH10754590	4999	4038	2557

H 500 - I1=50 / I2=440 (mm)

Modello	11 P = 63 mm				21 P = 66 mm				22 P = 100 mm				33 P = 157 mm			
n	1,270				1,306				1,307				1,318			
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
400	OH10255512	337	274	176	OH10655512	431	348	221	OH10555512	554	448	284	OH10755512	791	638	403
500	OH10255515	421	343	220	OH10655515	538	435	276	OH10555515	693	560	355	OH10755515	989	798	504
600	OH10255518	505	411	264	OH10655518	646	522	331	OH10555518	832	672	426	OH10755518	1187	958	605
700	OH10255521	590	480	308	OH10655521	753	609	387	OH10555521	970	785	497	OH10755521	1384	1117	706
800	OH10255524	674	548	352	OH10655524	861	696	442	OH10555524	1109	897	569	OH10755524	1582	1277	807
900	OH10255527	758	617	396	OH10655527	969	783	497	OH10555527	1248	1009	640	OH10755527	1780	1437	908
1000	OH10255530	842	685	440	OH10655530	1076	870	552	OH10555530	1386	1121	711	OH10755530	1978	1596	1008
1100	OH10255533	927	754	484	OH10655533	1184	957	607	OH10555533	1525	1233	782	OH10755533	2175	1756	1109
1200	OH10255536	1011	822	528	OH10655536	1292	1045	663	OH10555536	1663	1345	853	OH10755536	2373	1915	1210
1400	OH10255542	1179	959	616	OH10655542	1507	1219	773	OH10555542	1941	1569	995	OH10755542	2769	2235	1412
1600	OH10255548	1348	1096	704	OH10655548	1722	1393	884	OH10555548	2218	1793	1137	OH10755548	3164	2554	1614
1800	OH10255554	1516	1233	792	OH10655554	1937	1567	994	OH10555554	2495	2017	1279	OH10755554	3560	2873	1815
2000	OH10255560	1685	1370	880	OH10655560	2153	1741	1104	OH10555560	2772	2241	1421	OH10755560	3955	3192	2017
2300	OH10255569	1937	1576	1012	OH10655569	2475	2002	1270	OH10555569	3188	2578	1635	OH10755569	4549	3671	2319
2600	OH10255578	2190	1781	1144	OH10655578	2798	2263	1436	OH10555578	3604	2914	1848	OH10755578	5142	4150	2622
3000	OH10255590	2527	2056	1321	OH10655590	3229	2611	1657	OH10555590	4158	3362	2132	OH10755590	5933	4789	3025

PLATTELLA V6 C

H 600 - I1=50 / I2=540 (mm)

Modello	11 P = 63 mm				21 P = 66 mm				22 P = 100 mm				33 P = 157 mm			
n	1,276				1,313				1,312				1,324			
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
400	0H10256512	391	318	204	0H10656512	497	401	254	0H10556512	643	520	329	0H10756512	916	739	466
500	0H10256515	489	397	255	0H10656515	621	502	318	0H10556515	804	650	411	0H10756515	1145	923	582
600	0H10256518	586	477	305	0H10656518	745	602	381	0H10556518	965	780	494	0H10756518	1374	1108	699
700	0H102561521	684	556	356	0H10656521	870	702	445	0H10556521	1126	910	576	0H10756521	1603	1293	815
800	0H10256524	782	635	407	0H10656524	994	803	508	0H10556524	1287	1040	658	0H10756524	1832	1478	932
900	0H10256527	880	715	458	0H10656527	1118	903	572	0H10556527	1448	1169	740	0H10756527	2061	1662	1048
1000	0H10256530	977	794	509	0H10656530	1242	1003	635	0H10556530	1608	1299	823	0H10756530	2290	1847	1164
1100	0H10256533	1075	874	560	0H10656533	1367	1104	699	0H10556533	1769	1429	905	0H10756533	2520	2032	1281
1200	0H10256536	1173	953	611	0H10656536	1491	1204	762	0H10556536	1930	1559	987	0H10756536	2749	2216	1397
1400	0H10256542	1368	1112	713	0H10656542	1739	1405	889	0H10556542	2252	1819	1152	0H10756542	3207	2586	1630
1600	0H10256548	1564	1271	815	0H10656548	1988	1606	1016	0H10556548	2573	2079	1316	0H10756548	3665	2955	1863
1800	0H10256554	1759	1430	916	0H10656554	2236	1806	1143	0H10556554	2895	2339	1481	0H10756554	4123	3324	2096
2000	0H10256560	1955	1589	1018	0H10656560	2485	2007	1270	0H10556560	3217	2599	1645	0H10756560	4581	3694	2329
2300	0H10256569	2248	1827	1171	0H10656569	2857	2308	1461	0H10556569	3699	2989	1892	0H10756569	5268	4248	2678
2600	0H10256578	2541	2065	1324	0H10656578	3230	2609	1651	0H10556578	4182	3378	2139	0H10756578	5955	4802	3027
3000	0H10256590	2932	2383	1527	0H10656590	3727	3010	1905	0H10556590	4825	3898	2468	0H10756590	6871	5541	3493

H900 - I1=50 / I2=840 (mm)

Modello	11 P = 63 mm				21 P = 66 mm				22 P = 100 mm				33 P = 157 mm			
n	1,288				1,343				1,343				1,361			
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
400	0H10259512	558	453	289	0H10659512	696	559	350	0H10559512	927	745	467	0H10759512	1307	1048	652
500	0H10259515	697	566	361	0H10659515	870	699	438	0H10559515	1159	931	583	0H10759515	1634	1310	815
600	0H10259518	837	679	433	0H10659518	1044	839	525	0H10559518	1390	1118	700	0H10759518	1961	1572	978
700	0H10259521	976	792	505	0H10659521	1218	979	613	0H10559521	1622	1304	817	0H10759521	2288	1834	1141
800	0H10259524	1116	905	578	0H10659524	1392	1119	701	0H10559524	1854	1490	933	0H10759524	2615	2096	1304
900	0H10259527	1255	1018	650	0H10659527	1566	1259	788	0H10559527	2085	1676	1050	0H10759527	2942	2358	1467
1000	0H10259530	1395	1131	722	0H10659530	1740	1398	876	0H10559530	2317	1863	1167	0H10759530	3268	2619	1630
1100	0H10259533	1534	1244	794	0H10659533	1914	1538	963	0H10559533	2549	2049	1283	0H10759533	3595	2881	1793
1200	0H10259536	1674	1358	867	0H10659536	2088	1678	1051	0H10559536	2780	2235	1400	0H10759536	3922	3143	1956
1400	0H10259542	1953	1584	1011	0H10659542	2436	1958	1226	0H10559542	3244	2608	1633	0H10759542	4576	3667	2282
1600	0H10259548	2232	1810	1155	0H10659548	2783	2237	1401	0H10559548	3707	2980	1867	0H10759548	5229	4191	2608
1800	0H10259554	2511	2036	1300	0H10659554	3131	2517	1576	0H10559554	4171	3353	2100	0H10759554	5883	4715	2934
2000	0H10259560	2790	2263	1444	0H10659560	3479	2797	1751	0H10559560	4634	3725	2333	0H10759560	6537	5239	3260
2300	0H10259569	3208	2602	1661	0H10659569	4001	3216	2014	0H10559569	5329	4284	2683	0H10759569	7517	6025	3749
2600	0H10259578	3627	2941	1878	0H10659578	4523	3636	2277	0H10559578	6024	4843	3033	0H10759578	8498	6811	4238
3000	0H10259590	4185	3394	2166	0H10659590	5219	4195	2627	0H10559590	6951	5588	3500	0H10759590	9805	7858	4890

PLATTELLA V8



Immagine a scopo illustrativo

Caratteristiche tecniche

Materiale acciaio UNI EN 10130:2007

Passo canali 33,33 mm

Filettatura raccordi 1/2" G - 3/4" G

Pressione esercizio 10 bar

Pressione di prova 13 bar

Temperatura max d'esercizio 110°C

Processo di verniciatura a 3 fasi:

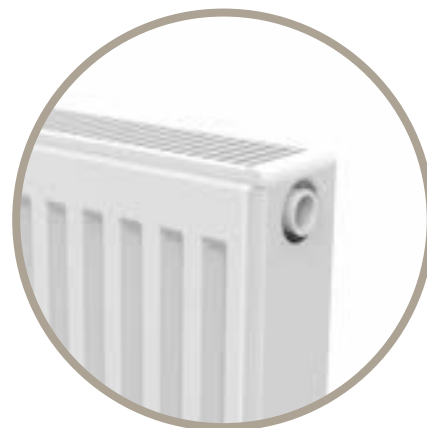
- pretrattamento a caldo e fosfatazione
- verniciatura di base ad immersione cataforetica
- finitura estetica con polveri epossidiche

Attacchi e fornitura di serie

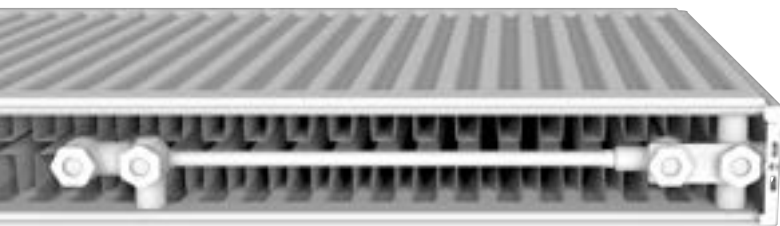
Plattella V8 viene consegnata con:

- griglia superiore
- mensole F7 (mod. 11 mensole GB1)
- fianchi laterali avvitati che garantiscono una maggior sicurezza
- 2 attacchi da 1/2" laterali per lato
- 2 attacchi inferiori centrali da 3/4" filetto esterno interasse 50 mm
- 2 attacchi inferiori laterali da 3/4" filetto esterno interasse 50 mm
- 2 tappi ciechi da 1/2"
- 1 tappi sfiato da 1/2"

Distributore centrale, raccordi in rame o plastica, valvola e inserto termostatico, testa termostatica disponibili nella sezione accessori.

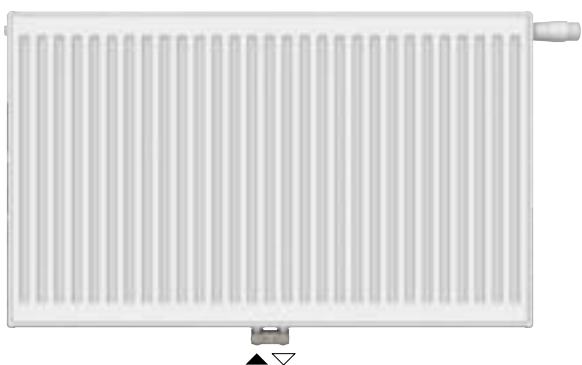
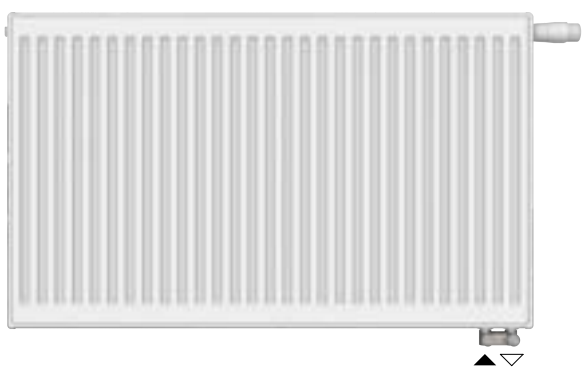


PLATTELLA V8



Il prodotto è fornito con coperchi in ferro montati che non devono essere rimossi nel caso in cui le connessioni 3/4" G non vengono utilizzate.

◀ Ingresso ◀ Uscita



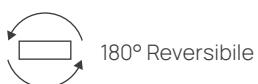
Reversibilità solo per i modelli 21 - 22.
Inserto termostatico e testa termostatica ordinabili separatamente.

Kit di fissaggio F7 incluso nella fornitura per mod. 21-22-33.

PLATTELLA V8 interno



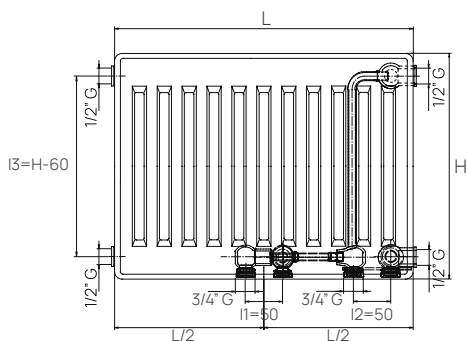
PLATTELLA V8 reversibilità



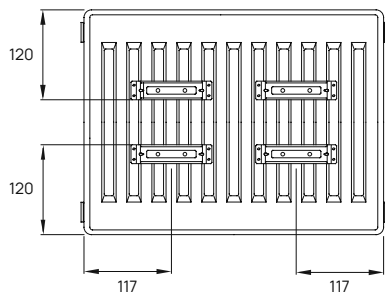
Immagini a scopo illustrativo

PLATTELLA V8 connessioni possibili

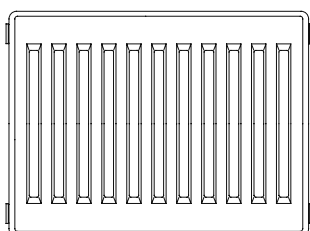
Vista frontale



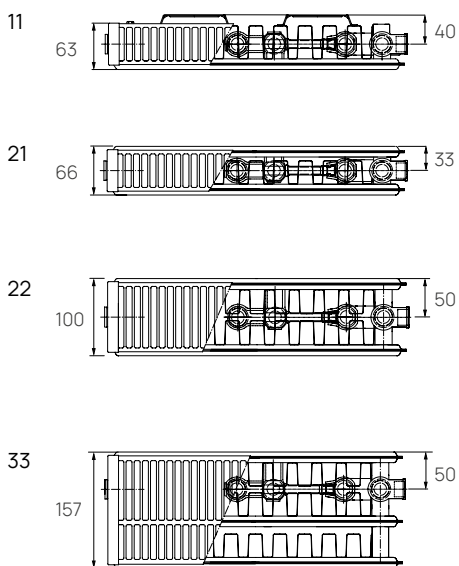
Vista posteriore mod. 11



Vista posteriore mod. 21-22-33

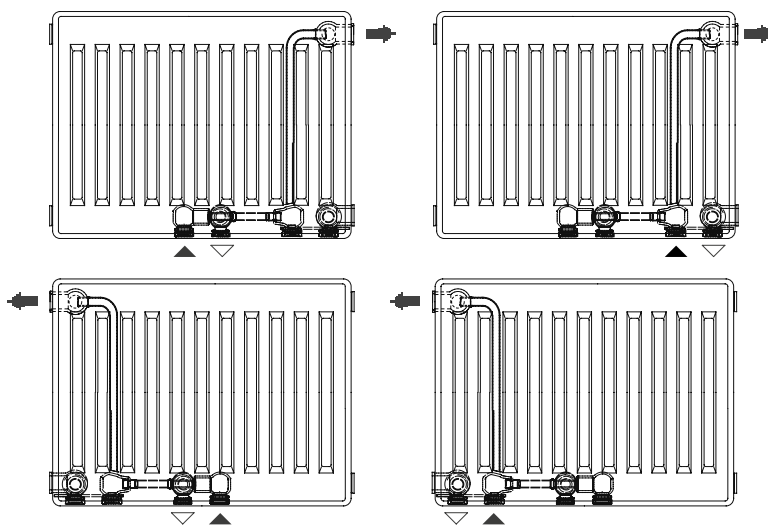


Vista superiore



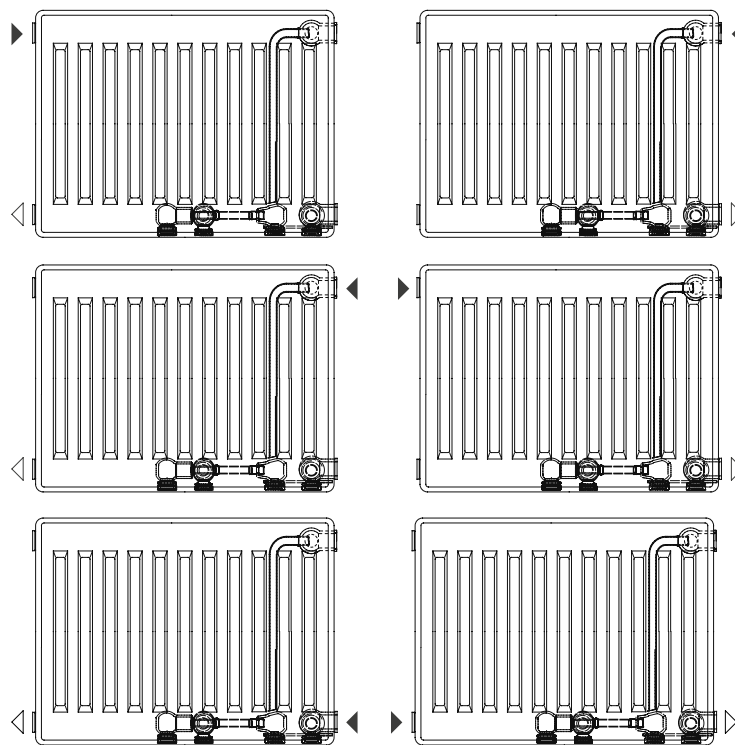
Valvola integrata

◀ Ingresso ◀ Uscite ➡ Valvola integrata

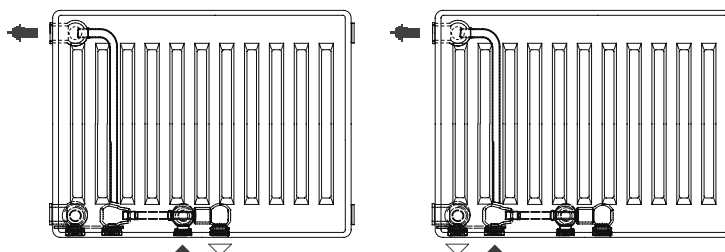


Reversibilità solo per i modelli 21 - 22

Connessioni laterali



Connessioni sinistre



Le quote sono espresse in mm

Per versioni con attacco a sinistra verificare la fattibilità con il nostro customer service.

PLATTELLA V8

P = Profondità | n = Esponente | L = Lunghezza | H = Altezza | I = Interasse
Δt 50°C 75/65-20 W | **Δt 42,5°C** 70/55-20 W | **Δt 30°C** 55/45-20 W

H 300 - I1=I2=50 / I3=240 (mm)

Modello	11 P = 63 mm				21 P = 66 mm				22 P = 100 mm				33 P = 157 mm			
n	1,258				1,291				1,298				1,306			
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
400	OH10253712	228	186	120	OH10653712	293	238	152	OH10553712	379	307	195	OH10753712	540	437	277
500	OH10253715	285	232	150	OH10653715	367	297	190	OH10553715	473	383	244	OH10753715	675	546	346
600	OH10253718	342	279	180	OH10653718	440	357	228	OH10553718	568	460	293	OH10753718	810	655	416
700	OH10253721	399	325	210	OH10653721	513	416	265	OH10553721	663	537	341	OH10753721	945	764	485
800	OH10253724	456	372	240	OH10653724	587	476	303	OH10653724	758	613	390	OH10753724	1080	874	554
900	OH10253727	513	418	270	OH10553727	660	535	341	OH10653727	852	690	439	OH10753727	1215	983	624
1000	OH10253730	570	464	300	OH10653730	733	595	379	OH10553730	947	767	488	OH10753730	1350	1092	693
1100	OH10253733	627	511	330	OH10653733	807	654	417	OH10553733	1042	843	537	OH10753733	1485	1201	762
1200	OH10253736	684	557	360	OH10653736	880	714	455	OH10553736	1136	920	585	OH10753736	1621	1310	831
1400	OH10253742	798	650	420	OH10653742	1027	832	531	OH10553742	1326	1073	683	OH10753742	1891	1529	970
1600	OH10253748	912	743	479	OH10653748	1174	951	607	OH10553748	1515	1227	780	OH10753748	2161	1747	1108
1800	OH10253754	1026	836	539	OH10653754	1320	1070	683	OH10553754	1704	1380	878	OH10753754	2431	1966	1247
2000	OH10253760	1140	929	599	OH10653760	1467	1189	758	OH10553760	1894	1533	976	OH10753760	2701	2184	1386
2300	OH10253769	1310	1068	689	OH10653769	1687	1368	872	OH10553769	2178	1764	1122	OH10753769	3106	2512	1593
2600	OH10253778	1481	1208	779	OH10653778	1907	1546	986	OH10553778	2462	1994	1268	OH10753778	3511	2839	1801
3000	OH10253790	1709	1393	899	OH10653790	2200	1784	1138	OH10553790	2841	2300	1463	OH10753790	4051	3276	2078

H 400 - I1=I2=50 / I3=340 (mm)

Modello	11 P = 63 mm				21 P = 66 mm				22 P = 100 mm				33 P = 157 mm			
n	1,264				1,299				1,303				1,312			
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
400	OH10254712	283	230	148	OH10654712	363	294	187	OH10554712	467	378	240	OH10754712	666	538	341
500	OH10254715	354	288	185	OH10654715	454	367	234	OH10554715	584	472	300	OH10754715	833	673	426
600	OH10254718	424	346	222	OH10654718	545	441	280	OH10554718	700	567	360	OH10754718	1000	808	511
700	OH10254721	495	403	260	OH10654721	635	514	327	OH10554721	817	661	420	OH10754721	1166	942	597
800	OH10254724	566	461	297	OH10654724	726	588	374	OH10554724	934	755	480	OH10754724	1333	1077	682
900	OH10254727	637	518	334	OH10654727	817	661	421	OH10554727	1050	850	540	OH10754727	1500	1212	767
1000	OH10254730	707	576	371	OH10654730	908	735	467	OH10554730	1167	944	600	OH10754730	1666	1346	852
1100	OH10254733	778	633	408	OH10654733	998	808	514	OH10554733	1284	1039	660	OH10754733	1833	1481	937
1200	OH10254736	849	691	445	OH10654736	1089	882	561	OH10554736	1400	1133	720	OH10754736	1999	1615	1023
1400	OH10254742	990	806	519	OH10654742	1271	1029	654	OH10554742	1634	1322	840	OH10754742	2333	1885	1193
1600	OH10254748	1132	921	593	OH10654748	1452	1176	748	OH10554748	1867	1511	960	OH10754748	2666	2154	1364
1800	OH10254754	1273	1037	667	OH10654754	1634	1323	841	OH10554754	2101	1700	1080	OH10754754	2999	2423	1534
2000	OH10254760	1414	1152	742	OH10654760	1815	1470	935	OH10554760	2334	1889	1200	OH10754760	3332	2692	1704
2300	OH10254769	1627	1325	853	OH10654769	2088	1690	1075	OH10554769	2684	2172	1379	OH10754769	3832	3096	1960
2600	OH10254778	1839	1497	964	OH10654778	2360	1911	1215	OH10554778	3034	2455	1559	OH10754778	4332	3500	2216
3000	OH10254790	2122	1728	1112	OH10654790	2723	2205	1402	OH10554790	3501	2833	1799	OH10754790	4999	4038	2557

H 500 - I1=I2=50 / I3=440 (mm)

Modello	11 P = 63 mm				21 P = 66 mm				22 P = 100 mm				33 P = 157 mm			
n	1,270				1,306				1,307				1,318			
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
400	OH10255712	337	274	176	OH10655712	431	348	221	OH10555712	554	448	284	OH10755712	791	638	403
500	OH10255715	421	343	220	OH10655715	538	435	276	OH10555715	693	560	355	OH10755715	989	798	504
600	OH10255718	505	411	264	OH10655718	646	522	331	OH10555718	832	672	426	OH10755718	1187	958	605
700	OH10255721	590	480	308	OH10655721	753	609	387	OH10555721	970	785	497	OH10755721	1384	1117	706
800	OH10255724	674	548	352	OH10655724	861	696	442	OH10555724	1109	897	569	OH10755724	1582	1277	807
900	OH10255727	758	617	396	OH10655727	969	783	497	OH10555727	1248	1009	640	OH10755727	1780	1437	908
1000	OH10255730	842	685	440	OH10655730	1076	870	552	OH10555730	1386	1121	711	OH10755730	1978	1596	1008
1100	OH10255733	927	754	484	OH10655733	1184	957	607	OH10555733	1525	1233	782	OH10755733	2175	1756	1109
1200	OH10255736	1011	822	528	OH10655736	1292	1045	663	OH10555736	1663	1345	853	OH10755736	2373	1915	1210
1400	OH10255742	1179	959	616	OH10655742	1507	1219	773	OH10555742	1941	1569	995	OH10755742	2769	2235	1412
1600	OH10255748	1348	1096	704	OH10655748	1722	1393	884	OH10555748	2218	1793	1137	OH10755748	3164	2554	1614
1800	OH10255754	1516	1233	792	OH10655754	1937	1567	994	OH10555754	2495	2017	1279	OH10755754	3560	2873	1815
2000	OH10255760	1685	1370	880	OH10655760	2153	1741	1104	OH10555760	2772	2241	1421	OH10755760	3955	3192	2017
2300	OH10255769	1937	1576	1012	OH10655769	2475	2002	1270	OH10555769	3188	2578	1635	OH10755769	4549	3671	2319
2600	OH10255778	2190	1781	1144	OH10655778	2798	2263	1436	OH10555778	3604	2914	1848	OH10755778	5142	4150	2622
3000	OH10255790	2527	2056	1321	OH10655790	3229	2611	1657	OH10555790	4158	3362	2132	OH10755790	5933	4789	3025

PLATTELLA V8

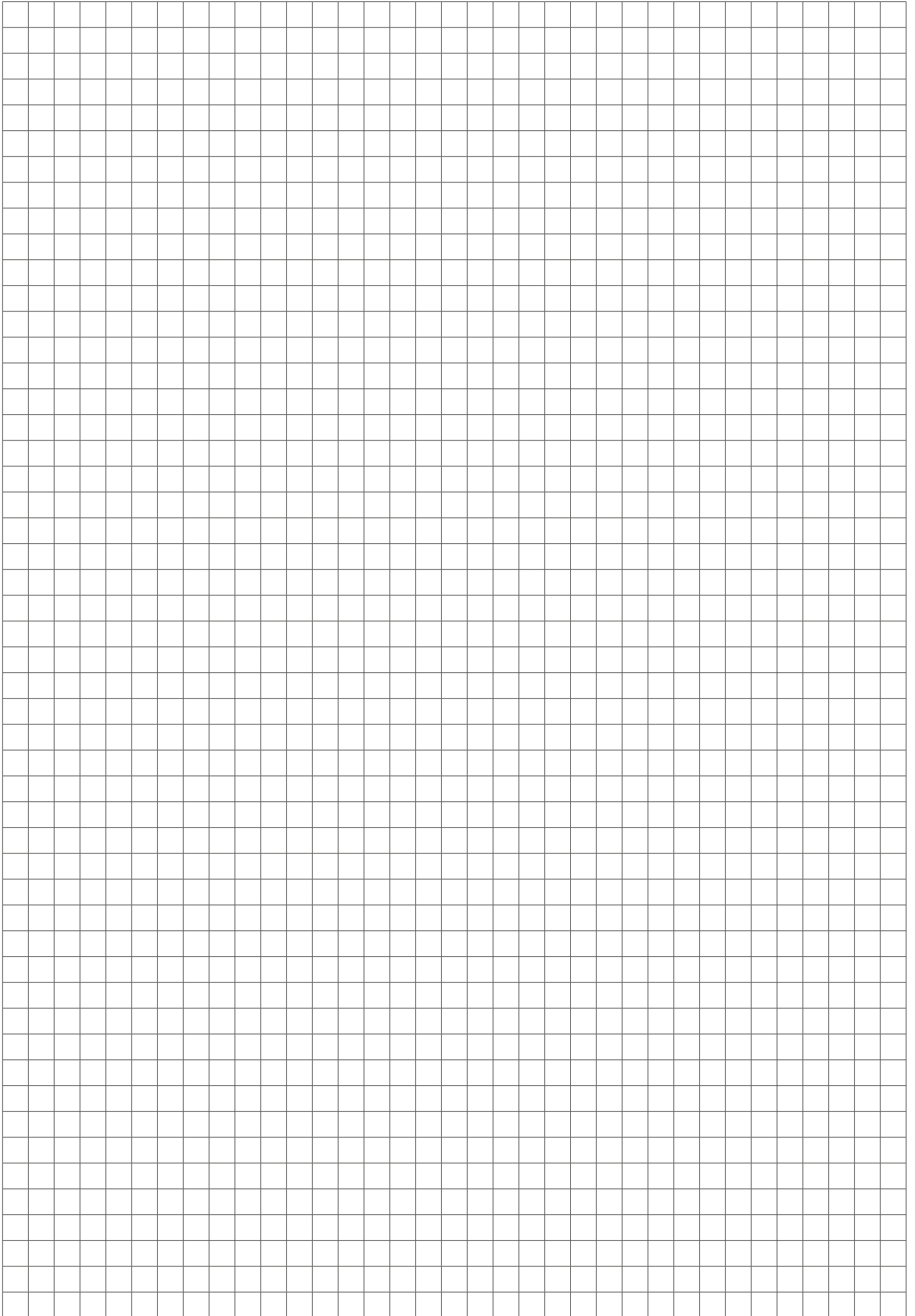
H 600 - I1=I2=50 / I3=540 (mm)

Modello	11 P = 63 mm				21 P = 66 mm				22 P = 100 mm				33 P = 157 mm			
n	1,276				1,313				1,312				1,324			
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
400	OH10256712	391	318	204	OH10656712	497	401	254	OH10556712	643	520	329	OH10756712	916	739	466
500	OH10256715	489	397	255	OH10656715	621	502	318	OH10556715	804	650	411	OH10756715	1145	923	582
600	OH10256718	586	477	305	OH10656718	745	602	381	OH10556718	965	780	494	OH10756718	1374	1108	699
700	OH10256721	684	556	356	OH10656721	870	702	445	OH10556721	1126	910	576	OH10756721	1603	1293	815
800	OH10256724	782	635	407	OH10656724	994	803	508	OH10556724	1287	1040	658	OH10756724	1832	1478	932
900	OH10256727	880	715	458	OH10656727	1118	903	572	OH10556727	1448	1169	740	OH10756727	2061	1662	1048
1000	OH10256730	977	794	509	OH10656730	1242	1003	635	OH10556730	1608	1299	823	OH10756730	2290	1847	1164
1100	OH10256733	1075	874	560	OH10656733	1367	1104	699	OH10556733	1769	1429	905	OH10756733	2520	2032	1281
1200	OH10256736	1173	953	611	OH10656736	1491	1204	762	OH10556736	1930	1559	987	OH10756736	2749	2216	1397
1400	OH10256742	1368	1112	713	OH10656742	1739	1405	889	OH10556742	2252	1819	1152	OH10756742	3207	2586	1630
1600	OH10256748	1564	1271	815	OH10656748	1988	1606	1016	OH10556748	2573	2079	1316	OH10756748	3665	2955	1863
1800	OH10256754	1759	1430	916	OH10656754	2236	1806	1143	OH10556754	2895	2339	1481	OH10756754	4123	3324	2096
2000	OH10256760	1955	1589	1018	OH10656760	2485	2007	1270	OH10556760	3217	2599	1645	OH10756760	4581	3694	2329
2300	OH10256769	2248	1827	1171	OH10656769	2857	2308	1461	OH10556769	3699	2989	1892	OH10756769	5268	4248	2678
2600	OH10256778	2541	2065	1324	OH10656778	3230	2609	1651	OH10556778	4182	3378	2139	OH10756778	5955	4802	3027
3000	OH10256790	2932	2383	1527	OH10656790	3727	3010	1905	OH10556790	4825	3898	2468	OH10756790	6871	5541	3493

H900 - I1=I2=50 / I3=840 (mm)

Modello	11 P = 63 mm				21 P = 66 mm				22 P = 100 mm				33 P = 157 mm			
n	1,288				1,343				1,343				1,361			
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
400	OH10259712	558	453	289	OH10659712	696	559	350	OH10559712	927	745	467	OH10759712	1307	1048	652
500	OH10259715	697	566	361	OH10659715	870	699	438	OH10559715	1159	931	583	OH10759715	1634	1310	815
600	OH10259718	837	679	433	OH10659718	1044	839	525	OH10559718	1390	1118	700	OH10759718	1961	1572	978
700	OH10259721	976	792	505	OH10659721	1218	979	613	OH10559721	1622	1304	817	OH10759721	2288	1834	1141
800	OH10259724	1116	905	578	OH10659724	1392	1119	701	OH10559724	1854	1490	933	OH10759724	2615	2096	1304
900	OH10259727	1255	1018	650	OH10659727	1566	1259	788	OH10559727	2085	1676	1050	OH10759727	2942	2358	1467
1000	OH10259730	1395	1131	722	OH10659730	1740	1398	876	OH10559730	2317	1863	1167	OH10759730	3268	2619	1630
1100	OH10259733	1534	1244	794	OH10659733	1914	1538	963	OH10559733	2549	2049	1283	OH10759733	3595	2881	1793
1200	OH10259736	1674	1358	867	OH10659736	2088	1678	1051	OH10559736	2780	2235	1400	OH10759736	3922	3143	1956
1400	OH10259742	1953	1584	1011	OH10659742	2436	1958	1226	OH10559742	3244	2608	1633	OH10759742	4576	3667	2282
1600	OH10259748	2232	1810	1155	OH10659748	2783	2237	1401	OH10559748	3707	2980	1867	OH10759748	5229	4191	2608
1800	OH10259754	2511	2036	1300	OH10659754	3131	2517	1576	OH10559754	4171	3353	2100	OH10759754	5883	4715	2934
2000	OH10259760	2790	2263	1444	OH10659760	3479	2797	1751	OH10559760	4634	3725	2333	OH10759760	6537	5239	3260
2300	OH10259769	3208	2602	1661	OH10659769	4001	3216	2014	OH10559769	5329	4284	2683	OH10759769	7517	6025	3749
2600	OH10259778	3627	2941	1878	OH10659778	4523	3636	2277	OH10559778	6024	4843	3033	OH10759778	8498	6811	4238
3000	OH10259790	4185	3394	2166	OH10659790	5219	4195	2627	OH10559790	6951	5588	3500	OH10759790	9805	7858	4890

Note



PLATTELLA C4 Igiene



Immagine a scopo illustrativo

Caratteristiche tecniche

Materiale acciaio UNI EN 10130:2007

Passo canali 33,33 mm

Filettatura raccordi 1/2" G

Pressione esercizio 10 bar

Pressione di prova 13 bar

Temperatura max d'esercizio 110°C

Processo di verniciatura a 3 fasi:

- pretrattamento a caldo e fosfatazione
- verniciatura di base ad immersione cataforetica
- finitura estetica con polveri epossidiche

Attacchi e fornitura di serie

Plattella C4 Igiene viene consegnata con:

- 4 attacchi da 1/2" e 1 kit d'installazione comprendente:

- mensole modello GB
- 1 tappo cieco da 1/2"
- 1 tappo sfiato da 1/2"

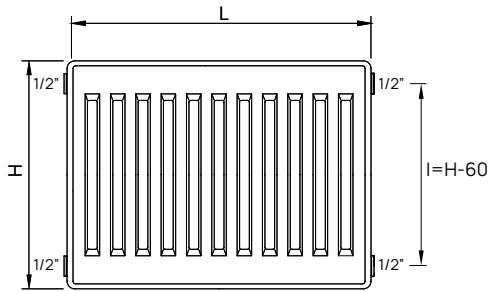
Nel modello 10 non sono comprese le mensole.

Il prodotto è fornito con coperchi in plastica premontati che devono essere rimossi prima dell'installazione e sostituiti con i tappi in dotazione.

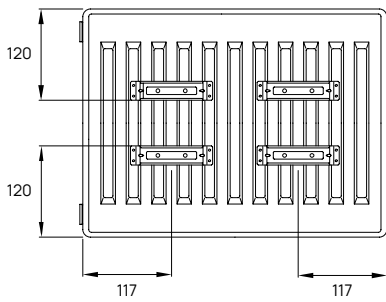


PLATTELLA C4 Igiene

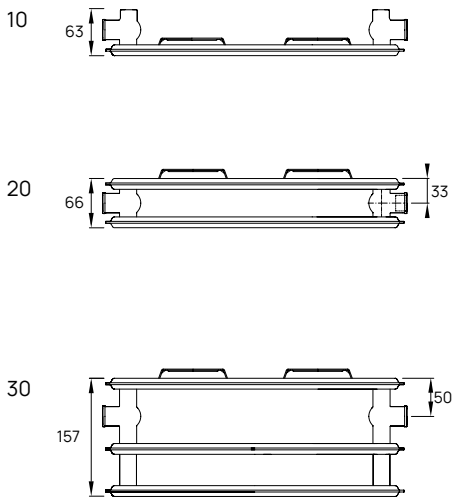
Vista frontale



Vista posteriore mod. 20-30

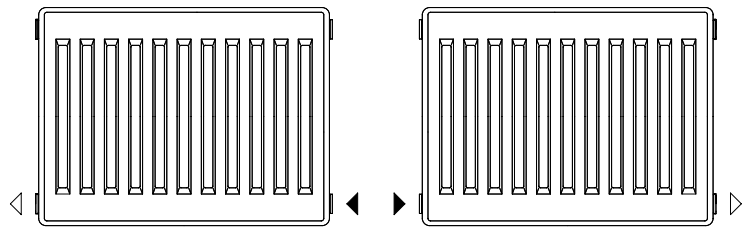
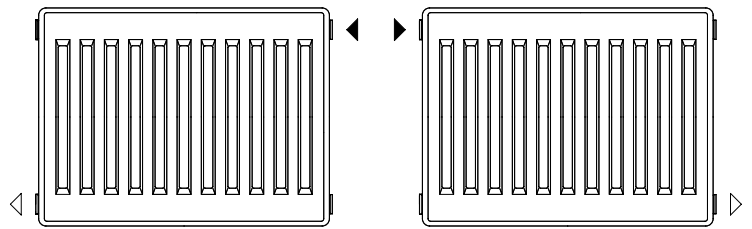
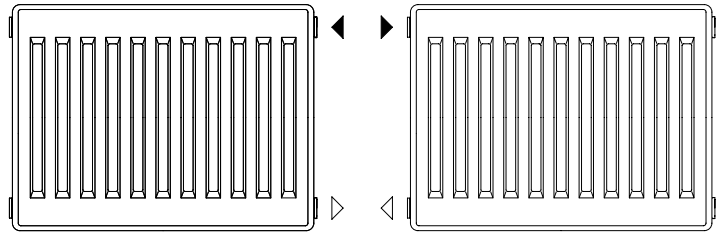


Vista superiore



Configurazioni possibili

◀ Ingresso ◀ Uscita



Le quote sono espresse in mm

PLATTELLA C4 Igiene

P = Profondità | n = Esponente | L = Lunghezza | H = Altezza | I = Interasse
 Δt 50°C 75/65-20 W | Δt 42,5°C 70/55-20 W | Δt 30°C 55/45-20 W

H 300 - I=240 (mm)

Modello	10 P = 63 mm				20 P = 66 mm				30 P = 157 mm			
n	1,339				1,276				1,285			
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
400	0181103012	136	110	69	0181203012	231	188	120	0181303012	335	272	174
500	0181103015	170	137	86	0181203015	289	234	150	0181303015	419	340	217
600	0181103018	204	164	103	0181203018	346	281	180	0181303018	502	407	260
700	0181103021	238	192	120	0181203021	404	328	210	0181303021	586	475	304
800	0181103024	272	219	137	0181203024	462	375	241	0181303024	670	543	347
900	0181103027	306	246	155	0181203027	519	422	271	0181303027	753	611	391
1000	0181103030	340	273	172	0181203030	576	468	300	0181303030	837	679	434
1100	0181103033	374	301	189	0181203033	635	516	331	0181303033	921	747	477
1200	0181103036	408	329	206	0181203036	692	563	361	0181303036	1004	815	521
1400	0181103042	476	383	240	0181203042	808	657	421	0181303042	1172	951	608
1600	0181103048	544	438	275	0181203048	923	750	481	0181303048	1339	1087	694
1800	0181103054	612	493	309	0181203054	1039	844	541	0181303054	1507	1222	781
2000	0181103060	680	548	343	0181203060	1154	938	601	0181303060	1674	1358	868
2300	0181103069	782	630	395	0181203069	1327	1079	692	0181303069	1925	1562	998
2600	0181103078	884	712	447	0181203078	1500	1219	782	0181303078	2176	1766	1128
3000	0181103090	1020	822	515	0181203090	1731	1407	902	0181303090	2511	2037	1302

H 400 - I=340 (mm)

Modello	10 P = 63 mm				20 P = 66 mm				30 P = 157 mm			
n	1,319				1,280				1,296			
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
400	0181104012	177	142	90	0181204012	284	230	147	0181304012	417	338	215
500	0181104015	221	178	112	0181204015	355	288	184	0181304015	522	422	269
600	0181104018	265	214	135	0181204018	426	345	221	0181304018	626	506	323
700	0181104021	310	249	157	0181204021	497	403	258	0181304021	730	591	377
800	0181104024	354	285	180	0181204024	568	460	295	0181304024	834	675	430
900	0181104027	398	321	202	0181204027	639	518	332	0181304027	939	760	484
1000	0181104030	442	357	225	0181204030	709	576	369	0181304030	1043	844	538
1100	0181104033	487	392	247	0181204033	781	633	405	0181304033	1147	928	592
1200	0181104036	531	427	270	0181204036	852	690	442	0181304036	1252	1013	646
1400	0181104042	619	499	315	0181204042	994	805	516	0181304042	1460	1182	753
1600	0181104048	708	570	360	0181204048	1136	921	589	0181304048	1669	1350	861
1800	0181104054	796	641	405	0181204054	1278	1036	663	0181304054	1877	1519	968
2000	0181104060	885	712	450	0181204060	1420	1151	737	0181304060	2086	1688	1076
2300	0181104069	1017	819	517	0181204069	1633	1323	847	0181304069	2399	1941	1237
2600	0181104078	1150	926	585	0181204078	1846	1496	958	0181304078	2712	2195	1399
3000	0181104090	1327	1068	675	0181204090	2130	1726	1105	0181304090	3129	2532	1614

H 500 - I=440 (mm)

Modello	10 P = 63 mm				20 P = 66 mm				30 P = 157 mm			
n	1,299				1,284				1,307			
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
400	0181105012	216	175	111	0181205012	337	273	175	0181305012	496	401	255
500	0181105015	270	219	139	0181205015	422	342	218	0181305015	621	501	319
600	0181105018	324	262	167	0181205018	506	410	262	0181305018	745	602	382
700	0181105021	379	306	195	0181205021	590	478	306	0181305021	869	702	446
800	0181105024	433	350	222	0181205024	674	547	350	0181305024	993	802	510
900	0181105027	487	394	250	0181205027	759	615	393	0181305027	1117	902	573
1000	0181105030	541	438	278	0181205030	843	684	437	0181305030	1241	1003	637
1100	0181105033	595	481	306	0181205033	927	752	481	0181305033	1365	1103	701
1200	0181105036	649	525	334	0181205036	1012	820	524	0181305036	1489	1203	764
1400	0181105042	757	612	389	0181205042	1180	957	612	0181305042	1737	1404	892
1600	0181105048	865	700	445	0181205048	1349	1093	699	0181305048	1986	1604	1019
1800	0181105054	973	787	501	0181205054	1517	1230	786	0181305054	2234	1805	1147
2000	0181105060	1082	874	556	0181205060	1686	1367	874	0181305060	2482	2005	1274
2300	0181105069	1244	1006	640	0181205069	1939	1572	1005	0181305069	2854	2306	1465
2600	0181105078	1406	1137	723	0181205078	2192	1777	1136	0181305078	3227	2607	1656
3000	0181105090	1622	1312	834	0181205090	2529	2050	1311	0181305090	3723	3008	1911

PLATTELLA C4 Igiene

H 600 - I=540 (mm)

Modello	10 P = 63 mm				20 P = 66 mm				30 P = 157 mm			
n	1,279				1,288				1,318			
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
400	0181106012	254	206	132	0181206012	392	317	203	0181306012	574	463	293
500	0181106015	318	258	165	0181206015	490	397	254	0181306015	718	579	366
600	0181106018	381	310	198	0181206018	587	476	304	0181306018	862	695	439
700	0181106021	445	361	231	0181206021	685	555	355	0181306021	1005	810	513
800	0181106024	509	413	265	0181206024	783	634	406	0181306024	1149	926	586
900	0181106027	572	465	298	0181206027	881	714	456	0181306027	1292	1042	659
1000	0181106030	636	516	331	0181206030	979	794	507	0181306030	1436	1158	732
1100	0181106033	699	568	364	0181206033	1077	872	558	0181306033	1580	1273	806
1200	0181106036	763	619	397	0181206036	1175	952	608	0181306036	1723	1389	879
1400	0181106042	890	723	463	0181206042	1371	1110	710	0181306042	2010	1621	1025
1600	0181106048	1017	826	529	0181206048	1566	1269	811	0181306048	2298	1852	1172
1800	0181106054	1144	929	595	0181206054	1762	1428	913	0181306054	2585	2084	1318
2000	0181106060	1272	1032	661	0181206060	1958	1586	1014	0181306060	2872	2315	1465
2300	0181106069	1462	1187	760	0181206069	2252	1824	1166	0181306069	3303	2663	1684
2600	0181106078	1653	1342	860	0181206078	2545	2062	1318	0181306078	3734	3010	1904
3000	0181106090	1907	1549	992	0181206090	2937	2379	1521	0181306090	4308	3473	2197

H 900 - I=840 (mm)

Modello	10 P = 63 mm				20 P = 66 mm				30 P = 157 mm			
n	1,295				1,292				1,315			
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
400	0181109012	361	293	186	0181209012	567	459	293	0181309012	806	651	411
500	0181109015	451	366	233	0181209015	708	574	366	0181309015	1007	813	514
600	0181109018	541	439	280	0181209018	850	689	439	0181309018	1208	976	617
700	0181109021	632	512	326	0181209021	992	804	512	0181309021	1410	1139	720
800	0181109024	722	586	373	0181209024	1133	919	586	0181309024	1611	1301	823
900	0181109027	812	659	420	0181209027	1275	1034	659	0181309027	1812	1464	926
1000	0181109030	902	731	466	0181209030	1417	1148	732	0181309030	2014	1627	1028
1100	0181109033	993	805	513	0181209033	1558	1263	805	0181309033	2215	1789	1131
1200	0181109036	1083	879	559	0181209036	1700	1378	878	0181309036	2417	1952	1234
1400	0181109042	1263	1025	653	0181209042	1983	1608	1025	0181309042	2819	2277	1440
1600	0181109048	1444	1171	746	0181209048	2267	1838	1171	0181309048	3222	2603	1646
1800	0181109054	1624	1318	839	0181209054	2550	2067	1318	0181309054	3625	2928	1851
2000	0181109060	1805	1464	932	0181209060	2833	2297	1464	0181309060	4028	3253	2057
2300	0181109069	2076	1684	1072	0181209069	3258	2642	1684	0181309069	4632	3741	2366
2600	0181109078	2346	1904	1212	0181209078	3683	2986	1903	0181309078	5236	4229	2674
3000	0181109090	2707	2196	1399	0181209090	4250	3446	2196	0181309090	6041	4880	3086

PLATTELLA V6 Igiene



Immagine a scopo illustrativo

Caratteristiche tecniche

Materiale acciaio UNI EN 10130:2007

Passo canali 33,33 mm

Filettatura raccordi 1/2" G

Pressione esercizio 10 bar

Pressione di prova 13 bar

Temperatura max d'esercizio 110°C

Processo di verniciatura a 3 fasi:

- pretrattamento a caldo e fosfatazione
- verniciatura di base ad immersione cataforetica
- finitura estetica con polveri epossidiche

Attacchi e fornitura di serie

Plattella V6 Igiene con attacco laterale destro viene consegnata con:

- 4 attacchi da 1/2"
- 2 attacchi inferiori da 3/4" filetto esterno interasse 50 mm

Il prodotto è fornito con coperchi in plastica premontati che devono essere rimossi prima dell'installazione e all'occorrenza sostituiti con tappi acquistabili separatamente.

Modelli 20 e 30: Kit fissaggio F7 comprensivo di 2 tappi ciechi da 1/2" e 1 tappo sfiato da 1/2" non inclusi nella fornitura ma ordinabile separatamente.

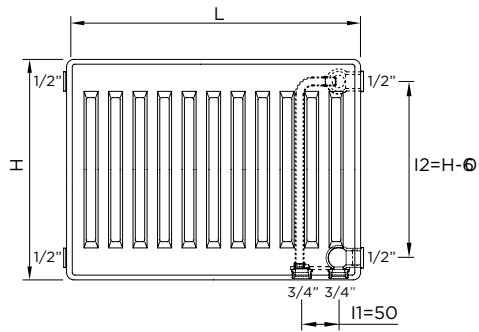
Modello 10: Kit fissaggio D30 comprensivo di tappo cieco da 1/2" e di tappo sfiato da 1/2" non inclusi nella fornitura ma ordinabile separatamente.

Inserito termostatico e testa termostatica ordinabili separatamente.

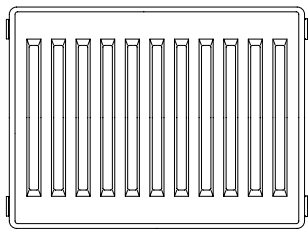


PLATTELLA V6 Igiene

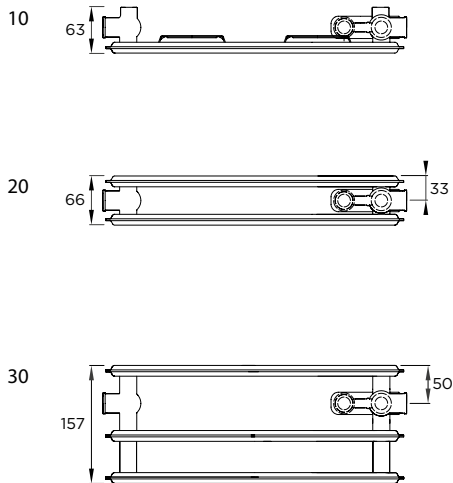
Vista frontale



Vista posteriore mod. 20-30

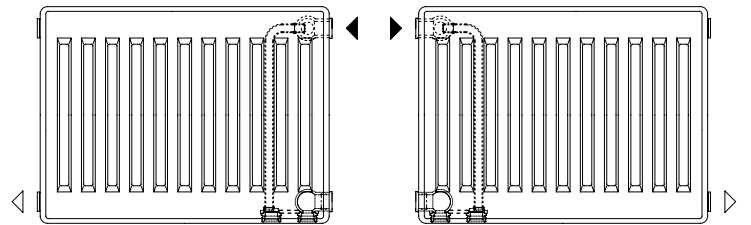
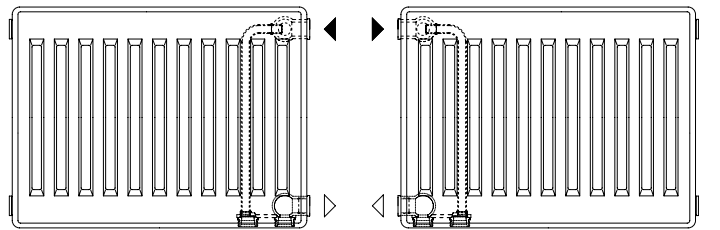
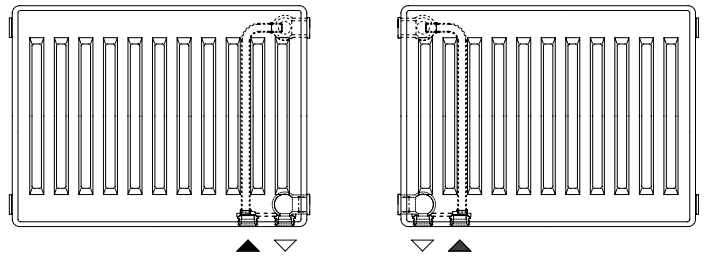


Vista superiore



Configurazioni possibili

◀ Ingresso ◀ Uscita



Le quote sono espresse in mm

Solo per il modello 20

PLATTELLA V6 Igiene

P = Profondità | n = Esponente | L = Lunghezza | H = Altezza | I = Interasse
Δt 50°C 75/65-20 W | **Δt 42,5°C** 70/55-20 W | **Δt 30°C** 55/45-20 W

H 300 - I1=50 / I2=240 (mm)

Modello	10 P = 63 mm				20 P = 66 mm				30 P = 157 mm			
n	1,339				1,276				1,285			
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
400	0181103212	136	110	69	0181203212	231	188	120	0181303212	335	272	174
500	0181103215	170	137	86	0181203215	289	234	150	0181303215	419	340	217
600	0181103218	204	164	103	0181203218	346	281	180	0181303218	502	407	260
700	0181103221	238	192	120	0181203221	404	328	210	0181303221	586	475	304
800	0181103224	272	219	137	0181203224	462	375	241	0181303224	670	543	347
900	0181103227	306	246	155	0181203227	519	422	271	0181303227	753	611	391
1000	0181103230	340	273	172	0181203230	576	468	300	0181303230	837	679	434
1100	0181103233	374	301	189	0181203233	635	516	331	0181303233	921	747	477
1200	0181103236	408	329	206	0181203236	692	563	361	0181303236	1004	815	521
1400	0181103242	476	383	240	0181203242	808	657	421	0181303242	1172	951	608
1600	0181103248	544	438	275	0181203248	923	750	481	0181303248	1339	1087	694
1800	0181103254	612	493	309	0181203254	1039	844	541	0181303254	1507	1222	781
2000	0181103260	680	548	343	0181203260	1154	938	601	0181303260	1674	1358	868
2300	0181103269	782	630	395	0181203269	1327	1079	692	0181303269	1925	1562	998
2600	0181103278	884	712	447	0181203278	1500	1219	782	0181303278	2176	1766	1128
3000	0181103290	1020	822	515	0181203290	1731	1407	902	0181303290	2511	2037	1302

H 400 - I1=50 / I2=340 (mm)

Modello	10 P = 63 mm				20 P = 66 mm				30 P = 157 mm			
n	1,319				1,280				1,296			
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
400	0181104212	177	142	90	0181204212	284	230	147	0181304212	417	338	215
500	0181104215	221	178	112	0181204215	355	288	184	0181304215	522	422	269
600	0181104218	265	214	135	0181204218	426	345	221	0181304218	626	506	323
700	0181104221	310	249	157	0181204221	497	403	258	0181304221	730	591	377
800	0181104224	354	285	180	0181204224	568	460	295	0181304224	834	675	430
900	0181104227	398	321	202	0181204227	639	518	332	0181304227	939	760	484
1000	0181104230	442	357	225	0181204230	709	576	369	0181304230	1043	844	538
1100	0181104233	487	392	247	0181204233	781	633	405	0181304233	1147	928	592
1200	0181104236	531	427	270	0181204236	852	690	442	0181304236	1252	1013	646
1400	0181104242	619	499	315	0181204242	994	805	516	0181304242	1460	1182	753
1600	0181104248	708	570	360	0181204248	1136	921	589	0181304248	1669	1350	861
1800	0181104254	796	641	405	0181204254	1278	1036	663	0181304254	1877	1519	968
2000	0181104260	885	712	450	0181204260	1420	1151	737	0181304260	2086	1688	1076
2300	0181104269	1017	819	517	0181204269	1633	1323	847	0181304269	2399	1941	1237
2600	0181104278	1150	926	585	0181204278	1846	1496	958	0181304278	2712	2195	1399
3000	0181104290	1327	1068	675	0181204290	2130	1726	1105	0181304290	3129	2532	1614

H 500 - I1=50 / I2=440 (mm)

Modello	10 P = 63 mm				20 P = 66 mm				30 P = 157 mm			
n	1,299				1,284				1,307			
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
400	0181105212	216	175	111	0181205212	337	273	175	0181305212	496	401	255
500	0181105215	270	219	139	0181205215	422	342	218	0181305215	621	501	319
600	0181105218	324	262	167	0181205218	506	410	262	0181305218	745	602	382
700	0181105221	379	306	195	0181205221	590	478	306	0181305221	869	702	446
800	0181105224	433	350	222	0181205224	674	547	350	0181305224	993	802	510
900	0181105227	487	394	250	0181205227	759	615	393	0181305227	1117	902	573
1000	0181105230	541	438	278	0181205230	843	684	437	0181305230	1241	1003	637
1100	0181105233	595	481	306	0181205233	927	752	481	0181305233	1365	1103	701
1200	0181105236	649	525	334	0181205236	1012	820	524	0181305236	1489	1203	764
1400	0181105242	757	612	389	0181205242	1180	957	612	0181305242	1737	1404	892
1600	0181105248	865	700	445	0181205248	1349	1093	699	0181305248	1986	1604	1019
1800	0181105254	973	787	501	0181205254	1517	1230	786	0181305254	2234	1805	1147
2000	0181105260	1082	874	556	0181205260	1686	1367	874	0181305260	2482	2005	1274
2300	0181105269	1244	1006	640	0181205269	1939	1572	1005	0181305269	2854	2306	1465
2600	0181105278	1406	1137	723	0181205278	2192	1777	1136	0181305278	3227	2607	1656
3000	0181105290	1622	1312	834	0181205290	2529	2050	1311	0181305290	3723	3008	1911

PLATTELLA V6 Igiene

H 600 - I1=50 / I2=540 (mm)

Modello	10 P = 63 mm				20 P = 66 mm				30 P = 157 mm			
n	1,279				1,288				1,318			
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
400	0181106212	254	206	132	0181206212	392	317	203	0181306212	574	463	293
500	0181106215	318	258	165	0181206215	490	397	254	0181306215	718	579	366
600	0181106218	381	310	198	0181206218	587	476	304	0181306218	862	695	439
700	0181106221	445	361	231	0181206221	685	555	355	0181306221	1005	810	513
800	0181106224	509	413	265	0181206224	783	634	406	0181306224	1149	926	586
900	0181106227	572	465	298	0181206227	881	714	456	0181306227	1292	1042	659
1000	0181106230	636	516	331	0181206230	979	794	507	0181306230	1436	1158	732
1100	0181106233	699	568	364	0181206233	1077	872	558	0181306233	1580	1273	806
1200	0181106236	763	619	397	0181206236	1175	952	608	0181306236	1723	1389	879
1400	0181106242	890	723	463	0181206242	1371	1110	710	0181306242	2010	1621	1025
1600	0181106248	1017	826	529	0181206248	1566	1269	811	0181306248	2298	1852	1172
1800	0181106254	1144	929	595	0181206254	1762	1428	913	0181306254	2585	2084	1318
2000	0181106260	1272	1032	661	0181206260	1958	1586	1014	0181306260	2872	2315	1465
2300	0181106269	1462	1187	760	0181206269	2252	1824	1166	0181306269	3303	2663	1684
2600	0181106278	1653	1342	860	0181206278	2545	2062	1318	0181306278	3734	3010	1904
3000	0181106290	1907	1549	992	0181206290	2937	2379	1521	0181306290	4308	3473	2197

H 900 - I1=50 / I2=840 (mm)

Modello	10 P = 63 mm				20 P = 66 mm				30 P = 157 mm			
n	1,295				1,292				1,315			
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
400	0181109212	361	293	186	0181209212	567	459	293	0181309212	806	651	411
500	0181109215	451	366	233	0181209215	708	574	366	0181309215	1007	813	514
600	0181109218	541	439	280	0181209218	850	689	439	0181309218	1208	976	617
700	0181109221	632	512	326	0181209221	992	804	512	0181309221	1410	1139	720
800	0181109224	722	586	373	0181209224	1133	919	586	0181309224	1611	1301	823
900	0181109227	812	659	420	0181209227	1275	1034	659	0181309227	1812	1464	926
1000	0181109230	902	731	466	0181209230	1417	1148	732	0181309230	2014	1627	1028
1100	0181109233	993	805	513	0181209233	1558	1263	805	0181309233	2215	1789	1131
1200	0181109236	1083	879	559	0181209236	1700	1378	878	0181309236	2417	1952	1234
1400	0181109242	1263	1025	653	0181209242	1983	1608	1025	0181309242	2819	2277	1440
1600	0181109248	1444	1171	746	0181209248	2267	1838	1171	0181309248	3222	2603	1646
1800	0181109254	1624	1318	839	0181209254	2550	2067	1318	0181309254	3625	2928	1851
2000	0181109260	1805	1464	932	0181209260	2833	2297	1464	0181309260	4028	3253	2057
2300	0181109269	2076	1684	1072	0181209269	3258	2642	1684	0181309269	4632	3741	2366
2600	0181109278	2346	1904	1212	0181209278	3683	2986	1903	0181309278	5236	4229	2674
3000	0181109290	2707	2196	1399	0181209290	4250	3446	2196	0181309290	6041	4880	3086

PLATTELLA C6 Vertical



Immagine a scopo illustrativo

Caratteristiche tecniche

Materiale acciaio UNI EN 10130:2007

Passo canali 33,33 mm

Filettatura raccordi 1/2" G

Pressione esercizio 10 bar

Pressione di prova 13 bar

Temperatura max d'esercizio 110°C

Processo di verniciatura a 3 fasi:

- pretrattamento a caldo e fosfatazione
- verniciatura di base ad immersione cataforetica
- finitura estetica con polveri epossidiche

Attacchi e fornitura di serie

Plattella C6 Vertical viene consegnata con:

- griglia superiore
- fianchi laterali avvitati che garantiscono una maggior sicurezza, escluso modello 10.
- 4 attacchi inferiori da 1/2" filetto interno interasse 50 mm
- 2 attacchi superiori da 1/2" filetto interno

Il prodotto è fornito con coperchi in plastica premontati che devono essere rimossi prima dell'installazione e sostituiti con i tappi in dotazione.

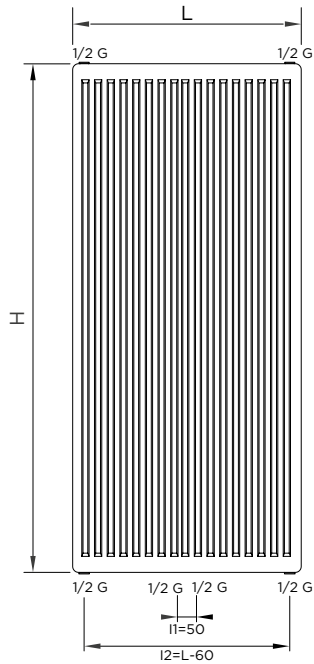
Kit installazione comprendente:

- mensole GB
- 3 tappi ciechi da 1/2"
- 1 tappo sfiato da 1/2"

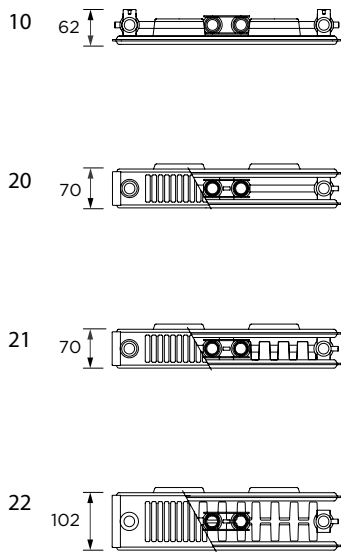


PLATTELLA C6 Vertical

Vista frontale

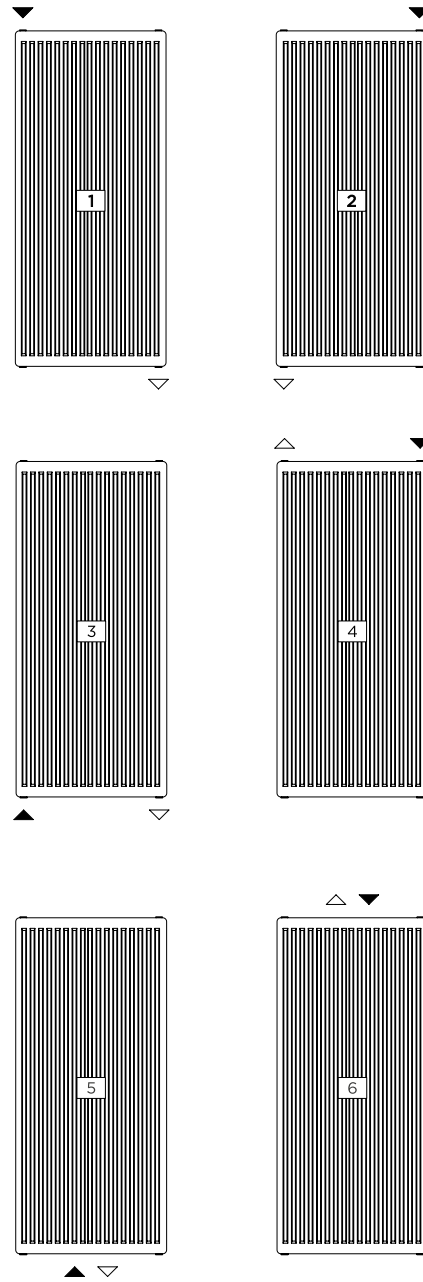


Vista superiore



Configurazioni possibili

◀ Ingresso ◀ Uscita



Per modalità di allacciamento:
 1-2-3-5 configurazioni standard
 4-6 prima di effettuare l'ordine, consultare note configurazioni

Le quote sono espresse in mm

PLATTELLA C6 Vertical

P = Profondità | n = Esponente | L = Lunghezza | H = Altezza | I = Interasse
Δt 50°C 75/65-20 W | **Δt 42,5°C** 70/55-20 W | **Δt 30°C** 55/45-20 W

H 1400 - I1=50 / I2=L-60 (mm)

Modello	10 P = 62 mm				20 P = 70 mm				21 P = 70 mm				22 P = 102 mm			
n	1,363				1,313				1,294				1,380			
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
300	0184103842	423	339	211	0184203842	649	524	332	0184213842	802	650	414	0184223842	982	784	485
400	0184104842	564	452	281	0184204842	865	699	442	0184214842	1070	867	552	0184224842	1309	1046	647
500	0184105842	705	565	351	0184205842	1081	873	553	0184215842	1337	1084	690	0184225842	1636	1307	808
600	0184106842	846	678	421	0184206842	1297	1048	663	0184216842	1605	1300	828	0184226842	1963	1569	970
700	0184107842	987	791	492	0184207842	1513	1223	774	0184217842	1872	1517	966	0184227842	2290	1830	1132
900	0184109842	1268	1016	632	0184209842	1946	1572	995	0184219842	2407	1950	1243	0184229842	2945	2353	1455

H 1600 - I1=50 / I2=L-60 (mm)

Modello	10 P = 62 mm				20 P = 70 mm				21 P = 70 mm				22 P = 102 mm			
n	1,349				1,310				1,322				1,371			
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
300	0184103848	473	380	237	0184203848	730	590	374	0184213848	882	712	449	0184223848	1069	856	531
400	0184104848	630	506	316	0184204848	974	787	498	0184214848	1176	949	599	0184224848	1426	1141	708
500	0184105848	788	633	396	0184205848	1217	984	623	0184215848	1470	1186	748	0184225848	1782	1426	885
600	0184106848	946	760	475	0184206848	1460	1180	748	0184216848	1764	1423	898	0184226848	2139	1712	1062
700	0184107848	1103	886	554	0184207848	1704	1377	872	0184217848	2058	1660	1048	0184227848	2495	1997	1239
900	0184109848	1419	1139	712	0184209848	2191	1770	1122	0184219848	2647	2135	1347	0184229848	3209	2567	1593

H 1800 - I1=50 / I2=L-60 (mm)

Modello	10 P = 62 mm				20 P = 70 mm				21 P = 70 mm				22 P = 102 mm			
n	1,336				1,308				1,350				1,362			
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
300	0184103854	528	425	267	0184203854	810	655	415	0184213854	961	771	482	0184223854	1164	933	558
400	0184104854	703	566	356	0184204854	1080	873	554	0184214854	1281	1028	643	0184224854	1552	1244	774
500	0184105854	879	708	444	0184205854	1350	1091	692	0184215854	1601	1286	803	0184225854	1940	1554	967
600	0184106854	1055	849	533	0184206854	1620	1310	830	0184216854	1921	1543	964	0184226854	2328	1865	1161
700	0184107854	1231	991	622	0184207854	1890	1528	969	0184217854	2241	1800	1125	0184227854	2716	2176	1354
900	0184109854	1583	1274	800	0184209854	2430	1965	1246	0184219854	2882	2314	1446	0184229854	3491	2798	1741

■ **Pronta consegna**

PLATTELLA C6 Vertical

H 2000 - I1=50 / I2=L-60 (mm)

Modello	10 P = 62 mm				20 P = 70 mm				21 P = 70 mm				22 P = 102 mm			
n	1,351				1,313				1,345				1,385			
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
300	0184103860	587	471	294	0184203860	888	717	454	0184213860	1038	834	522	0184223860	1265	1010	624
400	0184104860	782	628	392	0184204860	1184	956	605	0184214860	1384	1112	696	0184224860	1687	1347	832
500	0184105860	978	785	490	0184205860	1480	1196	757	0184215860	1730	1390	870	0184225860	2109	1684	1040
600	0184106860	1173	942	588	0184206860	1776	1435	908	0184216860	2076	1668	1045	0184226860	2531	2021	1248
700	0184107860	1369	1099	686	0184207860	2072	1674	1059	0184217860	2422	1947	1219	0184227860	2953	2358	1456
900	0184109860	1760	1413	882	0184209860	2664	2152	1362	0184219860	3114	2503	1567	0184229860	3796	3031	1871

Pronta consegna

H 2200 - I1=50 / I2=L-60 (mm)

Modello	10 P = 62 mm				20 P = 70 mm				21 P = 70 mm				22 P = 102 mm			
n	1,366				1,318				1,339				1,407			
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
300	0184103866	651	522	324	0184203866	965	779	492	0184213866	1115	897	562	0184223866	1375	1094	670
400	0184104866	868	696	432	0184204866	1286	1038	656	0184214866	1486	1195	750	0184224866	1833	1459	893
500	0184105866	1086	869	540	0184205866	1608	1298	820	0184215866	1858	1494	937	0184225866	2292	1823	1117
600	0184106866	1303	1043	648	0184206866	1929	1557	984	0184216866	2229	1793	1125	0184226866	2750	2188	1340
700	0184107866	1520	1217	756	0184207866	2251	1817	1148	0184217866	2601	2092	1312	0184227866	3208	2553	1563
900	0184109866	1954	1565	972	0184209866	2894	2336	1476	0184219866	3344	2690	1687	0184229866	4125	3282	2010

H 2400 - I1=50 / I2=L-60 (mm)

Modello	10 P = 62 mm				20 P = 70 mm				21 P = 70 mm				22 P = 102 mm			
n	1,382				1,323				1,335				1,429			
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
300	0184103872	722	577	356	0184203872	1040	838	529	0184213872	1191	959	602	0184223872	1493	1184	720
400	0184104872	962	769	475	0184204872	1386	1118	705	0184214872	1588	1278	803	0184224872	1991	1578	959
500	0184105872	1203	961	594	0184205872	1733	1397	881	0184215872	1985	1598	1003	0184225872	2489	1973	1199
600	0184106872	1444	1153	713	0184206872	2079	1677	1058	0184216872	2382	1917	1204	0184226872	2986	2367	1439
700	0184107872	1684	1345	831	0184207872	2426	1956	1234	0184217872	2779	2237	1405	0184227872	3484	2762	1679
900	0184109872	2165	1730	1069	0184209872	3119	2515	1587	0184219872	3572	2876	1806	0184229872	4479	3551	2159

Linear è nata per soddisfare le esigenze estetiche più moderne dove l'eleganza diventa paradigma di linee essenziali e slanciate, dove alla bellezza unisce tecnologia e un maggiore risparmio energetico, grazie alla conformazione del prodotto stesso. Un'importante nota di avanguardia tecnologica e sostenibilità ambientale.



Gamma Linear

Linear si caratterizza per l'estetica sobria, lineare e senza tempo che punta a riscaldare ambienti dal diverso stile e destinazione d'uso.

All'estetica versatile, i radiatori a piastra abbinano alto rendimento energetico alla capacità di sfruttare le sorgenti calde a medio-bassa temperatura.

L'utilizzo di acciaio della migliore qualità, un processo produttivo all'avanguardia, la verniciatura brillante e ad alta resistenza con rigorosi test, sono solo alcuni degli elementi che fanno di questa gamma di radiatori un riferimento in termini di affidabilità e versatilità.

Linear è disponibile:

- C4 Compact con 4 attacchi laterali
- V6 L con attacco laterale inferiore e 4 attacchi
- V6 C con attacco centrale inferiore e 4 attacchi
- V8 con attacco laterale inferiore, centrale inferiore e 4 attacchi laterali
- C4 Igiene e V6 Igiene, per la facilità di pulizia senza rinunciare alla resa termica.
- C6 Vertical con 6 attacchi, sono disponibili con altezze da 1400 fino a 2400 mm e larghezze che vanno da 300 a 900 mm.

Innovazione

RADIATORS presenta la più grande offerta MADE IN ITALY di piastre, da sempre l'azienda italiana che primeggia al mondo su questa famiglia di prodotto.

Qualità e performance

Realizzate con processi di stampaggio e saldatura altamente automatizzati, concepiti per massimizzare le rese con i flussi convettivi, la gamma Linear esprime i suoi contenuti anche grazie ad alcune peculiarità quali angoli stondati e fianchi avvitati.

Verniciatura

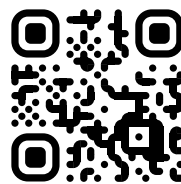
Le piastre sono caratterizzate da una verniciatura di alta qualità grazie ad un processo industriale proprio del settore automobilistico.

Le piastre vengono verniciate con un sistema che si sviluppa attraverso tre fasi:

- Sgrassaggio a caldo e fosfatazione
- Verniciatura di base ad immersione cataforetica per l'applicazione del colore in modo omogeneo nelle parti più interne e più esterne del radiatore; successiva cottura a 185 °C
- Finitura con polveri epossidiche e cottura a forno a 170 °C per donare alle piastre una superficie liscia e brillante. La colorazione in Bianco RAL 9016, a norma DIN55900.

Certificazioni e marchi di conformità

Le piastre sono certificati CE secondo la norma europea EN442. Per ulteriori informazioni sulle certificazioni RAL e NF, consulta l'elenco dei dati tecnici scansionando il codice QR.



Oppure contatta info.dlr@radiators-spa.it

Garanzia

Grazie agli elevati standard qualitativi e dalla implementazione dei sistemi di controllo automatizzati, RADIATORS è l'unica azienda che è in grado di garantire 15 anni i suoi prodotti a funzionamento idronico.

LINEAR C4 Compact



Immagine a scopo illustrativo

Caratteristiche tecniche

Materiale acciaio UNI EN 10130:2007

Passo canali 33,33 mm

Filettatura raccordi 1/2" G

Pressione esercizio 10 bar

Pressione di prova 13 bar

Temperatura max d'esercizio 110°C

Processo di verniciatura a 3 fasi:

- pretrattamento a caldo e fosfatazione
- verniciatura di base ad immersione cataforetica
- finitura estetica con polveri epossidiche

Attacchi e fornitura di serie

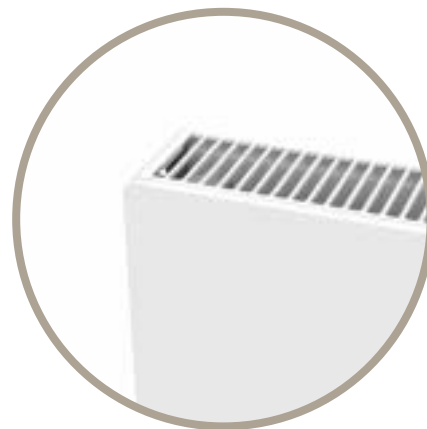
Linear compatta viene consegnata con:

- griglia superiore
- fianchi laterali avvitati che garantiscono una maggior sicurezza
- 4 attacchi da 1/2"

Il prodotto è fornito con coperchi in plastica premontati che devono essere rimossi prima dell'installazione e sostituiti con i tappi presenti nel kit di fissaggio.

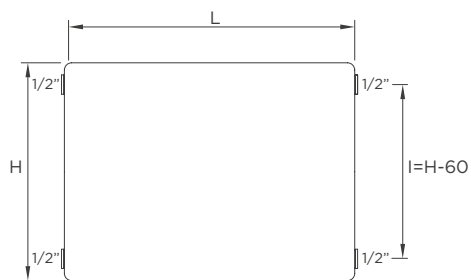
Kit fissaggio non incluso nella fornitura.

Insero termostatico e testa termostatica ordinabili separatamente.

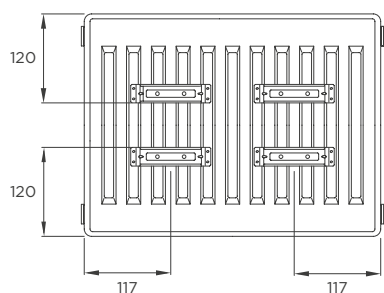


LINEAR C4 Compact

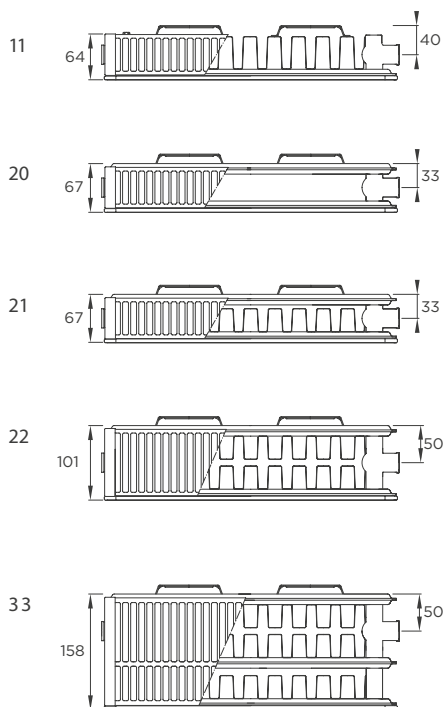
Vista frontale



Vista posteriore



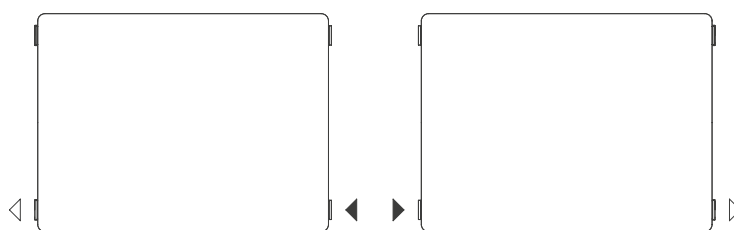
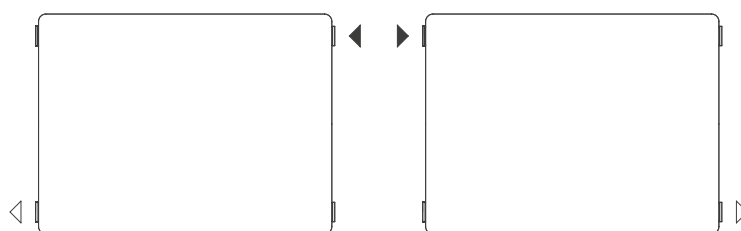
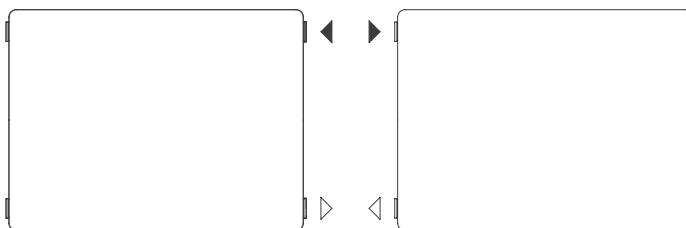
Vista superiore



Configurazioni

◀ Ingresso

◁ Uscita



Le quote sono espresse in mm

LINEAR C4 Compact

H 300 - I=240 (mm)

P = Profondità | n = Esponente | L = Lunghezza | H = Altezza | I = Interasse
Δt 50°C 75/65-20 W | **Δt 42,5°C** 70/55-20 W | **Δt 30°C** 55/45-20 W
 Per versioni colorate contattare il customer service RADIATORS.

Modello	11 P = 64 mm				20 P = 67 mm				21 P = 67 mm				22 P = 101 mm				33 P = 158 mm			
n	1,203				1,309				1,260				1,259				1,262			
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
400	0182113112	190	156	103	0182203112	206	167	106	0182343112	276	225	145	0182223112	361	295	190	0182333112	509	415	267
500	0182113115	237	195	128	0182203115	258	208	132	0182343115	345	281	181	0182223115	452	368	237	0182333115	636	518	334
600	0182113118	285	234	154	0182203118	309	250	158	0182343118	413	337	217	0182223118	542	442	285	0182333118	764	622	401
700	0182113121	332	273	180	0182203121	361	291	185	0182343121	482	393	253	0182223121	632	515	332	0182333121	891	726	467
800	0182113124	380	312	205	0182203124	412	333	211	0182343124	551	449	290	0182223124	723	589	380	0182333124	1018	829	534
900	0182113127	427	351	231	0182203127	464	375	237	0182343127	620	505	326	0182223127	813	663	427	0182333127	1145	933	601
1000	0182113130	475	390	257	0182203130	515	416	264	0182343130	689	561	362	0182223130	904	736	475	0182333130	1273	1037	668
1100	0182113133	522	430	282	0182203133	567	458	290	0182343133	758	618	398	0182223133	994	810	522	0182333133	1400	1140	735
1200	0182113136	570	469	308	0182203136	618	500	317	0182343136	827	674	434	0182223136	1084	884	570	0182333136	1527	1244	801
1400	0182113142	665	547	360	0182203142	721	583	369	0182343142	965	786	507	0182223142	1265	1031	665	0182333142	1782	1451	935
1600	0182113148	760	625	411	0182203148	824	666	422	0182343148	1103	898	579	0182223148	1446	1178	760	0182333148	2036	1658	1068
1800	0182113154	855	703	462	0182203154	927	749	475	0182343154	1240	1011	651	0182223154	1626	1325	855	0182333154	2291	1866	1202
2000	0182113160	950	781	514	0182203160	1030	833	528	0182343160	1378	1123	724	0182223160	1807	1473	950	0182333160	2545	2073	1336
2300	0182113169	1092	898	591	0182203169	1185	958	607	0182343169	1585	1291	832	0182223169	2078	1694	1092	0182333169	2927	2384	1536
2600	0182113178	1235	1015	668	0182203178	1339	1082	686	0182343178	1792	1460	941	0182223178	2349	1914	1235	0182333178	3309	2695	1736
3000	0182113190	1425	1171	770	0182203190	1545	1249	792	0182343190	2067	1684	1086	0182223190	2711	2209	1425	0182333190	3818	3110	2003

H 400 - I=340 (mm)

Modello	11 P = 64 mm				20 P = 67 mm				21 P = 67 mm				22 P = 101 mm				33 P = 158 mm			
n	1,214				1,289				1,271				1,269				1,272			
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
400	0182114112	254	208	136	0182204112	260	211	134	0182344112	348	283	182	0182224112	458	373	240	0182334112	646	525	337
500	0182114115	317	260	171	0182204115	325	263	168	0182344115	435	354	227	0182224115	573	466	300	0182334115	807	657	422
600	0182114118	381	312	205	0182204118	390	316	202	0182344118	522	424	273	0182224118	688	559	360	0182334118	969	788	506
700	0182114121	444	364	239	0182204121	454	369	235	0182344121	609	495	318	0182224121	802	653	419	0182334121	1130	919	590
800	0182114124	507	416	273	0182204124	519	421	269	0182344124	696	566	363	0182224124	917	746	479	0182334124	1292	1051	674
900	0182114127	571	469	307	0182204127	584	474	302	0182344127	783	637	409	0182224127	1032	839	539	0182334127	1453	1182	759
1000	0182114130	634	521	341	0182204130	649	526	336	0182344130	870	707	454	0182224130	1146	932	599	0182334130	1615	1313	843
1100	0182114133	698	573	375	0182204133	714	579	370	0182344133	957	778	500	0182224133	1261	1026	659	0182334133	1776	1444	927
1200	0182114136	761	625	409	0182204136	779	632	403	0182344136	1044	849	545	0182224136	1375	1119	719	0182334136	1938	1576	1012
1400	0182114142	888	729	477	0182204142	909	737	470	0182344142	1218	990	636	0182224142	1605	1305	839	0182334142	2261	1838	1180
1600	0182114148	1015	833	546	0182204148	1039	842	538	0182344148	1392	1132	727	0182224148	1834	1492	959	0182334148	2584	2101	1349
1800	0182114154	1142	937	614	0182204154	1169	948	605	0182344154	1566	1273	818	0182224154	2063	1678	1079	0182334154	2907	2364	1518
2000	0182114160	1268	1041	682	0182204160	1298	1053	672	0182344160	1739	1415	908	0182224160	2292	1865	1198	0182334160	3230	2626	1686
2300	0182114169	1459	1197	784	0182204169	1493	1211	773	0182344169	2000	1627	1045	0182224169	2636	2145	1378	0182334169	3714	3020	1939
2600	0182114178	1649	1354	887	0182204178	1688	1369	874	0182344178	2261	1839	1181	0182224178	2980	2424	1558	0182334178	4198	3414	2192
3000	0182114190	1903	1562	1023	0182204190	1948	1579	1008	0182344190	2609	2122	1363	0182224190	3439	2797	1798	0182334190	4844	3939	2529

H 500 - I=440 (mm)

Modello	11 P = 64 mm				20 P = 67 mm				21 P = 67 mm				22 P = 101 mm				33 P = 158 mm			
n	1,225				1,268				1,262				1,280				1,282			
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
400	0182115112	315	258	168	0182205112	312	254	163	0182345112	415	337	216	0182225112	550	447	286	0182335112	774	628	402
500	0182115115	394	323	211	0182205115	390	317	204	0182345115	519	422	270	0182225115	687	558	357	0182335115	968	786	503
600	0182115118	473	387	253	0182205118	468	381	245	0182345118	623	506	324	0182225118	825	670	429	0182335118	1161	943	603
700	0182115121	551	452	295	0182205121	546	444	286	0182345121	727	590	378	0182225121	962	782	500	0182335121	1355	1100	704
800	0182115124	630	516	337	0182205124	624	508	327	0182345124	831	675	432	0182225124	1100	893	572	0182335124	1548	1257	804
900	0182115127	709	581	379	0182205127	702	571	367	0182345127	935	759	485	0182225127	1237	1005	643	0182335127	1742	1414	905
1000	0182115130	788	645	421	0182205130	780	635	408	0182345130	1039	843	539	0182225130	1375	1116	715	0182335130	1935	1571	1005
1100	0182115133	866	710	463	0182205133	858	698	449	0182345133	1143	928	593	0182225133	1512	1228	786	0182335133	2129	1728	1106
1200	0182115136	945	774	505	0182205136	936	762	490	0182345136	1246	1012	647	0182225136	1650	1340	858	0182335136	2322	1885	1206
1400	0182115142	1103	904	590	0182205142	1092	889	571	0182345142	1454	1181	755	0182225142	1925	1563	1001	0182335142	2709	2200	1407
1600	0182115148	1260	1033	674	0182205148	1249	1016	653	0182345148	1662	1349	863	0182225148	2200	1786	1144	0182335148	3096	2514	1608
1800	0182115154	1418	1162	758	0182205154	1405	1143	735	0182345154	1870	1518	971	0182225154	2475	2010	1287	0182335154	3483	2828	1809
2000	0182115160	1575	1291	842	0182205160	1561	1270	816	0182345160	2077	1686	1079	0182225160	2749	2233	1430	0182335160	3871	3142	2011
2300	0182115169	1812	1484	969	0182205169	1795	1460	939	0182345169	2389	1939	1241	0182225169	3162	2568	1644	0182335169	4451	3614	2312
2600	0182115178	2048	1678	1095	0182205178	2029	1651	1061	0182345178	2701	2192	1403	0182225178	3574	2903	1858	0182335178	5032	4085	2614
3000	0182115190	2363	1936	1264	0182205190	2341	1905	1225	0182345190	3116	2530	1618	0182225190	4124	3349	2144	0182335190	5806	4714	3016

Pronta consegna

LINEAR C4 Compact

H 600 - I=540 (mm)

Modello	11 P = 64 mm			20 P = 67 mm			21 P = 67 mm			22 P = 101 mm			33 P = 158 mm							
n	1,236			1,247			1,293			1,290			1,292							
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
400	0182116112	374	306	199	0182206112	364	297	192	0182346112	479	388	247	0182226112	637	516	329	0182336112	895	725	462
500	0182116115	467	382	248	0182206115	455	372	241	0182346115	599	485	309	0182226115	796	645	411	0182336115	1118	907	578
600	0182116118	561	459	298	0182206118	546	446	289	0182346118	719	582	371	0182226118	955	774	494	0182336118	1342	1088	694
700	0182116121	654	535	348	0182206121	637	520	337	0182346121	838	679	433	0182226121	1114	903	576	0182336121	1566	1269	809
800	0182116124	747	611	397	0182206124	728	595	385	0182346124	958	777	495	0182226124	1273	1032	658	0182336124	1790	1451	925
900	0182116127	841	688	447	0182206127	819	669	433	0182346127	1078	874	557	0182226127	1432	1161	741	0182336127	2013	1632	1040
1000	0182116130	934	764	497	0182206130	910	743	481	0182346130	1198	971	619	0182226130	1591	1290	823	0182336130	2237	1813	1156
1100	0182116133	1028	841	547	0182206133	1001	818	529	0182346133	1318	1068	680	0182226133	1751	1419	905	0182336133	2461	1995	1272
1200	0182116136	1121	917	596	0182206136	1092	892	577	0182346136	1437	1165	742	0182226136	1910	1548	988	0182336136	2684	2176	1387
1400	0182116142	1308	1070	696	0182206142	1274	1040	674	0182346142	1677	1359	866	0182226142	2228	1806	1152	0182336142	3132	2539	1618
1600	0182116148	1495	1223	795	0182206148	1456	1189	770	0182346148	1916	1553	990	0182226148	2546	2064	1317	0182336148	3579	2901	1850
1800	0182116154	1682	1376	894	0182206154	1639	1338	866	0182346154	2156	1747	1113	0182226154	2864	2322	1481	0182336154	4027	3264	2081
2000	0182116160	1869	1528	994	0182206160	1821	1486	962	0182346160	2396	1941	1237	0182226160	3183	2580	1646	0182336160	4474	3626	2312
2300	0182116169	2149	1758	1143	0182206169	2094	1709	1107	0182346169	2755	2232	1423	0182226169	3660	2967	1893	0182336169	5145	4170	2659
2600	0182116178	2429	1987	1292	0182206178	2367	1932	1251	0182346178	3114	2524	1608	0182226178	4138	3355	2140	0182336178	5816	4714	3006
3000	0182116190	2803	2293	1490	0182206190	2731	2230	1444	0182346190	3593	2912	1856	0182226190	4774	3871	2469	0182336190	6711	5440	3468

■ Pronta consegna

H 900 - I=840 (mm)

Modello	11 P = 64 mm			20 P = 67 mm			21 P = 67 mm			22 P = 101 mm			33 P = 158 mm							
n	1,263			1,257			1,315			1,312			1,328							
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
400	0182119112	532	433	279	0182209112	521	425	274	0182349112	651	526	332	0182229112	873	705	447	0182339112	1219	982	619
500	0182119115	665	541	349	0182209115	651	531	343	0182349115	813	657	415	0182229115	1091	882	558	0182339115	1524	1228	773
600	0182119118	798	650	418	0182209118	782	637	411	0182349118	976	788	499	0182229118	1310	1058	670	0182339118	1829	1474	928
700	0182119121	931	758	488	0182209121	912	743	480	0182349121	1139	920	582	0182229121	1528	1234	781	0182339121	2133	1719	1082
800	0182119124	1064	866	558	0182209124	1042	849	548	0182349124	1301	1051	665	0182229124	1746	1411	893	0182339124	2438	1965	1237
900	0182119127	1197	975	628	0182209127	1172	956	617	0182349127	1464	1182	748	0182229127	1965	1587	1005	0182339127	2743	2210	1392
1000	0182119130	1330	1083	697	0182209130	1303	1062	685	0182349130	1627	1314	831	0182229130	2183	1763	1116	0182339130	3048	2456	1546
1100	0182119133	1463	1191	767	0182209133	1433	1168	754	0182349133	1790	1445	914	0182229133	2401	1940	1228	0182339133	3353	2702	1701
1200	0182119136	1596	1300	837	0182209136	1563	1274	822	0182349136	1952	1577	997	0182229136	2619	2116	1340	0182339136	3657	2947	1856
1400	0182119142	1862	1516	976	0182209142	1824	1487	959	0182349142	2278	1839	1163	0182229142	3056	2469	1563	0182339142	4267	3438	2165
1600	0182119148	2127	1733	1116	0182209148	2084	1699	1096	0182349148	2603	2102	1330	0182229148	3493	2821	1786	0182339148	4876	3930	2474
1800	0182119154	2393	1949	1255	0182209154	2345	1911	1233	0182349154	2928	2365	1496	0182229154	3929	3174	2009	0182339154	5486	4421	2783
2000	0182119160	2659	2166	1395	0182209160	2605	2124	1370	0182349160	3254	2628	1662	0182229160	4366	3527	2233	0182339160	6096	4912	3093
2300	0182119169	3058	2491	1604	0182209169	2996	2442	1576	0182349169	3742	3022	1911	0182229169	5021	4056	2567	0182339169	7010	5649	3556
2600	0182119178	3457	2816	1813	0182209178	3387	2761	1782	0182349178	4230	3416	2161	0182229178	5675	4585	2902	0182339178	7924	6386	4020
3000	0182119190	3989	3249	2092	0182209190	3908	3185	2056	0182349190	4881	3941	2493	0182229190	6548	5290	3349	0182339190	9143	7368	4639

■ Pronta consegna

LINEAR V6 L



Immagine a scopo illustrativo

Caratteristiche tecniche

Materiale acciaio UNI EN 10130:2007

Passo canali 33,33 mm

Filettatura raccordi 1/2" G - 3/4" G

Pressione esercizio 10 bar

Pressione di prova 13 bar

Temperatura max d'esercizio 110°C

Processo di verniciatura a 3 fasi:

- pretrattamento a caldo e fosfatazione
- verniciatura di base ad immersione cataforetica
- finitura estetica con polveri epossidiche

Attacchi e fornitura di serie

Linear con attacco laterale destro viene consegnata con:

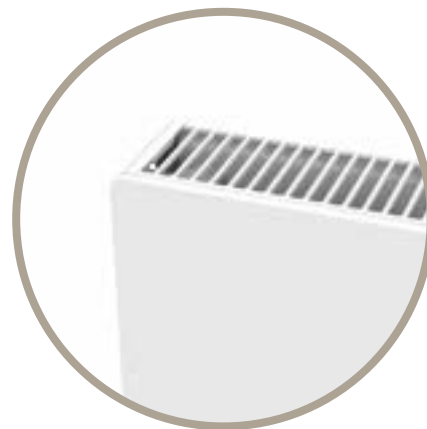
- griglia superiore
- fianchi laterali avvitati che garantiscono una maggior sicurezza
- 4 attacchi da 1/2" laterali
- 2 attacchi inferiori da 3/4" filetto esterno interasse 50 mm

Il prodotto è fornito con coperchi in plastica premontati che devono essere rimossi prima dell'installazione e all'occorrenza sostituiti con tappi acquistabili separatamente.

Modelli 20,21,22,33: Kit fissaggio F7 comprensivo di 2 tappi ciechi da 1/2" e 1 tappo sfiato da 1/2" non inclusi nella fornitura ma ordinabile separatamente.

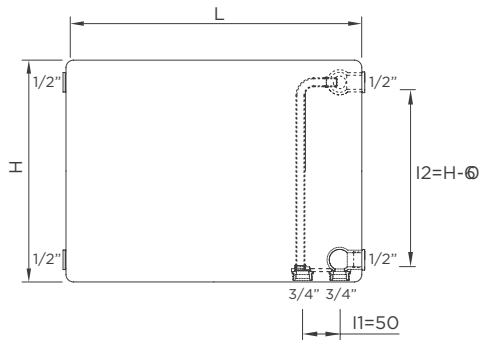
Modello 11: Kit fissaggio GB1 comprensivo di 1 tappo cieco da 1/2" e 1 tappo sfiato da 1/2" non inclusi nella fornitura ma ordinabile separatamente.

Inserto termostatico e testa termostatica ordinabili separatamente.

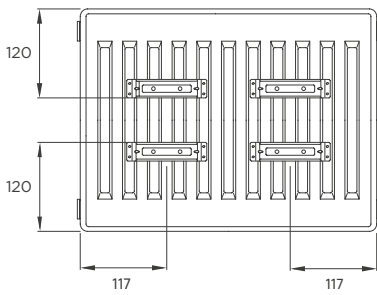


LINEAR V6 L

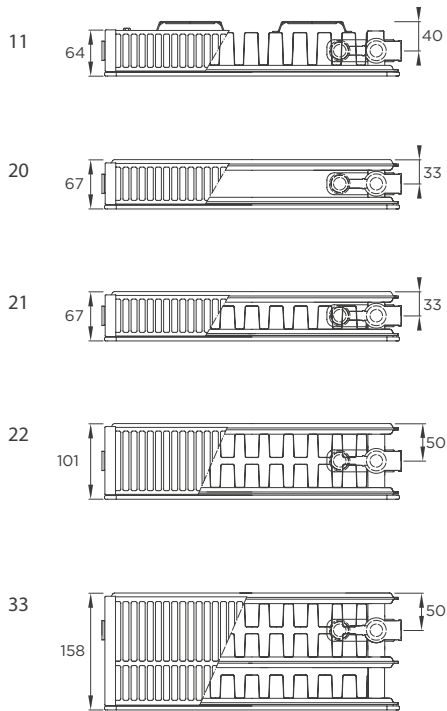
Vista frontale



Vista posteriore mod. 11

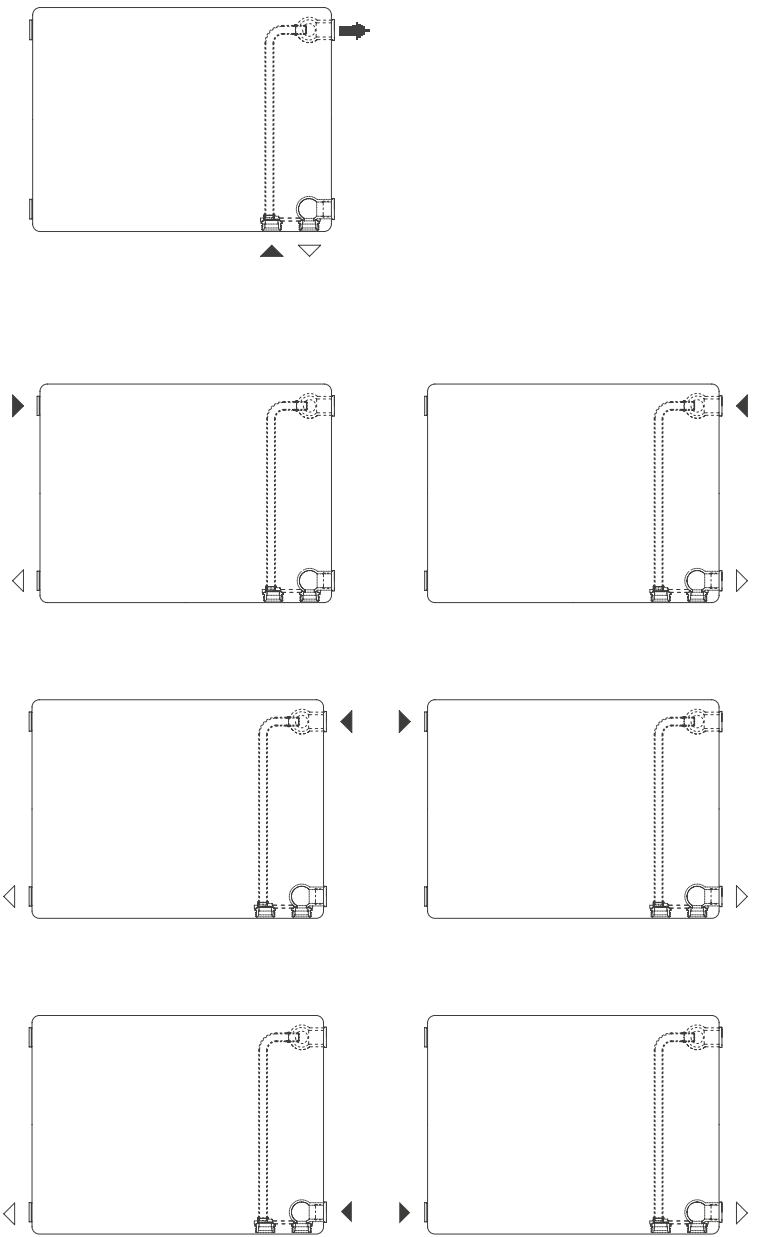


Vista superiore



Configurazioni

◀ Ingresso ◀ Uscita ◀ Valvolaintegrata



Le quote sono espresse in mm

LINEAR V6 L

P = Profondità | n = Esponente | L = Lunghezza | H = Altezza | I = Interasse
Δt 50°C 75/65-20 W | Δt 42,5°C 70/55-20 W | Δt 30°C 55/45-20 W
Per versioni colorate contattare il customer service RADIATORS.

H 300 - I1=50 / I2=240 (mm)

Modello	11 P = 64 mm				20 P = 67 mm				21 P = 67 mm				22 P = 101 mm				33 P = 158 mm			
n	1,203				1,309				1,260				1,259				1,262			
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
400	0182113612	190	156	103	0182203612	206	167	106	0182343612	276	225	145	0182223612	361	295	190	0182333612	509	415	267
500	0182113615	237	195	128	0182203615	258	208	132	0182343615	345	281	181	0182223615	452	368	237	0182333615	636	518	334
600	0182113618	285	234	154	0182203618	309	250	158	0182343618	413	337	217	0182223618	542	442	285	0182333618	764	622	401
700	0182113621	332	273	180	0182203621	361	291	185	0182343621	482	393	253	0182223621	632	515	332	0182333621	891	726	467
800	0182113624	380	312	205	0182203624	412	333	211	0182343624	551	449	290	0182223624	723	589	380	0182333624	1018	829	534
900	0182113627	427	351	231	0182203627	464	375	237	0182343627	620	505	326	0182223627	813	663	427	0182333627	1145	933	601
1000	0182113630	475	390	257	0182203630	515	416	264	0182343630	689	561	362	0182223630	904	736	475	0182333630	1273	1037	668
1100	0182113633	522	430	282	0182203633	567	458	290	0182343633	758	618	398	0182223633	994	810	522	0182333633	1400	1140	735
1200	0182113636	570	469	308	0182203636	618	500	317	0182343636	827	674	434	0182223636	1084	884	570	0182333636	1527	1244	801
1400	0182113642	665	547	360	0182203642	721	583	369	0182343642	965	786	507	0182223642	1265	1031	665	0182333642	1782	1451	935
1600	0182113648	760	625	411	0182203648	824	666	422	0182343648	1103	898	579	0182223648	1446	1178	760	0182333648	2036	1658	1068
1800	0182113654	855	703	462	0182203654	927	749	475	0182343654	1240	1011	651	0182223654	1626	1325	855	0182333654	2291	1866	1202
2000	0182113660	950	781	514	0182203660	1030	833	528	0182343660	1378	1123	724	0182223660	1807	1473	950	0182333660	2545	2073	1336
2300	0182113669	1092	898	591	0182203669	1185	958	607	0182343669	1585	1291	832	0182223669	2078	1694	1092	0182333669	2927	2384	1536
2600	0182113678	1235	1015	668	0182203678	1339	1082	686	0182343678	1792	1460	941	0182223678	2349	1914	1235	0182333678	3309	2695	1736
3000	0182113690	1425	1171	770	0182203690	1545	1249	792	0182343690	2067	1684	1086	0182223690	2711	2209	1425	0182333690	3818	3110	2003

H 400 - I1=50 / I2=340 (mm)

Modello	11 P = 64 mm				20 P = 67 mm				21 P = 67 mm				22 P = 101 mm				33 P = 158 mm			
n	1,214				1,289				1,271				1,269				1,272			
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
400	0182114612	254	208	136	0182204612	260	211	134	0182344612	348	283	182	0182224612	458	373	240	0182334612	646	525	337
500	0182114615	317	260	171	0182204615	325	263	168	0182344615	435	354	227	0182224615	573	466	300	0182334615	807	657	422
600	0182114618	381	312	205	0182204618	390	316	202	0182344618	522	424	273	0182224618	688	559	360	0182334618	969	788	506
700	0182114621	444	364	239	0182204621	454	369	235	0182344621	609	495	318	0182224621	802	653	419	0182334621	1130	919	590
800	0182114624	507	416	273	0182204624	519	421	269	0182344624	696	566	363	0182224624	917	746	479	0182334624	1292	1051	674
900	0182114627	571	469	307	0182204627	584	474	302	0182344627	783	637	409	0182224627	1032	839	539	0182334627	1453	1182	759
1000	0182114630	634	521	341	0182204630	649	526	336	0182344630	870	707	454	0182224630	1146	932	599	0182334630	1615	1313	843
1100	0182114633	698	573	375	0182204633	714	579	370	0182344633	957	778	500	0182224633	1261	1026	659	0182334633	1776	1444	927
1200	0182114636	761	625	409	0182204636	779	632	403	0182344636	1044	849	545	0182224636	1375	1119	719	0182334636	1938	1576	1012
1400	0182114642	888	729	477	0182204642	909	737	470	0182344642	1218	990	636	0182224642	1605	1305	839	0182334642	2261	1838	1180
1600	0182114648	1015	833	546	0182204648	1039	842	538	0182344648	1392	1132	727	0182224648	1834	1492	959	0182334648	2584	2101	1349
1800	0182114654	1142	937	614	0182204654	1169	948	605	0182344654	1566	1273	818	0182224654	2063	1678	1079	0182334654	2907	2364	1518
2000	0182114660	1268	1041	682	0182204660	1298	1053	672	0182344660	1739	1415	908	0182224660	2292	1865	1198	0182334660	3230	2626	1686
2300	0182114669	1459	1197	784	0182204669	1493	1211	773	0182344669	2000	1627	1045	0182224669	2636	2145	1378	0182334669	3714	3020	1939
2600	0182114678	1649	1354	887	0182204678	1688	1369	874	0182344678	2261	1839	1181	0182224678	2980	2424	1558	0182334678	4198	3414	2192
3000	0182114690	1903	1562	1023	0182204690	1948	1579	1008	0182344690	2609	2122	1363	0182224690	3439	2797	1798	0182334690	4844	3939	2529

H 500 - I1=50 / I2=440 (mm)

Modello	11 P = 64 mm				20 P = 67 mm				21 P = 67 mm				22 P = 101 mm				33 P = 158 mm			
n	1,225				1,268				1,262				1,280				1,282			
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
400	0182115612	315	258	168	0182205612	312	254	163	0182345612	415	337	216	0182225612	550	447	286	0182335612	774	628	402
500	0182115615	394	323	211	0182205615	390	317	204	0182345615	519	422	270	0182225615	687	558	357	0182335615	968	786	503
600	0182115618	473	387	253	0182205618	468	381	245	0182345618	623	506	324	0182225618	825	670	429	0182335618	1161	943	603
700	0182115621	551	452	295	0182205621	546	444	286	0182345621	727	590	378	0182225621	962	782	500	0182335621	1355	1100	704
800	0182115624	630	516	337	0182205624	624	508	327	0182345624	831	675	432	0182225624	1100	893	572	0182335624	1548	1257	804
900	0182115627	709	581	379	0182205627	702	571	367	0182345627	935	759	485	0182225627	1237	1005	643	0182335627	1742	1414	905
1000	0182115630	788	645	421	0182205630	780	635	408	0182345630	1039	843	539	0182225630	1375	1116	715	0182335630	1935	1571	1005
1100	0182115633	866	710	463	0182205633	858	698	449	0182345633	1143	928	593	0182225633	1512	1228	786	0182335633	2129	1728	1106
1200	0182115636	945	774	505	0182205636	936	762	490	0182345636	1246	1012	647	0182225636	1650	1340	858	0182335636	2322	1885	1206
1400	0182115642	1103	904	590	0182205642	1092	889	571	0182345642	1454	1181	755	0182225642	1925	1563	1001	0182335642	2709	2200	1407
1600	0182115648	1260	1033	674	0182205648	1249	1016	653	0182345648	1662	1349	863	0182225648	2200	1786	1144	0182335648	3096	2514	1608
1800	0182115654	1418	1162	758	0182205654	1405	1143	735	0182345654	1870	1518	971	0182225654	2475	2010	1287	0182335654	3483	2828	1809
2000	0182115660	1575	1291	842	0182205660	1561	1270	816	0182345660	2077	1686	1079	0182225660	2749	2233	1430	0182335660	3871	3142	2011
2300	0182115669	1812	1484	969	0182205669	1795	1460	939	0182345669	2389	1939	1241	0182225669	3162	2568	1644	0182335669	4451	3614	2312
2600	0182115678	2048	1678	1095	0182205678	2029	1651	1061	0182345678	2701	2192	1403	0182225678	3574	2903	1858	0182335678	5032	4085	2614
3000	0182115690	2363	1936	1264	0182205690	2341	1905	1225	0182345690	3116	2530	1618	0182225690	4124	3349	2144	0182335690	5806	4714	3016

LINEAR V6 L

H 600 - I1=50 / I2=540 (mm)

Modello	11 P = 64 mm			20 P = 67 mm			21 P = 67 mm			22 P = 101 mm			33 P = 158 mm							
n	1,236			1,247			1,293			1,290			1,292							
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
400	0182116612	374	306	199	0182206612	364	297	192	0182346612	479	388	247	0182226612	637	516	329	0182336612	895	725	462
500	0182116615	467	382	248	0182206615	455	372	241	0182346615	599	485	309	0182226615	796	645	411	0182336615	1118	907	578
600	0182116618	561	459	298	0182206618	546	446	289	0182346618	719	582	371	0182226618	955	774	494	0182336618	1342	1088	694
700	0182116621	654	535	348	0182206621	637	520	337	0182346621	838	679	433	0182226621	1114	903	576	0182336621	1566	1269	809
800	0182116624	747	611	397	0182206624	728	595	385	0182346624	958	777	495	0182226624	1273	1032	658	0182336624	1790	1451	925
900	0182116627	841	688	447	0182206627	819	669	433	0182346627	1078	874	557	0182226627	1432	1161	741	0182336627	2013	1632	1040
1000	0182116630	934	764	497	0182206630	910	743	481	0182346630	1198	971	619	0182226630	1591	1290	823	0182336630	2237	1813	1156
1100	0182116633	1028	841	547	0182206633	1001	818	529	0182346633	1318	1068	680	0182226633	1751	1419	905	0182336633	2461	1995	1272
1200	0182116636	1121	917	596	0182206636	1092	892	577	0182346636	1437	1165	742	0182226636	1910	1548	988	0182336636	2684	2176	1387
1400	0182116642	1308	1070	696	0182206642	1274	1040	674	0182346642	1677	1359	866	0182226642	2228	1806	1152	0182336642	3132	2539	1618
1600	0182116648	1495	1223	795	0182206648	1456	1189	770	0182346648	1916	1553	990	0182226648	2546	2064	1317	0182336648	3579	2901	1850
1800	0182116654	1682	1376	894	0182206654	1639	1338	866	0182346654	2156	1747	1113	0182226654	2864	2322	1481	0182336654	4027	3264	2081
2000	0182116660	1869	1528	994	0182206660	1821	1486	962	0182346660	2396	1941	1237	0182226660	3183	2580	1646	0182336660	4474	3626	2312
2300	0182116669	2149	1758	1143	0182206669	2094	1709	1107	0182346669	2755	2232	1423	0182226669	3660	2967	1893	0182336669	5145	4170	2659
2600	0182116678	2429	1987	1292	0182206678	2367	1932	1251	0182346678	3114	2524	1608	0182226678	4138	3355	2140	0182336678	5816	4714	3006
3000	0182116690	2803	2293	1490	0182206690	2731	2230	1444	0182346690	3593	2912	1856	0182226690	4774	3871	2469	0182336690	6711	5440	3468

H 900 - I1=50 / I2=840 (mm)

Modello	11 P = 64 mm			20 P = 67 mm			21 P = 67 mm			22 P = 101 mm			33 P = 158 mm							
n	1,263			1,257			1,315			1,312			1,328							
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
400	0182119612	532	433	279	0182209612	521	425	274	0182349612	651	526	332	0182229612	873	705	447	0182339612	1219	982	619
500	0182119615	665	541	349	0182209615	651	531	343	0182349615	813	657	415	0182229615	1091	882	558	0182339615	1524	1228	773
600	0182119618	798	650	418	0182209618	782	637	411	0182349618	976	788	499	0182229618	1310	1058	670	0182339618	1829	1474	928
700	0182119621	931	758	488	0182209621	912	743	480	0182349621	1139	920	582	0182229621	1528	1234	781	0182339621	2133	1719	1082
800	0182119624	1064	866	558	0182209624	1042	849	548	0182349624	1301	1051	665	0182229624	1746	1411	893	0182339624	2438	1965	1237
900	0182119627	1197	975	628	0182209627	1172	956	617	0182349627	1464	1182	748	0182229627	1965	1587	1005	0182339627	2743	2210	1392
1000	0182119630	1330	1083	697	0182209630	1303	1062	685	0182349630	1627	1314	831	0182229630	2183	1763	1116	0182339630	3048	2456	1546
1100	0182119633	1463	1191	767	0182209633	1433	1168	754	0182349633	1790	1445	914	0182229633	2401	1940	1228	0182339633	3353	2702	1701
1200	0182119636	1596	1300	837	0182209636	1563	1274	822	0182349636	1952	1577	997	0182229636	2619	2116	1340	0182339636	3657	2947	1856
1400	0182119642	1862	1516	976	0182209642	1824	1487	959	0182349642	2278	1839	1163	0182229642	3056	2469	1563	0182339642	4267	3438	2165
1600	0182119648	2127	1733	1116	0182209648	2084	1699	1096	0182349648	2603	2102	1330	0182229648	3493	2821	1786	0182339648	4876	3930	2474
1800	0182119654	2393	1949	1255	0182209654	2345	1911	1233	0182349654	2928	2365	1496	0182229654	3929	3174	2009	0182339654	5486	4421	2783
2000	0182119660	2659	2166	1395	0182209660	2605	2124	1370	0182349660	3254	2628	1662	0182229660	4366	3527	2233	0182339660	6096	4912	3093
2300	0182119669	3058	2491	1604	0182209669	2996	2442	1576	0182349669	3742	3022	1911	0182229669	5021	4056	2567	0182339669	7010	5649	3556
2600	0182119678	3457	2816	1813	0182209678	3387	2761	1782	0182349678	4230	3416	2161	0182229678	5675	4585	2902	0182339678	7924	6386	4020
3000	0182119690	3989	3249	2092	0182209690	3908	3185	2056	0182349690	4881	3941	2493	0182229690	6548	5290	3349	0182339690	9143	7368	4639

LINEAR V6 C



Immagine a scopo illustrativo

Caratteristiche tecniche

Materiale acciaio UNI EN 10130:2007

Passo canali 33,33 mm

Filettatura raccordi 1/2" G - 3/4" G

Pressione esercizio 10 bar

Pressione di prova 13 bar

Temperatura max d'esercizio 110°C

Processo di verniciatura a 3 fasi:

- pretrattamento a caldo e fosfatazione
- verniciatura di base ad immersione cataforetica
- finitura estetica con polveri epossidiche

Attacchi e fornitura di serie

Linear con attacco centrale viene consegnata con:

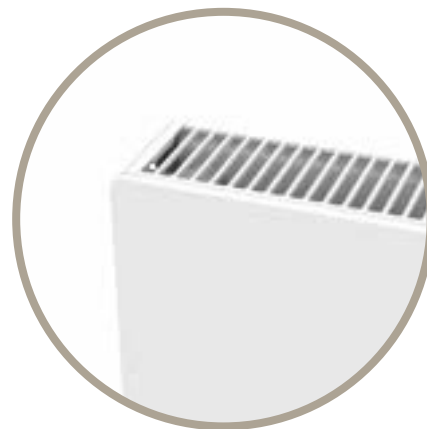
- griglia superiore
- fianchi laterali avvitati che garantiscono una maggior sicurezza
- 4 attacchi da 1/2" laterali
- 2 attacchi inferiori centrali da 3/4" filetto esterno interasse 50 mm

Il prodotto è fornito con coperchi in plastica premontati che devono essere rimossi prima dell'installazione e all'occorrenza sostituiti con tappi acquistabili separatamente.

Modelli 21,22,33: Kit fissaggio F7 comprensivo di 2 tappi ciechi da 1/2" e 1 tappo sfiato da 1/2" non inclusi nella fornitura ma ordinabile separatamente.

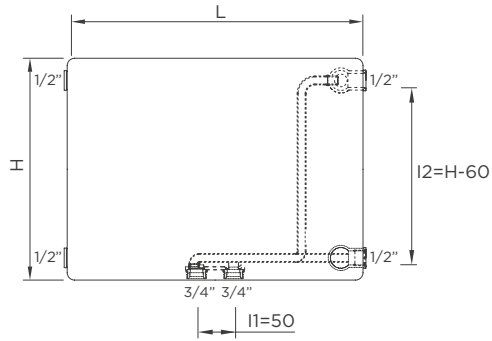
Modello 11: Kit fissaggio GB1 comprensivo di 1 tappo cieco da 1/2" e 1 tappo sfiato da 1/2" non inclusi nella fornitura ma ordinabile separatamente.

Inserito termostatico e testa termostatica ordinabili separatamente.

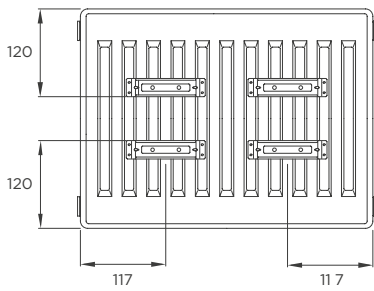


LINEAR V6 C

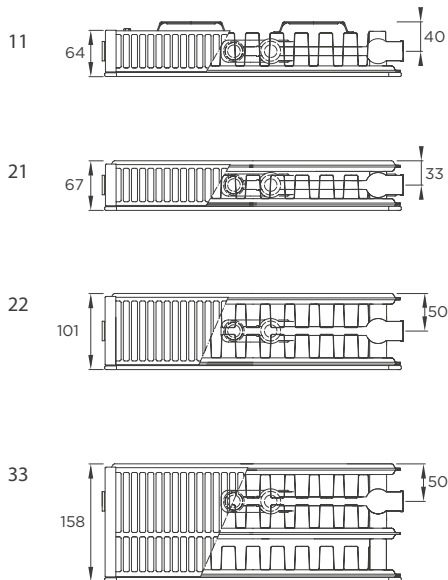
Vista frontale



Vista posteriore mod. 11

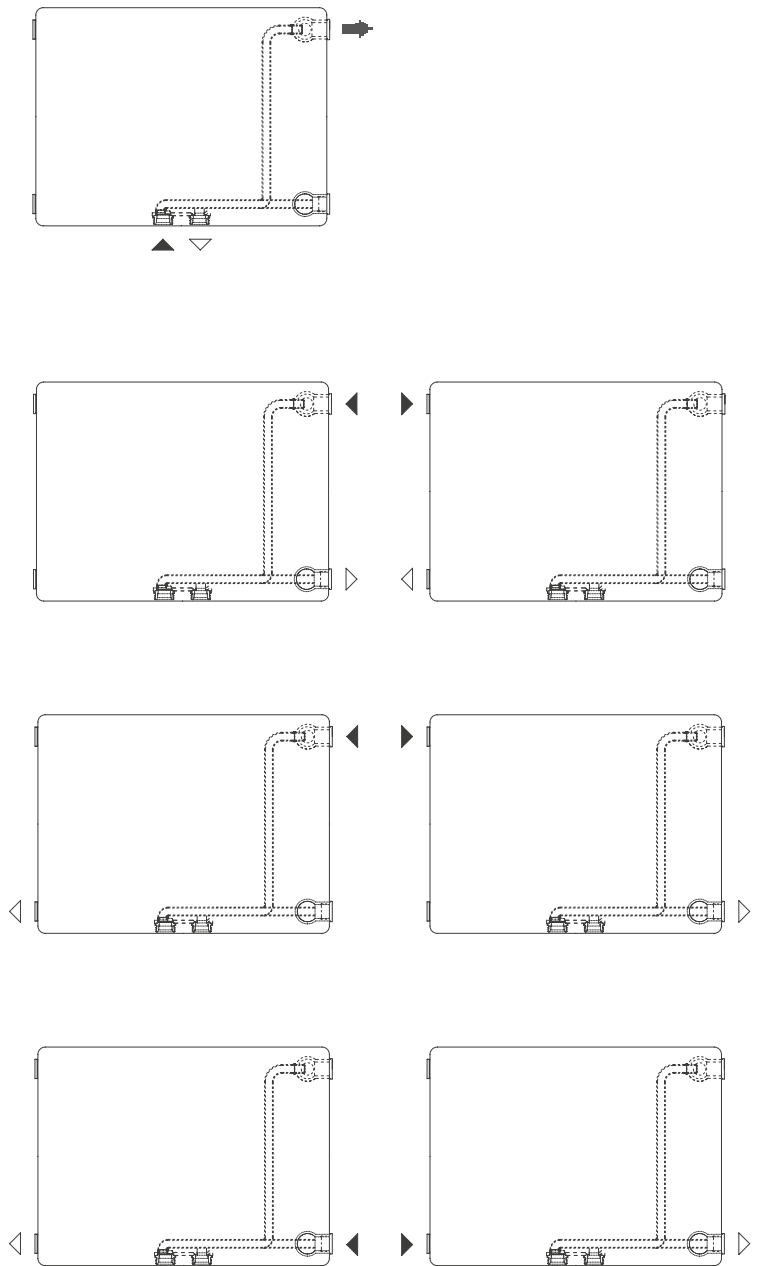


Vista superiore



Configurazioni

◀ Ingresso ◁ Uscita ➡ Valvolaintegrata



Le quote sono espresse in mm

LINEAR V6 C

P = Profondità | n = Esponente | L = Lunghezza | H = Altezza | I = Interasse
 Δt 50°C 75/65-20 W | Δt 42,5°C 70/55-20 W | Δt 30°C 55/45-20 W
 Per versioni colorate contattare il customer service RADIATORS.

H 300 - I1=50 / I2=240 (mm)

Modello	11 P = 64 mm				21 P = 67 mm				22 P = 101 mm				33 P = 158 mm			
n	1,203				1,260				1,259				1,262			
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
400	0H20113012	190	156	103	0H20653512	276	225	145	0H20223512	361	295	190	0H20333512	509	415	267
500	0H20113015	237	195	128	0H20653515	345	281	181	0H20223515	452	368	237	0H20333515	636	518	334
600	0H20113018	285	234	154	0H20653518	413	337	217	0H20223518	542	442	285	0H20333518	764	622	401
700	0H20113021	332	273	180	0H20653521	482	393	253	0H20223521	632	515	332	0H20333521	891	726	467
800	0H20113024	380	312	205	0H20653524	551	449	290	0H20223524	723	589	380	0H20333524	1018	829	534
900	0H20113027	427	351	231	0H20653527	620	505	326	0H20223527	813	663	427	0H20333527	1145	933	601
1000	0H20113030	475	390	257	0H20653530	689	561	362	0H20223530	904	736	475	0H20333530	1273	1037	668
1100	0H20113033	522	430	282	0H20653533	758	618	398	0H20223533	994	810	522	0H20333533	1400	1140	735
1200	0H20113036	570	469	308	0H20653536	827	674	434	0H20223536	1084	884	570	0H20333536	1527	1244	801
1400	0H20113042	665	547	360	0H20653542	965	786	507	0H20223542	1265	1031	665	0H20333542	1782	1451	935
1600	0H20113048	760	625	411	0H20653548	1103	898	579	0H20223548	1446	1178	760	0H20333548	2036	1658	1068
1800	0H20113054	855	703	462	0H20653554	1240	1011	651	0H20223554	1626	1325	855	0H20333554	2291	1866	1202
2000	0H20113060	950	781	514	0H20653560	1378	1123	724	0H20223560	1807	1473	950	0H20333560	2545	2073	1336
2300	0H20113069	1092	898	591	0H20653569	1585	1291	832	0H20223569	2078	1694	1092	0H20333569	2927	2384	1536
2600	0H20113078	1235	1015	668	0H20653578	1792	1460	941	0H20223578	2349	1914	1235	0H20333578	3309	2695	1736
3000	0H20113090	1425	1171	770	0H20653590	2067	1684	1086	0H20223590	2711	2209	1425	0H20333590	3818	3110	2003

H 400 - I1=50 / I2=340 (mm)

Modello	11 P = 64 mm				21 P = 67 mm				22 P = 101 mm				33 P = 158 mm			
n	1,214				1,271				1,269				1,272			
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
400	0H20114012	254	208	136	0H20654512	348	283	182	0H20224512	458	373	240	0H20334512	646	525	337
500	0H20114015	317	260	171	0H20654515	435	354	227	0H20224515	573	466	300	0H20334515	807	657	422
600	0H20114018	381	312	205	0H20654518	522	424	273	0H20224518	688	559	360	0H20334518	969	788	506
700	0H20114021	444	364	239	0H20654521	609	495	318	0H20224521	802	653	419	0H20334521	1130	919	590
800	0H20114024	507	416	273	0H20654524	696	566	363	0H20224524	917	746	479	0H20334524	1292	1051	674
900	0H20114027	571	469	307	0H20654527	783	637	409	0H20224527	1032	839	539	0H20334527	1453	1182	759
1000	0H20114030	634	521	341	0H20654530	870	707	454	0H20224530	1146	932	599	0H20334530	1615	1313	843
1100	0H20114033	698	573	375	0H20654533	957	778	500	0H20224533	1261	1026	659	0H20334533	1776	1444	927
1200	0H20114036	761	625	409	0H20654536	1044	849	545	0H20224536	1375	1119	719	0H20334536	1938	1576	1012
1400	0H20114042	888	729	477	0H20654542	1218	990	636	0H20224542	1605	1305	839	0H20334542	2261	1838	1180
1600	0H20114048	1015	833	546	0H20654548	1392	1132	727	0H20224548	1834	1492	959	0H20334548	2584	2101	1349
1800	0H20114054	1142	937	614	0H20654554	1566	1273	818	0H20224554	2063	1678	1079	0H20334554	2907	2364	1518
2000	0H20114060	1268	1041	682	0H20654560	1739	1415	908	0H20224560	2292	1865	1198	0H20334560	3230	2626	1686
2300	0H20114069	1459	1197	784	0H20654569	2000	1627	1045	0H20224569	2636	2145	1378	0H20334569	3714	3020	1939
2600	0H20114078	1649	1354	887	0H20654578	2261	1839	1181	0H20224578	2980	2424	1558	0H20334578	4198	3414	2192
3000	0H20114090	1903	1562	1023	0H20654590	2609	2122	1363	0H20224590	3439	2797	1798	0H20334590	4844	3939	2529

H 500 - I1=50 / I2=440 (mm)

Modello	11 P = 64 mm				21 P = 67 mm				22 P = 101 mm				33 P = 158 mm			
n	1,225				1,262				1,280				1,282			
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
400	0H20115012	315	258	168	0H20655512	415	337	216	0H20225512	550	447	286	0H20335512	774	628	402
500	0H20115015	394	323	211	0H20655515	519	422	270	0H20225515	687	558	357	0H20335515	968	786	503
600	0H20115018	473	387	253	0H20655518	623	506	324	0H20225518	825	670	429	0H20335518	1161	943	603
700	0H20115021	551	452	295	0H20655521	727	590	378	0H20225521	962	782	500	0H20335521	1355	1100	704
800	0H20115024	630	516	337	0H20655524	831	675	432	0H20225524	1100	893	572	0H20335524	1548	1257	804
900	0H20115027	709	581	379	0H20655527	935	759	485	0H20225527	1237	1005	643	0H20335527	1742	1414	905
1000	0H20115030	788	645	421	0H20655530	1039	843	539	0H20225530	1375	1116	715	0H20335530	1935	1571	1005
1100	0H20115033	866	710	463	0H20655533	1143	928	593	0H20225533	1512	1228	786	0H20335533	2129	1728	1106
1200	0H20115036	945	774	505	0H20655536	1246	1012	647	0H20225536	1650	1340	858	0H20335536	2322	1885	1206
1400	0H20115042	1103	904	590	0H20655542	1454	1181	755	0H20225542	1925	1563	1001	0H20335542	2709	2200	1407
1600	0H20115048	1260	1033	674	0H20655548	1662	1349	863	0H20225548	2200	1786	1144	0H20335548	3096	2514	1608
1800	0H20115054	1418	1162	758	0H20655554	1870	1518	971	0H20225554	2475	2010	1287	0H20335554	3483	2828	1809
2000	0H20115060	1575	1291	842	0H20655560	2077	1686	1079	0H20225560	2749	2233	1430	0H20335560	3871	3142	2011
2300	0H20115069	1812	1484	969	0H20655569	2389	1939	1241	0H20225569	3162	2568	1644	0H20335569	4451	3614	2312
2600	0H20115078	2048	1678	1095	0H20655578	2701	2192	1403	0H20225578	3574	2903	1858	0H20335578	5032	4085	2614
3000	0H20115090	2363	1936	1264	0H20655590	3116	2530	1618	0H20225590	4124	3349	2144	0H20335590	5806	4714	3016

LINEAR V6 C

H 600 - I1=50 / I2=540 (mm)

Modello	11 P = 64 mm				21 P = 67 mm				22 P = 101 mm				33 P = 158 mm			
n	1,236				1,293				1,290				1,292			
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
400	0H20116012	374	306	199	0H20656512	479	388	247	0H20226512	637	516	329	0H20336512	895	725	462
500	0H20116015	467	382	248	0H20656515	599	485	309	0H20226515	796	645	411	0H20336515	1118	907	578
600	0H20116018	561	459	298	0H20656518	719	582	371	0H20226518	955	774	494	0H20336518	1342	1088	694
700	0H20116021	654	535	348	0H20656521	838	679	433	0H20226521	1114	903	576	0H20336521	1566	1269	809
800	0H20116024	747	611	397	0H20656524	958	777	495	0H20226524	1273	1032	658	0H20336524	1790	1451	925
900	0H20116027	841	688	447	0H20656527	1078	874	557	0H20226527	1432	1161	741	0H20336527	2013	1632	1040
1000	0H20116030	934	764	497	0H20656530	1198	971	619	0H20226530	1591	1290	823	0H20336530	2237	1813	1156
1100	0H20116033	1028	841	547	0H20656533	1318	1068	680	0H20226533	1751	1419	905	0H20336533	2461	1995	1272
1200	0H20116036	1121	917	596	0H20656536	1437	1165	742	0H20226536	1910	1548	988	0H20336536	2684	2176	1387
1400	0H20116042	1308	1070	696	0H20656542	1677	1359	866	0H20226542	2228	1806	1152	0H20336542	3132	2539	1618
1600	0H20116048	1495	1223	795	0H20656548	1916	1553	990	0H20226548	2546	2064	1317	0H20336548	3579	2901	1850
1800	0H20116054	1682	1376	894	0H20656554	2156	1747	1113	0H20226554	2864	2322	1481	0H20336554	4027	3264	2081
2000	0H20116060	1869	1528	994	0H20656560	2396	1941	1237	0H20226560	3183	2580	1646	0H20336560	4474	3626	2312
2300	0H20116069	2149	1758	1143	0H20656569	2755	2232	1423	0H20226569	3660	2967	1893	0H20336569	5145	4170	2659
2600	0H20116078	2429	1987	1292	0H20656578	3114	2524	1608	0H20226578	4138	3355	2140	0H20336578	5816	4714	3006
3000	0H20116090	2803	2293	1490	0H20656590	3593	2912	1856	0H20226590	4774	3871	2469	0H20336590	6711	5440	3468

H 900 - I1=50 / I2=840 (mm)

Modello	11 P = 64 mm				21 P = 67 mm				22 P = 101 mm				33 P = 158 mm			
n	1,263				1,315				1,312				1,328			
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
400	0H20119012	532	433	279	0H20659512	651	526	332	0H20229512	873	705	447	0H20339512	1219	982	619
500	0H20119015	665	541	349	0H20659515	813	657	415	0H20229515	1091	882	558	0H20339515	1524	1228	773
600	0H20119018	798	650	418	0H20659518	976	788	499	0H20229518	1310	1058	670	0H20339518	1829	1474	928
700	0H20119021	931	758	488	0H20659521	1139	920	582	0H20229521	1528	1234	781	0H20339521	2133	1719	1082
800	0H20119024	1064	866	558	0H20659524	1301	1051	665	0H20229524	1746	1411	893	0H20339524	2438	1965	1237
900	0H20119027	1197	975	628	0H20659527	1464	1182	748	0H20229527	1965	1587	1005	0H20339527	2743	2210	1392
1000	0H20119030	1330	1083	697	0H20659530	1627	1314	831	0H20229530	2183	1763	1116	0H20339530	3048	2456	1546
1100	0H20119033	1463	1191	767	0H20659533	1790	1445	914	0H20229533	2401	1940	1228	0H20339533	3353	2702	1701
1200	0H20119036	1596	1300	837	0H20659536	1952	1577	997	0H20229536	2619	2116	1340	0H20339536	3657	2947	1856
1400	0H20119042	1862	1516	976	0H20659542	2278	1839	1163	0H20229542	3056	2469	1563	0H20339542	4267	3438	2165
1600	0H20119048	2127	1733	1116	0H20659548	2603	2102	1330	0H20229548	3493	2821	1786	0H20339548	4876	3930	2474
1800	0H20119054	2393	1949	1255	0H20659554	2928	2365	1496	0H20229554	3929	3174	2009	0H20339554	5486	4421	2783
2000	0H20119060	2659	2166	1395	0H20659560	3254	2628	1662	0H20229560	4366	3527	2233	0H20339560	6096	4912	3093
2300	0H20119069	3058	2491	1604	0H20659569	3742	3022	1911	0H20229569	5021	4056	2567	0H20339569	7010	5649	3556
2600	0H20119078	3457	2816	1813	0H20659578	4230	3416	2161	0H20229578	5675	4585	2902	0H20339578	7924	6386	4020
3000	0H20119090	3989	3249	2092	0H20659590	4881	3941	2493	0H20229590	6548	5290	3349	0H20339590	9143	7368	4639

LINEAR V8



Immagine a scopo illustrativo

Caratteristiche tecniche

Materiale acciaio UNI EN 10130:2007

Passo canali 33,33 mm

Filettatura raccordi 1/2" G - 3/4" G

Pressione esercizio 10 bar

Pressione di prova 13 bar

Temperatura max d'esercizio 110°C

Processo di verniciatura a 3 fasi:

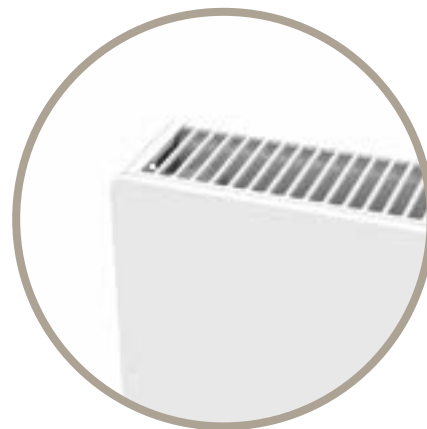
- pretrattamento a caldo e fosfatazione
- verniciatura di base ad immersione cataforetica
- finitura estetica con polveri epossidiche

Attacchi e fornitura di serie

Linear V8 viene consegnata con:

- griglia superiore
- mensole F7 (mod. 11 mensole GB1)
- fianchi laterali avvitati che garantiscono una maggior sicurezza
- 2 attacchi da 1/2" laterali per lato
- 2 attacchi inferiori centrali da 3/4" filetto esterno interasse 50 mm
- 2 attacchi inferiori laterali da 3/4" filetto esterno interasse 50 mm
- 2 tappi ciechi da 1/2"
- 1 tappi sfiato da 1/2"

Distributore centrale, raccordi in rame o plastica, valvola e inserto termostatico, testa termostatica disponibili nella sezione accessori.

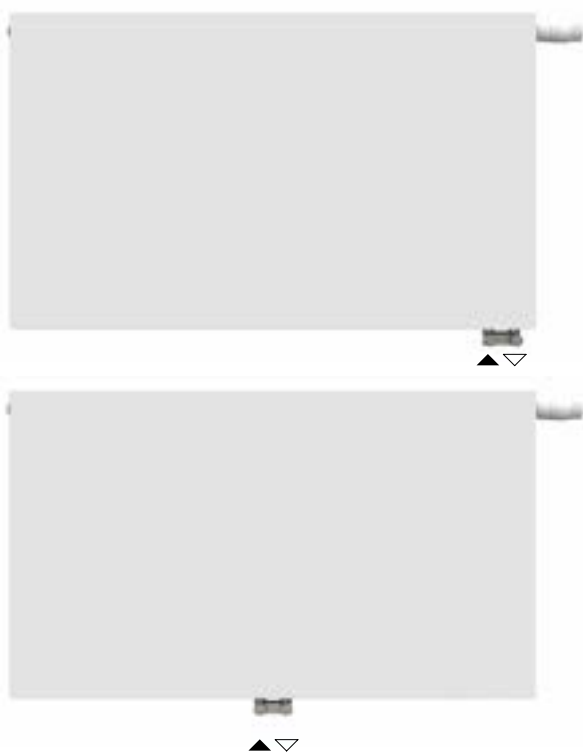


LINEAR V8



Il prodotto è fornito con coperchi in ferro montati che non devono essere rimossi nel caso in cui le connessioni 3/4" G non vengono utilizzate.

◀ Ingresso ◀ Uscita



Inserto termostatico e testa termostatica ordinabili separatamente.



Kit di fissaggio F7 incluso nella fornitura per mod. 21-22-33.

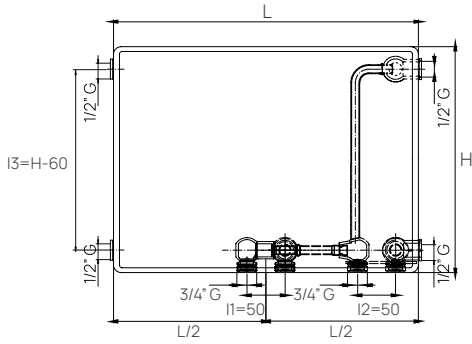
LINEAR V8 interno



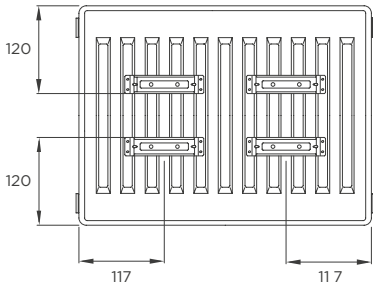
Immagini a scopo illustrativo

LINEAR V8 connessioni possibili

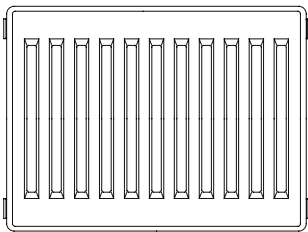
Vista frontale



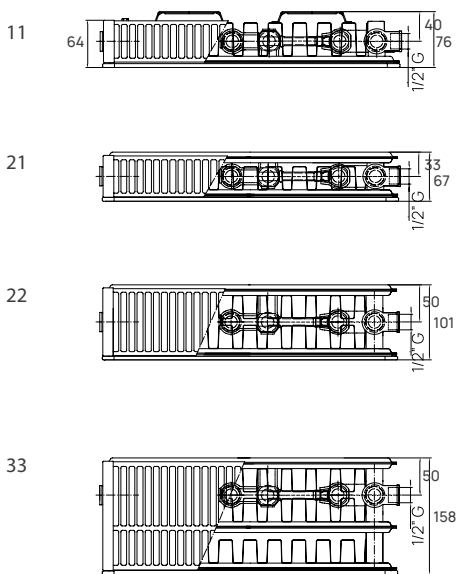
Vista posteriore mod. 11



Vista posteriore mod. 21-22-33

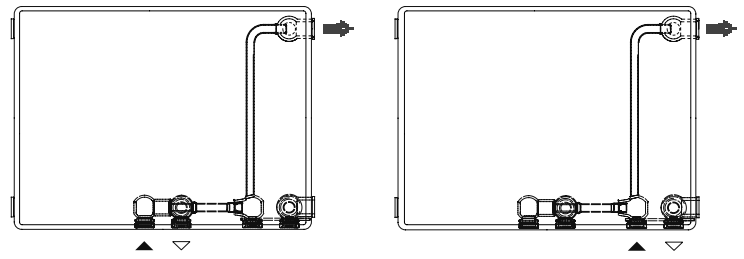


Vista superiore

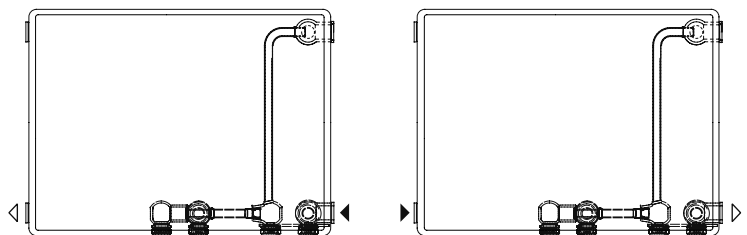
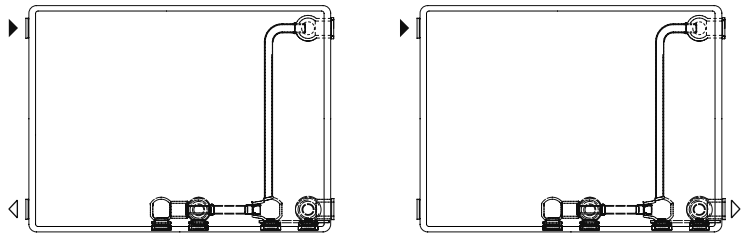
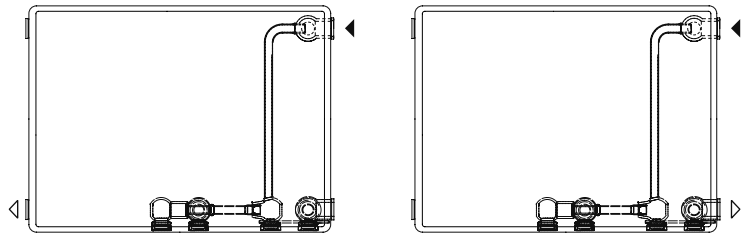


Valvola integrata

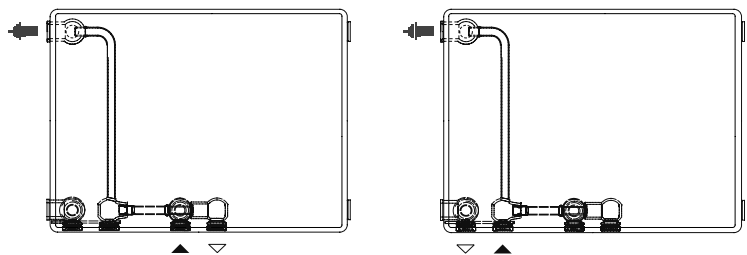
◀ Ingresso ◀ Uscite ➡ Valvola integrata



Connessioni possibili



Versioni attacco a sinistra



Le quote sono espresse in mm

Per versioni con attacco a sinistra verificare la fattibilità con il nostro customer service.

LINEAR V8

P = Profondità | n = Esponente | L = Lunghezza | H = Altezza | I = Interasse
Δt 50°C 75/65-20 W | **Δt 42,5°C** 70/55-20 W | **Δt 30°C** 55/45-20 W
 Per versioni colorate contattare il customer service RADIATORS.

H 300 - I1=I2=50 / I3=240 (mm)

Modello	11 P = 64 mm				21 P = 67 mm				22 P = 101 mm				33 P = 158 mm			
n	1,203				1,260				1,259				1,262			
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
400	0H20253712	190	156	103	0H20653712	276	225	145	0H20553712	361	295	190	0H20753712	509	415	267
500	0H20253715	237	195	128	0H20653715	345	281	181	0H20553715	452	368	237	0H20753715	636	518	334
600	0H20253718	285	234	154	0H20653718	413	337	217	0H20553718	542	442	285	0H20753718	764	622	401
700	0H20253721	332	273	180	0H20653721	482	393	253	0H20553721	632	515	332	0H20753721	891	726	467
800	0H20253724	380	312	205	0H20653724	551	449	290	0H20553724	723	589	380	0H20753724	1018	829	534
900	0H20253727	427	351	231	0H20653727	620	505	326	0H20553727	813	663	427	0H20753727	1145	933	601
1000	0H20253730	475	390	257	0H20653730	689	561	362	0H20553730	904	736	475	0H20753730	1273	1037	668
1100	0H20253733	522	430	282	0H20653733	758	618	398	0H20553733	994	810	522	0H20753733	1400	1140	735
1200	0H20253736	570	469	308	0H20653736	827	674	434	0H20553736	1084	884	570	0H20753736	1527	1244	801
1400	0H20253742	665	547	360	0H20653742	965	786	507	0H20553742	1265	1031	665	0H20753742	1782	1451	935
1600	0H20253748	760	625	411	0H20653748	1103	898	579	0H20553748	1446	1178	760	0H20753748	2036	1658	1068
1800	0H20253754	855	703	462	0H20653754	1240	1011	651	0H20553754	1626	1325	855	0H20753754	2291	1866	1202
2000	0H20253760	950	781	514	0H20653760	1378	1123	724	0H20553760	1807	1473	950	0H20753760	2545	2073	1336
2300	0H20253769	1092	898	591	0H20653769	1585	1291	832	0H20553769	2078	1694	1092	0H20753769	2927	2384	1536
2600	0H20253778	1235	1015	668	0H20653778	1792	1460	941	0H20553778	2349	1914	1235	0H20753778	3309	2695	1736
3000	0H20253790	1425	1171	770	0H20653790	2067	1684	1086	0H20553790	2711	2209	1425	0H20753790	3818	3110	2003

H 400 - I1=I2=50 / I3=340 (mm)

Modello	11 P = 64 mm				21 P = 67 mm				22 P = 101 mm				33 P = 158 mm			
n	1,214				1,271				1,269				1,272			
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
400	0H20254712	254	208	136	0H20654712	348	283	182	0H20554712	458	373	240	0H20754712	646	525	337
500	0H20254715	317	260	171	0H20654715	435	354	227	0H20554715	573	466	300	0H20754715	807	657	422
600	0H20254718	381	312	205	0H20654718	522	424	273	0H20554718	688	559	360	0H20754718	969	788	506
700	0H20254721	444	364	239	0H20654721	609	495	318	0H20554721	802	653	419	0H20754721	1130	919	590
800	0H20254724	507	416	273	0H20654724	696	566	363	0H20554724	917	746	479	0H20754724	1292	1051	674
900	0H20254727	571	469	307	0H20654727	783	637	409	0H20554727	1032	839	539	0H20754727	1453	1182	759
1000	0H20254730	634	521	341	0H20654730	870	707	454	0H20554730	1146	932	599	0H20754730	1615	1313	843
1100	0H20254733	698	573	375	0H20654733	957	778	500	0H20554733	1261	1026	659	0H20754733	1776	1444	927
1200	0H20254736	761	625	409	0H20654736	1044	849	545	0H20554736	1375	1119	719	0H20754736	1938	1576	1012
1400	0H20254742	888	729	477	0H20654742	1218	990	636	0H20554742	1605	1305	839	0H20754742	2261	1838	1180
1600	0H20254748	1015	833	546	0H20654748	1392	1132	727	0H20554748	1834	1492	959	0H20754748	2584	2101	1349
1800	0H20254754	1142	937	614	0H20654754	1566	1273	818	0H20554754	2063	1678	1079	0H20754754	2907	2364	1518
2000	0H20254760	1268	1041	682	0H20654760	1739	1415	908	0H20554760	2292	1865	1198	0H20754760	3230	2626	1686
2300	0H20254769	1459	1197	784	0H20654769	2000	1627	1045	0H20554769	2636	2145	1378	0H20754769	3714	3020	1939
2600	0H20254778	1649	1354	887	0H20654778	2261	1839	1181	0H20554778	2980	2424	1558	0H20754778	4198	3414	2192
3000	0H20254790	1903	1562	1023	0H20654790	2609	2122	1363	0H20554790	3439	2797	1798	0H20754790	4844	3939	2529

H 500 - I1=I2=50 / I3=440 (mm)

Modello	11 P = 64 mm				21 P = 67 mm				22 P = 101 mm				33 P = 158 mm			
n	1,225				1,262				1,280				1,282			
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
400	0H20255712	315	258	168	0H20655712	415	337	216	0H20555712	550	447	286	0H20755712	774	628	402
500	0H20255715	394	323	211	0H20655715	519	422	270	0H20555715	687	558	357	0H20755715	968	786	503
600	0H20255718	473	387	253	0H20655718	623	506	324	0H20555718	825	670	429	0H20755718	1161	943	603
700	0H20255721	551	452	295	0H20655721	727	590	378	0H20555721	962	782	500	0H20755721	1355	1100	704
800	0H20255724	630	516	337	0H20655724	831	675	432	0H20555724	1100	893	572	0H20755724	1548	1257	804
900	0H20255727	709	581	379	0H20655727	935	759	485	0H20555727	1237	1005	643	0H20755727	1742	1414	905
1000	0H20255730	788	645	421	0H20655730	1039	843	539	0H20555730	1375	1116	715	0H20755730	1935	1571	1005
1100	0H20255733	866	710	463	0H20655733	1143	928	593	0H20555733	1512	1228	786	0H20755733	2129	1728	1106
1200	0H20255736	945	774	505	0H20655736	1246	1012	647	0H20555736	1650	1340	858	0H20755736	2322	1885	1206
1400	0H20255742	1103	904	590	0H20655742	1454	1181	755	0H20555742	1925	1563	1001	0H20755742	2709	2200	1407
1600	0H20255748	1260	1033	674	0H20655748	1662	1349	863	0H20555748	2200	1786	1144	0H20755748	3096	2514	1608
1800	0H20255754	1418	1162	758	0H20655754	1870	1518	971	0H20555754	2475	2010	1287	0H20755754	3483	2828	1809
2000	0H20255760	1575	1291	842	0H20655760	2077	1686	1079	0H20555760	2749	2233	1430	0H20755760	3871	3142	2011
2300	0H20255769	1812	1484	969	0H20655769	2389	1939	1241	0H20555769	3162	2568	1644	0H20755769	4451	3614	2312
2600	0H20255778	2048	1678	1095	0H20655778	2701	2192	1403	0H20555778	3574	2903	1858	0H20755778	5032	4085	2614
3000	0H20255790	2363	1936	1264	0H20655790	3116	2530	1618	0H20555790	4124	3349	2144	0H20755790	5806	4714	3016

LINEAR V8

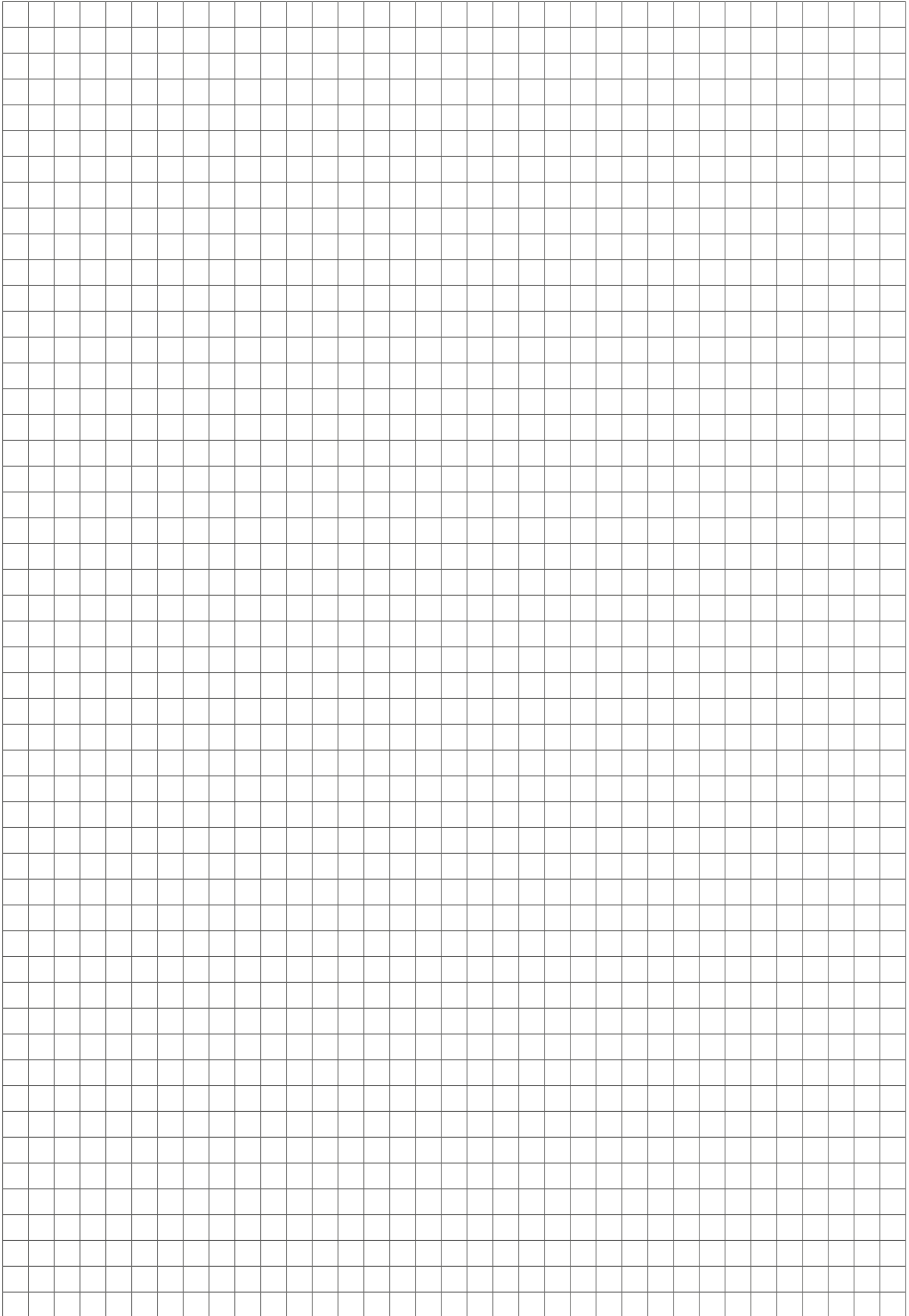
H 600 - I1=I2=50 / I3=540 (mm)

Modello	11 P = 64 mm			21 P = 67 mm			22 P = 101 mm			33 P = 158 mm						
n	1,236			1,293			1,290			1,292						
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
400	0H20256712	374	306	199	0H20656712	479	388	247	0H20556712	637	516	329	0H20756712	895	725	462
500	0H20256715	467	382	248	0H20656715	599	485	309	0H20556715	796	645	411	0H20756715	1118	907	578
600	0H20256718	561	459	298	0H20656718	719	582	371	0H20556718	955	774	494	0H20756718	1342	1088	694
700	0H20256721	654	535	348	0H20656721	838	679	433	0H20556721	1114	903	576	0H20756721	1566	1269	809
800	0H20256724	747	611	397	0H20656724	958	777	495	0H20556724	1273	1032	658	0H20756724	1790	1451	925
900	0H20256727	841	688	447	0H20656727	1078	874	557	0H20556727	1432	1161	741	0H20756727	2013	1632	1040
1000	0H20256730	934	764	497	0H20656730	1198	971	619	0H20556730	1591	1290	823	0H20756730	2237	1813	1156
1100	0H20256733	1028	841	547	0H20656733	1318	1068	680	0H20556733	1751	1419	905	0H20756733	2461	1995	1272
1200	0H20256736	1121	917	596	0H20656736	1437	1165	742	0H20556736	1910	1548	988	0H20756736	2684	2176	1387
1400	0H20256742	1308	1070	696	0H20656742	1677	1359	866	0H20556742	2228	1806	1152	0H20756742	3132	2539	1618
1600	0H20256748	1495	1223	795	0H20656748	1916	1553	990	0H20556748	2546	2064	1317	0H20756748	3579	2901	1850
1800	0H20256754	1682	1376	894	0H20656754	2156	1747	1113	0H20556754	2864	2322	1481	0H20756754	4027	3264	2081
2000	0H20256760	1869	1528	994	0H20656760	2396	1941	1237	0H20556760	3183	2580	1646	0H20756760	4474	3626	2312
2300	0H20256769	2149	1758	1143	0H20656769	2755	2232	1423	0H20556769	3660	2967	1893	0H20756769	5145	4170	2659
2600	0H20256778	2429	1987	1292	0H20656778	3114	2524	1608	0H20556778	4138	3355	2140	0H20756778	5816	4714	3006
3000	0H20256790	2803	2293	1490	0H20656790	3593	2912	1856	0H20556790	4774	3871	2469	0H20756790	6711	5440	3468

H 900 - I1=I2=50 / I3=840 (mm)

Modello	11 P = 64 mm			21 P = 67 mm			22 P = 101 mm			33 P = 158 mm						
n	1,263			1,315			1,312			1,328						
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
400	0H20259712	532	433	279	0H20659712	651	526	332	0H20559712	873	705	447	0H20759712	1219	982	619
500	0H20259715	665	541	349	0H20659715	813	657	415	0H20559715	1091	882	558	0H20759715	1524	1228	773
600	0H20259718	798	650	418	0H20659718	976	788	499	0H20559718	1310	1058	670	0H20759718	1829	1474	928
700	0H20259721	931	758	488	0H20659721	1139	920	582	0H20559721	1528	1234	781	0H20759721	2133	1719	1082
800	0H20259724	1064	866	558	0H20659724	1301	1051	665	0H20559724	1746	1411	893	0H20759724	2438	1965	1237
900	0H20259727	1197	975	628	0H20659727	1464	1182	748	0H20559727	1965	1587	1005	0H20759727	2743	2210	1392
1000	0H20259730	1330	1083	697	0H20659730	1627	1314	831	0H20559730	2183	1763	1116	0H20759730	3048	2456	1546
1100	0H20259733	1463	1191	767	0H20659733	1790	1445	914	0H20559733	2401	1940	1228	0H20759733	3353	2702	1701
1200	0H20259736	1596	1300	837	0H20659736	1952	1577	997	0H20559736	2619	2116	1340	0H20759736	3657	2947	1856
1400	0H20259742	1862	1516	976	0H20659742	2278	1839	1163	0H20559742	3056	2469	1563	0H20759742	4267	3438	2165
1600	0H20259748	2127	1733	1116	0H20659748	2603	2102	1330	0H20559748	3493	2821	1786	0H20759748	4876	3930	2474
1800	0H20259754	2393	1949	1255	0H20659754	2928	2365	1496	0H20559754	3929	3174	2009	0H20759754	5486	4421	2783
2000	0H20259760	2659	2166	1395	0H20659760	3254	2628	1662	0H20559760	4366	3527	2233	0H20759760	6096	4912	3093
2300	0H20259769	3058	2491	1604	0H20659769	3742	3022	1911	0H20559769	5021	4056	2567	0H20759769	7010	5649	3556
2600	0H20259778	3457	2816	1813	0H20659778	4230	3416	2161	0H20559778	5675	4585	2902	0H20759778	7924	6386	4020
3000	0H20259790	3989	3249	2092	0H20659790	4881	3941	2493	0H20559790	6548	5290	3349	0H20759790	9143	7368	4639

Note



LINEAR C4 Igiene



Immagine a scopo illustrativo

Caratteristiche tecniche

Materiale acciaio UNI EN 10130:2007

Passo canali 33,33 mm

Filettatura raccordi 1/2" G

Pressione esercizio 10 bar

Pressione di prova 13 bar

Temperatura max d'esercizio 110°C

Processo di verniciatura a 3 fasi:

- pretrattamento a caldo e fosfatazione
- verniciatura di base ad immersione cataforetica
- finitura estetica con polveri epossidiche

Attacchi e fornitura di serie

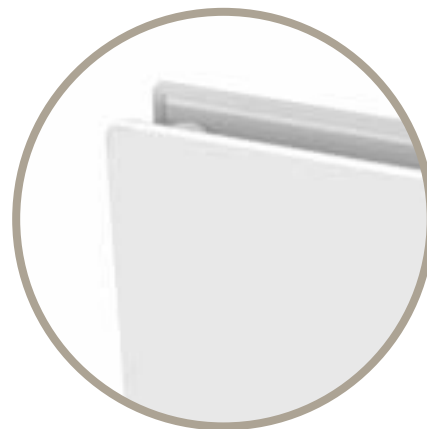
Linear C4 Igiene viene consegnata con:

- 4 attacchi da 1/2"

Il prodotto è fornito con coperchi in plastica premontati che devono essere rimossi prima dell'installazione e sostituiti con i tappi presenti nel kit di fissaggio.

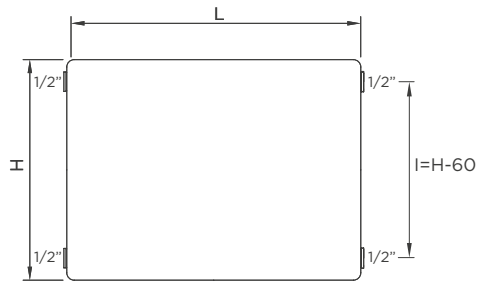
Kit fissaggio non incluso nella fornitura. Per modelli 20 e 30 è acquistabile separatamente il kit GB1 (tappi e sfiato inclusi), per modello 10 è acquistabile separatamente il kit D3 e D30 (tappi e sfiato da acquistare separatamente).

Per maggiori dettagli consultare la sezione accessori.

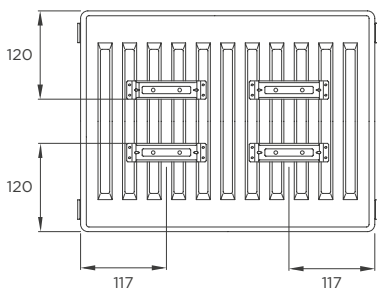


LINEAR C4 Igiene

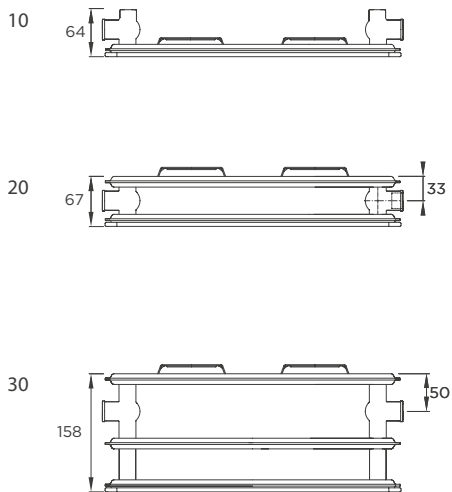
Vista frontale



Vista posteriore mod. 20 - 30



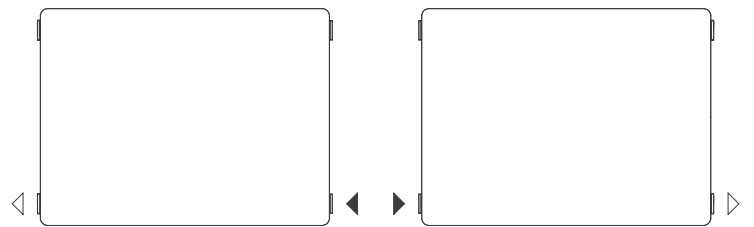
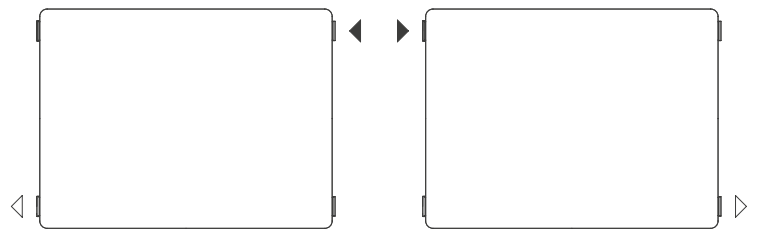
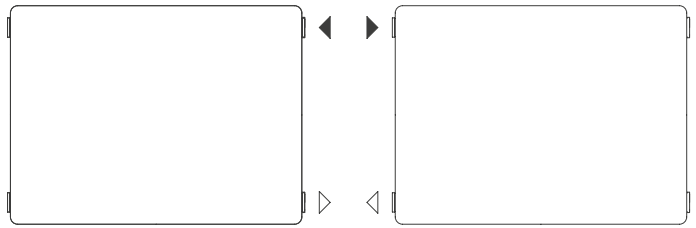
Vista superiore



Configurazioni

◀ Ingresso

◁ Uscita



Le quote sono espresse in mm

LINEAR C4 Igiene

P = Profondità | n = Esponente | L = Lunghezza | H = Altezza | I = Interasse
 Δt 50°C 75/65-20 W | Δt 42,5°C 70/55-20 W | Δt 30°C 55/45-20 W
 Per versioni colorate contattare il customer service RADIATORS.

H 300 - I=240 (mm)

Modello	10 P = 63 mm				20 P = 66 mm				30 P = 157 mm			
n	1,279				1,310				1,279			
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
400	0182103012	117	95	61	0H21203012	206	166	106	0H21303012	312	253	162
500	0182103015	146	119	76	0H21203015	258	208	132	0H21303015	391	316	203
600	0182103018	175	142	91	0H21203018	309	250	158	0H21303018	469	379	244
700	0182103021	204	166	106	0H21203021	361	291	185	0H21303021	547	443	284
800	0182103024	234	190	122	0H21203024	412	333	211	0H21303024	625	506	325
900	0182103027	263	213	137	0H21203027	464	374	238	0H21303027	703	569	365
1000	0182103030	292	237	152	0H21203030	515	416	264	0H21303030	780	632	406
1100	0182103033	321	261	167	0H21203033	567	458	290	0H21303033	859	696	447
1200	0182103036	350	284	182	0H21203036	618	499	317	0H21303036	937	759	487
1400	0182103042	409	332	213	0H21203042	721	582	370	0H21303042	1093	885	568
1600	0182103048	467	379	243	0H21203048	824	666	422	0H21303048	1250	1012	650
1800	0182103054	526	427	274	0H21203054	927	749	475	0H21303054	1406	1138	731
2000	0182103060	584	474	304	0H21203060	1030	832	528	0H21303060	1562	1265	812
2300	0182103069	672	545	350	0H21203069	1185	957	607	0H21303069	1796	1455	934
2600	0182103078	759	616	395	0H21203078	1339	1082	686	0H21303078	2031	1644	1056
3000	0182103090	876	711	456	0H21203090	1545	1248	792	0H21303090	2343	1897	1218

H 400 - I=340 (mm)

Modello	10 P = 63 mm				20 P = 66 mm				30 P = 157 mm			
n	1,281				1,289				1,280			
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
400	0182104012	142	116	74	0H21204012	260	211	134	0H21304012	390	317	203
500	0182104015	178	145	93	0H21204015	325	264	168	0H21304015	488	396	254
600	0182104018	214	173	111	0H21204018	389	316	202	0H21304018	585	475	304
700	0182104021	249	202	130	0H21204021	454	369	235	0H21304021	683	554	355
800	0182104024	285	231	148	0H21204024	519	422	269	0H21304024	780	633	406
900	0182104027	320	260	167	0H21204027	584	474	302	0H21304027	878	713	456
1000	0182104030	356	289	185	0H21204030	649	527	336	0H21304030	975	792	507
1100	0182104033	392	318	204	0H21204033	714	580	370	0H21304033	1073	871	558
1200	0182104036	427	347	222	0H21204036	779	632	403	0H21304036	1170	950	608
1400	0182104042	498	405	259	0H21204042	909	738	470	0H21304042	1365	1109	710
1600	0182104048	570	462	296	0H21204048	1038	843	538	0H21304048	1560	1267	811
1800	0182104054	641	520	333	0H21204054	1168	949	605	0H21304054	1755	1425	913
2000	0182104060	712	578	370	0H21204060	1298	1054	672	0H21304060	1950	1584	1014
2300	0182104069	819	665	426	0H21204069	1493	1212	773	0H21304069	2243	1821	1166
2600	0182104078	926	751	481	0H21204078	1687	1370	874	0H21304078	2535	2059	1318
3000	0182104090	1068	867	555	0H21204090	1947	1581	1008	0H21304090	2925	2376	1521

H 500 - I=440 (mm)

Modello	10 P = 63 mm				20 P = 66 mm				30 P = 157 mm			
n	1,281				1,268				1,281			
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
400	0182105012	170	138	88	0H21205012	312	254	163	0H21305012	466	379	243
500	0182105015	213	173	111	0H21205015	390	318	204	0H21305015	583	474	303
600	0182105018	256	208	133	0H21205018	468	381	245	0H21305018	699	569	364
700	0182105021	298	242	155	0H21205021	546	445	286	0H21305021	816	664	425
800	0182105024	341	277	177	0H21205024	624	508	326	0H21305024	932	758	485
900	0182105027	383	311	199	0H21205027	702	572	367	0H21305027	1049	853	546
1000	0182105030	426	346	221	0H21205030	780	635	408	0H21305030	1165	948	606
1100	0182105033	469	381	243	0H21205033	858	699	449	0H21305033	1282	1043	667
1200	0182105036	511	415	265	0H21205036	936	762	490	0H21305036	1398	1138	728
1400	0182105042	596	484	309	0H21205042	1092	889	571	0H21305042	1631	1327	849
1600	0182105048	682	554	354	0H21205048	1248	1016	653	0H21305048	1864	1517	971
1800	0182105054	767	623	398	0H21205054	1404	1143	734	0H21305054	2097	1706	1092
2000	0182105060	852	692	442	0H21205060	1560	1270	816	0H21305060	2330	1896	1213
2300	0182105069	980	796	508	0H21205069	1794	1461	938	0H21305069	2680	2180	1396
2600	0182105078	1108	900	575	0H21205078	2028	1651	1061	0H21305078	3029	2465	1578
3000	0182105090	1278	1038	663	0H21205090	2340	1905	1224	0H21305090	3495	2844	1820

LINEAR C4 Igiene

H 600 - I=540 (mm)

Modello	10 P = 63 mm				20 P = 66 mm				30 P = 157 mm			
n	1,282				1,248				1,281			
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
400	0182106012	201	163	104	0H21206012	364	297	192	0H21306012	541	439	281
500	0182106015	252	204	131	0H21206015	455	372	241	0H21306015	677	549	352
600	0182106018	302	245	157	0H21206018	546	446	289	0H21306018	812	659	422
700	0182106021	352	286	183	0H21206021	637	520	337	0H21306021	947	769	492
800	0182106024	402	326	209	0H21206024	728	594	385	0H21306024	1083	879	562
900	0182106027	453	367	235	0H21206027	819	669	433	0H21306027	1218	989	633
1000	0182106030	503	408	261	0H21206030	910	743	481	0H21306030	1353	1098	703
1100	0182106033	553	449	287	0H21206033	1001	817	529	0H21306033	1489	1208	773
1200	0182106036	604	490	313	0H21206036	1092	892	577	0H21306036	1624	1318	844
1400	0182106042	704	571	365	0H21206042	1274	1040	673	0H21306042	1895	1538	984
1600	0182106048	805	653	418	0H21206048	1456	1189	770	0H21306048	2165	1758	1125
1800	0182106054	905	734	470	0H21206054	1638	1337	866	0H21306054	2436	1977	1266
2000	0182106060	1006	816	522	0H21206060	1820	1486	962	0H21306060	2707	2197	1406
2300	0182106069	1157	938	600	0H21206069	2093	1709	1106	0H21306069	3113	2526	1617
2600	0182106078	1308	1061	679	0H21206078	2366	1932	1251	0H21306078	3519	2856	1828
3000	0182106090	1509	1224	783	0H21206090	2730	2229	1443	0H21306090	4060	3295	2109

H 900 - I=840 (mm)

Modello	10 P = 63 mm				20 P = 66 mm				30 P = 157 mm			
n	1,226				1,257				1,297			
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
400	0182109012	318	261	170	0H21209012	521	424	274	0H21309012	768	623	396
500	0182109015	398	326	213	0H21209015	652	531	343	0H21309015	960	778	495
600	0182109018	478	391	256	0H21209018	782	637	411	0H21309018	1152	934	594
700	0182109021	557	456	298	0H21209021	912	743	480	0H21309021	1344	1090	693
800	0182109024	637	522	341	0H21209024	1042	849	548	0H21309024	1536	1245	793
900	0182109027	716	587	383	0H21209027	1173	955	617	0H21309027	1728	1401	892
1000	0182109030	796	652	426	0H21209030	1303	1061	685	0H21309030	1920	1556	990
1100	0182109033	876	717	469	0H21209033	1433	1167	754	0H21309033	2112	1712	1090
1200	0182109036	955	782	511	0H21209036	1564	1273	822	0H21309036	2304	1868	1189
1400	0182109042	1114	913	596	0H21209042	1824	1485	959	0H21309042	2688	2179	1387
1600	0182109048	1274	1043	682	0H21209048	2085	1698	1096	0H21309048	3072	2490	1585
1800	0182109054	1433	1174	767	0H21209054	2345	1910	1233	0H21309054	3455	2802	1783
2000	0182109060	1592	1304	852	0H21209060	2606	2122	1370	0H21309060	3839	3113	1981
2300	0182109069	1831	1500	980	0H21209069	2997	2440	1576	0H21309069	4415	3580	2279
2600	0182109078	2070	1695	1108	0H21209078	3388	2759	1781	0H21309078	4991	4047	2576
3000	0182109090	2388	1956	1278	0H21209090	3909	3183	2055	0H21309090	5759	4669	2972

LINEAR V6 Igiene



Immagine a scopo illustrativo

Caratteristiche tecniche

Materiale acciaio UNI EN 10130:2007

Passo canali 33,33 mm

Filettatura raccordi 1/2" G

Pressione esercizio 10 bar

Pressione di prova 13 bar

Temperatura max d'esercizio 110°C

Processo di verniciatura a 3 fasi:

- pretrattamento a caldo e fosfatazione
- verniciatura di base ad immersione cataforetica
- finitura estetica con polveri epossidiche

Attacchi e fornitura di serie

Linear V6 Igiene con attacco laterale destro viene consegnata con:

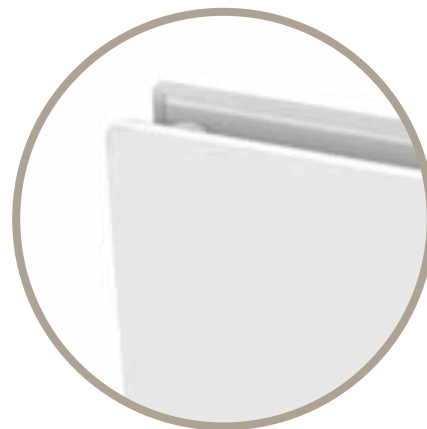
- 4 attacchi da 1/2"
- 2 attacchi inferiori da 3/4" filetto esterno interasse 50 mm

Il prodotto è fornito con coperchi in plastica premontati che devono essere rimossi prima dell'installazione e all'occorrenza sostituiti con tappi acquistabili separatamente.

Modelli 20 e 30: Kit fissaggio F7 comprensivo di 2 tappi ciechi da 1/2" e 1 tappo sfiato da 1/2" non inclusi nella fornitura ma ordinabile separatamente.

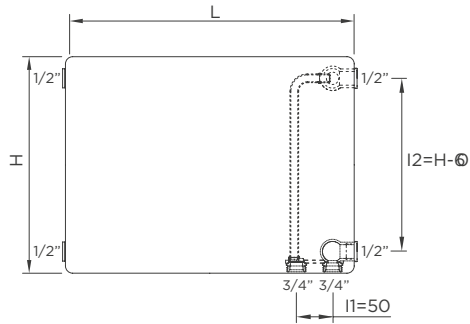
Modello 10: Kit fissaggio D30 comprensivo di tappo cieco da 1/2" e di tappo sfiato da 1/2" non inclusi nella fornitura ma ordinabile separatamente.

Inserito termostatico e testa termostatica ordinabili separatamente



LINEAR V6 Igiene

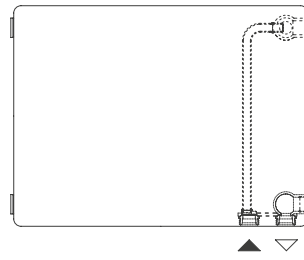
Vista frontale



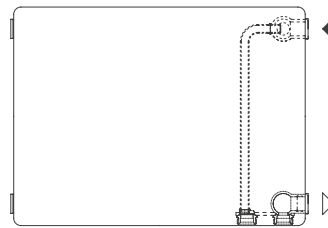
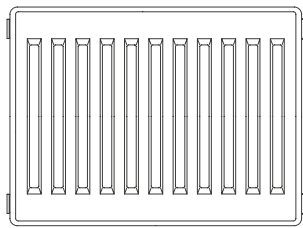
Configurazioni

◀ Ingresso

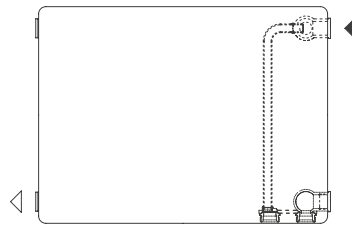
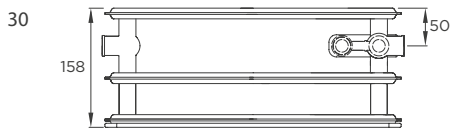
◀ Uscita



Vista posteriore mod. 20 - 30



Vista superiore



Le quote sono espresse in mm

LINEAR V6 Igiene

P = Profondità | n = Esponente | L = Lunghezza | H = Altezza | I = Interasse
 Δt 50°C 75/65-20 W | Δt 42,5°C 70/55-20 W | Δt 30°C 55/45-20 W
 Per versioni colorate contattare il customer service RADIATORS.

H 300 - I1=50 / I2=240 (mm)

Modello	10 P = 63 mm				20 P = 66 mm				30 P = 157 mm			
n	1,279				1,310				1,279			
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
400	0182103612	117	95	61	0H21203212	206	166	106	0H21303212	312	253	162
500	0182103615	146	119	76	0H21203215	258	208	132	0H21303215	391	316	203
600	0182103618	175	142	91	0H21203218	309	250	158	0H21303218	469	379	244
700	0182103621	204	166	106	0H21203221	361	291	185	0H21303221	547	443	284
800	0182103624	234	190	122	0H21203224	412	333	211	0H21303224	625	506	325
900	0182103627	263	213	137	0H21203227	464	374	238	0H21303227	703	569	365
1000	0182103630	292	237	152	0H21203230	515	416	264	0H21303230	780	632	406
1100	0182103633	321	261	167	0H21203233	567	458	290	0H21303233	859	696	447
1200	0182103636	350	284	182	0H21203236	618	499	317	0H21303236	937	759	487
1400	0182103642	409	332	213	0H21203242	721	582	370	0H21303242	1093	885	568
1600	0182103648	467	379	243	0H21203248	824	666	422	0H21303248	1250	1012	650
1800	0182103654	526	427	274	0H21203254	927	749	475	0H21303254	1406	1138	731
2000	0182103660	584	474	304	0H21203260	1030	832	528	0H21303260	1562	1265	812
2300	0182103669	672	545	350	0H21203269	1185	957	607	0H21303269	1796	1455	934
2600	0182103678	759	616	395	0H21203278	1339	1082	686	0H21303278	2031	1644	1056
3000	0182103690	876	711	456	0H21203290	1545	1248	792	0H21303290	2343	1897	1218

H 400 - I1=50 / I2=340 (mm)

Modello	10 P = 63 mm				20 P = 66 mm				30 P = 157 mm			
n	1,281				1,289				1,280			
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
400	0182104612	142	116	74	0H21204212	260	211	134	0H21304212	390	317	203
500	0182104615	178	145	93	0H21204215	325	264	168	0H21304215	488	396	254
600	0182104618	214	173	111	0H21204218	389	316	202	0H21304218	585	475	304
700	0182104621	249	202	130	0H21204221	454	369	235	0H21304221	683	554	355
800	0182104624	285	231	148	0H21204224	519	422	269	0H21304224	780	633	406
900	0182104627	320	260	167	0H21204227	584	474	302	0H21304227	878	713	456
1000	0182104630	356	289	185	0H21204230	649	527	336	0H21304230	975	792	507
1100	0182104633	392	318	204	0H21204233	714	580	370	0H21304233	1073	871	558
1200	0182104636	427	347	222	0H21204236	779	632	403	0H21304236	1170	950	608
1400	0182104642	498	405	259	0H21204242	909	738	470	0H21304242	1365	1109	710
1600	0182104648	570	462	296	0H21204248	1038	843	538	0H21304248	1560	1267	811
1800	0182104654	641	520	333	0H21204254	1168	949	605	0H21304254	1755	1425	913
2000	0182104660	712	578	370	0H21204260	1298	1054	672	0H21304260	1950	1584	1014
2300	0182104669	819	665	426	0H21204269	1493	1212	773	0H21304269	2243	1821	1166
2600	0182104678	926	751	481	0H21204278	1687	1370	874	0H21304278	2535	2059	1318
3000	0182104690	1068	867	555	0H21204290	1947	1581	1008	0H21304290	2925	2376	1521

H 500 - I1=50 / I2=440 (mm)

Modello	10 P = 63 mm				20 P = 66 mm				30 P = 157 mm			
n	1,281				1,268				1,281			
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
400	0182105612	170	138	88	0H21205212	312	254	163	0H21305212	466	379	243
500	0182105615	213	173	111	0H21205215	390	318	204	0H21305215	583	474	303
600	0182105618	256	208	133	0H21205218	468	381	245	0H21305218	699	569	364
700	0182105621	298	242	155	0H21205221	546	445	286	0H21305221	816	664	425
800	0182105624	341	277	177	0H21205224	624	508	326	0H21305224	932	758	485
900	0182105627	383	311	199	0H21205227	702	572	367	0H21305227	1049	853	546
1000	0182105630	426	346	221	0H21205230	780	635	408	0H21305230	1165	948	606
1100	0182105633	469	381	243	0H21205233	858	699	449	0H21305233	1282	1043	667
1200	0182105636	511	415	265	0H21205236	936	762	490	0H21305236	1398	1138	728
1400	0182105642	596	484	309	0H21205242	1092	889	571	0H21305242	1631	1327	849
1600	0182105648	682	554	354	0H21205248	1248	1016	653	0H21305248	1864	1517	971
1800	0182105654	767	623	398	0H21205254	1404	1143	734	0H21305254	2097	1706	1092
2000	0182105660	852	692	442	0H21205260	1560	1270	816	0H21305260	2330	1896	1213
2300	0182105669	980	796	508	0H21205269	1794	1461	938	0H21305269	2680	2180	1396
2600	0182105678	1108	900	575	0H21205278	2028	1651	1061	0H21305278	3029	2465	1578
3000	0182105690	1278	1038	663	0H21205290	2340	1905	1224	0H21305290	3495	2844	1820

LINEAR V6 Igiene

H 600 - I1=50 / I2=540 (mm)

Modello	10 P = 63 mm				20 P = 66 mm				30 P = 157 mm			
n	1,282				1,248				1,281			
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
400	0182106612	201	163	104	0H21206212	364	297	192	0H21306212	541	439	281
500	0182106615	252	204	131	0H21206215	455	372	241	0H21306215	677	549	352
600	0182106618	302	245	157	0H21206218	546	446	289	0H21306218	812	659	422
700	0182106621	352	286	183	0H21206221	637	520	337	0H21306221	947	769	492
800	0182106624	402	326	209	0H21206224	728	594	385	0H21306224	1083	879	562
900	0182106627	453	367	235	0H21206227	819	669	433	0H21306227	1218	989	633
1000	0182106630	503	408	261	0H21206230	910	743	481	0H21306230	1353	1098	703
1100	0182106633	553	449	287	0H21206233	1001	817	529	0H21306233	1489	1208	773
1200	0182106636	604	490	313	0H21206236	1092	892	577	0H21306236	1624	1318	844
1400	0182106642	704	571	365	0H21206242	1274	1040	673	0H21306242	1895	1538	984
1600	0182106648	805	653	418	0H21206248	1456	1189	770	0H21306248	2165	1758	1125
1800	0182106654	905	734	470	0H21206254	1638	1337	866	0H21306254	2436	1977	1266
2000	0182106660	1006	816	522	0H21206260	1820	1486	962	0H21306260	2707	2197	1406
2300	0182106669	1157	938	600	0H21206269	2093	1709	1106	0H21306269	3113	2526	1617
2600	0182106678	1308	1061	679	0H21206278	2366	1932	1251	0H21306278	3519	2856	1828
3000	0182106690	1509	1224	783	0H21206290	2730	2229	1443	0H21306290	4060	3295	2109

H 900 - I1=50 / I2=840 (mm)

Modello	10 P = 63 mm				20 P = 66 mm				30 P = 157 mm			
n	1,226				1,257				1,297			
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
400	0182109612	318	261	170	0H21209212	521	424	274	0H21309212	768	623	396
500	0182109615	398	326	213	0H21209215	652	531	343	0H21309215	960	778	495
600	0182109618	478	391	256	0H21209218	782	637	411	0H21309218	1152	934	594
700	0182109621	557	456	298	0H21209221	912	743	480	0H21309221	1344	1090	693
800	0182109624	637	522	341	0H21209224	1042	849	548	0H21309224	1536	1245	793
900	0182109627	716	587	383	0H21209227	1173	955	617	0H21309227	1728	1401	892
1000	0182109630	796	652	426	0H21209230	1303	1061	685	0H21309230	1920	1556	990
1100	0182109633	876	717	469	0H21209233	1433	1167	754	0H21309233	2112	1712	1090
1200	0182109636	955	782	511	0H21209236	1564	1273	822	0H21309236	2304	1868	1189
1400	0182109642	1114	913	596	0H21209242	1824	1485	959	0H21309242	2688	2179	1387
1600	0182109648	1274	1043	682	0H21209248	2085	1698	1096	0H21309248	3072	2490	1585
1800	0182109654	1433	1174	767	0H21209254	2345	1910	1233	0H21309254	3455	2802	1783
2000	0182109660	1592	1304	852	0H21209260	2606	2122	1370	0H21309260	3839	3113	1981
2300	0182109669	1831	1500	980	0H21209269	2997	2440	1576	0H21309269	4415	3580	2279
2600	0182109678	2070	1695	1108	0H21209278	3388	2759	1781	0H21309278	4991	4047	2576
3000	0182109690	2388	1956	1278	0H21209290	3909	3183	2055	0H21309290	5759	4669	2972

LINEAR C6 Vertical



Immagine a scopo illustrativo

Caratteristiche tecniche

Materiale acciaio UNI EN 10130:2007

Passo canali 33,33 mm

Filettatura raccordi 1/2" G

Pressione esercizio 10 bar

Pressione di prova 13 bar

Temperatura max d'esercizio 110°C

Processo di verniciatura a 3 fasi:

- pretrattamento a caldo e fosfatazione
- verniciatura di base ad immersione cataforetica
- finitura estetica con polveri epossidiche

Attacchi e fornitura di serie

Linear C6 Vertical viene consegnata con:

- griglia superiore
- fianchi laterali avvitati che garantiscono una maggior sicurezza
- 4 attacchi inferiori da 1/2" filetto interno interasse 50 mm
- 2 attacchi superiori da 1/2" filetto interno

Il prodotto è fornito con coperchi in plastica premontati che devono essere rimossi prima dell'installazione e sostituiti con i tappi in dotazione.

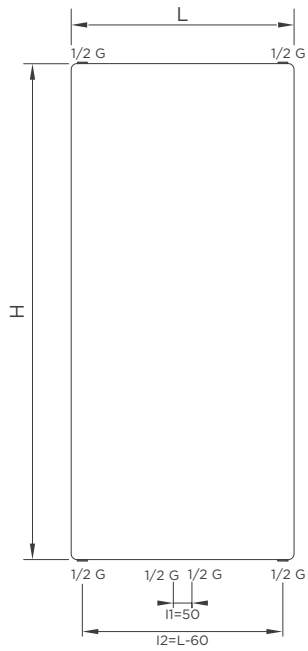
Kit installazione comprendente:

- mensole GB
- 3 tappi ciechi da 1/2"
- 1 tappo sfiato da 1/2"

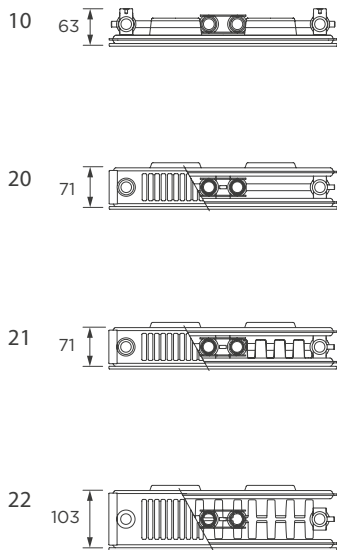


LINEAR C6 Vertical

Vista frontale

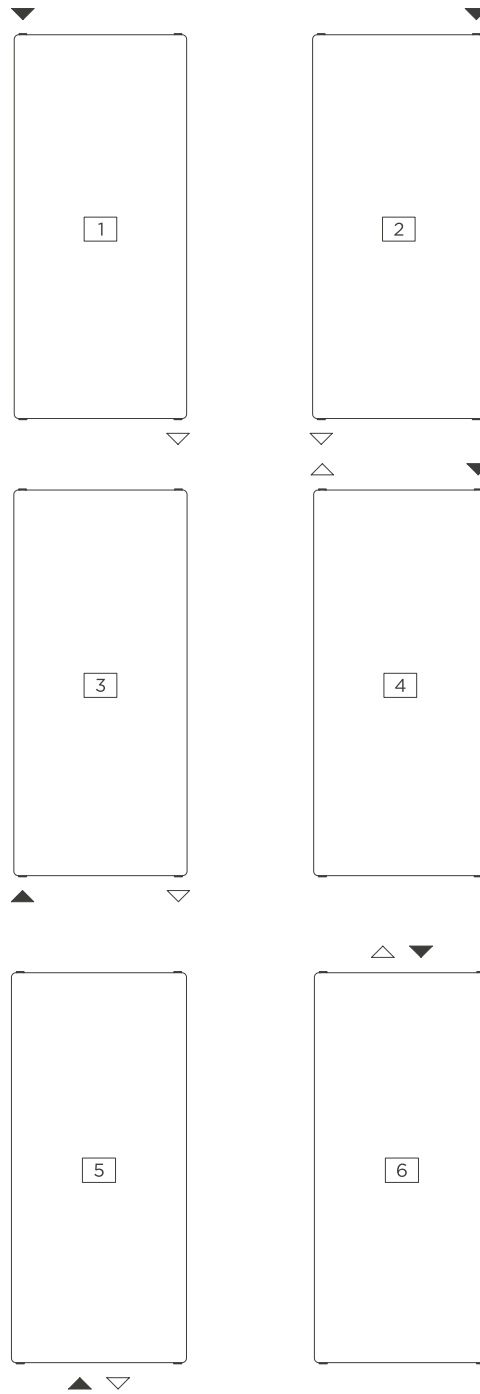


Vista superiore



Configurazioni

◀ Ingresso ◀ Uscita



Per modalità di allacciamento:
 1-2-3-5 configurazioni standard
 4-6 prima di effettuare l'ordine, consultare le Modalità di allacciamento alla fine del capitolo Piastre

Le quote sono espresse in mm

LINEAR C6 Vertical

P = Profondità | n = Esponente | L = Lunghezza | H = Altezza | I = Interasse
Δt 50°C 75/65-20 W | **Δt 42,5°C** 70/55-20 W | **Δt 30°C** 55/45-20 W
 Per versioni colorate contattare il customer service RADIATORS.

H 1400 - I1=50 / I2=L-60 (mm)

Modello	10 P = 63 mm				20 P = 71 mm				21 P = 71 mm				22 P = 103 mm			
n	1,234				1,263				1,298				1,354			
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
300	0146103842	381	312	203	0146203842	576	469	302	0146213842	738	598	380	0146223842	953	765	477
400	0146104842	508	416	270	0146204842	768	625	403	0146214842	984	797	507	0146224842	1271	1020	636
500	0146105842	635	520	338	0146205842	960	782	503	0146215842	1230	996	634	0146225842	1588	1274	795
600	0146106842	762	623	406	0146206842	1152	938	604	0146216842	1476	1195	761	0146226842	1906	1529	954
700	0146107842	889	727	473	0146207842	1344	1094	705	0146217842	1722	1395	887	0146227842	2223	1784	1113
900	0146109842	1143	935	608	0146209842	1728	1407	906	0146219842	2215	1793	1141	0146229842	2859	2294	1431

H 1600 - I1=50 / I2=L-60 (mm)

Modello	10 P = 63 mm				20 P = 71 mm				21 P = 71 mm				22 P = 103 mm			
n	1,288				1,276				1,318				1,355			
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
300	0146103848	416	337	215	0146203848	648	527	338	0146213848	809	653	413	0146223848	1053	845	527
400	0146104848	554	449	287	0146204848	864	702	450	0146214848	1079	871	550	0146224848	1404	1126	702
500	0146105848	693	562	359	0146205848	1081	878	563	0146215848	1349	1089	688	0146225848	1755	1408	878
600	0146106848	831	674	430	0146206848	1297	1054	675	0146216848	1619	1307	826	0146226848	2105	1689	1054
700	0146107848	970	786	502	0146207848	1513	1229	788	0146217848	1888	1524	963	0146227848	2456	1971	1229
900	0146109848	1247	1011	645	0146209848	1945	1584	1013	0146219848	2428	1960	1239	0146229848	3158	2534	1581

H 1800 - I1=50 / I2=L-60 (mm)

Modello	10 P = 63 mm				20 P = 71 mm				21 P = 71 mm				22 P = 103 mm			
n	1,343				1,290				1,337				1,355			
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
300	0146103854	457	367	230	0146203854	727	589	376	0146213854	878	706	443	0146223854	1148	921	574
400	0146104854	609	490	307	0146204854	969	785	501	0146214854	1170	942	591	0146224854	1531	1228	766
500	0146105854	762	612	383	0146205854	1211	982	626	0146215854	1463	1177	739	0146225854	1913	1535	957
600	0146106854	914	735	460	0146206854	1453	1178	752	0146216854	1755	1413	887	0146226854	2296	1842	1149
700	0146107854	1066	857	537	0146207854	1695	1375	877	0146217854	2048	1648	1035	0146227854	2679	2149	1340
900	0146109854	1371	1102	690	0146209854	2180	1767	1127	0146219854	2633	2119	1330	0146229854	3444	2763	1723

■ Pronta consegna

LINEAR C6 Vertical

H 2000 - I1=50 / I2=L-60 (mm)

Modello	10 P = 63 mm				20 P = 71 mm				21 P = 71 mm				22 P = 103 mm			
n	1,330				1,286				1,341				1,357			
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
300	0146103860	506	407	256	0146203860	809	657	420	0146213860	944	759	476	0146223860	1239	994	619
400	0146104860	674	543	342	0146204860	1079	875	559	0146214860	1258	1012	634	0146224860	1652	1325	826
500	0146105860	843	679	427	0146205860	1348	1094	699	0146215860	1573	1265	793	0146225860	2065	1657	1032
600	0146106860	1012	815	513	0146206860	1618	1313	839	0146216860	1888	1518	951	0146226860	2478	1988	1239
700	0146107860	1180	951	598	0146207860	1888	1532	979	0146217860	2202	1771	1110	0146227860	2892	2319	1445
900	0146109860	1517	1222	769	0146209860	2427	1970	1259	0146219860	2831	2277	1427	0146229860	3718	2982	1858

Pronta consegna

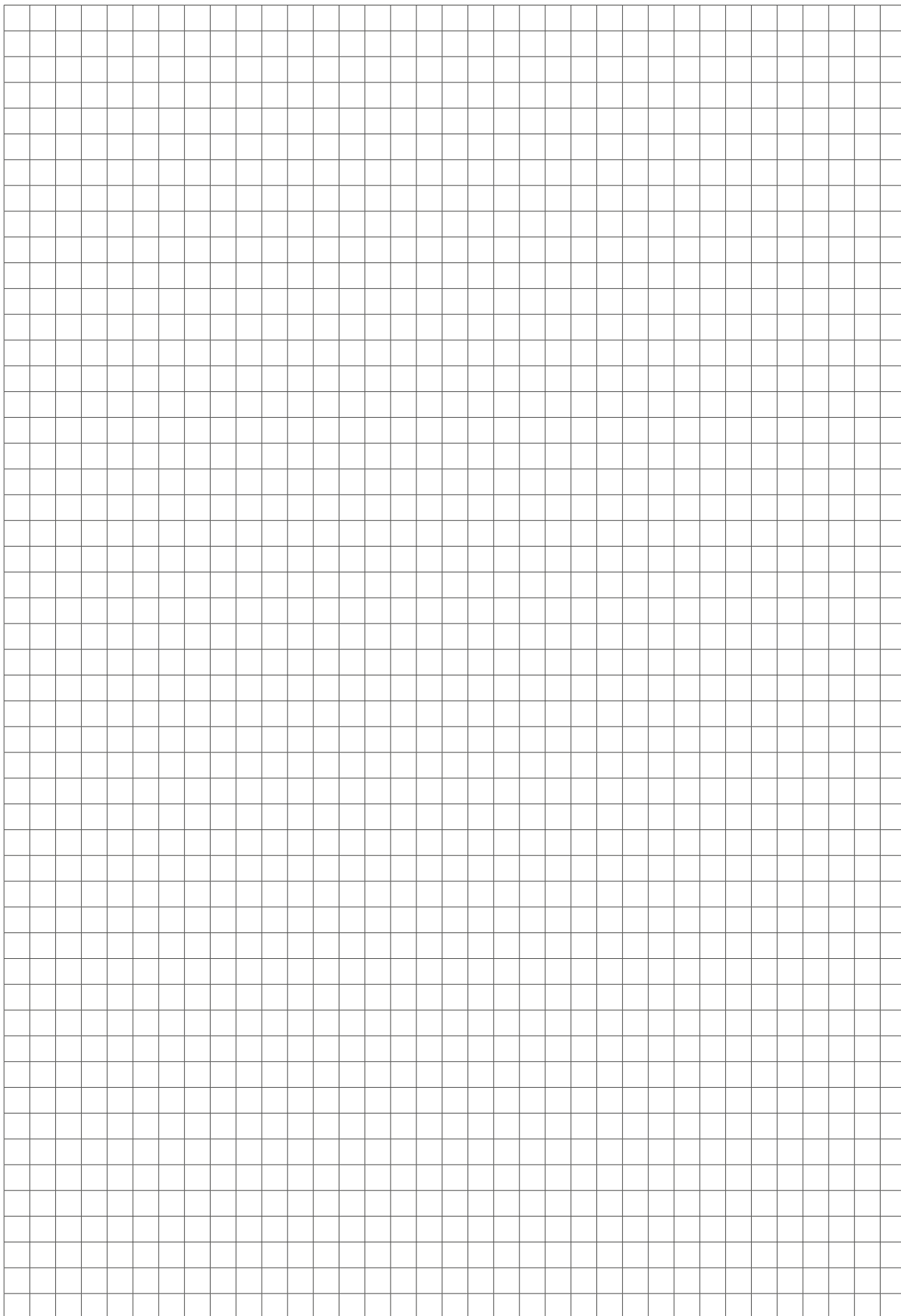
H 2200 - I1=50 / I2=L-60 (mm)

Modello	10 P = 63 mm				20 P = 71 mm				21 P = 71 mm				22 P = 103 mm			
n	1,318				1,381				1,346				1,359			
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
300	0146103866	563	454	287	0146203866	899	730	467	0146213866	1008	810	507	0146223866	1327	1064	662
400	0146104866	750	606	383	0146204866	1198	973	623	0146214866	1344	1080	676	0146224866	1769	1418	883
500	0146105866	938	757	479	0146205866	1498	1216	779	0146215866	1680	1350	845	0146225866	2211	1773	1104
600	0146106866	1126	909	574	0146206866	1798	1460	934	0146216866	2016	1620	1014	0146226866	2653	2127	1325
700	0146107866	1313	1060	670	0146207866	2097	1703	1090	0146217866	2352	1890	1182	0146227866	3095	2482	1546
900	0146109866	1689	1363	861	0146209866	2696	2190	1401	0146219866	3024	2430	1520	0146229866	3980	3191	1987

H 2400 - I1=50 / I2=L-60 (mm)

Modello	10 P = 63 mm				20 P = 71 mm				21 P = 71 mm				22 P = 103 mm			
n	1,309				1,276				1,352				1,376			
L (mm)	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C	codice	Δt 50°C	Δt 42,5°C	Δt 30°C
300	0146103872	629	509	322	0146203872	995	809	519	0146213872	1070	859	536	0146223872	1410	1128	698
400	0146104872	839	678	430	0146204872	1327	1079	692	0146214872	1427	1145	715	0146224872	1880	1504	931
500	0146105872	1048	848	537	0146205872	1659	1348	865	0146215872	1783	1432	894	0146225872	2351	1879	1164
600	0146106872	1258	1017	645	0146206872	1991	1618	1037	0146216872	2140	1718	1073	0146226872	2821	2252	1397
700	0146107872	1468	1187	752	0146207872	2323	1888	1210	0146217872	2497	2004	1252	0146227872	3291	2631	1629
900	0146109872	1887	1526	967	0146209872	2986	2427	1556	0146219872	3210	2577	1609	0146229872	4231	3383	2095

Note



Fianchi e griglie di ricambio

FIANCO DESTRO DI RICAMBIO (1 pezzo)

Tipologia piastra	Altezza	11	21	22	33
C4-V6-V8	300	7380106800	7380108000	7380108600	7380108900
C4-V6-V8	400	7380106900	7380108100	7380108700	7380109000
C4-V6-V8	500	7380107000	7380108200	7380003200	7380109100
C4-V6-V8	600	7380107100	7380108300	7380003300	7380109200
C4-V6-V8	900	7380107300	7380108500	7380003500	7380109400

FIANCO SINISTRO DI RICAMBIO (1 pezzo)

Tipologia piastra	Altezza	11	21	22	33
C4-V6-V8	300	7380107400	7380108000	7380108600	7380109500
C4-V6-V8	400	7380107500	7380108100	7380108700	7380109600
C4-V6-V8	500	7380107600	7380108200	7380003200	7380109700
C4-V6-V8	600	7380107700	7380108300	7380003300	7380109800
C4-V6-V8	900	7380107900	7380108500	7380003500	7380110000

FIANCO DI RICAMBIO PER PIASTRE C6 VERTICAL (1 pezzo)

Tipologia piastra	Altezza	20-21	22
tutte	1400	7384014200	7384014800
	1600	7384014300	7384004700
	1800	7384014400	7384014900
	2000	7384014500	7384004900
	2200	7384014600	7384015000
	2400	7384014700	7384015100

GRIGLIA DI RICAMBIO

Tipologia piastra	Altezza	11	21	22	33
tutte	400	7380006000	7380013000	7380009200	7380010800
	500	7380006100	7380013100	7380009300	7380010900
	600	7380006200	7380013200	7380009400	7380011000
	800	7380006400	7380013400	7380009600	7380011200
	900	7380006500	7380013500	7380009700	7380011300
	1000	7380006600	7380013600	7380009800	7380011400
	1100	7380006700	7380013700	7380009900	7380011500
	1200	7380006800	7380013800	7380010000	7380011600
	1400	7380006900	7380013900	7380010100	7380011700
	1600	7380007000	7380014000	7380010200	7380011800
	1800	7380007100	7380014100	7380010300	7380011900
	2000	7380007200	7380014200	7380010400	7380012000
	2300	7380007300	7380014300	7380010500	7380012100
	2600	7380007400	7380014400	7380010600	7380012200
3000	7380007500	7380014500	7380010700	7380012300	

GRIGLIA DI RICAMBIO PER PIASTRE C6 VERTICAL

Tipologia piastra	Lunghezza	20-21	22
tutte	300	7384002000	7384005200
	400	7384002100	7384005300
	500	7384002200	7384005400
	600	7384002300	7384005500
	700	7384002400	7384005600
	900	7384002500	7384005700

FERMAGRIGLIA DI RICAMBIO

Descrizione breve	11	21	22	33
Fermagriglia plastica	5380000301	5380000401	5380000501	5380000301 5380000501
Vite plastica 1x fermagriglia	535295	535295	535295	535295

FERMAGRIGLIA DI RICAMBIO PER PIASTRE C6 VERTICAL

Descrizione breve	20	21	22
Fermagriglia plastica	5380000301	5380000401	5380000501
Vite plastica 1x fermagriglia	535295	535295	535295

Pesi, contenuto d'acqua e superficie

PLATTELLA C4 COMPACT

Altezza						
Modello	Caratteristica	300	400	500	600	900
11	Contenuto d'acqua (l/m)	2,10	2,57	3,03	3,50	5,10
	Peso (kg/m)	10,06	12,78	16,13	19,24	29,22
	Superficie (m ² /m)	1,21	2,21	3,20	4,19	7,16
21	Contenuto d'acqua (l/m)	4,20	5,17	6,13	7,10	10,10
	Peso (kg/m)	15,40	20,37	26,14	30,19	45,91
	Superficie (m ² /m)	1,86	3,07	4,28	5,48	9,10
22	Contenuto d'acqua (l/m)	4,20	5,17	6,13	7,10	10,10
	Peso (kg/m)	16,98	22,48	28,61	34,01	51,40
	Superficie (m ² /m)	2,43	4,41	6,39	8,37	14,37
33	Contenuto d'acqua (l/m)	6,10	7,87	9,63	11,40	15,40
	Peso (kg/m)	25,52	33,88	42,51	50,19	76,84
	Superficie (m ² /m)	3,64	6,62	9,59	12,56	21,48

PLATTELLA V6 L

Altezza						
Modello	Caratteristica	300	400	500	600	900
11	Contenuto d'acqua (l/m)	2,10	2,57	3,03	3,50	5,10
	Peso (kg/m)	10,24	12,99	16,38	19,50	29,57
	Superficie (m ² /m)	1,21	2,21	3,20	4,19	7,16
21	Contenuto d'acqua (l/m)	4,20	5,17	6,13	7,10	10,10
	Peso (kg/m)	15,47	20,40	26,12	30,11	45,65
	Superficie (m ² /m)	1,86	3,07	4,28	5,48	9,10
22	Contenuto d'acqua (l/m)	4,20	5,17	6,13	7,10	10,10
	Peso (kg/m)	17,06	22,52	28,56	33,89	51,09
	Superficie (m ² /m)	2,43	4,41	6,39	8,37	14,37
33	Contenuto d'acqua (l/m)	6,10	7,87	9,63	11,40	15,40
	Peso (kg/m)	25,59	33,93	42,47	50,08	76,53
	Superficie (m ² /m)	3,64	6,62	9,59	12,56	21,48

PLATTELLA V6 C

Altezza						
Modello	Caratteristica	300	400	500	600	900
11	Contenuto d'acqua (l/m)	2,10	2,57	3,03	3,50	5,10
	Peso (kg/m)	10,35	13,80	17,25	20,70	31,05
	Superficie (m ² /m)	1,21	2,21	3,20	4,19	7,16
21	Contenuto d'acqua (l/m)	4,20	5,17	6,13	7,10	10,10
	Peso (kg/m)	16,11	21,48	26,85	32,22	48,33
	Superficie (m ² /m)	1,86	3,07	4,28	5,48	9,10
22	Contenuto d'acqua (l/m)	4,20	5,17	6,13	7,10	10,10
	Peso (kg/m)	19,35	25,80	32,25	38,70	58,05
	Superficie (m ² /m)	2,43	4,41	6,39	8,37	14,37
33	Contenuto d'acqua (l/m)	6,10	7,87	9,63	11,40	15,40
	Peso (kg/m)	28,80	38,40	48,00	57,60	86,40
	Superficie (m ² /m)	3,64	6,62	9,59	12,56	21,48

PLATTELLA V8

Altezza						
Modello	Caratteristica	300	400	500	600	900
11	Contenuto d'acqua (l/m)	2,10	2,57	3,03	3,50	5,10
	Peso (kg/m)	10,35	13,80	17,25	20,70	31,05
	Superficie (m ² /m)	1,21	2,21	3,20	4,19	7,16
21	Contenuto d'acqua (l/m)	4,20	5,17	6,13	7,10	10,10
	Peso (kg/m)	16,11	21,48	26,85	32,22	48,33
	Superficie (m ² /m)	1,86	3,07	4,28	5,48	9,10
22	Contenuto d'acqua (l/m)	4,20	5,17	6,13	7,10	10,10
	Peso (kg/m)	19,35	25,80	32,25	38,70	58,05
	Superficie (m ² /m)	2,43	4,41	6,39	8,37	14,37
33	Contenuto d'acqua (l/m)	6,10	7,87	9,63	11,40	15,40
	Peso (kg/m)	28,80	38,40	48,00	57,60	86,40
	Superficie (m ² /m)	3,64	6,62	9,59	12,56	21,48

PLATTELLA C4 IGIENE

Altezza						
Modello	Caratteristica	300	400	500	600	900
10	Contenuto d'acqua (l/m)	2,10	2,57	3,03	3,50	5,10
	Peso (kg/m)	6,04	8,03	9,93	11,53	16,94
	Superficie (m ² /m)	0,67	0,90	1,12	1,34	2,02
20	Contenuto d'acqua (l/m)	4,20	5,17	6,13	7,10	10,10
	Peso (kg/m)	12,16	15,95	19,45	23,32	34,91
	Superficie (m ² /m)	1,32	1,76	2,20	2,63	3,96
30	Contenuto d'acqua (l/m)	6,10	7,87	9,63	11,40	15,40
	Peso (kg/m)	18,49	24,18	29,43	35,23	52,62
	Superficie (m ² /m)	1,98	2,65	3,31	3,95	5,87

PLATTELLA V6 IGIENE

Altezza						
Modello	Caratteristica	300	400	500	600	900
10	Contenuto d'acqua (l/m)	2,10	2,57	3,03	3,50	5,10
	Peso (kg/m)	6,38	8,46	10,52	12,23	18,00
	Superficie (m ² /m)	0,67	0,90	1,12	1,34	2,02
20	Contenuto d'acqua (l/m)	4,20	5,17	6,13	7,10	10,10
	Peso (kg/m)	12,23	15,98	19,43	23,24	34,65
	Superficie (m ² /m)	1,32	1,76	2,20	2,63	3,96
30	Contenuto d'acqua (l/m)	6,10	7,87	9,63	11,40	15,40
	Peso (kg/m)	18,56	24,23	29,39	35,12	52,31
	Superficie (m ² /m)	1,98	2,65	3,31	3,95	5,87

Pesi, contenuto d'acqua e superficie

PLATTELLA C6 VERTICAL

Modello	Altezza	Caratteristica	Lunghezza					
			300	400	500	600	700	900
10	1400	Contenuto d'acqua (l)	2,49	3,32	4,16	4,99	5,82	7,48
		Peso (kg)	8,30	11,06	13,83	16,60	19,36	24,89
	1600	Contenuto d'acqua (l)	2,73	3,64	4,55	5,45	6,36	8,18
		Peso (kg)	9,42	12,56	15,71	18,85	21,99	28,27
	1800	Contenuto d'acqua (l)	2,95	3,94	4,92	5,90	6,89	8,86
		Peso (kg)	10,55	14,06	17,58	21,10	24,61	31,64
	2000	Contenuto d'acqua (l)	3,33	4,44	5,55	6,66	7,77	9,99
		Peso (kg)	11,66	15,55	19,44	23,33	27,22	34,99
	2200	Contenuto d'acqua (l)	3,80	5,07	6,33	7,60	8,87	11,40
		Peso (kg)	13,00	17,33	21,67	26,00	30,33	39,00
	2400	Contenuto d'acqua (l)	4,15	5,53	6,92	8,30	9,68	12,45
		Peso (kg)	14,05	18,73	23,42	28,10	32,78	42,15

Modello	Altezza	Caratteristica	Lunghezza					
			300	400	500	600	700	900
20	1400	Contenuto d'acqua (l)	5,00	6,66	8,33	9,99	11,66	14,99
		Peso (kg)	16,95	22,60	28,25	33,89	39,54	50,84
	1600	Contenuto d'acqua (l)	5,50	7,33	9,17	11,00	12,83	16,50
		Peso (kg)	19,38	25,84	32,30	38,75	45,21	58,13
	1800	Contenuto d'acqua (l)	6,00	8,00	10,01	12,01	14,01	18,01
		Peso (kg)	21,80	29,06	36,33	43,60	50,86	65,39
	2000	Contenuto d'acqua (l)	6,74	8,99	11,24	13,48	15,73	20,22
		Peso (kg)	24,22	32,29	40,37	48,44	56,51	72,66
	2200	Contenuto d'acqua (l)	7,70	10,27	12,83	15,40	17,97	23,10
		Peso (kg)	26,20	34,93	43,67	52,40	61,13	78,60
	2400	Contenuto d'acqua (l)	8,25	11,00	13,75	16,50	19,25	24,75
		Peso (kg)	28,80	38,40	48,00	57,60	67,20	86,40

Modello	Altezza	Caratteristica	Lunghezza					
			300	400	500	600	700	900
21	1400	Contenuto d'acqua (l)	5,00	6,66	8,33	9,99	11,66	14,99
		Peso (kg)	20,80	27,73	34,67	41,60	48,53	62,40
	1600	Contenuto d'acqua (l)	5,50	7,33	9,17	11,00	12,83	16,50
		Peso (kg)	23,72	31,63	39,54	47,45	55,36	71,17
	1800	Contenuto d'acqua (l)	6,00	8,00	10,01	12,01	14,01	18,01
		Peso (kg)	26,65	35,53	44,42	53,30	62,18	79,95
	2000	Contenuto d'acqua (l)	6,74	8,99	11,24	13,48	15,73	20,22
		Peso (kg)	29,65	39,53	49,41	59,29	69,17	88,94
	2200	Contenuto d'acqua (l)	7,70	10,27	12,83	15,40	17,97	23,10
		Peso (kg)	32,70	43,60	54,50	65,40	76,30	98,10
	2400	Contenuto d'acqua (l)	8,25	11,00	13,75	16,50	19,25	24,75
		Peso (kg)	35,60	47,47	59,33	71,20	83,07	106,80

Modello	Altezza	Caratteristica	Lunghezza					
			300	400	500	600	700	900
22	1400	Contenuto d'acqua (l)	5,00	6,66	8,33	9,99	11,66	14,99
		Peso (kg)	24,65	32,86	41,09	49,31	57,52	73,96
	1600	Contenuto d'acqua (l)	5,50	7,33	9,17	11,00	12,83	16,50
		Peso (kg)	27,57	36,76	45,96	55,16	64,35	82,73
	1800	Contenuto d'acqua (l)	6,00	8,00	10,01	12,01	14,01	18,01
		Peso (kg)	30,50	40,66	50,84	61,01	71,17	91,51
	2000	Contenuto d'acqua (l)	6,74	8,99	11,24	13,48	15,73	20,22
		Peso (kg)	33,50	44,66	55,83	67,00	78,16	100,50
	2200	Contenuto d'acqua (l)	7,70	10,27	12,83	15,40	17,97	23,10
		Peso (kg)	36,55	48,73	60,92	73,11	85,29	109,66
	2400	Contenuto d'acqua (l)	8,25	11,00	13,75	16,50	19,25	24,75
		Peso (kg)	39,45	52,60	65,75	78,91	92,06	118,36

Pesi, contenuto d'acqua e superficie

LINEAR C4 COMPACT

Altezza						
Modello	Caratteristica	300	400	500	600	900
11	Contenuto d'acqua (l/m)	2,10	2,59	3,07	3,55	5,05
	Peso (kg/m)	13,30	17,00	21,20	25,02	38,40
	Superficie (m ² /m)	1,19	2,18	3,16	4,14	7,09
20	Contenuto d'acqua (l/m)	4,20	5,17	6,13	7,10	10,10
	Peso (kg/m)	16,42	21,76	27,97	31,47	48,02
	Superficie (m ² /m)	0,62	1,68	2,11	2,52	3,66
21	Contenuto d'acqua (l/m)	4,20	5,17	6,13	7,10	10,10
	Peso (kg/m)	17,40	23,00	27,50	33,10	50,00
	Superficie (m ² /m)	1,87	3,10	4,30	5,50	9,17
22	Contenuto d'acqua (l/m)	4,20	5,17	6,13	7,10	10,10
	Peso (kg/m)	19,58	25,98	31,91	39,11	59,00
	Superficie (m ² /m)	2,40	4,36	6,33	8,30	14,21
33	Contenuto d'acqua (l/m)	6,10	7,87	9,63	11,40	15,40
	Peso (kg/m)	28,12	37,38	46,81	55,29	84,44
	Superficie (m ² /m)	3,61	6,57	9,53	12,49	21,37

LINEAR V6 L

Altezza						
Modello	Caratteristica	300	400	500	600	900
11	Contenuto d'acqua (l/m)	2,10	2,59	3,07	3,55	5,05
	Peso (kg/m)	13,30	17,00	21,20	25,02	38,40
	Superficie (m ² /m)	1,19	2,18	3,16	4,14	7,09
20	Contenuto d'acqua (l/m)	4,20	5,17	6,13	7,10	10,10
	Peso (kg/m)	16,49	21,79	27,95	31,39	47,76
	Superficie (m ² /m)	0,62	1,68	2,11	2,52	3,66
21	Contenuto d'acqua (l/m)	4,20	5,17	6,13	7,10	10,10
	Peso (kg/m)	18,07	23,90	30,42	35,21	53,25
	Superficie (m ² /m)	1,52	3,02	4,22	5,31	8,99
22	Contenuto d'acqua (l/m)	4,20	5,17	6,13	7,10	10,10
	Peso (kg/m)	19,65	26,01	32,89	39,03	58,74
	Superficie (m ² /m)	2,40	4,36	6,33	8,30	14,21
33	Contenuto d'acqua (l/m)	6,10	7,87	9,63	11,40	15,40
	Peso (kg/m)	28,19	37,43	46,67	55,18	84,13
	Superficie (m ² /m)	3,61	6,57	9,53	12,49	21,37

LINEAR V6 C

Altezza						
Modello	Caratteristica	300	400	500	600	900
11	Contenuto d'acqua (l/m)	2,10	2,59	3,07	3,55	5,05
	Peso (kg/m)	13,30	17,00	21,20	25,02	38,40
	Superficie (m ² /m)	1,19	2,18	3,16	4,14	7,09
21	Contenuto d'acqua (l/m)	4,20	5,17	6,13	7,10	10,10
	Peso (kg/m)	18,71	24,98	21,15	37,32	55,39
	Superficie (m ² /m)	1,52	3,02	4,22	5,31	8,99
22	Contenuto d'acqua (l/m)	4,20	5,17	6,13	7,10	10,10
	Peso (kg/m)	21,95	29,30	36,55	43,80	65,65
	Superficie (m ² /m)	2,40	4,36	6,33	8,30	14,21
33	Contenuto d'acqua (l/m)	6,10	7,87	9,63	11,40	15,40
	Peso (kg/m)	31,40	41,90	52,30	62,70	94,00
	Superficie (m ² /m)	3,61	6,57	9,53	12,49	21,37

LINEAR V8

Altezza						
Modello	Caratteristica	300	400	500	600	900
11	Contenuto d'acqua (l/m)	2,10	2,59	3,07	3,55	5,05
	Peso (kg/m)	13,30	17,00	21,20	25,02	38,40
	Superficie (m ² /m)	1,19	2,18	3,16	4,14	7,09
21	Contenuto d'acqua (l/m)	4,20	5,17	6,13	7,10	10,10
	Peso (kg/m)	18,71	24,98	21,15	37,32	55,39
	Superficie (m ² /m)	1,52	3,02	4,22	5,31	8,99
22	Contenuto d'acqua (l/m)	4,20	5,17	6,13	7,10	10,10
	Peso (kg/m)	21,95	29,30	36,55	43,80	65,65
	Superficie (m ² /m)	2,40	4,36	6,33	8,30	14,21
33	Contenuto d'acqua (l/m)	6,10	7,87	9,63	11,40	15,40
	Peso (kg/m)	31,40	41,90	52,30	62,70	94,00
	Superficie (m ² /m)	3,61	6,57	9,53	12,49	21,37

LINEAR C4 IGIENE

Altezza						
Modello	Caratteristica	300	400	500	600	900
10	Contenuto d'acqua (l/m)	2,10	2,59	3,07	3,55	5,05
	Peso (kg/m)	9,14	12,03	14,73	17,23	25,24
	Superficie (m ² /m)	0,31	0,84	1,06	1,26	1,83
20	Contenuto d'acqua (l/m)	4,20	5,17	6,13	7,10	10,10
	Peso (kg/m)	14,76	19,45	23,75	28,42	42,51
	Superficie (m ² /m)	0,62	1,68	2,11	2,52	3,66
30	Contenuto d'acqua (l/m)	6,10	7,87	9,63	11,40	15,40
	Peso (kg/m)	21,09	27,98	33,73	40,33	60,22
	Superficie (m ² /m)	2,02	5,00	7,97	10,94	19,86

LINEAR V6 IGIENE

Altezza						
Modello	Caratteristica	300	400	500	600	900
10	Contenuto d'acqua (l/m)	2,10	2,59	3,07	3,55	5,05
	Peso (kg/m)	8,98	11,96	14,82	17,33	25,60
	Superficie (m ² /m)	0,31	0,84	1,06	1,26	1,83
20	Contenuto d'acqua (l/m)	4,20	5,17	6,13	7,10	10,10
	Peso (kg/m)	14,83	19,48	23,73	28,34	42,25
	Superficie (m ² /m)	0,62	1,68	2,11	2,52	3,66
30	Contenuto d'acqua (l/m)	6,10	7,87	9,63	11,40	15,40
	Peso (kg/m)	21,16	27,33	33,69	40,22	59,91
	Superficie (m ² /m)	2,02	5,00	7,97	10,94	19,86

Pesi, contenuto d'acqua e superficie

LINEAR C6 VERTICAL

Modello	Altezza	Caratteristica	Lunghezza					
			300	400	500	600	700	900
10	1400	Contenuto d'acqua (l)	2,49	3,32	4,16	4,99	5,82	7,48
		Peso (kg)	11,70	15,60	19,50	23,40	27,30	35,10
	1600	Contenuto d'acqua (l)	2,73	3,64	4,55	5,45	6,36	8,18
		Peso (kg)	13,47	17,96	22,46	26,95	31,44	40,42
	1800	Contenuto d'acqua (l)	2,95	3,94	4,92	5,90	6,89	8,86
		Peso (kg)	15,25	20,33	25,41	30,49	35,57	45,74
	2000	Contenuto d'acqua (l)	3,33	4,44	5,55	6,66	7,77	9,99
		Peso (kg)	16,87	22,49	28,11	33,73	39,35	50,60
	2200	Contenuto d'acqua (l)	3,80	5,07	6,33	7,60	8,87	11,40
		Peso (kg)	18,55	24,73	30,92	37,10	43,28	55,65
	2400	Contenuto d'acqua (l)	4,15	5,53	6,92	8,30	9,68	12,45
		Peso (kg)	20,25	27,00	33,75	40,50	47,25	60,75

Modello	Altezza	Caratteristica	Lunghezza					
			300	400	500	600	700	900
20	1400	Contenuto d'acqua (l)	5,00	6,66	8,33	9,99	11,66	14,99
		Peso (kg)	20,40	27,20	34,01	40,81	47,61	61,21
	1600	Contenuto d'acqua (l)	5,50	7,33	9,17	11,00	12,83	16,50
		Peso (kg)	23,21	30,95	38,69	46,42	54,16	69,63
	1800	Contenuto d'acqua (l)	6,00	8,00	10,01	12,01	14,01	18,01
		Peso (kg)	26,01	34,68	43,35	52,02	60,59	78,03
	2000	Contenuto d'acqua (l)	6,74	8,99	11,24	13,48	15,73	20,22
		Peso (kg)	28,83	38,44	48,05	57,65	67,26	86,48
	2200	Contenuto d'acqua (l)	7,70	10,27	12,83	15,40	17,97	23,10
		Peso (kg)	31,50	42,00	52,50	63,00	73,50	94,50
	2400	Contenuto d'acqua (l)	8,25	11,00	13,75	16,50	19,25	24,75
		Peso (kg)	34,25	45,67	57,08	68,50	79,92	102,75

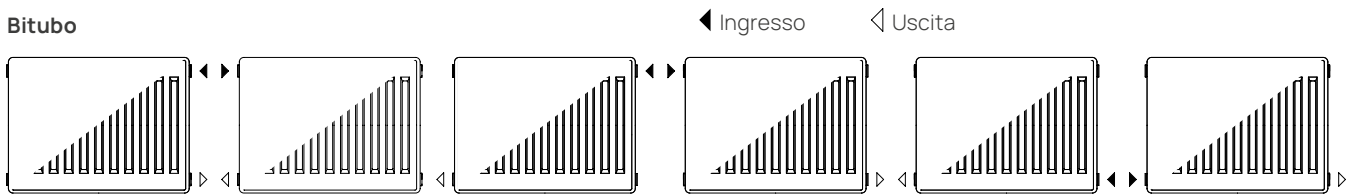
Modello	Altezza	Caratteristica	Lunghezza					
			300	400	500	600	700	900
21	1400	Contenuto d'acqua (l)	5,00	6,66	8,33	9,99	11,66	14,99
		Peso (kg)	24,35	32,46	40,58	48,69	56,81	73,04
	1600	Contenuto d'acqua (l)	5,50	7,33	9,17	11,00	12,83	16,50
		Peso (kg)	27,80	37,07	46,34	55,60	64,87	83,40
	1800	Contenuto d'acqua (l)	6,00	8,00	10,01	12,01	14,01	18,01
		Peso (kg)	31,25	41,66	52,08	62,50	72,91	93,74
	2000	Contenuto d'acqua (l)	6,74	8,99	11,24	13,48	15,73	20,22
		Peso (kg)	34,77	46,36	57,95	69,53	81,12	104,30
	2200	Contenuto d'acqua (l)	7,70	10,27	12,83	15,40	17,97	23,10
		Peso (kg)	37,20	49,60	62,00	74,40	86,80	111,60
	2400	Contenuto d'acqua (l)	8,25	11,00	13,75	16,50	19,25	24,75
		Peso (kg)	40,55	54,07	67,58	81,10	94,62	121,65

Modello	Altezza	Caratteristica	Lunghezza					
			300	400	500	600	700	900
22	1400	Contenuto d'acqua (l)	5,00	6,66	8,33	9,99	11,66	14,99
		Peso (kg)	28,20	37,59	47,00	56,40	65,80	84,60
	1600	Contenuto d'acqua (l)	5,50	7,33	9,17	11,00	12,83	16,50
		Peso (kg)	31,65	42,20	52,76	63,31	73,86	94,96
	1800	Contenuto d'acqua (l)	6,00	8,00	10,01	12,01	14,01	18,01
		Peso (kg)	35,10	46,79	58,50	70,21	81,90	105,30
	2000	Contenuto d'acqua (l)	6,74	8,99	11,24	13,48	15,73	20,22
		Peso (kg)	38,62	51,49	64,37	77,24	90,11	105,86
	2200	Contenuto d'acqua (l)	7,70	10,27	12,83	15,40	17,97	23,10
		Peso (kg)	41,05	54,73	68,42	82,11	95,79	123,16
	2400	Contenuto d'acqua (l)	8,25	11,00	13,75	16,50	19,25	24,75
		Peso (kg)	44,40	59,20	74,00	88,81	103,61	133,21

Modalità di allacciamento

C4 Compact - C4 Igiene

Bitubo



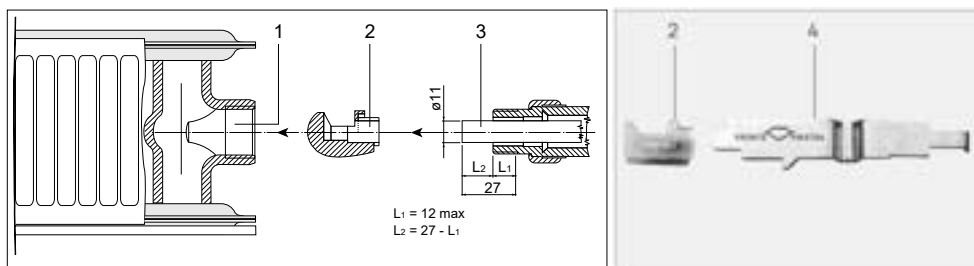
Le modalità di allacciamento qui indicate valgono anche in maniera simmetrica.

Le piastre C4 Compact e C4 Igiene possono essere allacciate in modalità bitubo secondo le seguenti modalità:

- alto/basso stesso lato (tutte le rese EN442 sono calcolate e verificate con questa modalità di allacciamento),
- alto/basso lato opposto (la migliore modalità di allacciamento per piastre di lunghezza superiore ai 1000 mm),
- basso/basso lato opposto (per questa modalità è da tenere in considerazione un abbassamento della resa di circa il 10%).

Nella modalità di allacciamento bitubo sono necessarie una valvola termostattabile (con eventualmente una testa termostatica) e un detentore.

Monotubo (alimentazione in un unico punto di attacco)



Le piastre C4 Compact e C4 Igiene possono essere allacciate in modalità monotubo utilizzando lo speciale deviatore di flusso (2) che viene inserito nel punto di attacco (1) tramite la chiavetta (4). Per poterle allacciare all'impianto monotubo è quindi necessaria una valvola monotubo con sonda (non presente nella gamma di fornitura RADIATORS) con diametro della sonda max di 11 mm; la lunghezza della sonda esterna e del filetto interno alla valvola non deve eccedere i 27 mm (3).

Kit allacciamento monotubo

Codice	Descrizione
5380003300	Deviatore di flusso per valvola monotubo
611561	Chiave per deviatore di flusso

Perdite di carico e regolazione valvola

Sistema Bitubo

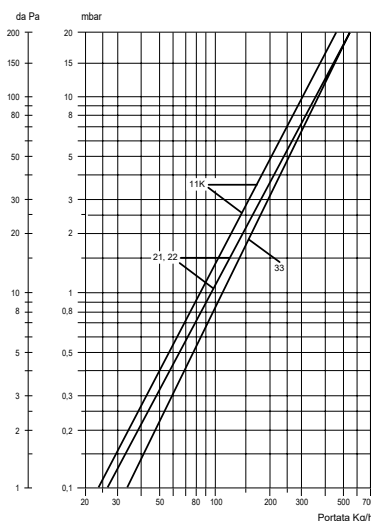


Diagramma 1: Perdite di carico per sistema bitubo.

Le perdite di carico Δp sono espresse in daPa e mbar.

1 mm di col. H₂O = 0,0981 mbar

Diagramma delle perdite di carico per piastre NT.

I valori sono ottenuti con il collegamento dq 1/2" G su un solo lato.
 modelli di base 11K
 modelli di base 21 e 22
 modelli di base 33

Sistema Monotubo

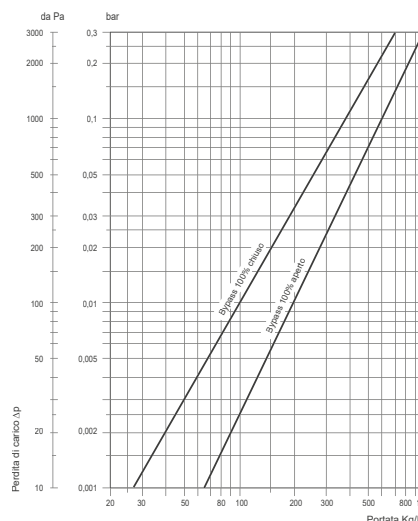


Diagramma 2: Perdite di carico per sistema monotubo con deviatore di flusso.

Le perdite di carico si riferiscono alle piastre con valvola speciale per monotubo e con deviatori speciali di flusso inclusi. Sono espresse in daPa e bar.

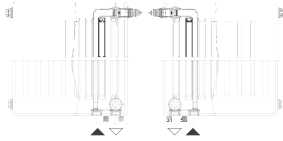
Il diagramma delle perdite di carico indica i valori estremi delle perdite di carico per piastre NT per i modelli base 21, 22 e 33.

Tenere presente le prescrizioni per le valvole speciali monotubo.

Modalità di allacciamento

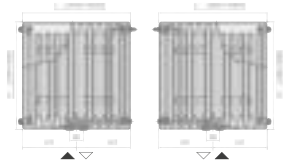
V6 L - V6 C - V6 Igiene - V8

V6 L, V6 Igiene, V8



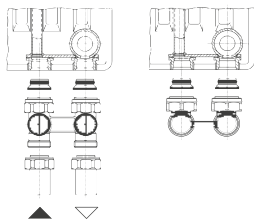
La regolazione è effettuata sulla base della resa termica 70/55-20 del radiatore e su perdita di carico relativa all'inserto montato (0,1 bar). Per eventuali ri-settaggi: il valore a cui l'inserto termostattizzabile (allacciamento bitubo) è da ricavare tramite i diagrammi Portata Q (espressa in kg/h) - Perdita di carico Δp (espressa in bar o kPa). A partire dal Δt impostato nell'impianto e dalla potenza del radiatore (resa standard EN442) m l'intersezione con il valore della perdita di carico nei valori di ascissa determina il kv più prossimo a cui impostare l'inserto (ad es.: posizione 3 o 4).

V6 C e V8



Il valore a cui impostare l'inserto termostattizzabile (allacciamento bitubo) è da ricavare tramite i diagrammi Portata Q (espressa in kg/h) - Perdita Δp (espressa in bar o kPa). A partire dal Δt impostato nell'impianto e dalla potenza del radiatore (resa standard EN442), l'intersezione con il valore della perdita di carico nei valori di ascissa determina il kv più prossimo a cui impostare l'inserto (ad es.: posizione 3 o 4).

Modalità di allacciamento Bitubo



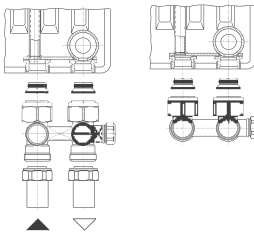
Le piastre V6 L, V6 C, V6 Igiene e V8 possono essere allacciate ad un impianto con modalità bitubo tramite un distributore dritto o a squadra. I distributori della nostra gamma vengono forniti con inserto Eurocono per permettere indifferentemente l'allacciamento con gli attacchi da 3/4" filetto esterno di cui sono dotate queste piastre.

I distributori predisposti per lo scarico del radiatore hanno l'ugello adatto a collegarsi al dispositivo di scarico.

Distributori Bitubo

Codice	Descrizione
5580013600	Distributore dritto - BITUBO
5580013700	Distributore squadra - BITUBO
5580103500	Distributore dritto - BITUBO - predisposto per scarico del radiatore
5580103600	Distributore squadra - BITUBO - predisposto per scarico del radiatore

Modalità di allacciamento Monotubo (modalità di allacciamento ad un punto di attacco)

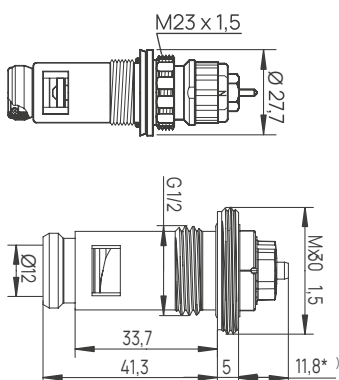


Le piastre V6 L, V6 C, V6 Igiene e V8 possono essere allacciate ad un impianto con modalità monotubo tramite un distributore dritto o a squadra. I distributori della nostra gamma vengono forniti con inserto Eurocono per permettere l'allacciamento con gli attacchi da 3/4" filetto esterno di cui sono dotate queste piastre. Sul lato del distributore è necessario regolare il by-pass che permette di definire la portata d'acqua che entra nel radiatore e quella che lo bypassa proseguendo nel circuito. L'inserto termostattizzabile deve essere regolato sulla posizione N (completamente aperta) e la regolazione successiva va applicata sul numero di giri del bypass.

Distributori Monotubo

Codice	Descrizione
5580008200	Distributore dritto - MONOTUBO
5580008300	Distributore squadra - MONOTUBO

Valvola - codici di ricambio

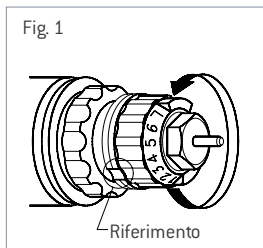
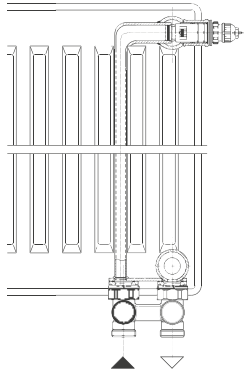


Codice RADIATORS	Presetting	Dimensione
5580139900	NN	M23 x 1,5
5580140000	-	M30 x 1,5

Modalità di allacciamento

V6 L - V6 C - V6 Igiene - V8

Perdite di carico e regolazione valvola (rif. cod. 5580139900) - sistema Bitubo



In impianti Bitubo possono essere utilizzati i distributori a squadra o dritti. Questi distributori hanno due otturatori incorporati per intercettare sia il flusso di andata che di ritorno. Affinché la testa termostatica mantenga la temperatura ambiente con precisione, la valvola termostattizzabile integrata deve essere regolata per realizzare una perdita di carico di 0,1 bar nel radiatore (utilizzare il diagramma 2).

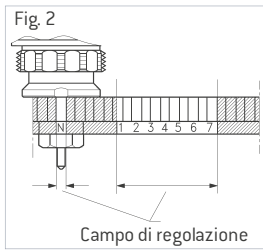
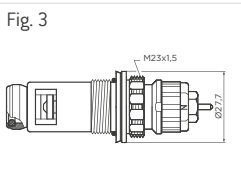
REGOLAZIONE

Il valore ricavato dal diagramma può essere facilmente impostato sulla valvola termostattizzabile senza ausilio di utensili.

- Togliere il cappuccio di protezione,
- Ruotare l'anello di regolazione finché il riferimento corrisponda sulla scala graduata, al valore desiderato (Fig. 1).

La regolazione può essere impostata in modo continuo da 1 a 7 (Fig. 2).

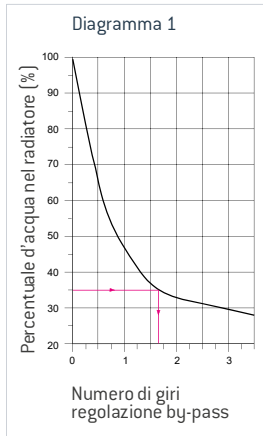
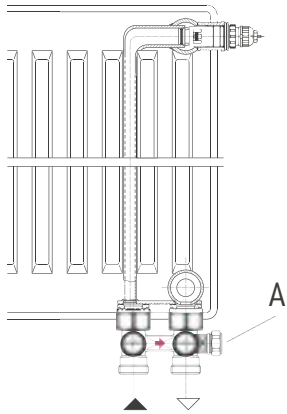
Nella posizione N la valvola è completamente aperta.



Esempio:

- Modello 21/600-1000
- Potenza = 1325 W
- Con $\Delta t = 15^\circ\text{C}$ e $\Delta p = 0,1$ bar dal Diagramma 1 si ricava il valore di regolazione valvola: 3 (flusso dell'acqua)

Perdite di carico e regolazione valvola (rif. cod. 5580139900) - sistema Monotubo



Per gli impianti Monotubo è necessario utilizzare il distributore dritto o a squadra con by-pass regolabile. La valvola termostattizzabile deve essere regolata sulla posizione N (i radiatori sono normalmente consegnati con la valvola in tale posizione - le piastre sono già preregolate in fabbrica). Conosciuta la portata in percentuale che dovrà fluire nel radiatore (rispetto alla portata totale dell'impianto), dal Diagramma 1 si ricava il n° di giri che deve essere impostato sul by-pass. Agire quindi sulla vite a brugola del by-pass che si trova sotto il coperchio A del distributore, effettuando un numero di giri pari al numero indicato in tabella. Per conoscere la perdita di carico nel radiatore utilizzare il Diagramma 2: conosciuta la portata totale nell'impianto e la percentuale nel radiatore si ricava la perdita di carico in metri di colonna d'acqua o in bar.

Esempio:

- Dato: Flusso termico totale nell'anello (5814 Watt)
- $\Delta t = 10^\circ\text{C}$ (75/65°C)
- 35% portata nello scambiatore

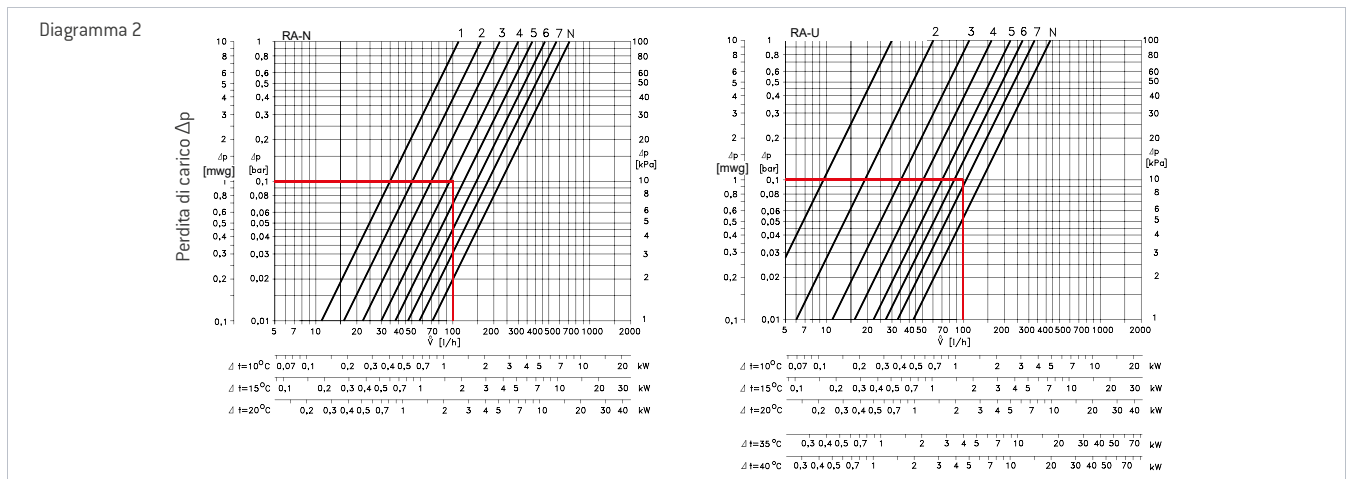
Ricavare: valore di regolazione by-pass e perdita di carico nel radiatore

$$\text{Soluzione: Portata nell'anello } m = \frac{Q}{c \times \Delta t} = \frac{5814 \times 0,86}{1 \times 10} = 500 \text{ kg/h}$$

Dalla tabella 1: n° di giri by-pass = 1 e 3/4

Dal Diagramma 2 $\Delta p = 0,1$ bar

Sono possibili successive regolazioni della portata del radiatore anche durante il funzionamento. Inoltre, si può utilizzare il distributore come ponte cieco nel caso il radiatore venga montato in un secondo tempo o smontato, senza dover svuotare l'impianto.



Modalità di allacciamento

C6 Vertical

La piastra verticale può essere allacciata in modalità bitubo secondo le seguenti modalità:

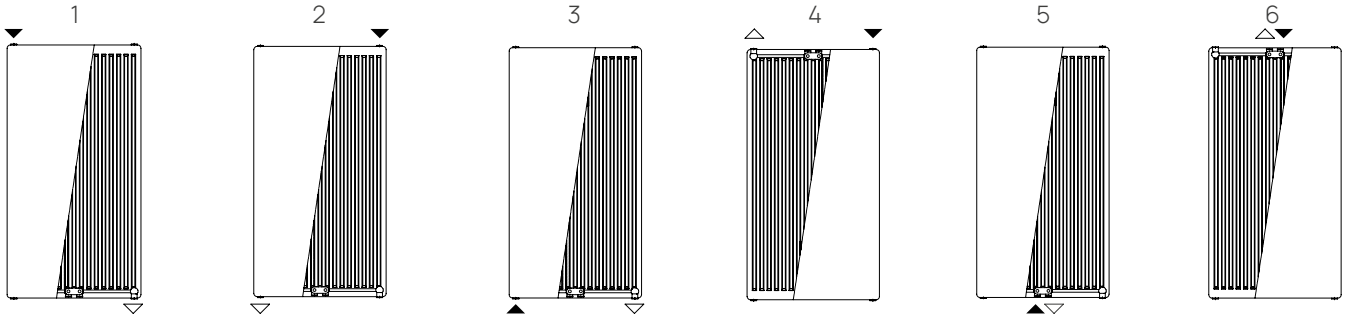
- connessioni alto/basso lato opposto (1,2);
- basso/basso lato opposto (3);
- alto/alto lato opposto (4);
- ed in configurazione con attacco centrale inferiore (5) o superiore (6).

La modalità di allacciamento alto/alto lato opposto (4) così come l'attacco centrale superiore (6) sono applicabili solo ed esclusivamente con la piastra in configurazione AA (attacco alto) poiché in questo secondo caso è inserito nel radiatore un setto, ed è senza griglia.

Le configurazioni 3, 4, 5 e 6 sono simmetriche rispetto a quanto indicato nei disegni sotto riportati (la mandata e il ritorno possono essere l'opposto di quanto qua indicato dalle frecce).

Nella modalità di allacciamento bitubo tramite gli attacchi ai lati della piastra sono necessarie una valvola termostaticabile (con eventualmente una testa termostatica) e un detentore.

Nel caso di allacciamento tramite attacchi ai lati della piastra tappare l'attacco centrale con due tappi ciechi.



Configurazioni

Al momento dell'ordine si deve indicare la configurazione desiderata:

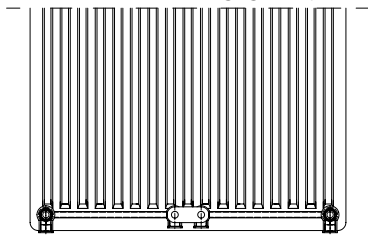
- AB attacco basso
- AA attacco alto

Nel caso di attacco alto (AA) è da sostituire nel codice in terzultima posizione la cifra 8 con la cifra 9. Esempio:

0184214854 è una Verticale 21 1800x400 con attacchi dal basso (AB); 0184214954 è una Verticale 21 1800x400 con attacchi dall'alto (AA).

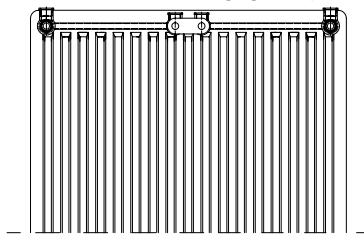
CONFIGURAZIONE AB

Attacco in basso, con griglia superiore

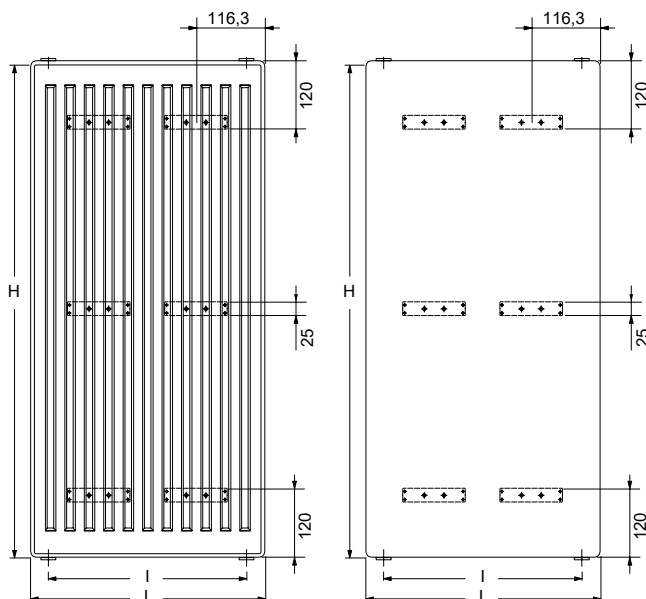


CONFIGURAZIONE AA

Attacco in alto, senza griglia superiore



Mensole per l'installazione



Le piastre Verticali con larghezza pari a 300 mm che presentano un supporto posteriore saldato, necessitano comunque di 2 mensole per l'installazione, così come per tutte le larghezze superiori.

Ingombri dimensionali

PLATTELLA C4 COMPACT

		Dimensioni per modello (mm)				
		11	21	22	33	
Profondità della piastra esclusi i supporti posteriori	A	63	66	100	157	
Profondità complessiva del retro del supporto al pannello frontale **	B	75	75	109	166	
Distanza dal supporto posteriore all'attacco	C	40	42	59	59	
Distanza dal muro al centro dell'attacco (montando la piastra sulle mensole GB fornite a corredo) *	D	54/**	57/**	74/**	74/**	
Ingombro complessivo da muro a pannello frontale (montando la piastra sulle mensole GB fornite a corredo) *	E	91/**	90/**	125/**	182/**	

* L'ingombro cambia a seconda della profondità del lato della mensola scelto.

** Per il calcolo dell'ingombro complessivo della piastra (dal muro al pannello frontale) con mensole/staffe a parete scelta, sommare a questa dimensione la misura utile della mensola scelta.

*** Contattare customer service

PLATTELLA V6 L

		Dimensioni per modello (mm)				
		11	21	22	33	
Profondità della piastra esclusi i supporti posteriori	A	63	66	100	157	
Profondità complessiva del retro del supporto al pannello frontale	B	75	-	-	-	
Distanza dal supporto posteriore all'attacco	C	40	33	50	50	
Distanza dal muro al centro dell'attacco (mensole GB mod. 11) *	D	54/**	63	80	80	
Ingombro complessivo da muro a pannello frontale (mensole GB mod. 11) *	E	90/**	96	130	187	

Le quote indicate per il modello 11 fanno riferimento al kit di fissaggio GB.

Le quote indicati per i modelli 21, 22 e 33 fanno riferimento al kit di fissaggio F7.

* L'ingombro cambia a seconda della profondità del lato della mensola scelto.

** Contattare customer service

PLATTELLA V6 C

		Dimensioni per modello (mm)				
		11	21	22	33	
Profondità della piastra esclusi i supporti posteriori	A	63	66	100	157	
Profondità complessiva del retro del supporto al pannello frontale	B	75	-	-	-	
Distanza dal supporto posteriore all'attacco	C	40	33	50	50	
Distanza dal muro al centro dell'attacco (mensole GB mod. 11) *	D	54/**	63	80	80	
Ingombro complessivo da muro a pannello frontale (mensole GB mod. 11) *	E	90/**	96	130	187	

Le quote indicate per il modello 11 fanno riferimento al kit di fissaggio GB.

Le quote indicati per i modelli 21, 22 e 33 fanno riferimento al kit di fissaggio F7.

* L'ingombro cambia a seconda della profondità del lato della mensola scelto.

** Contattare customer service

PLATTELLA V8

		Dimensioni per modello (mm)				
		11	21	22	33	
Profondità della piastra esclusi i supporti posteriori	A	63	66	100	157	
Profondità complessiva del retro del supporto al pannello frontale	B	75	-	-	-	
Distanza dal supporto posteriore all'attacco	C	40	33	50	50	
Distanza dal muro al centro dell'attacco (mensole GB mod. 11) *	D	54/**	63	80	80	
Ingombro complessivo da muro a pannello frontale (mensole GB mod. 11) *	E	90/**	96	130	187	

Le quote indicate per il modello 11 fanno riferimento al kit di fissaggio GB.

Le quote indicati per i modelli 21, 22 e 33 fanno riferimento al kit di fissaggio F7.

* L'ingombro cambia a seconda della profondità del lato della mensola scelto.

** Contattare customer service

Ingombri dimensionali

PLATTELLA C4 IGIENE

		Dimensioni per modello (mm)			
		10	20	30	
Profondità della piastra esclusi i supporti posteriori	A	63	66	157	
Profondità complessiva del retro del supporto al pannello frontale**	B	63	75	166	
Distanza dal supporto posteriore all'attacco	C	-	42	59	
Distanza dal muro al centro dell'attacco (montando la piastra sulle mensole GB fornite a corredo escluso mod. 10) *	D	34	57/***	74/***	
Ingombro complessivo da muro a pannello frontale (montando la piastra sulle mensole GB fornite a corredo escluso mod. 10) *	E	69	90/***	175/***	

* L'ingombro cambia a seconda della profondità del lato della mensola scelto, modello 10 su D30.

** Per il calcolo dell'ingombro complessivo della piastra (dal muro al pannello frontale) con mensole/staffe a parete scelta, sommare a questa dimensione la misura utile della mensola scelta.

*** Contattare customer service

PLATTELLA V6 IGIENE

		Dimensioni per modello (mm)			
		10	20	30	
Profondità della piastra esclusi i supporti posteriori	A	63	66	157	
Profondità complessiva del retro del supporto al pannello frontale**	B	-	75	166	
Distanza dal supporto posteriore all'attacco	C	-	42	59	
Distanza dal muro al centro dell'attacco (montando la piastra sulle mensole GB fornite a corredo) *	D	34	59/***	74/***	
Ingombro complessivo da muro a pannello frontale (montando la piastra sulle mensole GB fornite a corredo) *	E	69	94/***	175/***	

Le quote indicate per i modelli 20 e 30 fanno riferimento al kit di fissaggio F7.

Le quote indicate per il modello 10 fanno riferimento al kit di fissaggio GB.

* L'ingombro cambia a seconda della profondità del lato della mensola scelto, modello 10 su D30.

** Per il calcolo dell'ingombro complessivo della piastra (dal muro al pannello frontale) con mensole/staffe a parete scelta, sommare a questa dimensione la misura utile della mensola scelta.

*** Contattare customer service

PLATTELLA C6 VERTICAL

		Dimensioni per modello (mm)				
		10	20	21	22	
Profondità della piastra esclusi i supporti posteriori	A	62	70	70	102	
Profondità complessiva del retro del supporto al pannello frontale**	B	62	77	77	111	
Distanza dal supporto posteriore all'attacco	C	-	43	43	60	
Distanza dal muro al centro dell'attacco (montando la piastra sulle mensole GB fornite a corredo) *	D	35	58/***	58/***	74/***	
Ingombro complessivo da muro a pannello frontale (montando la piastra sulle mensole GB fornite a corredo) *	E	70	93/***	93/***	125/***	

* L'ingombro cambia a seconda della profondità del lato della mensola scelto.

** Per il calcolo dell'ingombro complessivo della piastra (dal muro al pannello frontale) con mensole/staffe a parete scelta, sommare a questa dimensione la misura utile della mensola scelta.

*** Contattare customer service

Ingombri dimensionali

LINEAR C4 COMPACT

		Dimensioni per modello (mm)					
		11	20	21	22	33	
Profondità della piastra esclusi i supporti posteriori	A	64	67	67	101	158	
Profondità complessiva del retro del supporto al pannello frontale **	B	76	76	76	110	167	
Distanza dal supporto posteriore all'attacco**	C	40	42	42	59	59	
Distanza dal muro al centro dell'attacco (montando la piastra sulle mensole GB acquistabili separatamente) *	D	57/***	91	91	74/***	74/***	
Ingombro complessivo da muro a pannello frontale (montando la piastra sulle mensole GB acquistabili separatamente) *	E	90/***	99	99	124/***	181/***	

* L'ingombro cambia a seconda della profondità del lato della mensola scelta.

** Per il calcolo dell'ingombro complessivo della piastra (dal muro al pannello frontale) con mensole/staffe a parete scelta, sommare a questa dimensione la misura utile della mensola scelta.

*** Contattare customer service

LINEAR V6 L

		Dimensioni per modello (mm)					
		11	20	21	22	33	
Profondità della piastra esclusi i supporti posteriori	A	64	67	67	101	158	
Profondità complessiva del retro del supporto al pannello frontale	B	76	-	-	-	-	
Distanza dal supporto posteriore all'attacco	C	40	33	33	50	50	
Distanza dal muro al centro dell'attacco (mensole GB mod. 11) *	D	57/**	63	63	80	80	
Ingombro complessivo da muro a pannello frontale (mensole GB mod. 11) *	E	91/**	97	97	131	188	

Le quote indicate per il modello 11 fanno riferimento al kit di fissaggio GB.

Le quote indicati per i modelli 20,21, 22 e 33 fanno riferimento al kit di fissaggio F7.

* L'ingombro cambia a seconda della profondità del lato della mensola scelto.

** Contattare customer service

LINEAR V6 C

		Dimensioni per modello (mm)				
		11	21	22	33	
Profondità della piastra esclusi i supporti posteriori	A	64	67	101	158	
Profondità complessiva del retro del supporto al pannello frontale	B	76	-	-	-	
Distanza dal supporto posteriore all'attacco	C	40	33	50	50	
Distanza dal muro al centro dell'attacco (mensole GB mod. 11) *	D	57/**	63	80	80	
Ingombro complessivo da muro a pannello frontale (mensole GB mod. 11) *	E	91/**	97	131	188	

Le quote indicate per il modello 11 fanno riferimento al kit di fissaggio GB.

Le quote indicati per i modelli 21, 22 e 33 fanno riferimento al kit di fissaggio F7.

* L'ingombro cambia a seconda della profondità del lato della mensola scelto.

** Contattare customer service

LINEAR V8

		Dimensioni per modello (mm)				
		11	21	22	33	
Profondità della piastra esclusi i supporti posteriori	A	64	67	101	158	
Profondità complessiva del retro del supporto al pannello frontale	B	76	-	-	-	
Distanza dal supporto posteriore all'attacco	C	40	33	50	50	
Distanza dal muro al centro dell'attacco (mensole GB mod. 11) *	D	57/**	63	80	80	
Ingombro complessivo da muro a pannello frontale (mensole GB mod. 11) *	E	91/**	97	131	188	

Le quote indicate per il modello 11 fanno riferimento al kit di fissaggio GB.

Le quote indicati per i modelli 21, 22 e 33 fanno riferimento al kit di fissaggio F7.

* L'ingombro cambia a seconda della profondità del lato della mensola scelto.

** Contattare customer service

Ingombri dimensionali

LINEAR C4 IGIENE

		Dimensioni per modello (mm)			
		10	20	30	
Profondità della piastra esclusi i supporti posteriori	A	64	67	158	
Profondità complessiva del retro del supporto al pannello frontale**	B	64	76	167	
Distanza dal supporto posteriore all'attacco	C	-	42	59	
Distanza dal muro al centro dell'attacco (montando la piastra sulle mensole GB acquistabili separatamente) *	D	34	59/***	74/***	
Ingombro complessivo da muro a pannello frontale (montando la piastra sulle mensole GB acquistabili separatamente) *	E	69	94/***	175/***	

* L'ingombro cambia a seconda della profondità del lato della mensola scelto, modello 10 su D30.

** Per il calcolo dell'ingombro complessivo della piastra (dal muro al pannello frontale) con mensole/staffe a parete scelta, sommare a questa dimensione la misura utile della mensola scelta.

*** Contattare customer service

LINEAR V6 IGIENE

		Dimensioni per modello (mm)			
		10	20	30	
Profondità della piastra esclusi i supporti posteriori	A	64	67	158	
Profondità complessiva del retro del supporto al pannello frontale**	B	-	76	167	
Distanza dal supporto posteriore all'attacco	C	-	42	59	
Distanza dal muro al centro dell'attacco (montando la piastra sulle mensole GB acquistabili separatamente) *	D	34	59/***	74/***	
Ingombro complessivo da muro a pannello frontale (montando la piastra sulle mensole GB acquistabili separatamente) *	E	69	94/***	175/***	

Le quote indicate per i modelli 20 e 30 fanno riferimento al kit di fissaggio F7.

Le quote indicate per il modello 10 fanno riferimento al kit di fissaggio GB.

* L'ingombro cambia a seconda della profondità del lato della mensola scelto, modello 10 su D30.

** Per il calcolo dell'ingombro complessivo della piastra (dal muro al pannello frontale) con mensole/staffe a parete scelta, sommare a questa dimensione la misura utile della mensola scelta.

*** Contattare customer service

LINEAR C6 VERTICAL

		Dimensioni per modello (mm)				
		10	20	21	22	
Profondità della piastra esclusi i supporti posteriori	A	63	71	71	103	
Profondità complessiva del retro del supporto al pannello frontale**	B	63	78	78	112	
Distanza dal supporto posteriore all'attacco	C	-	43	43	60	
Distanza dal muro al centro dell'attacco (montando la piastra sulle mensole GB fornite a corredo) *	D	35	58/***	58/***	74/***	
Ingombro complessivo da muro a pannello frontale (montando la piastra sulle mensole GB fornite a corredo) *	E	71	94/***	94/***	126/***	

* L'ingombro cambia a seconda della profondità del lato della mensola scelto.

** Per il calcolo dell'ingombro complessivo della piastra (dal muro al pannello frontale) con mensole/staffe a parete scelta, sommare a questa dimensione la misura utile della mensola scelta.

*** Contattare customer service

Pallettizzazioni

PLATTELLA C4 COMPACT

	11					21					22					33				
H.	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
L.																				
400	28	28	28	28	28	28	28	28	28	14	20	20	20	20	10	14	14	14	14	14
500	28	28	28	28	28	28	28	28	28	14	20	20	20	20	10	14	14	14	14	14
600	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	7	7	7	7	7
700	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	7	7	7	7	7
800	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	7	7	7	7	7
900	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	7	7	7	7	7
1000	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	7	7	7	7	7
1100	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	7	7	7	7	7
1200	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	7	7	7	7	7
1400	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	7	7	7	7	7
1600	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	7	7	7	7	7
1800	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	7	7	7	7	7
2000	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	7	7	7	7	7
2300	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	7	7	7	7	7
2600	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	7	7	7	7	7
3000	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	7	7	7	7	7

PLATTELLA V6 L

	11					21					22					33				
H.	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
L.																				
400	28	28	28	28	28	28	28	28	28	14	20	20	20	20	10	14	14	14	14	14
500	28	28	28	28	28	28	28	28	28	14	20	20	20	20	10	14	14	14	14	14
600	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	6	6	6	6	6
700	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	6	6	6	6	6
800	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	6	6	6	6	6
900	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	6	6	6	6	6
1000	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	6	6	6	6	6
1100	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	6	6	6	6	6
1200	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	6	6	6	6	6
1400	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	6	6	6	6	6
1600	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	6	6	6	6	6
1800	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	6	6	6	6	6
2000	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	6	6	6	6	6
2300	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	6	6	6	6	6
2600	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	6	6	6	6	6
3000	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	6	6	6	6	6

Pallettizzazioni

PLATTELLA C4 IGIENE

	10					20					30				
H.	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
L.															
400	28	28	28	28	28	28	28	28	28	14	14	14	14	14	14
500	28	28	28	28	28	28	28	28	28	14	14	14	14	14	14
600	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	7	7	7	7	7
700	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	7	7	7	7	7
800	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	7	7	7	7	7
900	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	7	7	7	7	7
1000	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	7	7	7	7	7
1100	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	7	7	7	7	7
1200	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	7	7	7	7	7
1400	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	7	7	7	7	7
1600	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	7	7	7	7	7
1800	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	7	7	7	7	7
2000	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	7	7	7	7	7
2300	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	7	7	7	7	7
2600	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	7	7	7	7	7
3000	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	7	7	7	7	7

PLATTELLA V6 IGIENE

	10					20					30				
H.	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
L.															
400	28	28	28	28	28	28	28	28	28	14	14	14	14	14	14
500	28	28	28	28	28	28	28	28	28	14	14	14	14	14	14
600	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	7	7	7	7	7
700	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	7	7	7	7	7
800	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	7	7	7	7	7
900	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	7	7	7	7	7
1000	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	7	7	7	7	7
1100	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	7	7	7	7	7
1200	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	7	7	7	7	7
1400	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	7	7	7	7	7
1600	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	7	7	7	7	7
1800	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	7	7	7	7	7
2000	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	7	7	7	7	7
2300	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	7	7	7	7	7
2600	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	7	7	7	7	7
3000	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	7	7	7	7	7

Pallettizzazioni

PLATTELLA C6 VERTICAL

	10						20						21						22					
H.	1400	1600	1800	2000	2200	2400	1400	1600	1800	2000	2200	2400	1400	1600	1800	2000	2200	2400	1400	1600	1800	2000	2200	2400
L.																								
300	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10	10	10	10	10
400	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10	10	10	10	10
500	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10	10	10	10	10
600	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10	10	10	10	10
700	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10	10	10	10	10
900	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10	10	10	10	10

PIASTRE

Pallettizzazioni

LINEAR C4 COMPACT

	11					21					22					33				
H.	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
L.																				
400	24	24	24	24	24	24	24	24	24	20	16	16	16	16	16	16	16	12	12	12
500	24	24	24	24	24	24	24	24	24	20	16	16	16	16	16	16	16	12	12	12
600	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	9	9	6	6	6
700	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	9	9	6	6	6
800	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	6	6	6	6	6
900	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	6	6	6	6	6
1000	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	6	6	6	6	6
1100	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	6	6	6	6	6
1200	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	6	6	6	6	6
1400	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	6	6	6	6	6
1600	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	6	6	6	6	6
1800	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	6	6	6	6	6
2000	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	6	6	6	6	6
2300	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	6	6	6	6	6
2600	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	6	6	6	6	6
3000	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	6	6	6	6	6

LINEAR V6 L

	11					21					22					33				
H.	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
L.																				
400	24	24	24	24	24	24	24	24	24	20	16	16	16	16	16	12	12	12	12	12
500	24	24	24	24	24	24	24	24	24	20	16	16	16	16	16	12	12	12	12	12
600	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	6	6	6	6	6
700	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	6	6	6	6	6
800	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	6	6	6	6	6
900	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	6	6	6	6	6
1000	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	6	6	6	6	6
1100	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	6	6	6	6	6
1200	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	6	6	6	6	6
1400	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	6	6	6	6	6
1600	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	6	6	6	6	6
1800	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	6	6	6	6	6
2000	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	6	6	6	6	6
2300	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	6	6	6	6	6
2600	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	6	6	6	6	6
3000	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	6	6	6	6	6

Pallettizzazioni

LINEAR V6 C

	11					21					22					33				
H.	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
L.																				
400	24	24	24	24	24	24	24	24	24	20	16	16	16	16	16	12	12	12	12	12
500	24	24	24	24	24	24	24	24	24	20	16	16	16	16	16	12	12	12	12	12
600	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	6	6	6	6	6
700	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	6	6	6	6	6
800	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	6	6	6	6	6
900	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	6	6	6	6	6
1000	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	6	6	6	6	6
1100	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	6	6	6	6	6
1200	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	6	6	6	6	6
1400	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	6	6	6	6	6
1600	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	6	6	6	6	6
1800	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	6	6	6	6	6
2000	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	6	6	6	6	6
2300	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	6	6	6	6	6
2600	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	6	6	6	6	6
3000	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	6	6	6	6	6

LINEAR V8

	11					21					22					33				
H.	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
L.																				
400	24	24	24	24	24	24	24	24	24	20	16	16	16	16	16	12	12	12	12	12
500	24	24	24	24	24	24	24	24	24	20	16	16	16	16	16	12	12	12	12	12
600	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	6	6	6	6	6
700	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	6	6	6	6	6
800	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	6	6	6	6	6
900	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	6	6	6	6	6
1000	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	6	6	6	6	6
1100	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	6	6	6	6	6
1200	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	6	6	6	6	6
1400	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	6	6	6	6	6
1600	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	6	6	6	6	6
1800	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	6	6	6	6	6
2000	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	6	6	6	6	6
2300	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	6	6	6	6	6
2600	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	6	6	6	6	6
3000	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	6	6	6	6	6

Pallettizzazioni

LINEAR C4 IGIENE

	10					20					30				
H.	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
L.															
400	24	24	24	24	24	24	24	24	24	20	12	12	12	12	12
500	24	24	24	24	24	24	24	24	24	20	12	12	12	12	12
600	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	6	6	6	6	6
700	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	6	6	6	6	6
800	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	6	6	6	6	6
900	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	6	6	6	6	6
1000	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	6	6	6	6	6
1100	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	6	6	6	6	6
1200	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	6	6	6	6	6
1400	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	6	6	6	6	6
1600	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	6	6	6	6	6
1800	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	6	6	6	6	6
2000	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	6	6	6	6	6
2300	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	6	6	6	6	6
2600	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	6	6	6	6	6
3000	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	6	6	6	6	6

LINEAR V6 IGIENE

	10					20					30				
H.	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
L.															
400	24	24	24	24	24	24	24	24	24	20	12	12	12	12	12
500	24	24	24	24	24	24	24	24	24	20	12	12	12	12	12
600	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	6	6	6	6	6
700	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	6	6	6	6	6
800	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	6	6	6	6	6
900	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	6	6	6	6	6
1000	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	6	6	6	6	6
1100	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	6	6	6	6	6
1200	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	6	6	6	6	6
1400	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	6	6	6	6	6
1600	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	6	6	6	6	6
1800	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	6	6	6	6	6
2000	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	6	6	6	6	6
2300	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	6	6	6	6	6
2600	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	6	6	6	6	6
3000	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	6	6	6	6	6

Pallettizzazioni

LINEAR C6 VERTICAL

	10						20						21						22					
H.	1400	1600	1800	2000	2200	2400	1400	1600	1800	2000	2200	2400	1400	1600	1800	2000	2200	2400	1400	1600	1800	2000	2200	2400
L.																								
300	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10	10	10	10	10
400	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10	10	10	10	10
500	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10	10	10	10	10
600	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10	10	10	10	10
700	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10	10	10	10	10
900	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10	10	10	10	10

PIASTRE



Gamma Bagno

La gamma di scaldasalviette RADIATORS si compone di termoarredo a tubi tondi e piatti, in versione dritta e curva, per offrire prodotti che rispondano ai diversi gusti estetici di ognuno.

L'estetica degli scaldasalviette può variare in base ai desideri dell'utente finale, essendoci in gamma diverse versioni cromate e colorate.

Per ogni scaldasalviette sono disponibili dei kit per l'elettrificazione, che consentono di rendere il proprio termoarredo elettrico ed utilizzarlo alternativamente connesso all'impianto termico dell'abitazione o connesso alla rete elettrica per produrre velocemente e in maniera autonoma il calore necessario a scaldare il bagno.

Nella gamma sono inoltre disponibili diversi modelli che offrono l'attacco centrale. Ogni radiatore da bagno è fornito a corredo con un tappo sfiato e il set di mensole necessario per l'installazione.

Verniciatura

I termoarredo RADIATORS presentano una verniciatura di alta qualità grazie ad un processo industriale proprio del settore automobilistico, che fornisce ad ogni elemento un colore lucente e resistente al logorio del tempo.

La colorazione è il caratteristico bianco RAL 9016 RADIATORS, a norma DIN 55900.

Certificazioni e marchi di conformità

Il termoarredo ad acqua sono certificati CE secondo la norma europea EN442. Per ulteriori informazioni sulle certificazioni NF, consulta l'elenco dei dati tecnici scansionando il codice QR.



Oppure contatta info.dlr@radiators-spa.it.

Garanzia

Grazie agli elevati standard qualitativi ed all'implementazione dei sistemi di controllo automatizzati, RADIATORS è l'unica azienda che è in grado di garantire 15 anni i suoi prodotti a funzionamento idraulico.

FANTASIA Linea Bianco



Immagine a scopo illustrativo

Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007
Tubi tondi
Collettori semiovali 40 x 30 mm
Pressione massima di esercizio 10 bar
Pressione di prova 13 bar
Temperatura massima d'esercizio 110 °C

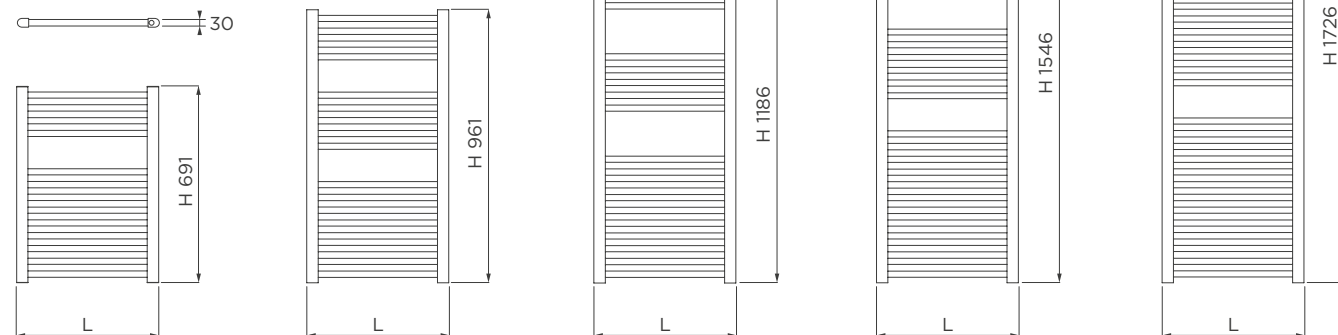
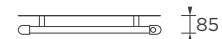
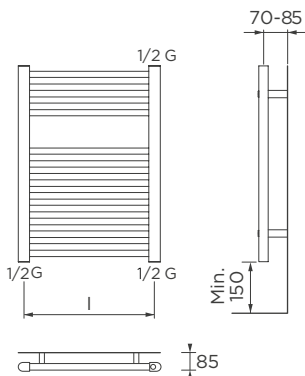
Attacchi e fornitura di serie:

- 3 attacchi da 1/2", filetto interno (due attacchi inferiori perpendicolari alla base dei collettori, uno perpendicolare in alto).
- Kit di fissaggio comprendente:
 - mensole di supporto
 - 1 tappo sfiato da 1/2"

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Profondità	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20	Esp.	Peso	Cont. Acqua	Funz. Ibrido
	H (mm)	L (mm)	I (mm)	(mm)	W	W	W	N.	kg	I	W
OSDRCL017064000	691	400	350	30	261	214	140	1,215	4,5	2,7	300
OSDRCL017065000	691	500	450	30	326	266	171	1,258	4,5	3,1	300
OSDRCL012094500	961	450	400	30	385	316	206	1,221	6,6	3,8	400
OSDRCL012095000	961	500	450	30	420	344	225	1,221	6,2	4,1	400
OSDRCL012114000	1186	400	350	30	428	351	229	1,223	7,6	4,2	400
OSDRCL012114500	1186	450	400	30	466	380	245	1,263	7	4,6	500
OSDRCL012115000	1186	500	450	30	512	417	270	1,256	7,6	4,9	500
OSDRCL012115500	1186	550	500	30	558	456	295	1,248	8,1	5,2	500
OSDRCL012116000	1186	600	550	30	604	493	320	1,241	8,2	5,6	700
OSDRCL012154000	1546	400	350	30	559	458	298	1,234	9,9	5,7	700
OSDRCL012154500	1546	450	400	30	641	522	337	1,258	9,4	6,2	700
OSDRCL012155000	1546	500	450	30	690	562	363	1,258	10,3	6,7	700
OSDRCL012155500	1546	550	500	30	739	602	389	1,258	10,8	7,1	700
OSDRCL012156000	1546	600	550	30	789	643	415	1,258	11	7,6	700
OSDRCL012157500	1546	750	700	30	956	781	505	1,250	15,9	8,9	1000
OSDRCL012174000	1726	400	350	30	629	515	335	1,234	11,2	6,8	600
OSDRCL012174500	1726	450	400	30	709	578	374	1,252	10,4	7,1	700
OSDRCL012175000	1726	500	450	30	774	631	408	1,255	11,6	7,6	700
OSDRCL012175500	1726	550	500	30	840	685	442	1,258	12	8,1	1000
OSDRCL012176000	1726	600	550	30	906	738	476	1,262	12,3	8,7	1000
OSDRCL012177500	1726	750	700	30	1081	884	575	1,234	18,1	10,5	1000

Pronta consegna

Configurazione standard



Le quote sono espresse in mm

FANTASIA Linea Cromo e Antracite



Immagine a scopo illustrativo

Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007

Tubi tondi

Collettori semiovali 40 x 30 mm

Pressione massima di esercizio 10 bar

Pressione di prova 13 bar

Temperatura massima d'esercizio 110 °C

Attacchi e fornitura di serie:

- 3 attacchi da 1/2", filetto interno
(due attacchi inferiori perpendicolari alla base dei collettori, uno perpendicolare in alto).

- Kit di fissaggio comprendente:

- mensole di supporto Antracite o Cromate
- 1 tappo sfiato da 1/2"

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Profondità	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20	Esp.	Peso	Cont. Acqua	Funz. Ibrido
	H (mm)	L (mm)	I (mm)	(mm)	W	W	W	N.	kg	l	W
OSDRCL117065000	691	500	450	30	213	174	112	1,253	5	3,1	200
OSDRCL112115000	1186	500	450	30	352	286	183	1,284	7,5	4,9	300
OSDRCL112155000	1546	500	450	30	465	379	244	1,266	10	6,7	400
OSDRCL112156000	1546	600	550	30	537	435	278	1,289	13,4	7,5	500
OSDRCL112175000	1726	500	450	30	527	428	273	1,289	13,2	7,9	400
OSDRCL112176000	1726	600	550	30	590	478	305	1,289	11,2	7,6	500

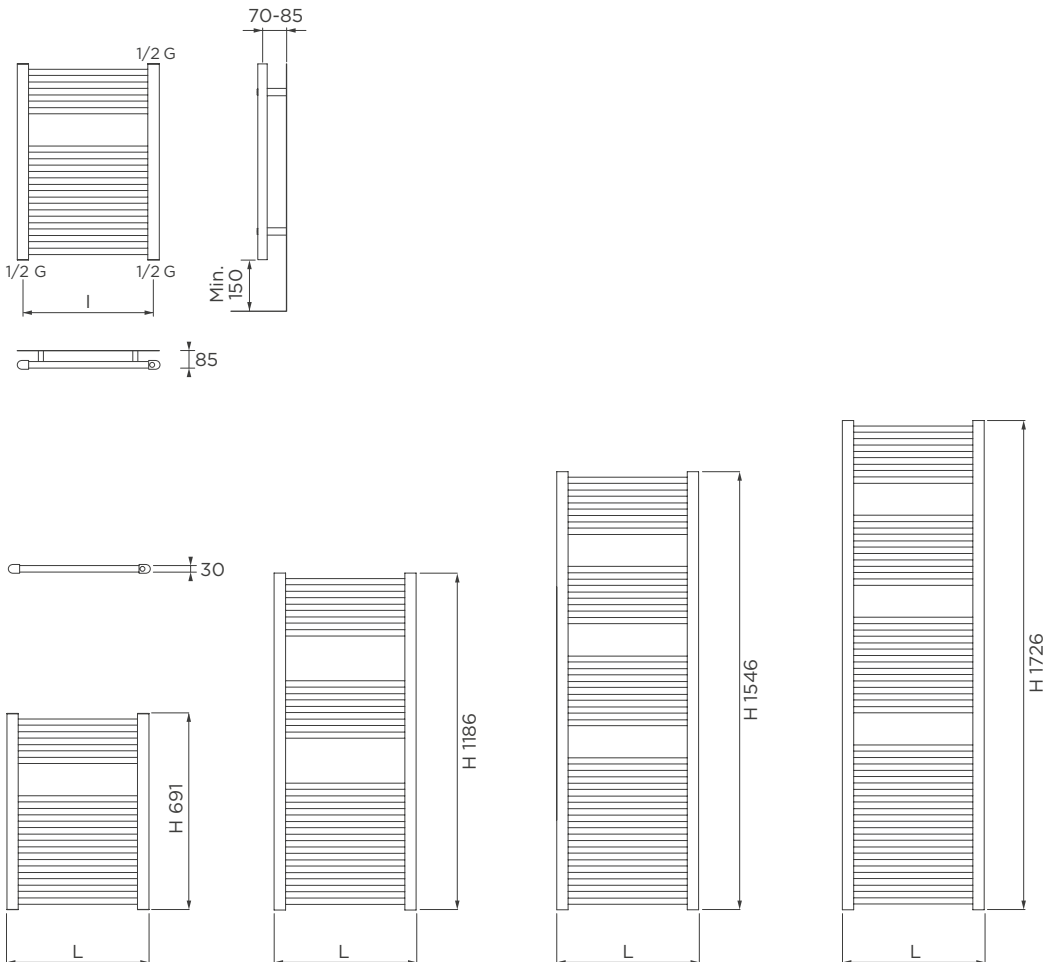
■ Pronta consegna

FANTASIA Linea Antracite

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Profondità	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20	Esp.	Peso	Cont. Acqua	Funz. Ibrido
	H (mm)	L (mm)	I (mm)	(mm)	W	W	W	N.	kg	l	W
OSDRCL317065000	691	500	450	30	326	266	171	1,258	4,5	3,1	300
OSDRCL312115000	1186	500	450	30	512	417	270	1,256	7,6	4,9	500
OSDRCL312155000	1546	500	450	30	690	562	363	1,258	10,3	6,7	700
OSDRCL312156000	1546	600	550	30	789	642	415	1,258	11	7,6	700

■ Pronta consegna

Configurazione standard



Le quote sono espresse in mm

FANTASIA Linea Bianco - Attacco centrale



Immagine a scopo illustrativo

Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007
Tubi tondi
Collettori semiovali 40 x 30 mm
Pressione massima di esercizio 10 bar
Pressione di prova 13 bar
Temperatura massima d'esercizio 110 °C

Attacchi e fornitura di serie:

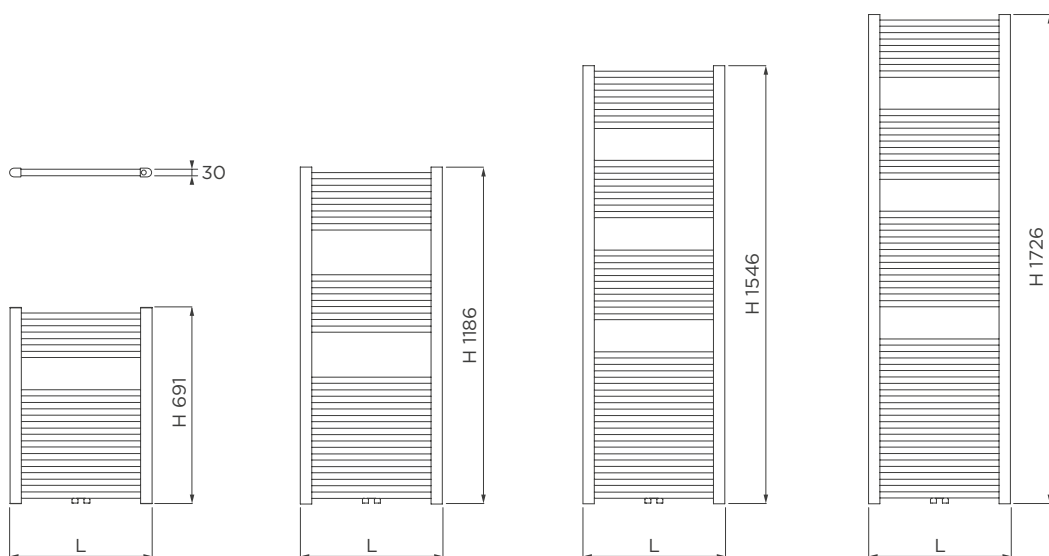
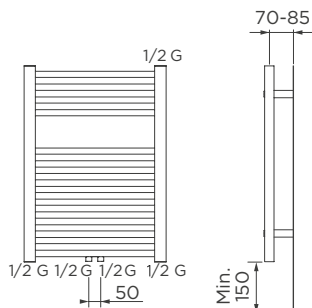
- 3 attacchi da 1/2", filetto interno (due attacchi inferiori interasse 50 mm, uno in alto a destra).
- Kit di fissaggio comprendente:
 - mensole di supporto
 - 1 tappo sfiato da 1/2"

FANTASIA Linea Bianco - Attacco centrale

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Profondità	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20	Esp.	Peso	Cont. Acqua	Funz. Ibrido
	H (mm)	L (mm)	I (mm)	(mm)	W	W	W	N.	kg	I	W
OSDRAD017065000	691	500	50	30	326	255	171	1,217	5,3	3,1	300
OSDRAD012115000	1186	500	50	30	512	418	270	1,251	8,6	4,8	500
OSDRAD012155000	1546	500	50	30	673	549	357	1,238	11,6	6,6	700
OSDRAD012156000	1546	600	50	30	786	642	417	1,243	13,4	7,5	700
OSDRAD012175000	1726	500	50	30	774	620	408	1,234	13,2	7,9	700
OSDRAD012176000	1726	600	50	30	906	738	476	1,234	15,2	8,9	1000

■ Pronta consegna

Configurazione standard



Le quote sono espresse in mm

FANTASIA Parentesi Bianco



Immagine a scopo illustrativo

Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007
Tubi tondi curvi
Collettori semiovali 40 x 30 mm
Pressione massima di esercizio 10 bar
Pressione di prova 13 bar
Temperatura massima d'esercizio 110 °C

Attacchi e fornitura di serie:

- 3 attacchi da 1/2", filetto interno (due attacchi inferiori perpendicolari alla base dei collettori, uno perpendicolare in alto).
- Kit di fissaggio comprendente:
 - mensole di supporto
 - 1 tappo sfiato da 1/2"

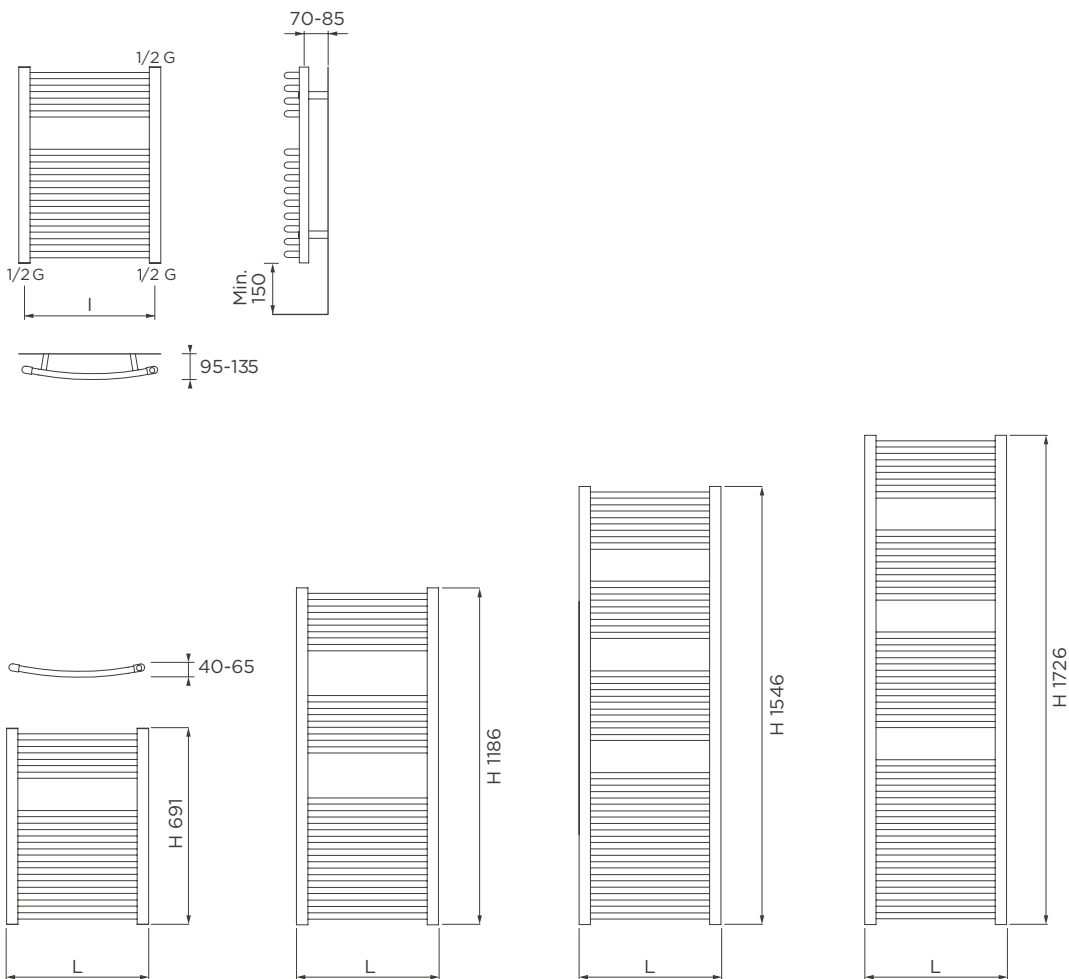
FANTASIA Parentesi Bianco

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Profondità	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20	Esp.	Peso	Cont. Acqua	Funz. Ibrido
	H (mm)	L (mm)	I (mm)	(mm)	W	W	W	N.	kg	I	W
OSDROL017065000	691	500	450	48	326	265	171	1,217	5,3	3,1	300
OSDROL012115000	1186	500	450	48	512	418	270	1,251	8,6	4,8	500
OSDROL012115500	1186	550	500	54	558	455	295	1,251	9,1	5,1	500
OSDROL012155000	1546	500	450	48	673	549	357	1,238	11,6	6,6	700
OSDROL012156000	1546	600	550	58	786	642	417	1,243	13,4	7,5	700
OSDROL012175000	1726	500	450	48	774	632	408	1,234	13,2	7,9	700
OSDROL012176000	1726	600	550	58	906	738	476	1,234	15,2	8,9	1000

Pronta consegna

TERMOARREDO

Configurazione standard



Le quote sono espresse in mm

UNIQUE Bianco



Immagine a scopo illustrativo

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Prof.	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20	Esp.	Peso	Cont. Acqua	Funz. Ibrido
	H (mm)	L (mm)	I (mm)	(mm)	W	W	W	N.	kg	l	W
OSDRTD057125800	1280	585	550	35	489	402	261	1,235	8,0	4,3	300
OSDRTD057165800	1690	585	550	35	678	558	365	1,213	9,0	5,6	500
OSDRTD057167300	1690	735	700	35	787	646	419	1,233	10,3	6,5	600

Pronta consegna

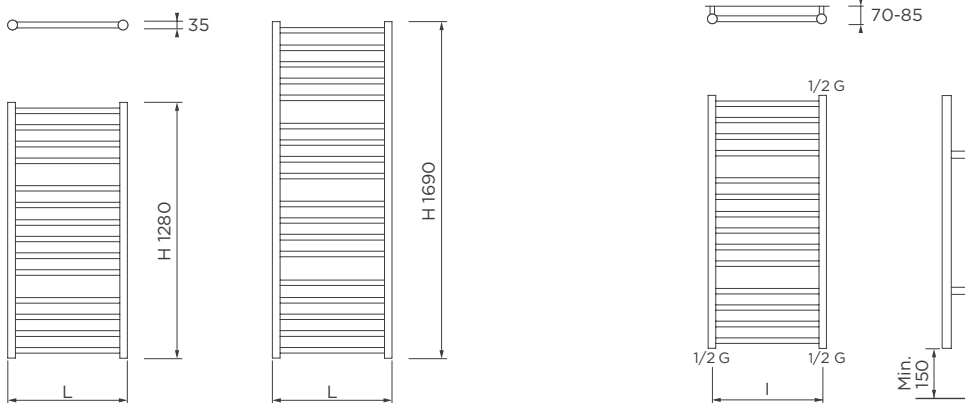
Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007
 Tubi tondi
 Collettori tondi diametro 35 mm
 Pressione massima di esercizio 10 bar
 Pressione di prova 13 bar
 Temperatura massima d'esercizio 110 °C

Attacchi e fornitura di serie:

- 4 attacchi da 1/2", filetto interno (due attacchi inferiori perpendicolari alla base dei collettori, uno perpendicolare in alto).
- Kit di fissaggio comprendente:
 - mensole di supporto easy fit
 - 1 tappo sfiato da 1/2"
 - 1 tappo cieco

Configurazione standard



Le quote sono espresse in mm

UNIQUE Cromo



Immagine a scopo illustrativo

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Prof.	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20	Esp.	Peso	Cont. Acqua	Funz. Ibrido
	H (mm)	L (mm)	I (mm)	(mm)	W	W	W				
OSDRTD157125800	1280	585	550	35	330	270	176	1,235	8,0	4,3	300
OSDRTD157165800	1690	585	550	35	457	375	246	1,213	9,0	5,6	500
OSDRTD157167300	1690	735	700	35	531	434	283	1,233	10,3	6,5	600

Pronta consegna

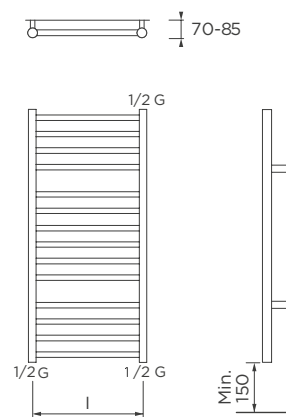
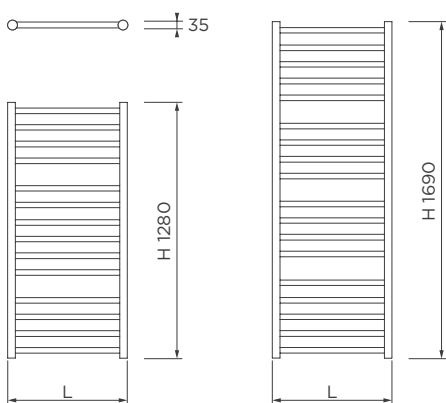
Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007
 Tubi tondi
 Collettori tondi diametro 35 mm
 Pressione massima di esercizio 10 bar
 Pressione di prova 13 bar
 Temperatura massima d'esercizio 110 °C

Attacchi e fornitura di serie:

- 4 attacchi da 1/2", filetto interno (due attacchi inferiori perpendicolari alla base dei collettori, uno perpendicolare in alto).
- Kit di fissaggio comprendente:
 - mensole di supporto easy fit
 - 1 tappo sfiato da 1/2"
 - 1 tappo cieco

Configurazione standard



Le quote sono espresse in mm



EASY FIT

CORTINA



Immagine a scopo illustrativo

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Prof.	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20	Esp.	Peso	Cont. Acqua	Funz. Ibrido
	H (mm)	L (mm)	I (mm)	(mm)	W	W	W	N.	kg	l	W
OSDRBQ045114800	1198	480	450	30	628	513	332	1,249	10,5	4,8	700
OSDRBQ045144800	1485	480	450	30	807	659	426	1,249	12,5	6,2	1000
OSDRBQ045185800	1731	580	550	30	1162	949	614	1,249	16,2	9,4	1000

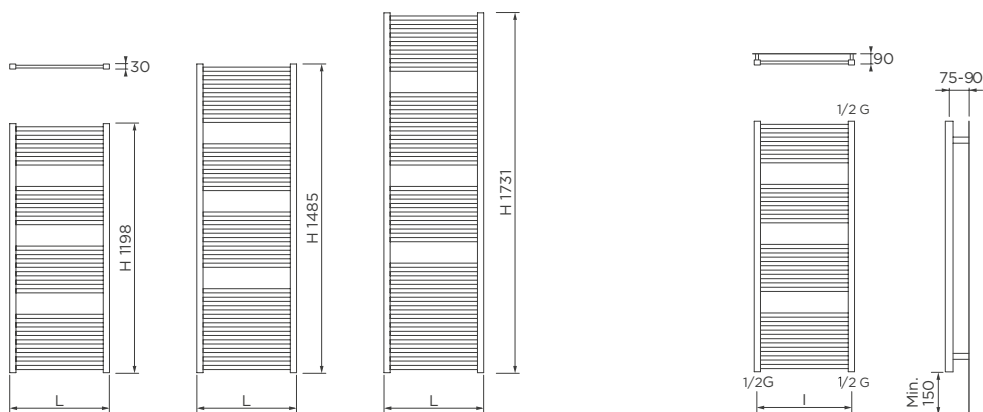
Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007
 Tubi quadrati
 Collettori quadrati 30 x 30 mm
 Pressione massima di esercizio 10 bar
 Pressione di prova 13 bar
 Temperatura massima d'esercizio 110 °C

Attacchi e fornitura di serie:

- 3 attacchi da 1/2", filetto interno
 (due attacchi inferiori perpendicolari alla base dei collettori, uno perpendicolare in alto).
 - Kit di fissaggio comprendente:
 • mensole di supporto
 • 1 tappo sfiato da 1/2"
 Per le finiture RAL sono previste mensole cromate.

Configurazione standard



Le quote sono espresse in mm

QUARZO



Immagine a scopo illustrativo

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Prof.	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20	Esp.	Peso	Cont. Acqua	Funz. Ibrido
	H (mm)	L (mm)	I (mm)	(mm)	W	W	W	N.	kg	l	W
0MDRQS096114800	1193	482	450	60	696	568	367	1,250	11,5	6,1	600
0MDRQS096154800	1503	482	450	60	833	680	440	1,250	13,5	7,2	750

Pronta consegna

Per versioni colorate sostituire la settima cifra del codice con "9" al posto di "0"

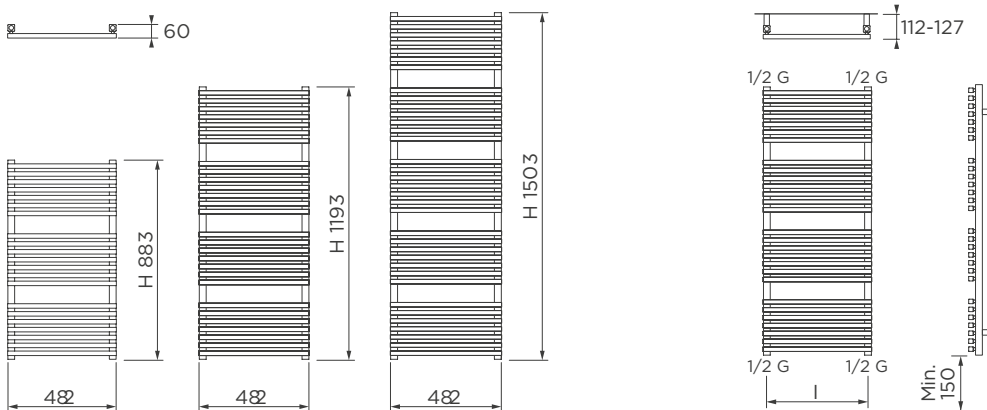
Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007
 Tubi quadrati sovrapposti
 Collettori quadrati 30 x 30 mm
 Pressione massima di esercizio 4 bar
 Pressione di prova 5,2 bar
 Temperatura massima d'esercizio 110 °C

Attacchi e fornitura di serie:

- 4 attacchi da 1/2", filetto interno (due attacchi inferiori perpendicolari alla base dei collettori, due perpendicolari in alto).
 - Kit di fissaggio comprendente:
 - mensole di supporto EASY FIT
 - 1 tappo sfiato da 1/2"
- Per le finiture RAL sono previste mensole cromate.

Configurazione standard



Le quote sono espresse in mm



EASY FIT



COBALTO



Immagine a scopo illustrativo

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Prof.	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20	Esp.	Peso	Cont. Acqua	Funz. Ibrido
	H (mm)	L (mm)	I (mm)	(mm)	W	W	W	N.	kg	l	W
0PDRPM063075000	774	500	450	49	383	318	208	1,192	8,6	3,5	400
0PDRPM063105000	1000	500	450	49	456	375	247	1,199	10,9	5,1	500
0PDRPM063135000	1328	500	450	49	629	517	338	1,218	15,1	6,2	700
0PDRPM063165000	1636	500	450	49	777	637	413	1,237	18,8	7,9	1000

Pronta consegna

Per versioni colorate sostituire la settima cifra del codice con "9" al posto di "0"

Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007
Lame dritte
Collettori tondi diametro 38 mm
Pressione massima di esercizio 4 bar
Pressione di prova 5,2 bar
Temperatura massima d'esercizio 110 °C

Attacchi e fornitura di serie:

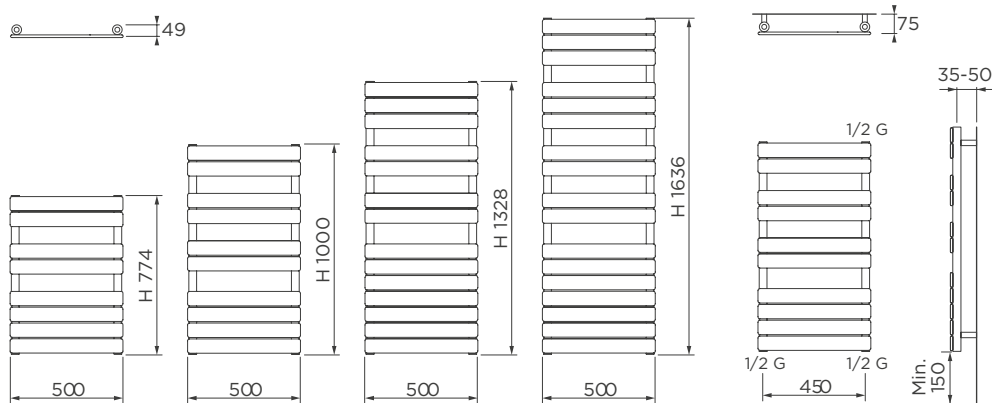
- 3 attacchi da 1/2", filetto interno
(due attacchi inferiori perpendicolari alla base dei collettori, uno perpendicolare in alto).

- Kit di fissaggio comprendente:

- mensole di supporto
- 1 tappo sfiato da 1/2"

Per le finiture RAL sono previste mensole cromate.

Configurazione standard



Le quote sono espresse in mm

AGATA



Immagine a scopo illustrativo

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Prof.	Resa Δt 50°C 75/65- 20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45- 20	Esp.	Peso	Cont. Acqua	Funz. ibri- do
	H (mm)	L (mm)	I (mm)	(mm)	W	W	W	N.	kg	l	W
OPDRTR051115500	1108	550	50	49	592	481	312	1,229	13,7	5,6	700
OPDRTR051145500	1432	550	50	49	733	581	376	1,243	17,6	7,0	700
OPDRTR051175500	1756	550	50	49	894	723	469	1,231	20,9	8,4	1000

Pronta consegna

Per versioni colorate sostituire la settima cifra del codice con "9" al posto di "0"

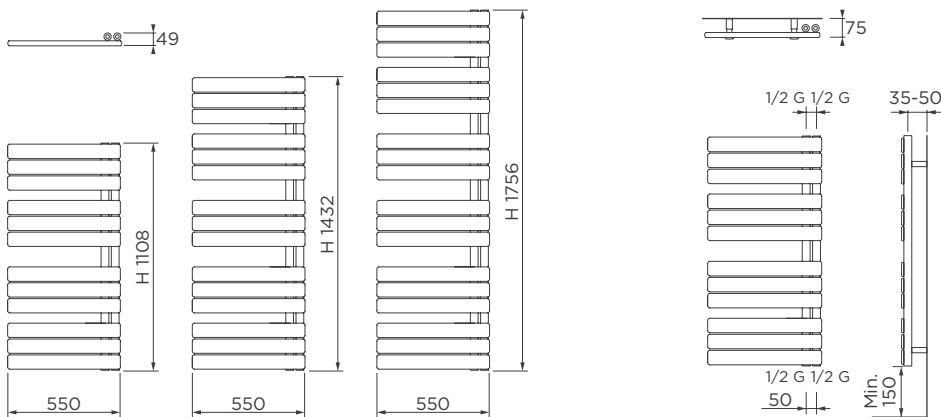
Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007
 Lame dritte
 Collettori tondi diametro 38 mm
 Pressione massima di esercizio 4 bar
 Pressione di prova 5,2 bar
 Temperatura massima d'esercizio 110 °C

Attacchi e fornitura di serie:

- 4 attacchi da 1/2", filetto interno (due attacchi inferiori interasse 50 mm perpendicolari alla base dei collettori, due perpendicolari in alto).
 - Kit di fissaggio comprendente:
 - mensole di supporto
 - 1 tappo sfiato da 1/2"
 - 1 tappo cieco
- Per le finiture RAL sono previste mensole cromate.

Configurazione standard



Le quote sono espresse in mm



IRIDIO



Immagine a scopo illustrativo

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Prof.	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20	Esp.	Peso	Cont. Acqua	Funz. Ibrido
	H (mm)	L (mm)	I (mm)	(mm)	W	W	W	N.	kg	l	W
0PDRMM071115000	1110	500	450	56	565	467	305	1,207	9,9	5,5	700
0PDRMM071145000	1438	500	450	56	732	605	397	1,198	12,8	6,9	700
0PDRMM071175000	1725	500	450	56	895	733	476	1,235	15,6	8,6	700

Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007

Tubi tondi

Pressione massima di esercizio 4 bar

Pressione di prova 5,2 bar

Temperatura massima d'esercizio 110 °C

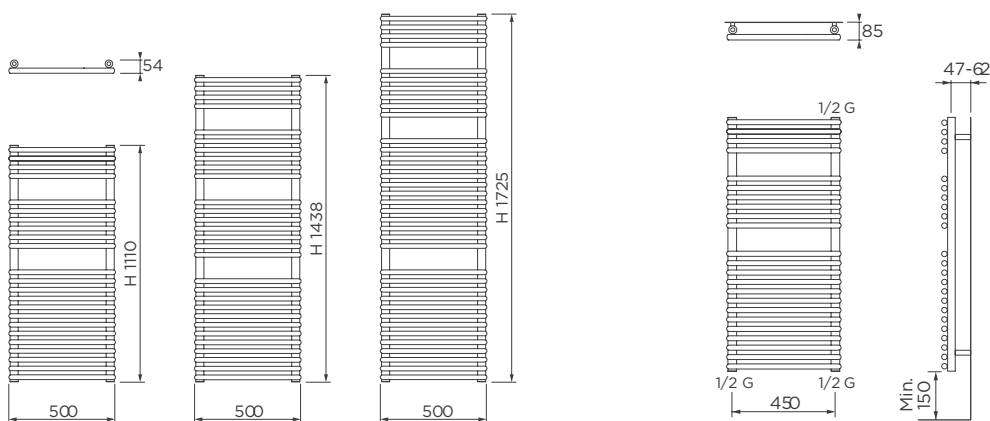
Attacchi e fornitura di serie:

- 3 attacchi da 1/2", filetto interno (due attacchi inferiori perpendicolari alla base dei collettori, uno perpendicolare in alto).

- Kit di fissaggio comprendente:

- mensole di supporto
- 1 tappo sfiato da 1/2"

Configurazione standard



Le quote sono espresse in mm



Immagine a scopo illustrativo

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Prof.	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20	Esp.	Peso	Cont. Acqua	Funz. Ibrido
	H (mm)	L (mm)	I (mm)	(mm)	W	W	W	N.	kg	l	W
OSDRPI095115000	1135	500	450	30	455	372	240	1,250	8,7	4,8	400

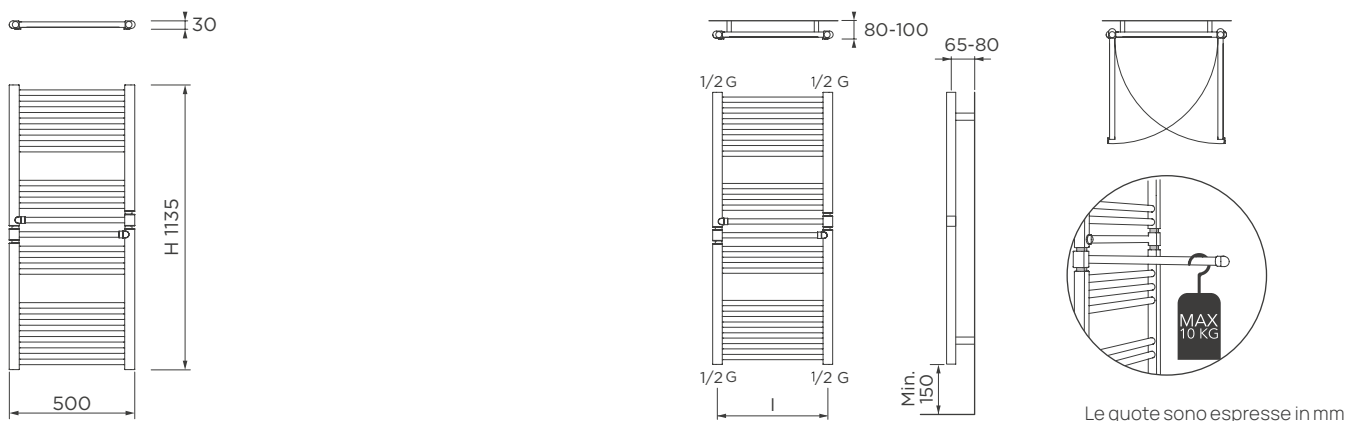
Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007
 Tubi tondi
 Collettori ovali 40 x 30 mm
 Pressione massima di esercizio 10 bar
 Pressione di prova 13 bar
 Temperatura massima d'esercizio 110 °C

Attacchi e fornitura di serie:

- 4 attacchi da 1/2", filetto interno (due attacchi inferiori perpendicolari alla base dei collettori, due perpendicolari in alto).
- Kit di fissaggio comprendente:
 - mensole di supporto
 - 1 tappo sfiato da 1/2"
 - 1 tappo cieco

Configurazione standard



LOOP Bianco Matt



Immagine a scopo illustrativo

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Prof.	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20	Esp.	Peso	Cont. Acqua	Funz. Ibrido
	H (mm)	L (mm)	I (mm)	(mm)	W	W	W	N.	kg	l	W
0SDRAENB1115800	1240	550	400	50	440	361	236	1,216	10,6	5,0	-

FORNITO DI SERIE IN BIANCO OPACO - RAL 9003 MATT

Per versioni colorate sostituire la settima cifra del codice con "9" al posto di "N"

Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007

Tubi tondi

Pressione massima di esercizio 8 bar

Pressione di prova 10 bar

Temperatura massima d'esercizio 110 °C

Attacchi e fornitura di serie:

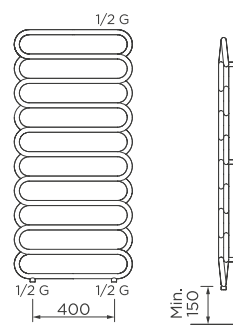
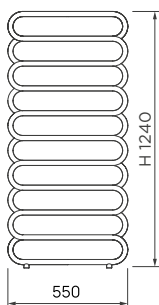
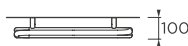
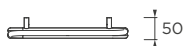
- 2 attacchi da 1/2", filetto interno
(due attacchi inferiori perpendicolari alla base dei collettori).

- Kit di fissaggio comprendente:

- mensole di supporto EASY FIT

Per le finiture RAL sono previste mensole cromate.

Configurazione standard



Le quote sono espresse in mm

SHADE



Immagine a scopo illustrativo

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Prof.	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20	Esp.	Peso	Cont. Acqua	Funz. Ibrido
	H (mm)	L (mm)	I (mm)	(mm)	W	W	W				
OPDRSA0A9125000	1243	500	450	108	865	701	445	1,290	21,9	8,7	1000

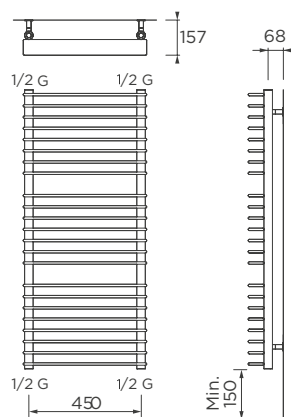
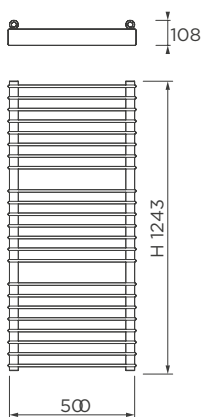
Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007
 Lame piatte ortogonali
 Collettori tondi diametro 38 mm
 Pressione massima di esercizio 4 bar
 Pressione di prova 5,2 bar
 Temperatura massima d'esercizio 110 °C

Attacchi e fornitura di serie:

- 4 attacchi da 1/2", filetto interno (due attacchi inferiori perpendicolari alla base dei collettori, due perpendicolari in alto).
- Kit di fissaggio comprendente:
 - mensole di supporto EASY FIT
 - 1 tappo sfiato da 1/2"

Configurazione standard



Le quote sono espresse in mm



SLASH Bianco Matt



Immagine a scopo illustrativo

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Prof.	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20	Esp.	Peso	Cont. Acqua	Funz. Ibrido
	H (mm)	L (mm)	I (mm)	(mm)	W	W	W	N.	kg	l	W
OSDRAGNB2124800	1250	525	450	56	693	566	366	1,249	13	6,3	700

■ **Pronta consegna**

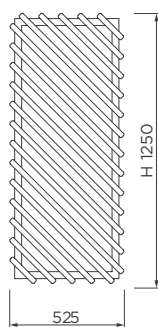
FORNITO DI SERIE IN BIANCO OPACO - RAL 9003 MATT
Per versioni colorate sostituire la settima cifra del codice con "9" al posto di "N"

Caratteristiche tecniche

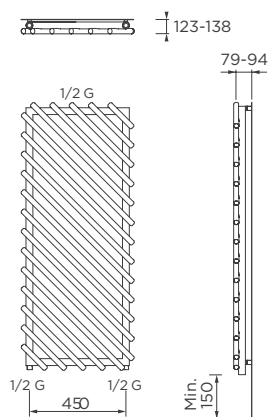
Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007
Tubi tondi
Collettori tondi diametro 38 mm
Pressione massima di esercizio 8 bar
Pressione di prova 10 bar
Temperatura massima d'esercizio 110 °C

Attacchi e fornitura di serie:

- 2 attacchi da 1/2", filetto interno (due attacchi inferiori perpendicolari alla base dei collettori).
- Kit di fissaggio comprendente:
 - mensole di supporto EASY FIT



Configurazione standard



Le quote sono espresse in mm

WINNER



Immagine a scopo illustrativo

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Prof.	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20	Esp.	Peso	Cont. Acqua	Funz. Ibrido
	H (mm)	L (mm)	I (mm)	(mm)	W	W	W	N.	kg	l	W
OSDRFO055085000	886	500	450	30	394	327	206	1,210	10,1	2,7	400
OSDRFO055125000	1252	500	450	30	536	442	284	1,190	13,6	3,7	600

Pronta consegna

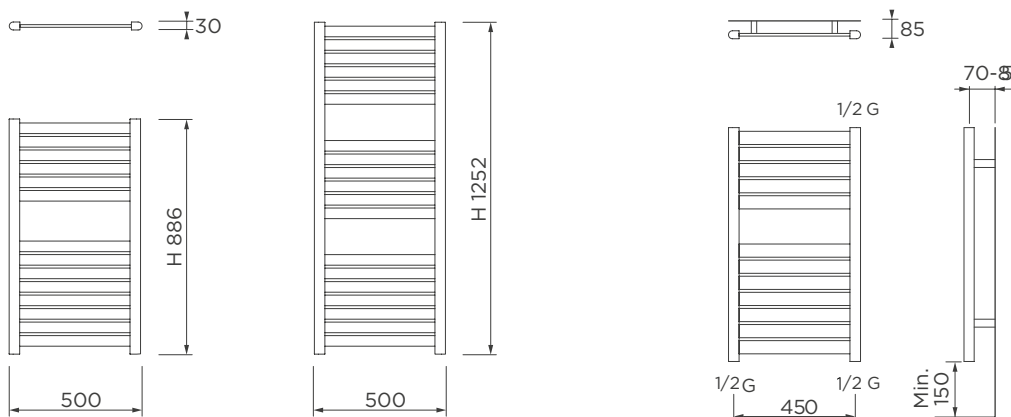
Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007
 Lame dritte
 Collettori ovali 40 x 30 mm
 Pressione massima di esercizio 4 bar
 Pressione di prova 5,2 bar
 Temperatura massima d'esercizio 110 °C

Attacchi e fornitura di serie:

- 3 attacchi da 1/2", filetto interno (due attacchi inferiori perpendicolari alla base dei collettori, uno perpendicolare in alto).
- Kit di fissaggio comprendente:
 - mensole di supporto
 - 1 tappo sfiato da 1/2"

Configurazione standard



Le quote sono espresse in mm

STRING Bianco Matt



Immagine a scopo illustrativo

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Prof.	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20	Esp.	Peso	Cont. Acqua	Funz. Ibrido
	H (mm)	L (mm)	I (mm)	(mm)	W	W	W	N.	kg	l	W
OPDRMM0B4115000	1077	500	450	52	475	389	253	1,233	9,0	4,5	500

Pronta consegna

FORNITO DI SERIE IN BIANCO OPACO - RAL 9003 MATT

Per versioni colorate sostituire la settima cifra del codice con "9" al posto di "0"

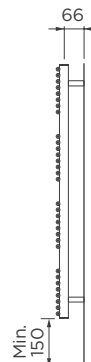
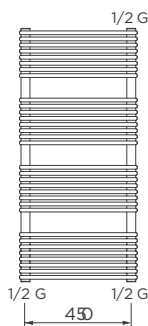
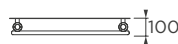
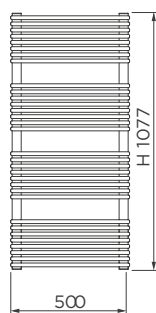
Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007
 Tubi tondi sottili
 Collettori tondi diametro 38 mm
 Pressione massima di esercizio 8 bar
 Pressione di prova 10 bar
 Temperatura massima d'esercizio 110 °C

Attacchi e fornitura di serie:

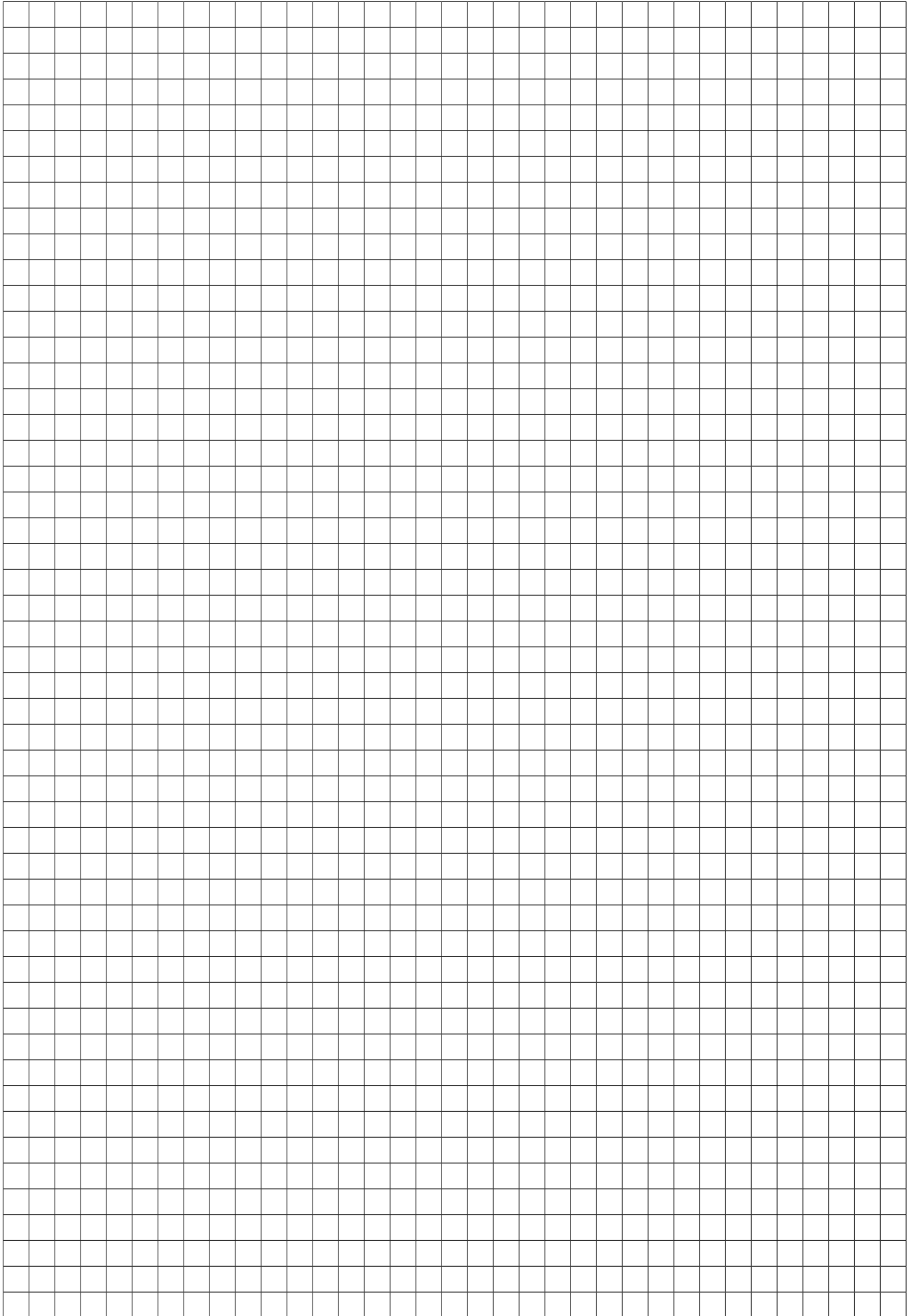
- 3 attacchi da 1/2", filetto interno (due attacchi inferiori perpendicolari alla base dei collettori, uno perpendicolare in alto).
 - Kit di fissaggio comprendente:
 - mensole di supporto EASY FIT
 - 1 tappo sfiato da 1/2"
- Per le finiture RAL sono previste mensole cromate.

Configurazione standard



Le quote sono espresse in mm

Note





Decorativi

Gamma Decorativi

La gamma di radiatori Decorativi RADIATORS propone radiatori dal design classico come Mirò e Stream, che al tempo stesso sono elementi d'arredo sobri perfettamente in linea stilistica con gli ambienti moderni.

A corredo nella fornitura sono compresi tappi e set di mensole necessari per l'installazione.

Innovazione

I radiatori Decorativi RADIATORS sono progettati per diventare protagonisti all'interno della propria casa. Elementi distintivi caratterizzati da forme e colori che si integrano negli spazi classici e moderni incontrando le esigenze dei consumatori più esigenti. Corpi scaldanti che combinano resa termica ed estetica.

Tutti i radiatori decorativi sono sottoposti a controlli qualitativi allo scopo di fornire prodotti meccanicamente sicuri e che siano in linea con le più severe norme europee.

Verniciatura

I radiatori Decorativi RADIATORS presentano una verniciatura di alta qualità grazie ad un processo industriale proprio del settore automobilistico, che fornisce ad ogni elemento un colore lucente e resistente al logorio del tempo.

La colorazione è il caratteristico bianco RAL 9016 RADIATORS a norma DIN 55900.

Certificazioni e marchi di conformità

Conformità europea CE e tutte le rese termiche esposte sono misurate e certificate in base alla norma europea EN 442.

Per vedere l'elenco completo dei prodotti certificati, scansiona il codice QR qui sotto.



Oppure contatta info.dlr@radiators-spa.it.

Garanzia

Grazie agli elevati standard qualitativi e dalla implementazione dei sistemi di controllo automatizzati, RADIATORS è l'unica azienda che è in grado di garantire 15 anni i suoi prodotti a funzionamento idraulico.

MIRÒ 10 Orizzontale



Immagine a scopo illustrativo

Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007
Lame piatte 70x11 mm
Collettori tondi diametro 38 mm
Pressione massima di esercizio 4 bar
Pressione di prova 5,2 bar
Temperatura massima d'esercizio 110 °C

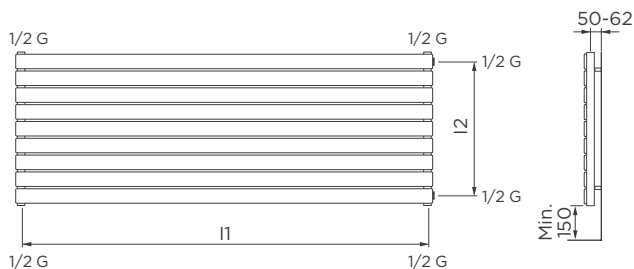
Attacchi e fornitura di serie:

- 6 attacchi da 1/2", filetto interno
- Kit di installazione comprendente:

- mensole di supporto
- 1 tappo sfiato da 1/2" incluso nella fornitura.
- 3 tappi ciechi da 1/2" inclusi nella fornitura.

Per le finiture RAL sono previste mensole cromate.

Configurazione standard



Le quote sono espresse in mm

MIRÒ 10 Orizzontale

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Interasse	Profondità	Nr. lame	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20	Esp.	Peso	Cont. Acqua
	H (mm)	L (mm)	I1(mm)	I2(mm)	(mm)	N.	W	W	W	N.	kg	l
OPDRRM089100400	305	1000	950	255	49	4	354	289	188	1,24	7,6	1,9
OPDRRM089180400	305	1740	1690	255	49	4	667	543	350	1,26	13,0	3,2
OPDRRM089200400	305	2000	1950	255	49	4	766	624	403	1,26	14,4	3,5
OPDRRM089100500	380	1000	950	300	49	5	427	349	227	1,23	9,5	2,4
OPDRRM089180500	380	1740	1690	300	49	5	743	608	395	1,23	16,2	4,0
OPDRRM089200500	380	2000	1950	300	49	5	853	698	454	1,23	18,0	4,4
OPDRRM089100600	455	1000	950	375	49	6	499	408	266	1,23	11,3	2,9
OPDRRM089180600	455	1740	1690	375	49	6	867	710	463	1,23	19,4	4,8
OPDRRM089200600	455	2000	1950	375	49	6	997	817	532	1,23	21,6	5,3
OPDRRM089100700	530	1000	950	450	49	7	569	517	305	1,25	13,2	3,4
OPDRRM089180700	530	1740	1690	450	49	7	1102	900	582	1,25	22,7	5,6
OPDRRM089200700	530	2000	1950	450	49	7	1267	1034	669	1,25	25,2	6,2
OPDRRM089060800	605	600	550	525	49	8	384	315	206	1,22	10,1	2,6
OPDRRM089080800	605	800	750	525	49	8	512	420	275	1,22	13,0	3,2
OPDRRM089100800	605	1000	950	525	49	8	640	525	344	1,22	15,1	3,8
OPDRRM089180800	605	1740	1690	525	49	8	1113	913	598	1,22	25,9	6,4
OPDRRM089200800	605	2000	1950	525	49	8	1279	1050	687	1,22	28,3	7,0
OPDRRM089060900	680	600	550	600	49	9	426	350	229	1,21	11,3	2,9
OPDRRM089080900	680	800	750	600	49	9	568	466	306	1,21	14,6	3,6
OPDRRM089100900	680	1000	950	600	49	9	710	583	382	1,21	17,0	4,3
OPDRRM089180900	680	1740	1690	600	49	9	1235	1014	665	1,21	29,2	7,2
OPDRRM089200900	680	2000	1950	600	49	9	1419	1165	764	1,21	32,4	7,9
OPDRRM089061000	755	600	550	675	49	10	468	384	251	1,22	12,6	3,2
OPDRRM089081000	755	800	750	675	49	10	623	512	335	1,22	16,2	4,0
OPDRRM089101000	755	1000	950	675	49	10	779	419	419	1,22	18,9	4,8
OPDRRM089181000	755	1740	1690	675	49	10	1356	1113	728	1,22	32,4	8,0
OPDRRM089201000	755	2000	1950	675	49	10	1559	1279	837	1,22	36,0	8,8
OPDRRM089061100	830	600	550	750	49	11	509	418	273	1,22	13,9	3,5
OPDRRM089081100	830	800	750	750	49	11	679	557	364	1,22	17,8	4,4
OPDRRM089101100	830	1000	950	750	49	11	849	696	455	1,22	20,8	5,3
OPDRRM089181100	830	1740	1690	750	49	11	1477	1211	791	1,22	35,6	8,8
OPDRRM089201100	830	2000	1950	750	49	11	1698	1392	910	1,22	39,6	9,7
OPDRRM089061200	905	600	550	825	49	12	551	452	295	1,23	15,1	3,8
OPDRRM089081200	905	800	750	825	49	12	735	602	393	1,23	19,4	4,8
OPDRRM089201200	905	2000	1950	825	49	12	1838	1505	982	1,23	43,2	10,6
OPDRRM089061300	980	600	550	900	49	13	593	486	316	1,23	16,4	4,1
OPDRRM089081300	980	800	750	900	49	13	791	647	421	1,23	21,1	5,2
OPDRRM089201300	980	2000	1950	900	49	13	1978	1619	1054	1,23	46,8	11,5
OPDRRM089061400	1050	600	550	970	49	14	635	520	338	1,24	17,6	4,5
OPDRRM089081400	1050	800	750	970	49	14	847	693	450	1,24	22,7	5,6
OPDRRM089061500	1125	600	550	1045	49	15	678	554	359	1,24	18,9	4,8
OPDRRM089081500	1125	800	750	1045	49	15	904	738	479	1,24	24,3	6,0
OPDRRM089061600	1205	600	550	1125	49	16	720	588	380	1,25	20,2	5,1
OPDRRM089081600	1205	800	750	1125	49	16	960	784	507	1,25	25,9	6,4
OPDRRM089061700	1280	600	550	1200	49	17	763	622	401	1,26	21,4	5,4
OPDRRM089081700	1280	800	750	1200	49	17	1017	829	535	1,26	27,5	6,8
OPDRRM089061800	1355	600	550	1275	49	18	806	656	423	1,26	22,7	5,8
OPDRRM089061900	1430	600	550	1350	49	19	849	691	444	1,27	23,9	6,1

Per versioni colorate sostituire la settima cifra del codice con "9" al posto di "0".

MIRÒ 10 Verticale



Immagine a scopo illustrativo

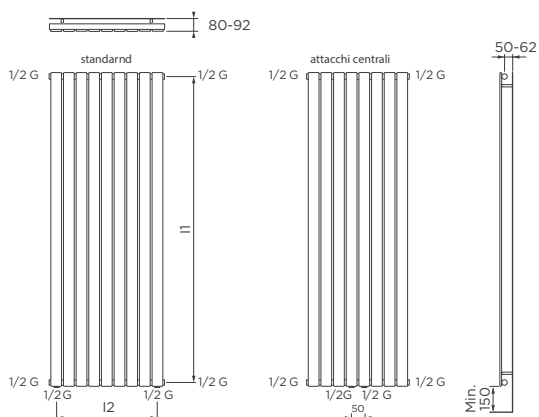
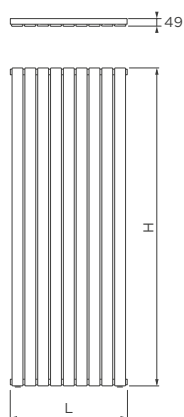
Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007
 Lame piatte 70x11 mm
 Collettori tondi diametro 38 mm
 Pressione massima di esercizio 4 bar
 Pressione di prova 5,2 bar
 Temperatura massima d'esercizio 110 °C

Attacchi e fornitura di serie:

- 6 attacchi da 1/2", filetto interno
 - Kit di installazione comprendente:
 - mensole di supporto
 - 1 tappo sfiato da 1/2" incluso nella fornitura.
 - 3 tappi ciechi da 1/2" inclusi nella fornitura.
- Per le finiture RAL sono previste mensole cromate.

Configurazioni



Le quote sono espresse in mm

MIRÒ 10 Verticale

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Interasse	Profondità	Nr. lame	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20	Esp.	Peso	Cont. Acqua
	H (mm)	L (mm)	I1(mm)	I2(mm)	(mm)	N.	W	W	W	N.	kg	l
0PDRxx089060800	600	605	550	525	49	8	426	345	220	1,29	10,1	2,6
0PDRxx089060900	600	680	550	600	49	9	480	388	248	1,29	11,3	2,9
0PDRxx089061000	600	755	550	675	49	10	533	432	275	1,29	12,6	3,2
0PDRxx089061100	600	830	550	750	49	11	586	475	303	1,29	13,9	3,5
0PDRxx089061200	600	905	550	825	49	12	640	518	330	1,29	15,1	3,8
0PDRxx089061300	600	980	550	900	49	13	693	561	358	1,29	16,4	4,1
0PDRxx089061400	600	1050	550	970	49	14	746	604	385	1,29	17,6	4,5
0PDRxx089061500	600	1125	550	1045	49	15	800	647	413	1,29	18,9	4,8
0PDRxx089061600	600	1205	550	1125	49	16	853	690	440	1,29	20,2	5,1
0PDRxx089061700	600	1280	550	1200	49	17	906	734	468	1,29	21,4	5,4
0PDRxx089061800	600	1355	550	1275	49	18	959	777	495	1,29	22,7	5,8
0PDRxx089061900	600	1430	550	1350	49	19	1013	820	523	1,29	24,3	6,0
0PDRxx089080800	800	605	750	525	49	8	561	455	290	1,29	13,0	3,2
0PDRxx089080900	800	680	750	600	49	9	631	512	326	1,29	14,6	3,6
0PDRxx089081000	800	755	750	675	49	10	701	569	362	1,29	16,2	4,0
0PDRxx089081100	800	830	750	750	49	11	771	625	398	1,29	17,8	4,4
0PDRxx089081200	800	905	750	825	49	12	841	682	434	1,29	19,4	4,8
0PDRxx089081300	800	980	750	900	49	13	911	739	471	1,29	21,1	5,2
0PDRxx089081400	800	1050	750	970	49	14	981	796	507	1,29	22,7	5,6
0PDRxx089081500	800	1125	750	1045	49	15	1052	853	543	1,29	24,3	6,0
0PDRxx089081600	800	1205	750	1125	49	16	1122	910	579	1,29	25,9	6,4
0PDRxx089081700	800	1280	750	1200	49	17	1192	966	615	1,29	27,9	7,0
0PDRxx089100400	1000	305	950	225	49	4	347	281	179	1,29	7,6	1,9
0PDRxx089100500	1000	380	950	300	49	5	434	352	224	1,29	9,5	2,4
0PDRxx089100600	1000	455	950	375	49	6	521	422	269	1,29	11,3	2,9
0PDRxx089100700	1000	530	950	450	49	7	608	492	314	1,29	13,2	3,4
0PDRxx089100800	1000	605	950	525	49	8	694	562	358	1,29	15,1	3,8
0PDRxx089100900	1000	680	950	600	49	9	781	633	403	1,29	17,0	4,3
0PDRxx089101000	1000	755	950	675	49	10	868	703	448	1,29	18,9	4,8
0PDRxx089101100	1000	830	950	750	49	11	955	773	493	1,29	20,7	5,0
0PDRxx089180400	1740	305	1690	225	49	4	604	485	313	1,25	13,0	3,2
0PDRxx089180500	1740	380	1690	300	49	5	755	606	391	1,25	16,2	4,0
0PDRxx089180600	1740	455	1690	375	49	6	906	728	469	1,25	19,4	4,8
0PDRxx089180700	1740	530	1690	450	49	7	1057	849	547	1,25	22,7	5,6
0PDRxx089180800	1740	605	1690	525	49	8	1208	970	625	1,25	25,9	6,4
0PDRxx089180900	1740	680	1690	600	49	9	1359	1091	703	1,25	29,2	7,2
0PDRxx089181000	1740	755	1690	675	49	10	1510	1213	782	1,25	32,4	8,0
0PDRxx089181100	1740	830	1690	750	49	11	1661	1334	860	1,25	36,0	9,0
0PDRxx089200400	2000	305	1950	225	49	4	667	540	345	1,28	14,4	3,5
0PDRxx089200500	2000	380	1950	300	49	5	834	675	432	1,28	18,0	4,4
0PDRxx089200600	2000	455	1950	375	49	6	1000	810	518	1,28	21,6	5,3
0PDRxx089200700	2000	530	1950	450	49	7	1167	945	604	1,28	25,2	6,2
0PDRxx089200800	2000	605	1950	525	49	8	1334	1080	690	1,28	28,8	7,0
0PDRxx089200900	2000	680	1950	600	49	9	1500	1215	777	1,28	32,4	7,9
0PDRxx089201000	2000	755	1950	675	49	10	1667	1350	863	1,28	36,0	8,8
0PDRxx089201100	2000	830	1950	750	49	11	1834	1485	949	1,28	39,6	9,7
0PDRxx089201200	2000	905	1950	825	49	12	2000	1620	1036	1,28	43,2	10,6
0PDRxx089201300	2000	980	1950	900	49	13	2167	1755	1122	1,28	46,8	11,0

xx = RM = attacchi standard

xx = RC = attacchi centrali int. 50 mm, disponibile solo per modelli con elementi pari.

Per versioni colorate sostituire la settima cifra del codice con "9" al posto di "0".

MIRÒ 20 Orizzontale



Immagine a scopo illustrativo

Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007
Lame piatte 70x11 mm
Collettori tondi diametro 38 mm
Pressione massima di esercizio 4 bar
Pressione di prova 5,2 bar
Temperatura massima d'esercizio 110 °C

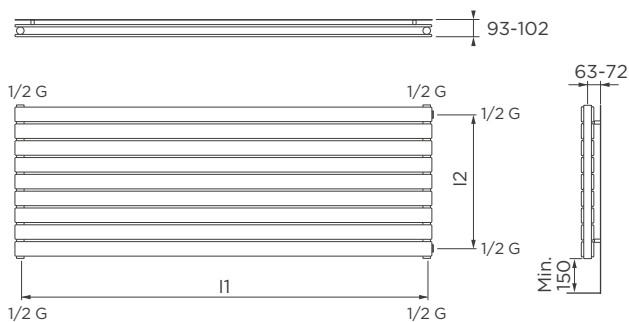
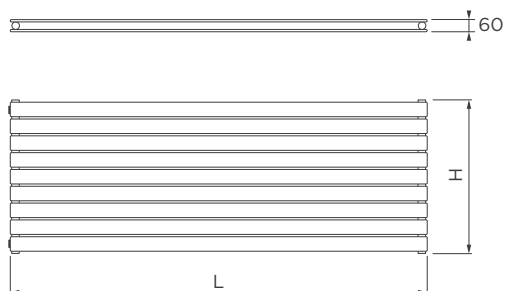
Attacchi e fornitura di serie:

- 6 attacchi da 1/2", filetto interno
- Kit di installazione comprendente:

- mensole di supporto
- 1 tappo sfiato da 1/2" incluso nella fornitura.
- 3 tappi ciechi da 1/2" inclusi nella fornitura.

Per le finiture RAL sono previste mensole antracite.

Configurazione standard



Le quote sono espresse in mm

MIRÒ 20 Orizzontale

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Interasse	Profondità	Nr. lame	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20	Esp.	Peso	Cont. Acqua
	H (mm)	L (mm)	I1(mm)	I2(mm)	(mm)	N.	W	W	W	N.	kg	l
0PDRRB089100400	305	1000	950	255	60	4	594	450	314	1,25	14,1	4,6
0PDRRB089180400	305	1740	1690	255	60	4	1069	809	564	1,25	24,2	5,8
0PDRRB089200400	305	2000	1950	255	60	4	1188	898	626	1,25	26,9	7,0
0PDRRB089100500	380	1000	950	300	60	5	743	563	393	1,25	17,7	5,8
0PDRRB089180500	380	1740	1690	300	60	5	1336	1011	7005	1,25	30,3	7,3
0PDRRB089200500	380	2000	1950	300	60	5	1485	1123	783	1,25	33,6	8,8
0PDRRB089100600	455	1000	950	375	60	6	828	626	436	1,26	21,2	8,1
0PDRRB089180600	455	1740	1690	375	60	6	1490	1125	784	1,26	36,3	9,3
0PDRRB089200600	455	2000	1950	375	60	6	1656	1250	870	1,26	40,3	10,4
0PDRRB089100700	530	1000	950	450	60	7	966	730	509	1,26	24,7	9,5
0PDRRB089180700	530	1740	1690	450	60	7	1738	1313	915	1,26	42,4	10,9
0PDRRB089200700	530	2000	1950	450	60	7	1932	1458	1015	1,26	47,1	12,1
0PDRRB089060800	605	600	550	525	60	8	631	478	333	1,25	18,8	5,8
0PDRRB089080800	605	800	750	525	60	8	841	636	444	1,25	24,2	7,2
0PDRRB089100800	605	1000	950	525	60	8	1051	795	554	1,25	28,2	8,6
0PDRRB089180800	605	1740	1690	525	60	8	1892	1430	997	1,26	48,4	10,1
0PDRRB089200800	605	2000	1950	525	60	8	2102	1588	1105	1,26	52,9	11,5
0PDRRB089060900	680	600	550	600	60	9	710	538	375	1,26	21,2	6,5
0PDRRB089080900	680	800	750	600	60	9	946	716	500	1,26	27,2	8,1
0PDRRB089100900	680	1000	950	600	60	9	1182	894	623	1,26	31,8	9,7
0PDRRB089180900	680	1740	1690	600	60	9	2129	1609	1122	1,26	54,5	11,4
0PDRRB089200900	680	2000	1950	600	60	9	2365	1787	1243	1,26	60,5	12,9
0PDRRB089061000	755	600	550	675	60	10	760	576	402	1,25	23,5	3,4
0PDRRB089081000	755	800	750	675	60	10	1014	768	536	1,25	30,3	5,2
0PDRRB089101000	755	1000	950	675	60	10	1267	959	669	1,25	35,3	6,9
0PDRRB089181000	755	1740	1690	675	60	10	2281	1725	1204	1,25	60,5	8,6
0PDRRB089201000	755	2000	1950	675	60	10	2534	1919	1342	1,25	67,2	5,8
0PDRRB089061100	830	600	550	750	60	11	836	634	442	1,25	25,9	3,7
0PDRRB089081100	830	800	750	750	60	11	1115	845	590	1,25	33,3	5,7
0PDRRB089101100	830	1000	950	750	60	11	1394	1055	736	1,25	38,8	7,6
0PDRRB089181100	830	1740	1690	750	60	11	2509	1898	1324	1,25	66,6	9,5
0PDRRB089201100	830	2000	1950	750	60	11	2787	2111	1476	1,25	74,0	6,4
0PDRRB089061200	905	600	550	825	60	12	887	672	469	1,25	28,2	8,8
0PDRRB089081200	905	800	750	825	60	12	1183	895	625	1,25	36,3	11,7
0PDRRB089201200	905	2000	1950	825	60	12	2958	2238	1561	1,25	80,7	14,6
0PDRRB089061300	980	600	550	900	60	13	961	728	508	1,25	30,6	9,5
0PDRRB089081300	980	800	750	900	60	13	1282	970	677	1,25	39,3	12,7
0PDRRB089201300	980	2000	1950	900	60	13	3205	2425	1691	1,25	87,4	15,8
0PDRRB089061400	1050	600	550	970	60	14	1012	767	536	1,25	33,0	6,4
0PDRRB089081400	1050	800	750	970	60	14	1350	1022	714	1,25	42,4	9,7
0PDRRB089061500	1125	600	550	1045	60	15	1084	822	574	1,25	35,3	6,9
0PDRRB089081500	1125	800	750	1045	60	15	1446	1095	765	1,25	45,4	10,4
0PDRRB089061600	1205	600	550	1125	60	16	1136	860	600	1,25	37,7	12,9
0PDRRB089081600	1205	800	750	1125	60	16	1514	1145	799	1,25	48,4	16,1
0PDRRB089061700	1280	600	550	1200	60	17	1207	914	638	1,25	40,0	13,7
0PDRRB089081700	1280	800	750	1200	60	17	1609	1217	849	1,25	51,4	17,1
0PDRRB089061800	1355	600	550	1275	60	18	1259	952	664	1,25	42,4	19,3
0PDRRB089061900	1430	600	550	1350	60	19	1329	1005	701	1,25	44,7	20,4

Per versioni colorate sostituire la settima cifra del codice con "9" al posto di "0".

MIRÒ 20 Verticale



Immagine a scopo illustrativo

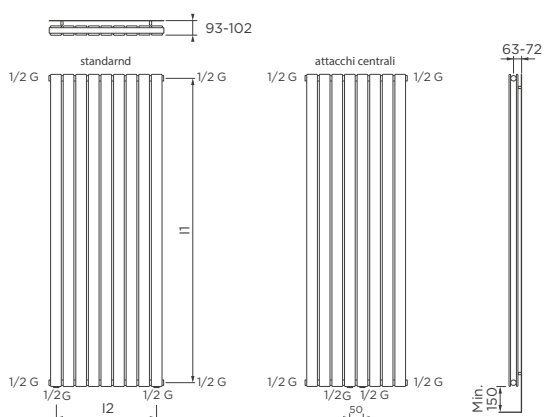
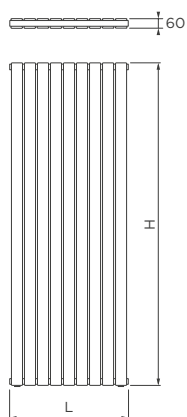
Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007
 Lame piatte 70x11 mm
 Collettori tondi diametro 38 mm
 Pressione massima di esercizio 4 bar
 Pressione di prova 5,2 bar
 Temperatura massima d'esercizio 110 °C

Attacchi e fornitura di serie:

- 6 attacchi da 1/2", filetto interno
 - Kit di installazione comprendente:
 - mensole di supporto
 - 1 tappo sfiato da 1/2" incluso nella fornitura.
 - 3 tappi ciechi da 1/2" inclusi nella fornitura.
- Per le finiture RAL sono previste mensole antracite.

Configurazioni



Le quote sono espresse in mm

MIRÒ 20 Verticale

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Interasse	Profondità	Nr. lame	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20	Esp.	Peso	Cont. Acqua
	H (mm)	L (mm)	I1(mm)	I2(mm)	(mm)	N.	W	W	W	N.	kg	l
0PDRxx089060800	600	605	550	525	60	8	641	517	327	1,32	18,8	4,6
0PDRxx089060900	600	680	550	600	60	9	721	579	368	1,35	21,2	5,2
0PDRxx089061000	600	755	550	675	60	10	801	647	409	1,32	23,5	5,8
0PDRxx089061100	600	830	550	750	60	11	881	708	450	1,35	25,9	6,4
0PDRxx089061200	600	905	550	825	60	12	961	776	490	1,32	28,2	7,0
0PDRxx089061300	600	980	550	900	60	13	1041	836	531	1,35	30,6	7,6
0PDRxx089061400	600	1050	550	970	60	14	1121	905	572	1,32	33,0	8,1
0PDRxx089061500	600	1125	550	1045	60	15	1201	964	613	1,35	35,3	8,7
0PDRxx089061600	600	1205	550	1125	60	16	1282	1035	654	1,32	37,7	9,3
0PDRxx089061700	600	1280	550	1200	60	17	1362	1094	695	1,35	40,0	9,9
0PDRxx089061800	600	1355	550	1275	60	18	1442	1164	736	1,32	42,4	10,4
0PDRxx089061900	600	1430	550	1350	60	19	1522	1229	777	1,32	45,4	11,0
0PDRxx089080800	800	605	750	525	60	8	832	672	425	1,32	24,2	5,8
0PDRxx089080900	800	680	750	600	60	9	936	756	478	1,32	27,2	6,5
0PDRxx089081000	800	755	750	675	60	10	1040	840	531	1,32	30,3	7,2
0PDRxx089081100	800	830	750	750	60	11	1144	924	584	1,32	33,3	7,9
0PDRxx089081200	800	905	750	825	60	12	1248	1007	637	1,32	36,3	8,6
0PDRxx089081300	800	980	750	900	60	13	1352	1091	690	1,32	39,3	9,3
0PDRxx089081400	800	1050	750	970	60	14	1456	1175	743	1,32	42,4	10,1
0PDRxx089081500	800	1125	750	1045	60	15	1560	1259	796	1,32	45,4	10,8
0PDRxx089081600	800	1205	750	1125	60	16	1664	1343	849	1,32	48,4	11,5
0PDRxx089081700	800	1280	750	1200	60	17	1768	1427	902	1,32	52,1	12,0
0PDRxx089100400	1000	305	950	225	60	4	508	410	259	1,32	14,1	3,4
0PDRxx089100500	1000	380	950	300	60	5	635	513	324	1,32	17,7	4,3
0PDRxx089100600	1000	455	950	375	60	6	762	615	389	1,32	21,2	5,2
0PDRxx089100700	1000	530	950	450	60	7	889	718	454	1,32	24,7	6,1
0PDRxx089100800	1000	605	950	525	60	8	1016	820	519	1,32	28,2	6,9
0PDRxx089100900	1000	680	950	600	60	9	1143	923	584	1,32	31,8	7,8
0PDRxx089101000	1000	755	950	675	60	10	1270	1025	648	1,32	35,3	8,6
0PDRxx089101100	1000	830	950	750	60	11	1397	1127	713	1,32	38,7	9,0
0PDRxx089180400	1740	305	1690	225	60	4	864	698	442	1,31	24,2	5,8
0PDRxx089180500	1740	380	1690	300	60	5	1080	873	553	1,31	30,3	7,3
0PDRxx089180600	1740	455	1690	375	60	6	1296	1047	662	1,31	36,3	8,8
0PDRxx089180700	1740	530	1690	450	60	7	1512	1222	772	1,31	42,4	10,3
0PDRxx089180800	1740	605	1690	525	60	8	1728	1397	883	1,31	48,4	11,7
0PDRxx089180900	1740	680	1690	600	60	9	1944	1571	993	1,31	54,5	13,2
0PDRxx089181000	1740	755	1690	675	60	10	2160	1746	1104	1,31	60,5	14,6
0PDRxx089181100	1740	830	1690	750	60	11	2376	1920	1214	1,31	67,2	16,0
0PDRxx089200400	2000	305	1950	225	60	4	952	769	487	1,31	26,9	6,4
0PDRxx089200500	2000	380	1950	300	60	5	1190	962	609	1,31	33,6	8,0
0PDRxx089200600	2000	455	1950	375	60	6	1428	1154	730	1,31	40,3	9,7
0PDRxx089200700	2000	530	1950	450	60	7	1666	1347	852	1,31	47,1	11,3
0PDRxx089200800	2000	605	1950	525	60	8	1904	1539	974	1,31	53,8	12,9
0PDRxx089200900	2000	680	1950	600	60	9	2142	1731	1096	1,31	60,5	14,5
0PDRxx089201000	2000	755	1950	675	60	10	2380	1924	1217	1,31	67,2	16,1
0PDRxx089201100	2000	830	1950	750	60	11	2618	2116	1339	1,31	74,0	17,7
0PDRxx089201200	2000	905	1950	825	60	12	2856	2308	1460	1,31	80,7	19,3
0PDRxx089201300	2000	980	1950	900	60	13	3094	2501	1582	1,31	87,4	21,0

xx = RB = attacchi standard

xx = RD = attacchi centrali int. 50 mm, disponibile solo per modelli con elementi pari.

Per versioni colorate sostituire la settima cifra del codice con "9" al posto di "0".

MIRÒ 20 Verticale interasse Alluminio

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Interasse	Profondità	Nr. lame	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20	Esp.	Peso	Cont. Acqua
	H (mm)	L (mm)	I1(mm)	I2(mm)	(mm)	N.	W	W	W	N.	kg	l
OPDRRB089055060	550	455	500	375	60	6	441	356	225	1,31	14,3	3,2
OPDRRB089055080	550	605	500	525	60	8	588	475	300	1,31	19,1	4,2
OPDRRB089055100	550	755	500	675	60	10	735	593	375	1,31	23,8	5,3
OPDRRB089055120	550	905	500	825	60	12	882	712	450	1,31	28,6	6,3
OPDRRB089065060	650	455	600	375	60	6	521	420	266	1,31	16,9	3,7
OPDRRB089065080	650	605	600	525	60	8	694	561	354	1,31	22,5	5,0
OPDRRB089065100	650	755	600	675	60	10	868	701	443	1,31	28,2	6,2
OPDRRB089065120	650	905	600	825	60	12	1042	841	532	1,31	33,8	7,5
OPDRRB089075060	750	455	700	375	60	6	585	472	299	1,31	18,0	4,1
OPDRRB089075080	750	605	700	525	60	8	780	630	398	1,31	24,0	5,4
OPDRRB089075100	750	755	700	675	60	10	975	787	498	1,31	30,0	6,8
OPDRRB089075120	750	905	700	825	60	12	1170	945	597	1,31	36,0	8,2
OPDRRB089085060	850	455	800	375	60	6	663	535	338	1,31	20,4	4,6
OPDRRB089085080	850	605	800	525	60	8	884	714	451	1,31	27,2	6,2
OPDRRB089085100	850	755	800	675	60	10	1105	894	564	1,31	34,0	7,7
OPDRRB089085120	850	905	800	825	60	12	1326	1071	677	1,31	40,8	9,2

Per versioni colorate sostituire la settima cifra del codice con "9" al posto di "0".

MIRÒ 20 Verticale interasse Ghisa

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Interasse	Profondità	Nr. lame	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20	Esp.	Peso	Cont. Acqua
	H (mm)	L (mm)	I1(mm)	I2(mm)	(mm)	N.	W	W	W	N.	kg	l
OPDRRB089066060	665	405	615	375	60	6	533	430	272	1,31	17,3	3,8
OPDRRB089066080	665	605	615	525	60	8	711	574	363	1,31	23,1	5,0
OPDRRB089066100	665	755	615	675	60	10	888	717	453	1,31	28,8	6,3
OPDRRB089066120	665	905	615	825	60	12	1066	861	544	1,31	34,6	7,6
OPDRRB089086060	865	405	815	375	60	6	675	545	344	1,31	20,8	4,7
OPDRRB089086080	865	605	815	525	60	8	900	726	459	1,31	27,7	6,2
OPDRRB089086100	865	755	815	675	60	10	1125	908	574	1,31	34,6	7,8
OPDRRB089086120	865	905	815	825	60	12	1349	1089	689	1,31	41,5	9,4

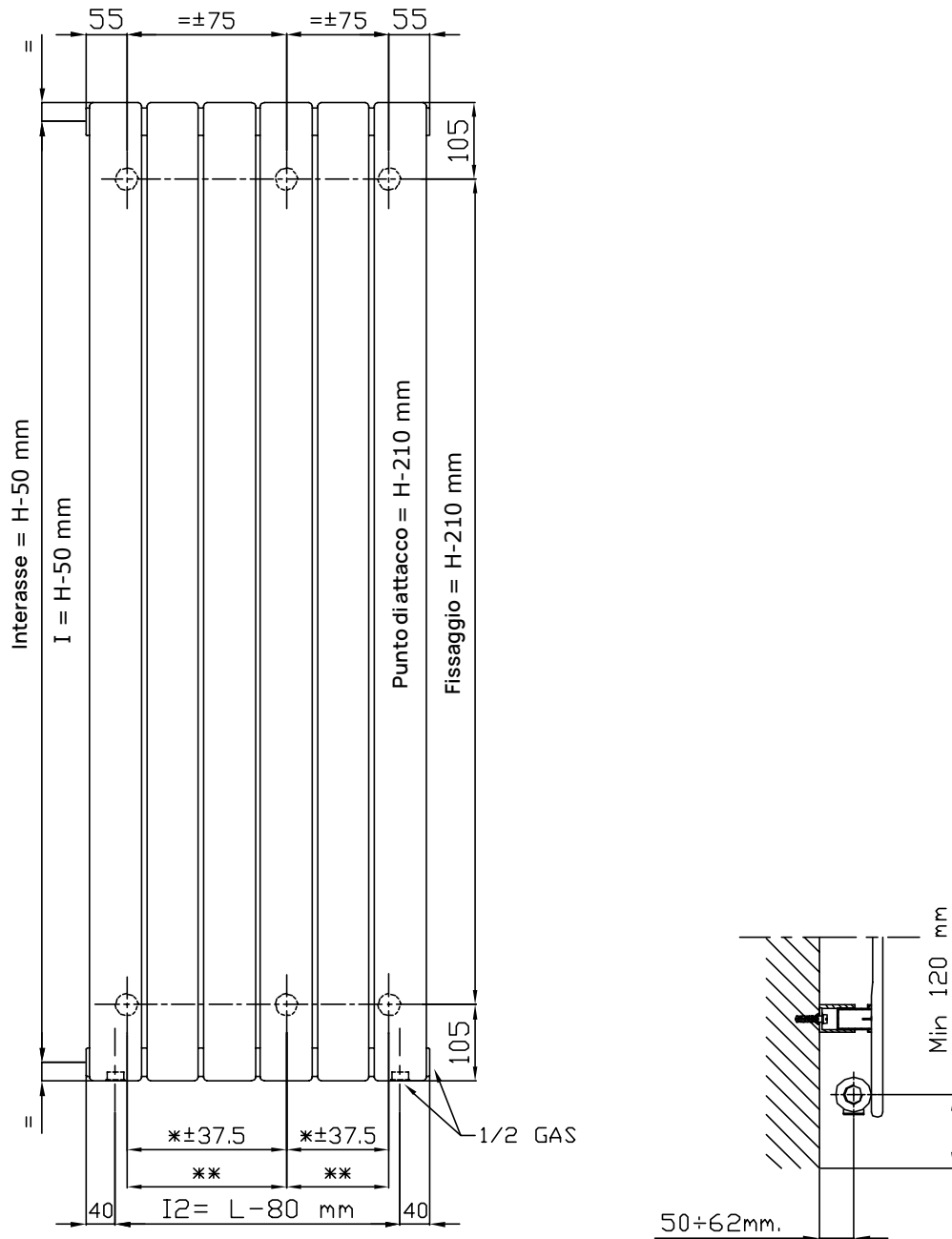
Per versioni colorate sostituire la settima cifra del codice con "9" al posto di "0".

RADIATORE IN ACCIAIO DECORATIVO - MIRÒ 10

Leggere attentamente queste istruzioni di installazione prima di effettuare qualsiasi operazione.

Il produttore declina ogni responsabilità in caso di installazione non conforme e/o di utilizzo di materiali forniti da terzi. Il radiatore deve essere installato esclusivamente per il riscaldamento; la temperatura massima è di 110°C e la pressione massima di 4 bar. Prima di installare i radiatori, è necessario aprire i deviatori interni contenuti nel collettore inferiore, in base al tipo di installazione da effettuare. Le viti e i tasselli contenuti nella confezione potrebbero non essere adatti a tutti i tipi di pareti. È fondamentale scegliere viti e tasselli appropriati per garantire la stabilità del montaggio. Coppia di serraggio: massimo 15 N·m.

SCHEMA DI FISSAGGIO MENSOLE VERTICALE O ORIZZONTALE

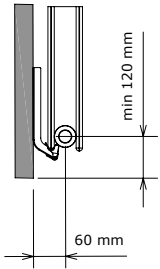
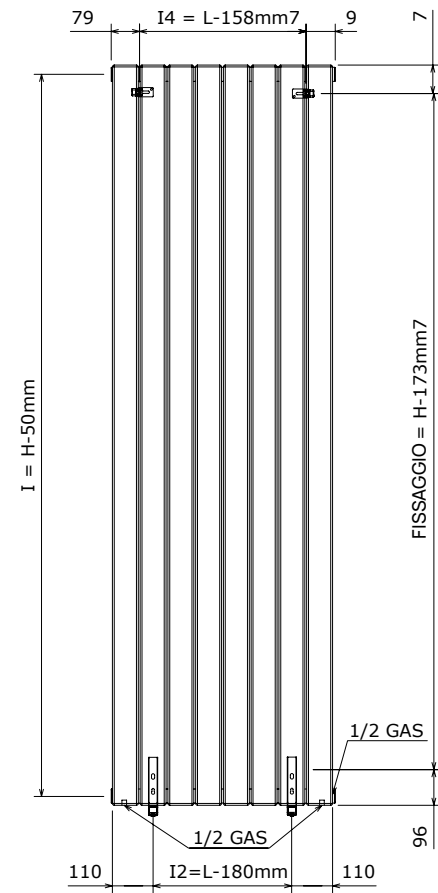


*= ELEMENTI PARI

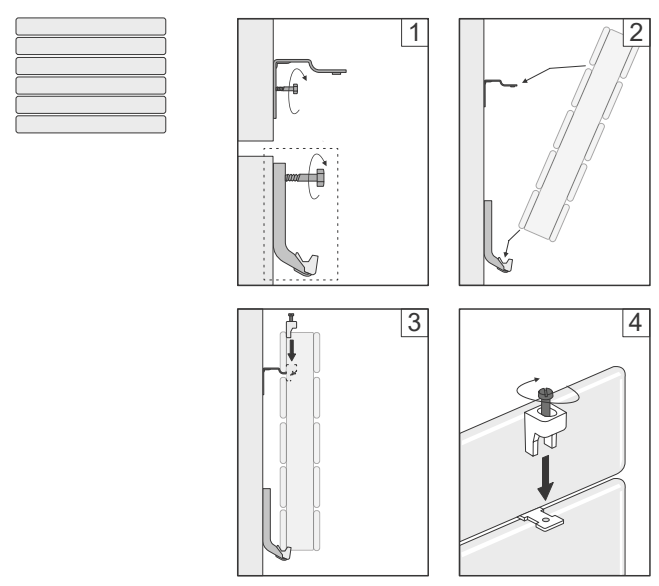
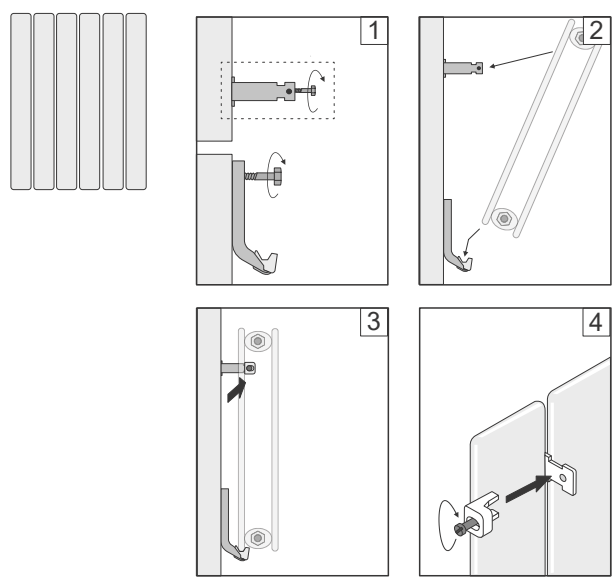
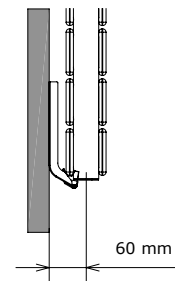
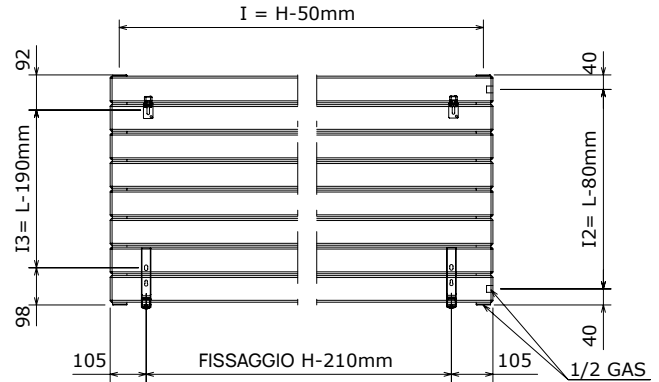
**= ELEMENTI DISPARI

RADIATORE IN ACCIAIO DECORATIVO - MIRÒ 20

Schema di fissaggio dell'apparecchio solo in posizione verticale

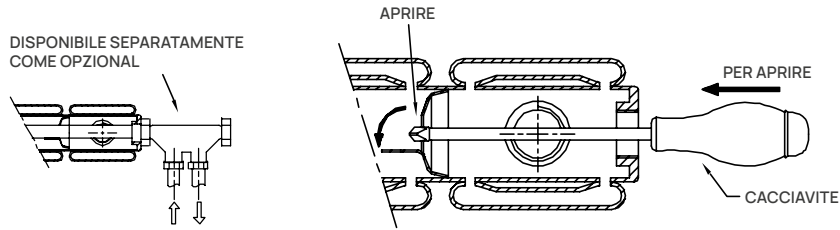


Schema di fissaggio dell'apparecchio solo in posizione orizzontale

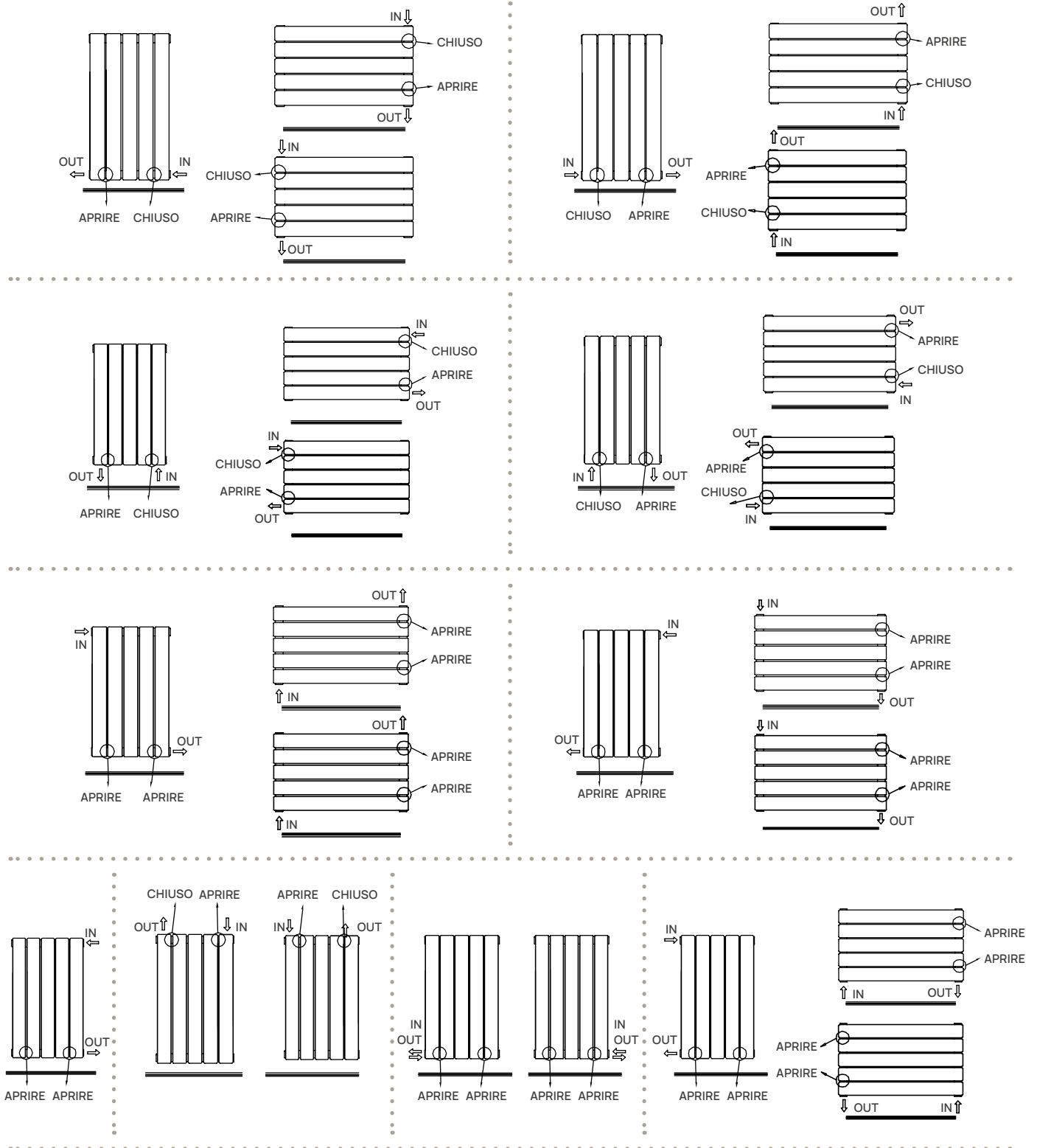


RADIATORE IN ACCIAIO DECORATIVO MIRÒ 10 E MIRÒ 20

PASTIGLIA/OTTURATORE DA APRIRE IN FUNZIONE ALLO SCHEMA DI RACCORDO. IL RADIATORE È REVERSIBILE.



Possibili connessioni



DECORATIVI

STREAM Bianco Matt



Immagine a scopo illustrativo

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Prof.	N. tubi	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20	Esp.	Peso	Cont. Acqua
	H (mm)	L (mm)	I (mm)	(mm)	N.	W	W	W	N.	kg	l
0PDRPTC81176000	1740	548	1690/500	52	21	880	720	471	1,234	18	18

FORNITO DI SERIE IN BIANCO OPACO - RAL 9003 MATT

Per versioni colorate sostituire la settima cifra del codice con "9" al posto di "C"

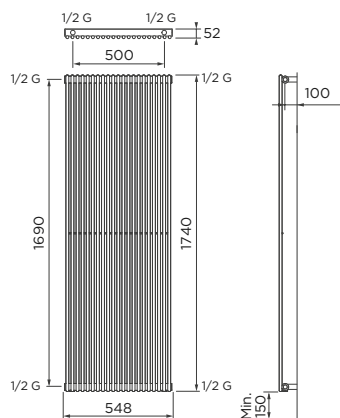
Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio
 Tubi tondi diametro 16 mm
 Collettori tondi diametro 38 mm
 Pressione massima di esercizio 8 bar
 Pressione di prova 10,4 bar
 Temperatura massima d'esercizio 110 °C

Attacchi e fornitura di serie:

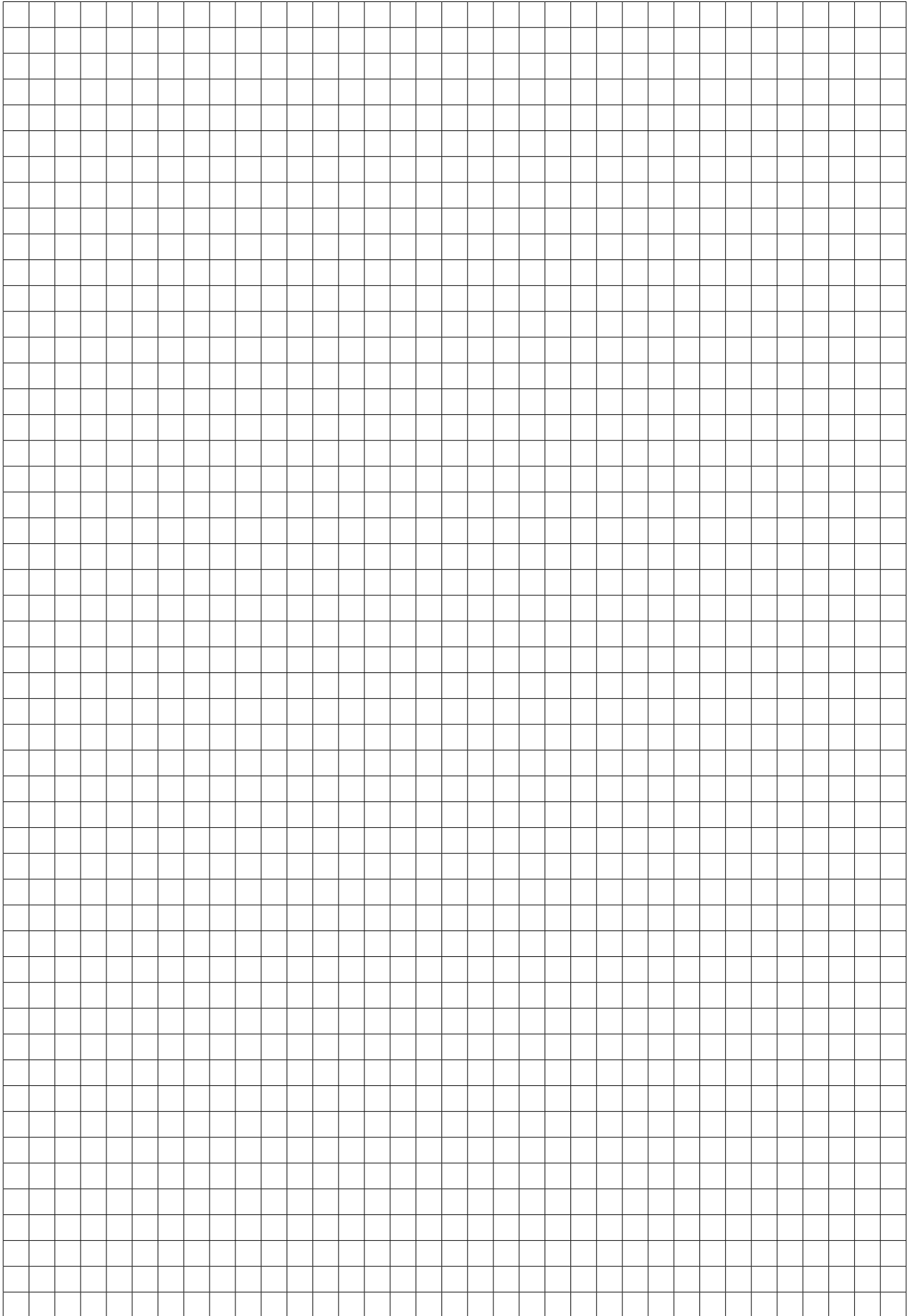
- 6 attacchi da 1/2", filetto interno (quattro attacchi all'estremità dei collettori e due sotto).
- Kit di installazione comprendente:
 - mensole di supporto EASY FIT
 - 1 tappo sfiato da 1/2" incluso nella fornitura.
 - tappi ciechi da 1/2" incluso nella fornitura.

Configurazione standard



Le quote sono espresse in mm

Note





Termoarredo elettrico

Gamma Termoarredo Elettrico

La gamma di termoarredo da bagno RADIATORS offre corpi scaldanti dalle molteplici geometrie ed estetiche.

I controlli elettronici utilizzati per il funzionamento delle resistenze elettriche partono da semplici e funzionali interruttori on/off fino a più sofisticati comandi elettronici con display LCD, telecomando e diverse funzioni d'utilizzo.

Innovazione

RADIATORS offre la più vasta gamma di prodotti elettrici del mercato grazie al know how e all'esperienza decennale nel progettare soluzioni tecniche per i consumatori.

I termoarredo sono dotati dell'esclusivo sistema di sicurezza ASV (Automatic safety valve), che consente il mantenimento della corretta pressione all'interno del corpo scaldante, preservandone le caratteristiche meccaniche anche di fronte ad elevati cicli di usura propri degli apparecchi elettrici.

Qualità e performance

I termoarredo RADIATORS sono progettati per incontrare diverse esigenze di comfort.

Sottoposti a controlli qualitativi severi delle parti elettriche presentano soluzioni basic più complesse che garantiscono il controllo del termoarredo attraverso la dotazione di termostati con multiple funzionalità.

Le resistenze e i termostati sono testati in condizioni limite di funzionamento allo scopo di verificarne la qualità dei componenti elettrici, l'effettiva protezione del grado IP e l'isolamento elettrico, fondamentale elemento di sicurezza per radiatori che devono essere installati in ambienti umidi come il bagno.

Verniciatura

I termoarredo RADIATORS presentano una verniciatura di alta qualità grazie ad un processo industriale proprio del settore automobilistico, che fornisce ad ogni elemento un colore lucente e resistente al logorio del tempo.

La colorazione è il caratteristico bianco RAL 9016 RADIATORS, a norma DIN 55900.

Certificazioni e marchi di conformità

Conformità europea CE ed alla normativa Ecodesign.

Garanzia

Grazie agli elevati standard qualitativi e dall'implementazione dei sistemi di controllo automatizzati, RADIATORS è l'unica azienda che è in grado di garantire i suoi prodotti 2 anni le parti elettriche e 5 anni il corpo scaldante.

Tutti i nostri prodotti elettrici sono conformi al regolamento (UE) 2024/1103

FANTASIA Elettrico Bianco - Digital



Immagine a scopo illustrativo

Codice con spina	Codice senza spina	Altezza	Larghezza	Profondità	Peso	Potenza
EUROPLUG (CEE 7/17)		H (mm)	L (mm)	(mm)	kg	W
0SDRCL0120950C5	0SDRCL0120950A5	1041	500	45	10,5	500
0SDRCL0121155C7	0SDRCL0121155A7	1266	550	45	13,5	700
0SDRCL0121560C1	0SDRCL0121560A1	1626	600	45	20	1000

■ **Pronta consegna**

Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007

Tubi tondi

Collettori semiovali 40 x 30 mm

Rete Elettrica supportata: 230V AC, 50Hz

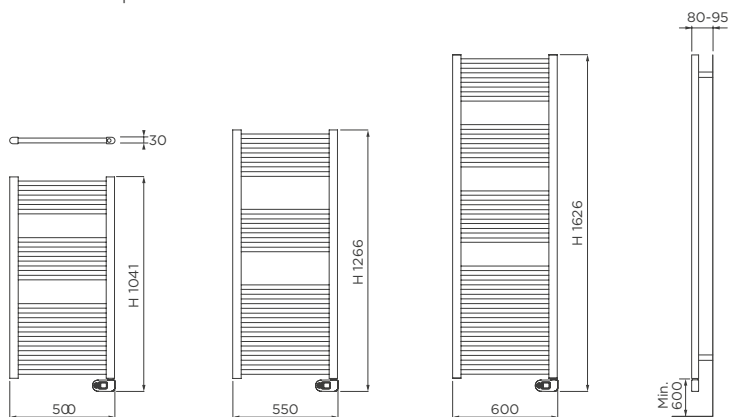
Classe 2, IP34

Funzioni e Modi operativi

Per le modalità di funzionamento consultare il capitolo Modalità e funzioni dispositivi elettrici.

Fornitura di serie:

- termostato digitale bianco
- kit di fissaggio
- cavo bianco lunghezza 1200 mm, con spina
- cavo bianco lunghezza 900 mm, senza spina



Le quote sono espresse in mm

FANTASIA Elettrico Antracite - Digital



Immagine a scopo illustrativo

Codice con spina	Codice senza spina	Altezza	Larghezza	Profondità	Peso	Potenza
EUROPLUG (CEE 7/17)		H (mm)	L (mm)	(mm)	kg	W
0SDRCL3120950C5	0SDRCL3120950A5	1041	500	45	10,5	500
0SDRCL3121155C7	0SDRCL3121155A7	1266	550	45	13,5	700
0SDRCL3121560C1	0SDRCL3121560A1	1626	600	45	20	1000

TERMOARREDO ELETTRICO

Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007

Tubi tondi

Collettori semiovali 40 x 30 mm

Rete Elettrica supportata: 230V AC, 50Hz

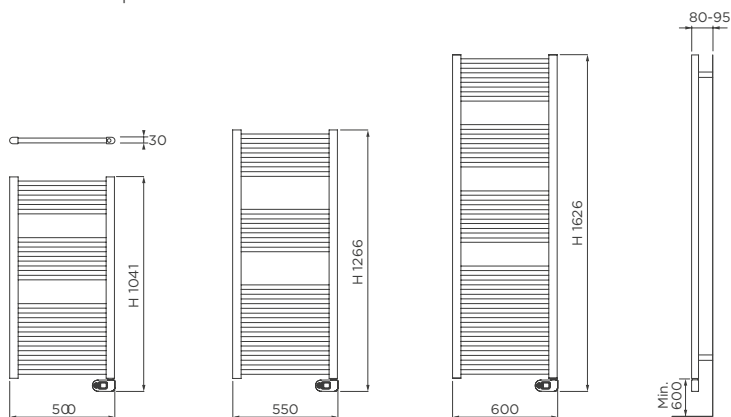
Classe 2, IP34

Funzioni e Modi operativi

Per le modalità di funzionamento consultare il capitolo Modalità e funzioni dispositivi elettrici.

Fornitura di serie:

- termostato digitale antracite
- kit di fissaggio
- cavo nero lunghezza 1200 mm, con spina
- cavo nero lunghezza 900 mm, senza spina



Le quote sono espresse in mm



FLUID



FANTASIA Elettrico Cromo - Digital



Immagine a scopo illustrativo

Codice con spina	Codice senza spina	Altezza	Larghezza	Profondità	Peso	Potenza
EUROPLUG (CEE 7/17)		H (mm)	L (mm)	(mm)	kg	W
OSDRCL1120950C3	OSDRCL1120950A3	1041	500	45	10,5	300
OSDRCL1121150C4	OSDRCL1121150A4	1266	500	45	13,3	400

Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007

Tubi tondi

Collettori semiovali 40 x 30 mm

Rete Elettrica supportata: 230V AC, 50Hz

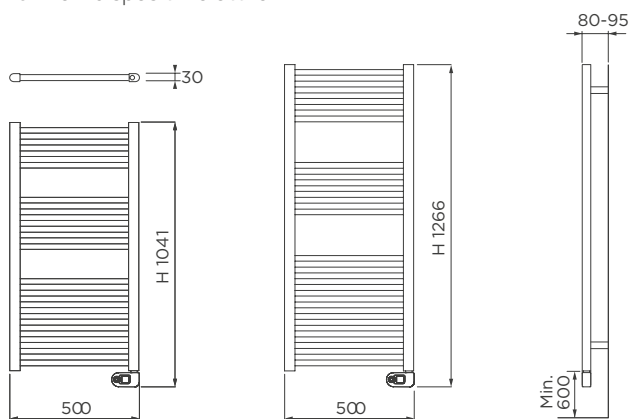
Classe 2, IP34

Funzioni e Modi operativi

Per le modalità di funzionamento consultare il capitolo Modalità e funzioni dispositivi elettrici.

Fornitura di serie:

- termostato digitale cromato
- kit di fissaggio
- cavo grigio lunghezza 1200 mm, con spina
- cavo grigio lunghezza 900 mm, senza spina



Le quote sono espresse in mm

FANTASIA Elettrico Bianco - On/Off Programmabile



Immagine a scopo illustrativo

Codice con spina	Altezza	Larghezza	Profondità	Peso	Potenza
EUROPLUG (CEE 7/17)	H (mm)	L (mm)	(mm)	kg	W
OSDRCL017065073	791	500	30	8,4	300
OSDRCL012095075	1061	500	30	10,5	500
OSDRCL012115577	1286	550	30	13,5	700
OSDRCL012156071	1646	600	30	20	1000

■ **Pronta consegna**

Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007
 Tubi tondi
 Collettori semiovali 40 x 30 mm
 Rete Elettrica supportata: 230V AC, 50Hz
 Classe 2, IP34

Fornitura di serie:

- comando on-off bianco
- Presa Smart
- kit di fissaggio
- cavo bianco lunghezza 1200 mm, con spina

Le quote sono espresse in mm



FLUID



FANTASIA Elettrico DRY



Immagine a scopo illustrativo

Codice	Altezza	Larghezza	Profondità	Peso	Potenza
EUROPLUG (CEE 7/17)	H (mm)	L (mm)	(mm)	kg	W
OSDRDA0980955F5	980	540	42	4	500
OSDRDA0981355FF	1370	42	5,5	750	

■ **Pronta consegna**

Caratteristiche tecniche

Materiale: Alluminio T6060

Tubi tondi

Collettori semisferici 42x42 mm

Rete Elettrica supportata: 230V AC, 50Hz

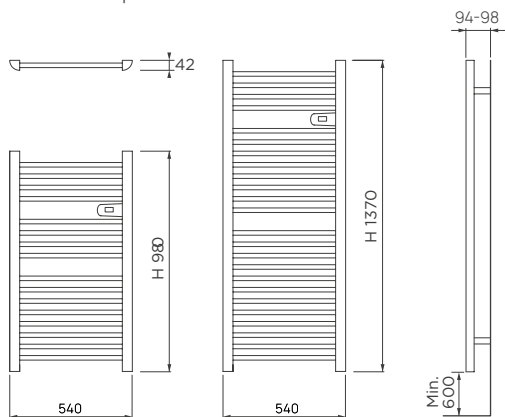
Classe 2, IP24

Funzioni e Modi operativi

Per le modalità di funzionamento consultare il capitolo Modalità e funzioni dispositivi elettrici.

Fornitura di serie:

- termostato digitale bianco
- kit di fissaggio
- cavo bianco lunghezza 1200 mm



Le quote sono espresse in mm

DUCA Elettrico Bianco Matt e Nero - DRY



Immagine a scopo illustrativo

DUCA Elettrico Bianco Matt - DRY

Codice senza spina	Altezza	Larghezza	Profondità	Peso	Potenza
	H (mm)	L (mm)	(mm)	kg	W
OSDRFA0981050E5	980	540	92	5	500

DUCA Elettrico Nero - DRY

Codice senza spina	Altezza	Larghezza	Profondità	Peso	Potenza
	H (mm)	L (mm)	(mm)	kg	W
OSDRFA3981050E5	980	540	92	5	500

Pronta consegna

Caratteristiche tecniche

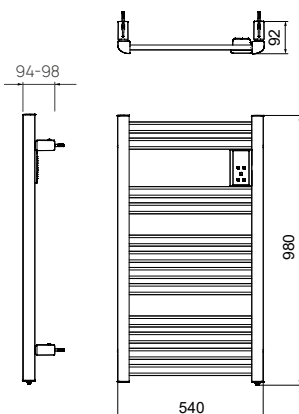
Materiale: Alluminio e acciaio
 Lama piatta dritta
 Collettori semiovali
 Rete Elettrica supportata: 230V, 50Hz
 Classe 2, IP24

Funzioni e Modi operativi

Per le modalità di funzionamento consultare il capitolo Modalità e funzioni dispositivi elettrici.

Fornitura di serie:

- termostato LCD digitale retroilluminato bianco (DUCA Bianco) o antracite (DUCA Antracite)
- kit di fissaggio
- cavo bianco lunghezza 900 mm, senza spina



Le quote sono espresse in mm



DRY

COBALTO Elettrico - Digital



Immagine a scopo illustrativo

Codice con spina	Codice senza spina	Altezza	Larghezza	Profondità	Peso	Potenza
EUROPLUG (CEE 7/17)		H (mm)	L (mm)	(mm)	kg	W
0PDRPM0631050C5	0PDRPM0631050A5	1090	500	49	22,8	500
0PDRPM0631350C7	0PDRPM0631350A7	1413	500	49	25,1	700

■ **Pronta consegna**

Per versioni colorate sostituire la settima cifra del codice con "9" al posto di "0"

Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007

Lame dritte

Collettori tondi diametro 38 mm

Rete Elettrica supportata: 230V AC, 50Hz

Classe 2, IP34

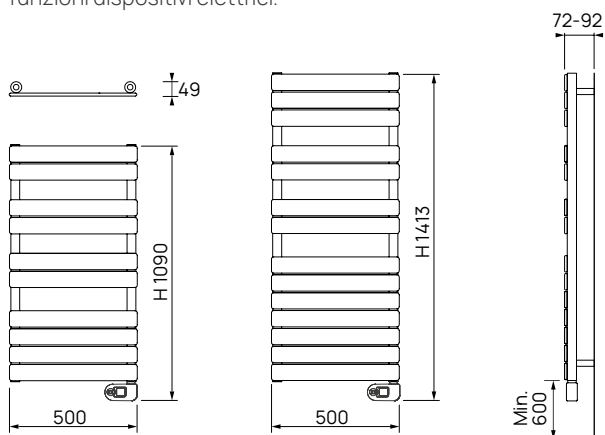
Funzioni e Modi operativi

Per le modalità di funzionamento consultare il capitolo Modalità e funzioni dispositivi elettrici.

Fornitura di serie:

- termostato digitale bianco
- kit di fissaggio
- cavo bianco lunghezza 1200 mm, con spina
- cavo bianco lunghezza 900 mm, senza spina

Per le finiture RAL sono previsti termostato digitale e mensole cromate, cavo grigio.



Le quote sono espresse in mm

AGATA Elettrico - Digital



Immagine a scopo illustrativo

Codice con spina	Codice senza spina	Altezza	Larghezza	Profondità	Peso	Potenza
EUROPLUG (CEE 7/17)		H (mm)	L (mm)	(mm)	kg	W
OPDRTR0511155C5	OPDRTR0511155A5	1193	550	49	20,6	500
OPDRTR0511455C7	OPDRTR0511455A7	1517	550	49	26,5	700
OPDRTR0511755C1	OPDRTR0511755A1	1841	550	49	31,5	1000

Per versioni colorate sostituire la settima cifra del codice con "9" al posto di "0"

Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007

Lame dritte

Collettori tondi diametro 38 mm

Rete Elettrica supportata: 230V AC, 50Hz

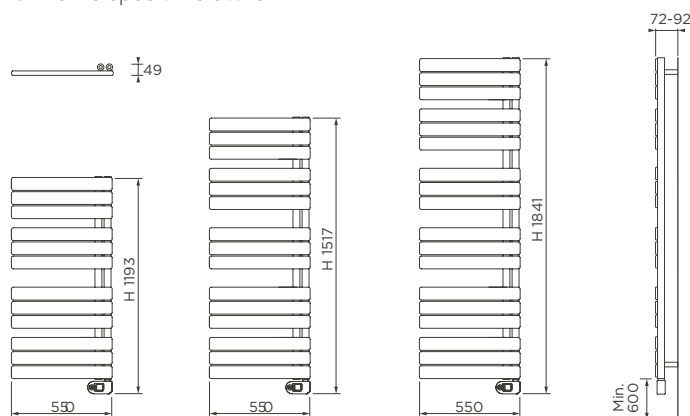
Classe 2, IP34

Funzioni e Modi operativi

Per le modalità di funzionamento consultare il capitolo Modalità e funzioni dispositivi elettrici.

Fornitura di serie:

- termostato digitale bianco
 - kit di fissaggio
 - cavo bianco lunghezza 1200 mm, con spina
 - cavo bianco lunghezza 900 mm, senza spina
- Per le finiture RAL sono previsti termostato digitale e mensole cromate, cavo grigio.



Le quote sono espresse in mm



FLUID



IRIDIO Elettrico - Digital



Immagine a scopo illustrativo

Codice con spina	Codice senza spina	Altezza	Larghezza	Profondità	Peso	Potenza
EUROPLUG (CEE 7/17)		H (mm)	L (mm)	(mm)	kg	W
0PDRMM0711150C5	0PDRMM0711150A5	1195	500	56	15,9	500
0PDRMM0711450C7	0PDRMM0711450A7	1523	500	56	22,9	700
0PDRMM0711760C1	0PDRMM0711760A1	1810	600	56	28,1	1000

Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007

Tubi tondi

Rete Elettrica supportata: 230V AC, 50Hz

Classe 2, IP34

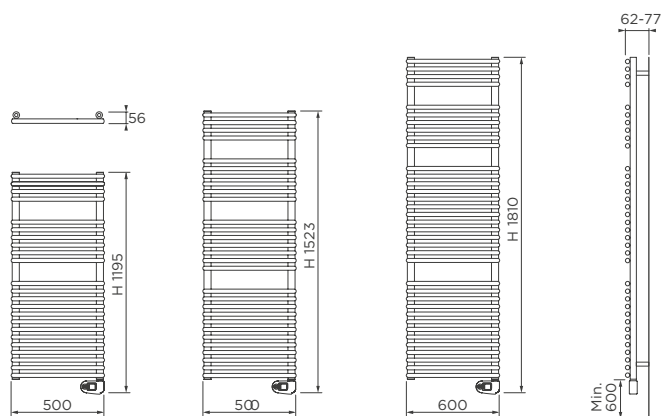
Funzioni e Modi operativi

Per le modalità di funzionamento consultare il capitolo Modalità e funzioni dispositivi elettrici.

Fornitura di serie:

- termostato digitale bianco
- kit di fissaggio
- cavo bianco lunghezza 1200 mm, con spina
- cavo bianco lunghezza 900 mm, senza spina

Per le finiture RAL sono previsti termostato digitale e mensole cromate, cavo grigio.



Le quote sono espresse in mm

WINNER Elettrico - Digital



Immagine a scopo illustrativo

Codice con spina	Codice senza spina	Altezza	Larghezza	Profondità	Peso	Potenza
EUROPLUG (CEE 7/17)		H (mm)	L (mm)	(mm)	kg	W
0SDRFO0550855C5	0SDRFO0550855A5	975	550	30	15,9	500

TERMOARREDO ELETTRICO

Caratteristiche tecniche

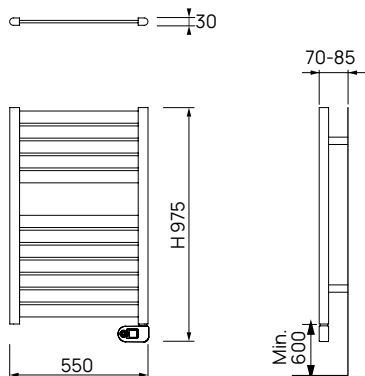
Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007
 Lame dritte
 Collettori semiovali 40 x 30 mm
 Rete Elettrica supportata: 230V AC, 50Hz
 Classe 2, IP34

Funzioni e Modi operativi

Per le modalità di funzionamento consultare il capitolo Modalità e funzioni dispositivi elettrici.

Fornitura di serie:

- termostato digitale bianco
- kit di fissaggio
- cavo bianco lunghezza 1200 mm, con spina
- cavo bianco lunghezza 900 mm, senza spina



Le quote sono espresse in mm



FLUID





Radiatori elettrici

Gamma Radiatori Elettrici

La gamma di radiatori elettrici RADIATORS offre potenze che spaziano dai 700 ai 2000W.

I controlli elettronici utilizzati consentono di controllare la temperatura e di programmare il funzionamento in base agli orari e alle esigenze dell'utente finale, disponendo di una serie di modalità di utilizzo differenti e di nuove funzionalità utili per la sicurezza dell'apparecchio, il risparmio energetico e la facilità di funzionamento per l'utente.

Qualità e performance

I radiatori elettrici in alluminio RADIATORS sono i corpi scaldanti più adatti a riscaldare gli ambienti domestici nelle reti di riscaldamento elettriche, o nel caso in cui si voglia riscaldare una stanza in modo autonomo rispetto all'impianto termico ad acqua centralizzato.

La struttura realizzata in alluminio sfrutta la capacità di questo metallo ad assorbire e rilasciare rapidamente il calore, in modo tale da rendere più rapido il riscaldamento rispetto ad un radiatore in acciaio.

L'effettiva leggerezza di ogni radiatore rispetto ad equivalenti radiatori in acciaio consente un montaggio rapido sulla parete.

Le resistenze e i termostati sono testati in condizioni limite di funzionamento allo scopo di verificarne la qualità dei componenti elettrici, l'effettiva protezione del grado IP e l'isolamento elettrico, fondamentale elemento di sicurezza.

Certificazioni e marchi di conformità

Conformità europea CE e rispetto delle specifiche richieste dalla norma francese NF ed anche NF PERFORMANCE (www.certita.fr), conformità alla normativa Ecodesign.

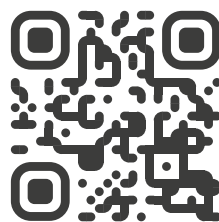
Garanzia

Grazie agli elevati standard qualitativi e dall'implementazione dei sistemi di controllo automatizzati, RADIATORS è l'unica azienda che è in grado di garantire i suoi prodotti 2 anni le parti elettriche e 5 anni il corpo scaldante.

RADIATORS connect

L'app RADIATORS connect consente il controllo intelligente e da remoto dell'impianto di riscaldamento domestico, risultando ideale per chi desidera gestire il comfort abitativo in modo semplice ed efficiente. Progettata per integrarsi con i sistemi di riscaldamento elettrici dotati di connettività Wi-Fi, l'app permette la regolazione della temperatura a distanza, garantendo una gestione ottimale degli ambienti.

L'interfaccia intuitiva e le funzionalità avanzate rendono RADIATORS Connect uno strumento adatto a ottimizzare i consumi energetici e migliorare la qualità della vita negli spazi domestici.



Scopri RADIATORS Connect

Tutti i nostri prodotti elettrici sono conformi al regolamento (UE) 2024/1103

PEGASO Bianco Matt



Immagine a scopo illustrativo

Codice senza spina	Altezza	Larghezza	Profondità	Peso	Potenza
	H (mm)	L (mm)	(mm)	kg	W
0112780105	580	600	120	8,6	1000
0112780155	580	720	120	10,1	1500
0112780205	580	840	120	12,8	2000

Pronta consegna

Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio

Rete Elettrica supportata: 230V AC, 50Hz

Classe 2, IP24

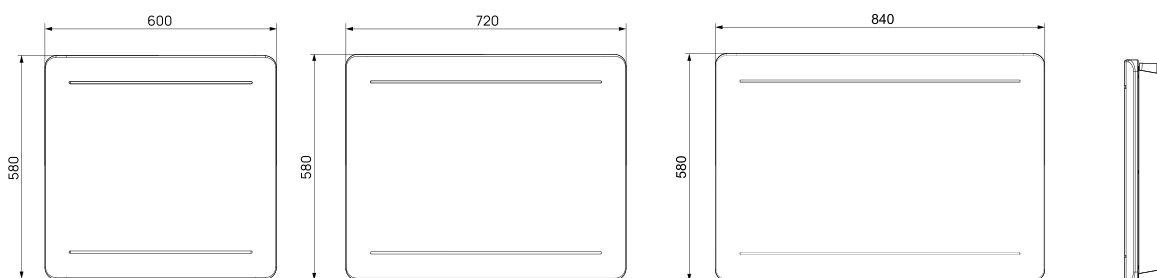
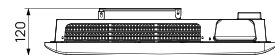
Funzioni e Modi operativi

Per le modalità di funzionamento consultare il capitolo Modalità e funzioni dispositivi elettrici.

Le quote sono espresse in mm

Fornitura di serie:

- termostato digitale connesso (WI-FI)
- kit di fissaggio
- cavo bianco lunghezza 900 mm, senza spina



RADIATORS connect



La soluzione ideale per lo Smart Comfort

Nel mondo di oggi, il comfort e l'efficienza di una casa intelligente sono essenziali.

Con **RADIATORS connect**, hai il pieno controllo del comfort domestico, ovunque tu sia.

L'app permette di gestire in modo semplice ed efficiente i tuoi radiatori connessi, **ottimizzando consumi** e temperatura in ogni momento della giornata.

Grazie ad un'**interfaccia intuitiva** e a funzionalità intelligenti, migliorare il benessere della tua casa non è mai stato così facile.

Comfort, efficienza, controllo: tutto in un'unica app.



FUNZIONI E MODALITÀ



MONITORAGGIO CONSUMI
ENERGETICI



DIFFERENTI SCENARI



GRUPPO MULTIZONA



RILEVAZIONE FINESTRA APERTA



BLOCCO TASTIERA



ANTIGELO



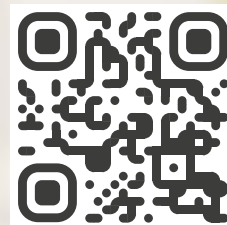
MODALITÀ CONFORT



CHRONO 3P + PROGRAMMI FREE



FUNZIONE ASC



Scarica RADIATORS Connect



RAYO Bianco



Immagine a scopo illustrativo

Codice con spina	Altezza	Larghezza	Profondità	Peso	Potenza
EUROPLUG (CEE 7/17)	H (mm)	L (mm)	(mm)	kg	W
0112781056	1218	530	50	12,0	500
0112781076	1540	580	50	15,0	700
0112781106	1740	630	50	19,0	1000

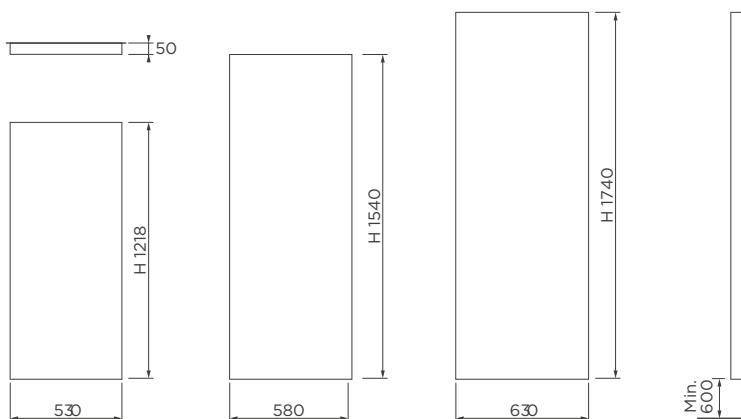
Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007
 Rete Elettrica supportata: 230V AC, 50Hz
 Classe 2, IP34
 Pannello radiante

Fornitura di serie:

- comando on-off
 - Presa Smart
 - kit di fissaggio
 - cavo bianco lunghezza 1200 mm, con spina
- Per le finiture RAL è previsto cavo bianco.

Le quote sono espresse in mm



RAYO Antracite



Immagine a scopo illustrativo

Codice con spina	Altezza	Larghezza	Profondità	Peso	Potenza
EUROPLUG (CEE 7/17)	H (mm)	L (mm)	(mm)	kg	W
0112781057	1218	530	50	12,0	500
0112781077	1540	580	50	15,0	700
0112781107	1740	630	50	19,0	1000

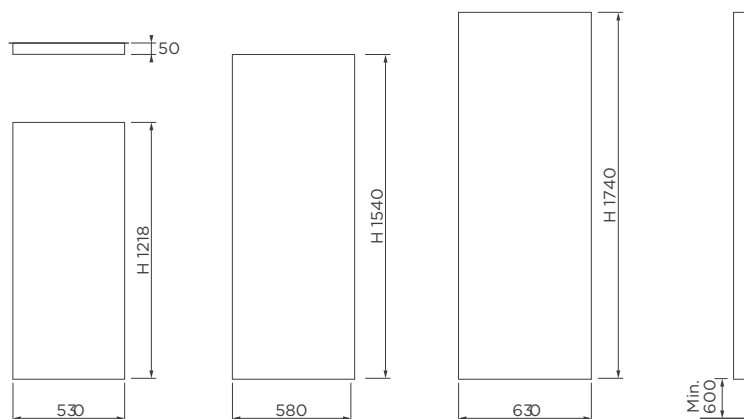
Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007
 Rete Elettrica supportata: 230V AC, 50Hz
 Classe 2, IP34
 Pannello radiante

Fornitura di serie:

- comando on-off
 - Presa Smart
 - kit di fissaggio
 - cavo nero lunghezza 1200 mm, con spina
- Per le finiture RAL è previsto cavo bianco.

Le quote sono espresse in mm



DRY

CLOUD Bianco Matt



Immagine a scopo illustrativo

Codice senza spina	Altezza	Larghezza	Profondità	Peso	Potenza
	H (mm)	L (mm)	(mm)	kg	W
011277N07S	600	545	115	11	700
011277N10S	600	545	115	11,1	1000
011277N15S	600	825	115	15,3	1500
011277N20S	600	1035	115	19	2000

Pronta consegna

Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007
 Corpo scaldante: Ceramico
 Rete Elettrica supportata: 230V AC, 50Hz
 Classe 2, IP24

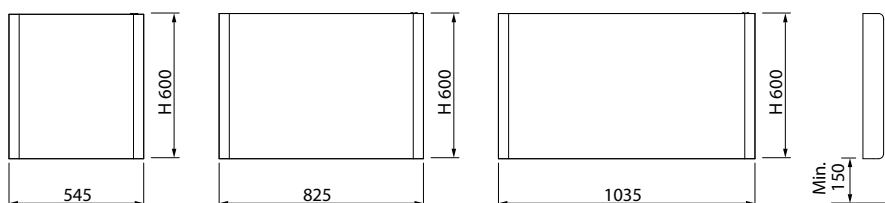
Funzioni e Modi operativi

Per le modalità di funzionamento consultare il capitolo Modalità e funzioni dispositivi elettrici.

Fornitura di serie:

- termostato digitale bianco
- kit di fissaggio (H)
- cavo bianco lunghezza 900 mm

Le quote sono espresse in mm



NUBE Antracite



Immagine a scopo illustrativo

Codice senza spina	Altezza	Larghezza	Profondità	Peso	Potenza
	H (mm)	L (mm)	(mm)	kg	W
011277507H	600	470	83	10	700
011277510X	600	550	83	14	1000
011277515V	600	830	83	21	1500
011277520M	600	1040	83	27	2000

Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007
 Corpo scaldante: Steatite
 Rete Elettrica supportata: 230V AC, 50Hz
 Classe 2, IP24

Funzioni e Modi operativi

Per le modalità di funzionamento consultare il capitolo Modalità e funzioni dispositivi elettrici.

Fornitura di serie:

- termostato digitale antracite
- kit di fissaggio
- cavo nero lunghezza 900 mm, senza spina

Le quote sono espresse in mm



DRY

SMOOTH Bianco



Immagine a scopo illustrativo

Codice con spina	Codice senza spina	Altezza	Larghezza	Profondità	Peso	Potenza
EUROPLUG (CEE 7/17)		H (mm)	L (mm)	(mm)	kg	W
OPDRMSNA10614Z1	OPDRMENA10614Z1	600	740	75	22	1000
OPDRMSNA10620ZR	OPDRMENA10620ZR	600	1020	75	31	1500
OPDRMSNA10623ZS	OPDRMENA10623ZS	600	1160	75	36	1800

Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007

Tubi verticali tondi

Rete Elettrica supportata: 230V AC, 50Hz

Classe 2, IP34

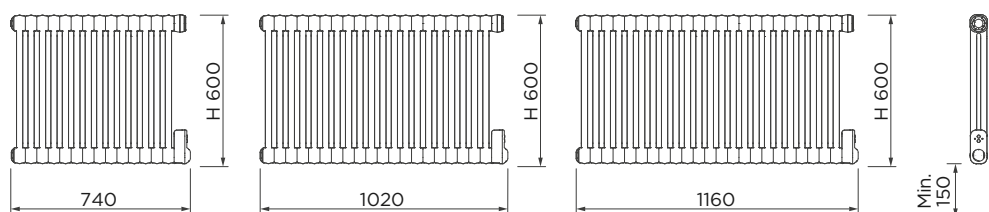
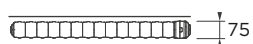
Funzioni e Modi operativi

Per le modalità di funzionamento consultare il capitolo Modalità e funzioni dispositivi elettrici.

Fornitura di serie:

- termostato digitale bianco magnetico removibile
- kit di fissaggio
- cavo bianco lunghezza 1200 mm, con spina
- cavo bianco lunghezza 900 mm, senza spina
- telecomando incluso

Il termostato magnetico può essere rimosso ed utilizzato separatamente dal prodotto.



Le quote sono espresse in mm

SMOOTH Antracite



Immagine a scopo illustrativo

Codice con spina	Codice senza spina	Altezza	Larghezza	Profondità	Peso	Potenza
EUROPLUG (CEE 7/17)		H (mm)	L (mm)	(mm)	kg	W
OPDRMSRA10614Z1	OPDRMERA1064Z1	600	740	75	22	1000
OPDRMSRA10620ZR	OPDRMERA10620ZR	600	1020	75	31	1500
OPDRMSRA10623ZS	OPDRMERA10623ZS	600	1160	75	36	1800

Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007

Tubi verticali tondi

Rete Elettrica supportata: 230V AC, 50Hz

Classe 2, IP34

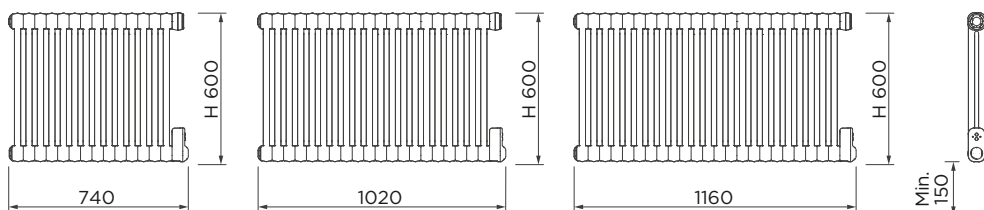
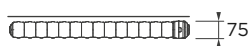
Funzioni e Modi operativi

Per le modalità di funzionamento consultare il capitolo Modalità e funzioni dispositivi elettrici.

Fornitura di serie:

- termostato digitale antracite magnetico removibile
- kit di fissaggio
- cavo nero lunghezza 1200 mm, con spina
- cavo nero lunghezza 900 mm, senza spina
- telecomando incluso

Il termostato magnetico può essere rimosso ed utilizzato separatamente dal prodotto.



Le quote sono espresse in mm



FLUID



ALU Simple *PLUS* Fluid Bianco



Immagine a scopo illustrativo

Codice con spina	Codice senza spina	Altezza	Larghezza	Profondità	Peso	Potenza
EUROPLUG (CEE 7/17)		H (mm)	L (mm)	(mm)	kg	W
02500550E2	02500550D2	580	550	90	11,5	1000
02500850E2	02500850D2	580	790	90	17,5	1500
02501050E2	02501050D2	580	950	90	21,5	1800

Caratteristiche tecniche

Materiale: alluminio
 Rete Elettrica supportata: 230V AC, 50Hz
 Classe 2, IP24

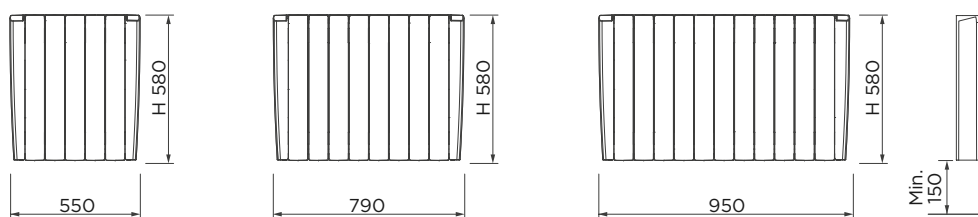
Funzioni e Modi operativi

Per le modalità di funzionamento consultare il capitolo Modalità e funzioni dispositivi elettrici.

Fornitura di serie:

- termostato digitale bianco
- kit di fissaggio
- cavo bianco lunghezza 1200 mm, con spina
- cavo bianco lunghezza 900 mm, senza spina
- telecomando incluso

La tecnologia fluida riproduce la sensazione di calore di un corpo riscaldato con funzionamento idronico.



Le quote sono espresse in mm

ALU Simple *PLUS* Fluid Antracite



Immagine a scopo illustrativo

Codice con spina	Codice senza spina	Altezza	Larghezza	Profondità	Peso	Potenza
EUROPLUG (CEE 7/17)		H (mm)	L (mm)	(mm)	kg	W
02500550G2	02500550F2	580	550	90	11,5	1000
02500850G2	02500850F2	580	790	90	17,5	1500
02501050G2	02501050F2	580	950	90	21,5	1800

Caratteristiche tecniche

Materiale: alluminio
 Rete Elettrica supportata: 230V AC, 50Hz
 Classe 2, IP24

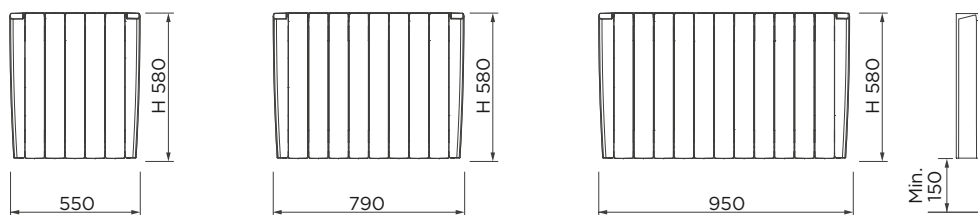
Funzioni e Modi operativi

Per le modalità di funzionamento consultare il capitolo Modalità e funzioni dispositivi elettrici.

Fornitura di serie:

- termostato digitale antracite
- kit di fissaggio
- cavo nero lunghezza 1200 mm, con spina
- cavo nero lunghezza 900 mm, senza spina
- telecomando incluso

La tecnologia fluida riproduce la sensazione di calore di un corpo riscaldato con funzionamento idronico.



Le quote sono espresse in mm



FLUID

ALYNE Fluid



Immagine a scopo illustrativo

Codice con spina	Codice senza spina	Altezza	Larghezza	Profondità	Peso	Potenza
EUROPLUG (CEE 7/17)		H (mm)	L (mm)	(mm)	kg	W
02500650C8	02500650C7	580	580	90	13	1000
02500950C9	02500950C8	580	820	90	18	1500
02501150D1	02501150C9	580	980	90	22	1800

Caratteristiche tecniche

Materiale: alluminio

Rete Elettrica supportata: 230V AC, 50Hz

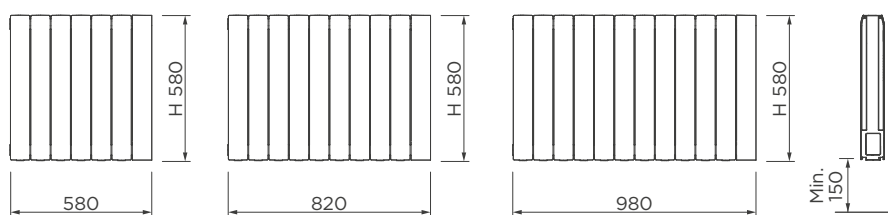
Classe 2, IP24

Funzioni e Modi operativi

Per le modalità di funzionamento consultare il capitolo Modalità e funzioni dispositivi elettrici.

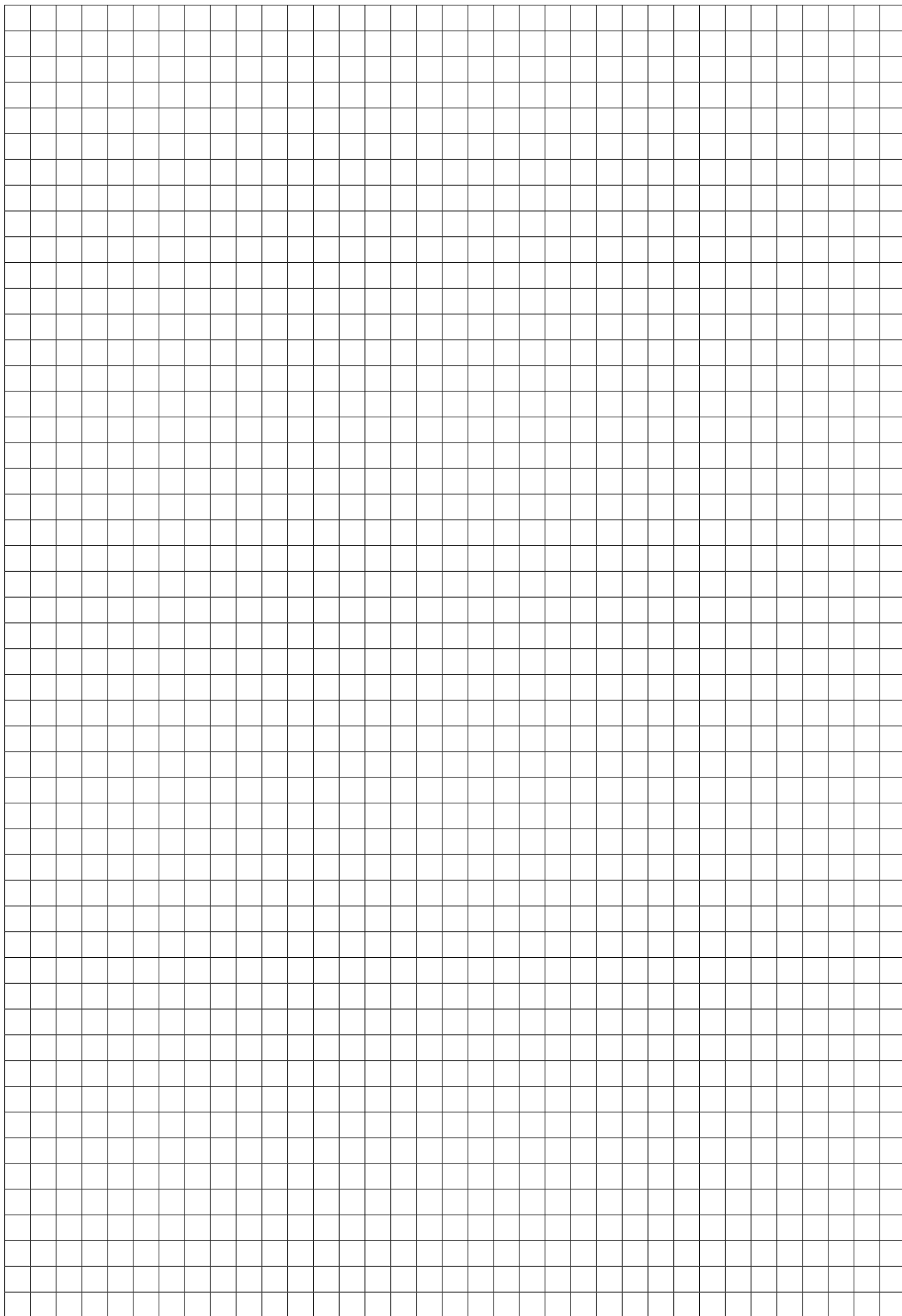
Fornitura di serie:

- termostato digitale touchscreen
- kit di fissaggio
- cavo bianco lunghezza 1200 mm, con spina
- cavo bianco lunghezza 900 mm, senza spina



Le quote sono espresse in mm

Note







Air Flow Technology

Gamma AIR FLOW TECHNOLOGY

La gamma Air Flow RADIATORS offre 4 differenti tipi di geometrie di termoarredo, da abbinare alla termoventilante, per inserirsi nel modo adeguato a qualsiasi tipo di ambiente bagno.

Innovazione

L'esclusiva tecnologia Air Flow consente di avere tre prodotti in uno, andando ad integrare la propria gamma di termoarredo da bagno con i vantaggi del classico termoventilatore elettrico. Il termoventilatore può essere utilizzato da solo per riscaldare piccoli ambienti in modo rapido ed efficace, in combinata con il termoarredo per aumentarne le prestazioni, oppure solo come termoarredo.

La tecnologia Air Flow è disponibile in abbinamento ai termoarredi a funzionamento idraulico H-Flow e a funzionamento elettrico E-Flow.

Qualità e performance

La gamma Air Flow RADIATORS è progettata per incontrare diverse esigenze di comfort.

Un attento studio dei flussi termodinamici ha permesso di creare dei termoventilatori che emettono il corretto flusso di aria calda per riscaldare velocemente e piacevolmente ogni bagno.

Ogni Soffiante ha incluso nella confezione il telecomando per regolarne la potenza e la programmazione.

Verniciatura

Air Flow RADIATORS presenta una verniciatura di alta qualità grazie ad un processo industriale proprio del settore automobilistico, che fornisce un colore lucente e resistente al logorio del tempo.

La colorazione è il caratteristico bianco RAL 9016 RADIATORS, a norma DIN 55900.

Certificazioni e marchi di conformità

Conformità europea CE ed alla normativa Ecodesign.

Garanzia

Grazie agli elevati standard qualitativi ed alla implementazione dei sistemi di controllo automatizzati, RADIATORS è l'unica azienda che è in grado di garantire per i suoi prodotti E-Flow 2 anni per le parti elettriche e 5 anni per il corpo scaldante, mentre per i prodotti H-Flow 2 anni per le parti elettriche e 15 anni per il corpo scaldante.

Tutti i nostri prodotti elettrici sono conformi al regolamento (UE) 2024/1103

ELEGANCE E-Flow Bianco



Immagine a scopo illustrativo

Codice con spina	Codice senza spina	Altezza	Larghezza	Profondità	Peso	Potenza scaldasalviette	Potenza soffiante
EUROPLUG (CEE 7/17)		H (mm)	L (mm)	(mm)	kg	W	W
OSR1CL0080855S5	OSDRCL0080855S5	894	550	143	12,5	500	1000
OSR1CL0011155S7	OSDRCL0011155S7	1223	550	143	17,5	700	1000
OSR1CL0011655S1	OSDRCL0011655S1	1714	550	143	25,0	1000	1000

Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007

Tubi tondi

Collettori semiovali 40 x 30 mm

Rete Elettrica supportata: 230V AC, 50Hz

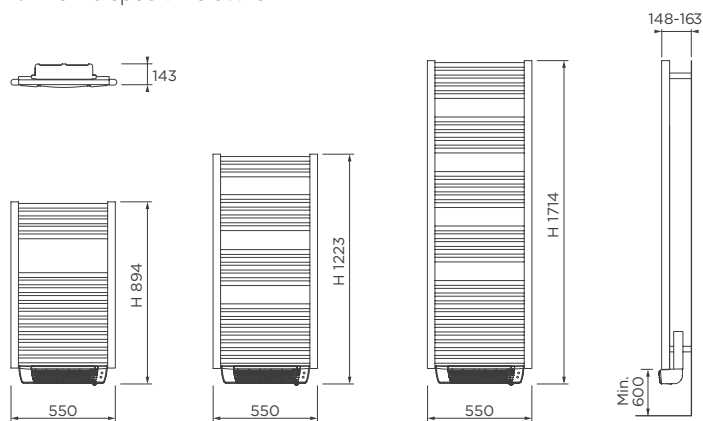
Classe 2, IP24

Funzioni e Modi operativi

Per le modalità di funzionamento consultare il capitolo Modalità e funzioni dispositivi elettrici.

Fornitura di serie:

- telecomando digitale bianco
- kit di fissaggio
- cavo bianco lunghezza 1200 mm, con spina
- cavo bianco lunghezza 900 mm, senza spina



Le quote sono espresse in mm



ELEGANCE E-Flow Antracite



Immagine a scopo illustrativo

Codice con spina	Codice senza spina	Altezza	Larghezza	Profondità	Peso	Potenza scaldasalviette	Potenza soffiante
EUROPLUG (CEE 7/17)		H (mm)	L (mm)	(mm)	kg	W	W
OSR1CL3080855S5	OSDRCL3080855S5	894	550	143	12,5	500	1000
OSR1CL3011155S7	OSDRCL3011155S7	1223	550	143	17,5	700	1000
OSR1CL3011655S1	OSDRCL3011655S1	1714	550	143	25,0	1000	1000

Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007

Tubi tondi

Collettori semiovali 40 x 30 mm

Rete Elettrica supportata: 230V AC, 50Hz

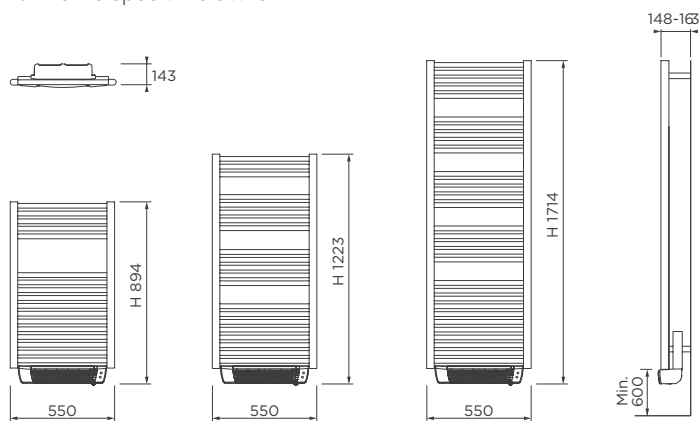
Classe 2, IP24

Funzioni e Modi operativi

Per le modalità di funzionamento consultare il capitolo Modalità e funzioni dispositivi elettrici.

Fornitura di serie:

- telecomando digitale antracite
- kit di fissaggio
- cavo nero lunghezza 1200 mm, con spina
- cavo nero lunghezza 900 mm, senza spina



Le quote sono espresse in mm



COBALTO E-Flow Bianco



Immagine a scopo illustrativo

Codice con spina	Codice senza spina	Altezza	Larghezza	Profondità	Peso	Potenza scaldasalviette	Potenza soffiante
		H (mm)	L (mm)	(mm)		W	W
OPR1PM0631055S5	OPDRPM0631055S5	1094	550	143	21,1	500	1000
OPR1PM0631355S7	OPDRPM0631355S7	1422	550	143	27,4	700	1000
OPR1PM0631655S1	OPDRPM0631655S1	1730	550	143	33	1000	1000

Per versioni colorate sostituire la settima cifra del codice con "9" al posto di "0".

Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007

Lame dritte

Collettori tondi diametro 38 mm

Rete Elettrica supportata: 230V AC, 50Hz

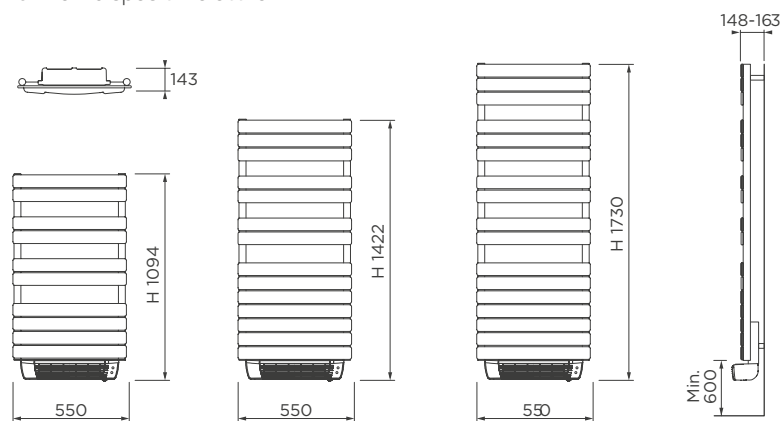
Classe 2, IP24

Funzioni e Modi operativi

Per le modalità di funzionamento consultare il capitolo Modalità e funzioni dispositivi elettrici.

Fornitura di serie:

- telecomando digitale bianco
- kit di fissaggio
- cavo bianco lunghezza 1200 mm, con spina
- cavo bianco lunghezza 900 mm, senza spina



Le quote sono espresse in mm



COBALTO E-Flow Antracite



Immagine a scopo illustrativo

Codice con spina	Codice senza spina	Altezza	Larghezza	Profondità	Peso	Potenza scaldasalviette	Potenza soffiante
EUROPLUG (CEE 7/17)		H (mm)	L (mm)	(mm)	kg	W	W
OPR1PM3631055S5	OPDRPM3631055S5	1094	550	143	21,1	500	1000
OPR1PM3631355S7	OPDRPM3631355S7	1422	550	143	27,4	700	1000
OPR1PM3631655S1	OPDRPM3631655S1	1730	550	143	33	1000	1000

Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007

Lame dritte

Collettori tondi diametro 38 mm

Rete Elettrica supportata: 230V AC, 50Hz

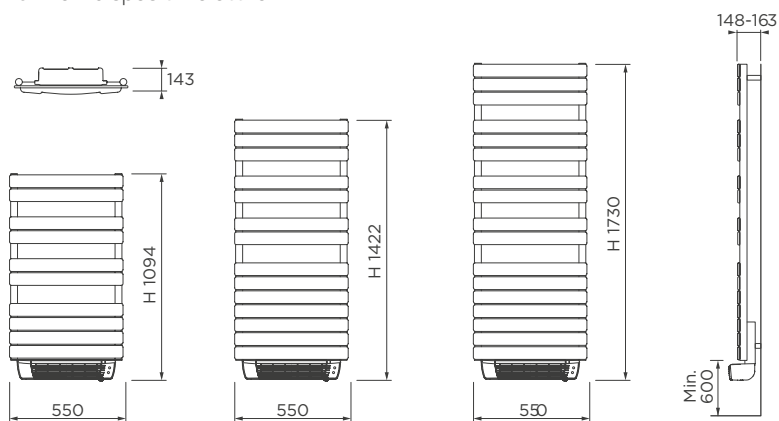
Classe 2, IP24

Funzioni e Modi operativi

Per le modalità di funzionamento consultare il capitolo Modalità e funzioni dispositivi elettrici.

Fornitura di serie:

- telecomando digitale antracite
- kit di fissaggio
- cavo nero lunghezza 1200 mm, con spina
- cavo nero lunghezza 900 mm, senza spina



Le quote sono espresse in mm



AGATA E-Flow Bianco



Immagine a scopo illustrativo

Codice con spina	Codice senza spina	Altezza	Larghezza	Profondità	Peso	Potenza scaldasalviette	Potenza soffiante
EUROPLUG (CEE 7/17)		H (mm)	L (mm)	(mm)	kg	W	W
OPR1TR0521160S5	OPDRTR0521160S5	1203	600	143	23,8	500	1000
OPR1TR0521460S7	OPDRTR0521460S7	1528	600	143	29,2	700	1000
OPR1TR0521760S1	OPDRTR0521760S1	1852	600	143	34,7	1000	1000

Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007

Lame dritte

Collettori tondi diametro 38 mm

Rete Elettrica supportata: 230V AC, 50Hz

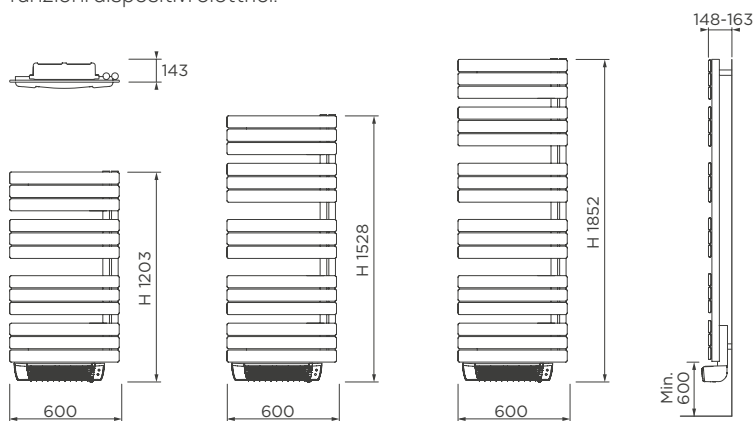
Classe 2, IP24

Funzioni e Modi operativi

Per le modalità di funzionamento consultare il capitolo Modalità e funzioni dispositivi elettrici.

Fornitura di serie:

- telecomando digitale bianco
- kit di fissaggio
- cavo bianco lunghezza 1200 mm, con spina
- cavo bianco lunghezza 900 mm, senza spina



Le quote sono espresse in mm



AGATA E-Flow Antracite



Immagine a scopo illustrativo

Codice con spina	Codice senza spina	Altezza	Larghezza	Profondità	Peso	Potenza scaldasalviette	Potenza soffiante
EUROPLUG (CEE 7/17)		H (mm)	L (mm)	(mm)	kg	W	W
0PR1TR3521160S5	0PDRTR3521160S5	1203	600	143	23,8	500	1000
0PR1TR3521460S7	0PDRTR3521460S7	1528	600	143	29,2	700	1000
0PR1TR3521760S1	0PDRTR3521760S1	1852	600	143	34,7	1000	1000

Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007

Lame dritte

Collettori tondi diametro 38 mm

Rete Elettrica supportata: 230V AC, 50Hz

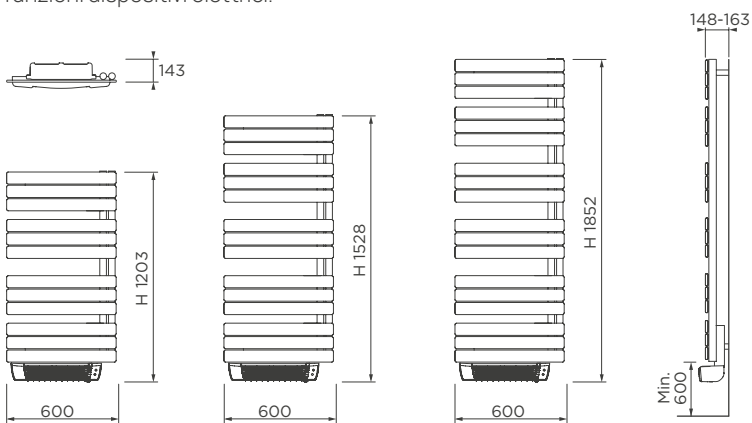
Classe 2, IP24

Funzioni e Modi operativi

Per le modalità di funzionamento consultare il capitolo Modalità e funzioni dispositivi elettrici.

Fornitura di serie:

- telecomando digitale antracite
- kit di fissaggio
- cavo nero lunghezza 1200 mm, con spina
- cavo nero lunghezza 900 mm, senza spina



Le quote sono espresse in mm



WINNER E-Flow Bianco



Immagine a scopo illustrativo

Codice con spina	Codice senza spina	Altezza	Larghezza	Profondità	Peso	Potenza scaldasalviette	Potenza soffiante
EUROPLUG (CEE 7/17)		H (mm)	L (mm)	(mm)	kg	W	W
OSR1FO0550855S5	OSDRFO0550855S5	985	550	143	18,5	500	1000

Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007

Lame dritte

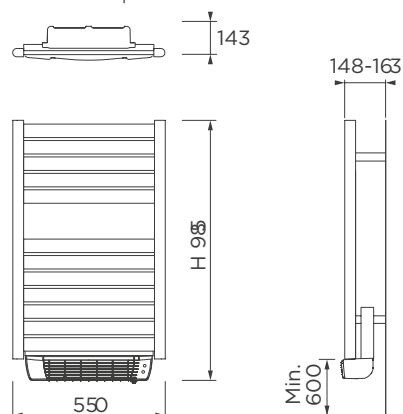
Collettori semiovali 40 x 30 mm

Rete Elettrica supportata: 230V AC, 50Hz

Classe 2, IP24

Funzioni e Modi operativi

Per le modalità di funzionamento consultare il capitolo Modalità e funzioni dispositivi elettrici.



Le quote sono espresse in mm

Fornitura di serie:

- telecomando digitale bianco
- kit di fissaggio
- cavo bianco lunghezza 1200 mm, con spina
- cavo bianco lunghezza 900 mm, senza spina



WINNER E-Flow Antracite



Immagine a scopo illustrativo

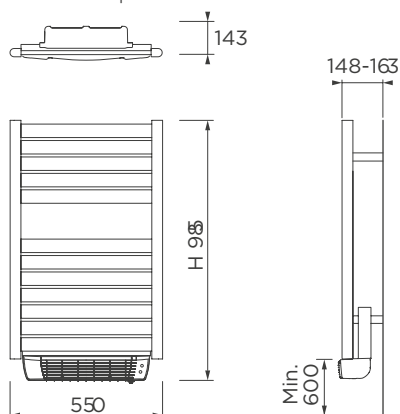
Codice con spina	Codice senza spina	Altezza	Larghezza	Profondità	Peso	Potenza scaldasalviette	Potenza soffiante
EUROPLUG (CEE 7/17)		H (mm)	L (mm)	(mm)	kg	W	W
OSR1FO3550855S5	OSDRFO3550855S5	985	550	143	18,5	500	1000

Caratteristiche tecniche

Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007
 Lame dritte
 Collettori semiovali 40 x 30 mm
 Rete Elettrica supportata: 230V AC, 50Hz
 Classe 2, IP24

Funzioni e Modi operativi

Per le modalità di funzionamento consultare il capitolo Modalità e funzioni dispositivi elettrici.



Le quote sono espresse in mm

Fornitura di serie:

- telecomando digitale antracite
- kit di fissaggio
- cavo nero lunghezza 1200 mm, con spina
- cavo nero lunghezza 900 mm, senza spina











Allacciamenti idraulici: compatibilità accessori/prodotti, verificare fornitura di serie.

		Multicolonna	Multicolonna	Multicolonna	Plattella Linear	Termoarredo
		Standard	Igiene	Integrato		
	Tappo sfiato 1/2" con O-Ring 1 pz a confezione Ordine minimo 10 pz 6180002000	✓	✓	✓	✓	✓
	Tappo sfiato 3/8" con O-Ring 1 pz a confezione Ordine minimo 10 pz 550Q865200	✓	✓	✓		
	Tappo sfiato 3/4" con O-Ring 1 pz a confezione Ordine minimo 10 pz 550Q004000	✓	✓	✓		
	Chiave in plastica, per sfiato aria 611454	✓	✓	✓	✓	✓
	Tappo cieco 1/2" senza coperchio Da abbinare a 550Q866200 1 pz a confezione Ordine minimo 10 pz 550Q010100	✓	✓	✓	✓	✓
	Coperchio Radiators per tappo cieco 1/2" 1 pz a confezione Ordine minimo 10 pz 550Q866200	✓	✓	✓	✓	✓
	Tappo cieco 3/8" 1 pz a confezione Ordine minimo 10 pz 550Q865100	✓				
	Kit tappo sfiato 1/2" + tappo cieco 5580008900	✓	✓	✓	✓	✓
	Riduzione 1/2" - 3/8" con O-Ring 611453	✓	✓	✓	✓	✓








Allacciamenti idraulici: compatibilità accessori/prodotti, verificare fornitura di serie.

		Multicolonna	Multicolonna	Multicolonna	Plattella Linear	Termoarredo
		Standard	Igiene	Integrato		
	Riduzione cieca (tappo) verniciata sx 1\"1/4 1 pz a confezione Ordine minimo 10 pz 550Q114000	✓	✓			
	Riduzione cieca (tappo) verniciata dx 1\"1/4 1 pz a confezione Ordine minimo 10 pz 550Q214000	✓	✓			
	Riduzione verniciata 3/8\" sx inclusa di guarnizione 1 pz a confezione Ordine minimo 10 pz 550Q143800	✓	✓			
	Riduzione verniciata 3/8\" dx inclusa di guarnizione 1 pz a confezione Ordine minimo 10 pz 550Q243800	✓	✓			
	Riduzione verniciata 1/4\" sx inclusa di guarnizione 1 pz a confezione Ordine minimo 10 pz 550Q141400	✓	✓			
	Riduzione verniciata 1/4\" dx inclusa di guarnizione 1 pz a confezione Ordine minimo 10 pz 550Q241400	✓	✓			
	Riduzione verniciata 1/2\" sx inclusa di guarnizione 1 pz a confezione Ordine minimo 10 pz 550Q141200	✓	✓			
	Riduzione verniciata 1/2\" dx inclusa di guarnizione 1 pz a confezione Ordine minimo 10 pz 550Q241200	✓	✓			
	Riduzione verniciata 3/4\" sx inclusa di guarnizione 1 pz a confezione Ordine minimo 10 pz 550Q143400	✓	✓			
	Riduzione verniciata 3/4\" dx inclusa di guarnizione 1 pz a confezione Ordine minimo 10 pz 550Q243400	✓	✓			
	Riduzione verniciata 1\" sx inclusa di guarnizione 1 pz a confezione Ordine minimo 10 pz 550Q141000	✓	✓			
	Riduzione verniciata 1\" dx inclusa di guarnizione 1 pz a confezione Ordine minimo 10 pz 550Q241000	✓	✓			

Allacciamenti idraulici: compatibilità accessori/prodotti, verificare fornitura di serie.

		Multicolonna	Multicolonna	Multicolonna	Plattella Linear	Termoarredo
		Standard	Igiene	Integrato		
	Guarnizione siliconica per riduzioni e tappi 1"1/4 1 pz a confezione 550Q004200	✓	✓	✓		
	Nipple 1"1/4 1 pz a confezione 550Q002900	✓				
	Nipple 1"1/4 1 pz a confezione 550Q004800		✓			
	Guarnizione siliconica per nipple 1 pz a confezione 550Q003000	✓	✓	✓		
	Anello per nipplatura 1 pz a confezione 610Q001000		✓			
	Chiave in plastica per montaggio riduzioni 550Q003100	✓	✓			
	Riduzioni 1/2" e tappi (attacchi 99) 730Q001800	✓	✓			
	Riduzioni 3/8" e tappi (attacchi 99) 730Q001900	✓	✓			

Allacciamenti idraulici: compatibilità accessori/prodotti, verificare fornitura di serie.

		Multicolonna	Multicolonna	Multicolonna	Plattella Linear	Termoarredo
		Standard	Igiene	Integrato		
	Setto con molla per impianti bitubo (attacchi 99) 550Q010000	✓	✓			
	Setto con molla foro 11,5 mm 550Q009400	✓	✓			
	Setto con molla foro 12,5 mm 550Q009500	✓	✓			
	Setto con molla foro 14,5 mm 550Q009600	✓	✓			
	Setto con molla foro 16,5 mm 550Q009700	✓	✓			
	Setto con molla foro 18,5 mm 550Q009800	✓	✓			
	Setto con molla foro 19,5 mm 550Q009900	✓	✓			

Allacciamenti idraulici: compatibilità accessori/prodotti, verificare fornitura di serie.

		Multicolonna	Multicolonna	Multicolonna	Plattella Linear		Termoarredo
		Standard	Igiene	Integrato			
	Deviatore di flusso mobile (filetto da 1/2") 550Q002800	✓	✓				
	Valvola interasse 50 attacchi 3/4"F - 3/4"EK attacchi dritti 5580124600			✓			
	Valvola interasse 50 attacchi 3/4"F - 3/4"EK attacchi a squadra 5580124500			✓			
	Distributore dritto Monotubo (3/4") 5580008200				C4 C6	V6 V8 ✓	
	Distributore a squadra Monotubo (3/4") 5580008300				C4 C6	V6 V8 ✓	
	Distributore dritto Bitubo 5580013600				C4 C6	V6 V8 ✓	
	Distributore a squadra Bitubo (3/4") 5580013700				C4 C6	V6 V8 ✓	
	Distributore dritto - Bitubo predisposto per scarico del radiatore (3/4") 5580103500				C4 C6	V6 V8 ✓	
	Distributore a squadra - Bitubo predisposto per scarico del radiatore (3/4") 5580103600				C4 C6	V6 V8 ✓	

Allacciamenti idraulici: compatibilità accessori/prodotti, verificare fornitura di serie.

		Multicolonna	Multicolonna	Multicolonna	Plattella Linear		Termoarredo
		Standard	Igiene	Integrato			
	Kit cromato (gruppo valvola/detensore interasse 50 mm) bitubo (1/2" - 3/4") mandata sinistra 5567001000	✓			C6 ✓	V6 V8	
	Kit 2 euroconi 5580009500			✓			
	Adattatore M30x1,5mm per valvole termostattizzabili tipo Danfoss (M23,5x1,5 mm) 550S103900			✓	C4 C6	V6 V8 ✓	
	Testa termostatica (M23,5x1,5 mm) 5580104900			✓	C4 C6	V6 V8 ✓	
	Testa termostatica M30X1,5 mm Bianca 550S105710	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Testa termostatica M30X1,5 mm Cromo 550S105610	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Kit Bianco termostattizzabile a squadra valvola e detensore attacco per tubo rame o plastica Ø24x19" 550S105110	✓	✓		✓	✓	✓
	Kit Cromo termostattizzabile a squadra valvola e detensore attacco per tubo rame o plastica Ø24x19" 550S105010	✓	✓		✓	✓	✓
	Kit interasse speciale 5580128000				C4 C6	V6 V8 ✓	



Allacciamenti idraulici: compatibilità accessori/prodotti, verificare fornitura di serie.

		Multicolonna	Multicolonna	Multicolonna	Plattella Linear		Termoarredo
		Standard	Igiene	Integrato			
	Inserto termostattizzabile M23x1,5 mm 550Q212110			✓			
	Inserto termostattizzabile M30x1,5 mm 5580140000				C4 C6	V6 V8 ✓	
	Inserto termostattizzabile (presetting NN) M23x1,5 mm 5580139900				C4 C6	V6 V8 ✓	
	Raccordo 3/4" x 10 mm per tubo in rame per distributore monotubo/bitubo 5580010100			✓	C4 C6	V6 V8 ✓	
	Raccordo 3/4" x 12 mm per tubo in rame per distributore monotubo/bitubo 5580010200			✓	C4 C6	V6 V8 ✓	
	Raccordo 3/4" x 14 mm per tubo in rame per distributore monotubo/bitubo 5580010400			✓	C4 C6	V6 V8 ✓	
	Raccordo 3/4" x 15 mm per tubo in rame per distributore monotubo/bitubo 5580010500			✓	C4 C6	V6 V8 ✓	
	Raccordo 3/4" x 16 mm per tubo in rame per distributore monotubo/bitubo 5580010600			✓	C4 C6	V6 V8 ✓	
	Raccordo 3/4" x 18 mm per tubo in rame per distributore monotubo/bitubo 5580010700			✓	C4 C6	V6 V8 ✓	

Allacciamenti idraulici: compatibilità accessori/prodotti, verificare fornitura di serie.

		Multicolonna	Multicolonna	Multicolonna	Plattella Linear		Termoarredo
		Standard	Igiene	Integrato			
	Raccordo tubo multistrato (3/4"x18)x14/10 5580127000			✓	C4 C6	V6 V8 ✓	
	Raccordo tubo multistrato (3/4"x18)x16/12 5580127100			✓	C4 C6	V6 V8 ✓	
	Raccordo tubo multistrato (3/4"x18)x20/16 5580127200			✓	C4 C6	V6 V8 ✓	
	Raccordo rame 24/19 x 10 per valvola e detentore 550S300700	✓	✓		C4 C6 ✓	V6 V8	✓
	Raccordo rame 24/19 x 12 per valvola e detentore (2 pezzi) 550S103600	✓	✓		C4 C6 ✓	V6 V8	✓
	Raccordo rame 24/19 x 14 per valvola e detentore 550S300900	✓	✓		C4 C6 ✓	V6 V8	✓
	Raccordo rame 24/19 x 15 per valvola e detentore 550S301000	✓	✓		C4 C6 ✓	V6 V8	✓
	Raccordo rame 24/19 x 16 per valvola e detentore 550S301100	✓	✓		C4 C6 ✓	V6 V8	✓
	Raccordo multistrato 24/19 x 9,5/10-14 per valvola e detentore 550S300400	✓	✓		C4 C6 ✓	V6 V8	✓
	Raccordo multistrato 24/19 x 11,5/12-16 per valvola e detentore 550S300500	✓	✓		C4 C6 ✓	V6 V8	✓
	Raccordo multistrato 24/19 x 15,5/16-20 per valvola e detentore 550S300600	✓	✓		C4 C6 ✓	V6 V8	✓

Allacciamenti idraulici: compatibilità accessori/prodotti, verificare fornitura di serie.

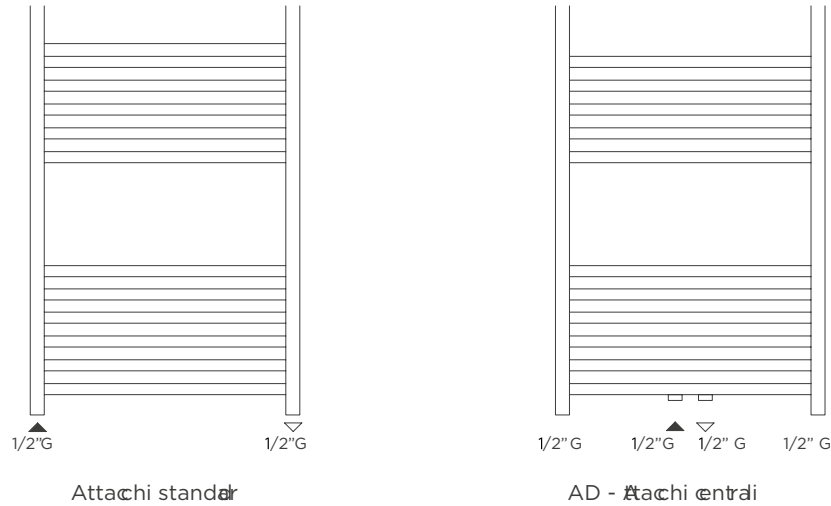
		Multicolonna	Multicolonna	Multicolonna	Plattella Linear	Termoarredo
		Standard	Igiene	Integrato		
	Stilo da ritocco estetico Bianco RAL 9016 552338	✓	✓	✓	✓	✓
	Chiave di nipplatura 550Q864800	✓	✓			

Informazioni tecniche per l'allacciamento idraulico - TERMOARREDO IDRONICO

Ogni Termoarredo deve essere allacciato all'impianto con una valvola ed un detentore (o un kit integrato valvola/detentore ad interasse 50 mm in caso di radiatori con attacco centrale).

Ogni Termoarredo deve avere un tappo sfiato (sempre compreso in imballo) alla sua sommità per poter essere sfiato.

Tutti i Termoarredo devono essere allacciati con i tubi di mandata e ritorno dal basso (non è possibile allacciarli con i tubi dall'alto).



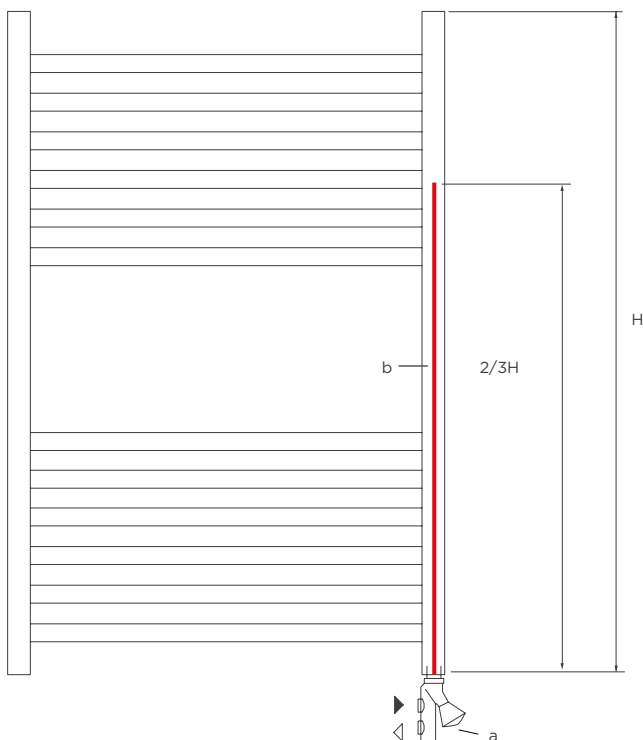
Installazione Monotubo

Attacchi perpendicolari dal basso.




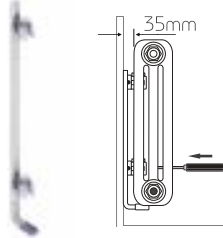
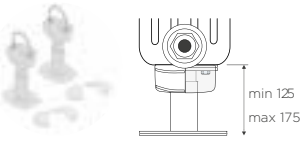
Nel caso di attacchi perpendicolari, per l'installazione monotubo sono necessari:

- una valvola monotubo (a) con bypass regolabile;
- una sonda (b) che deve essere inserita nel collettore verticale e deve raggiungere un'altezza pari a $2/3$ dell'altezza (H) del radiatore, in modo da rilasciare l'acqua calda di mandata sufficientemente in alto.

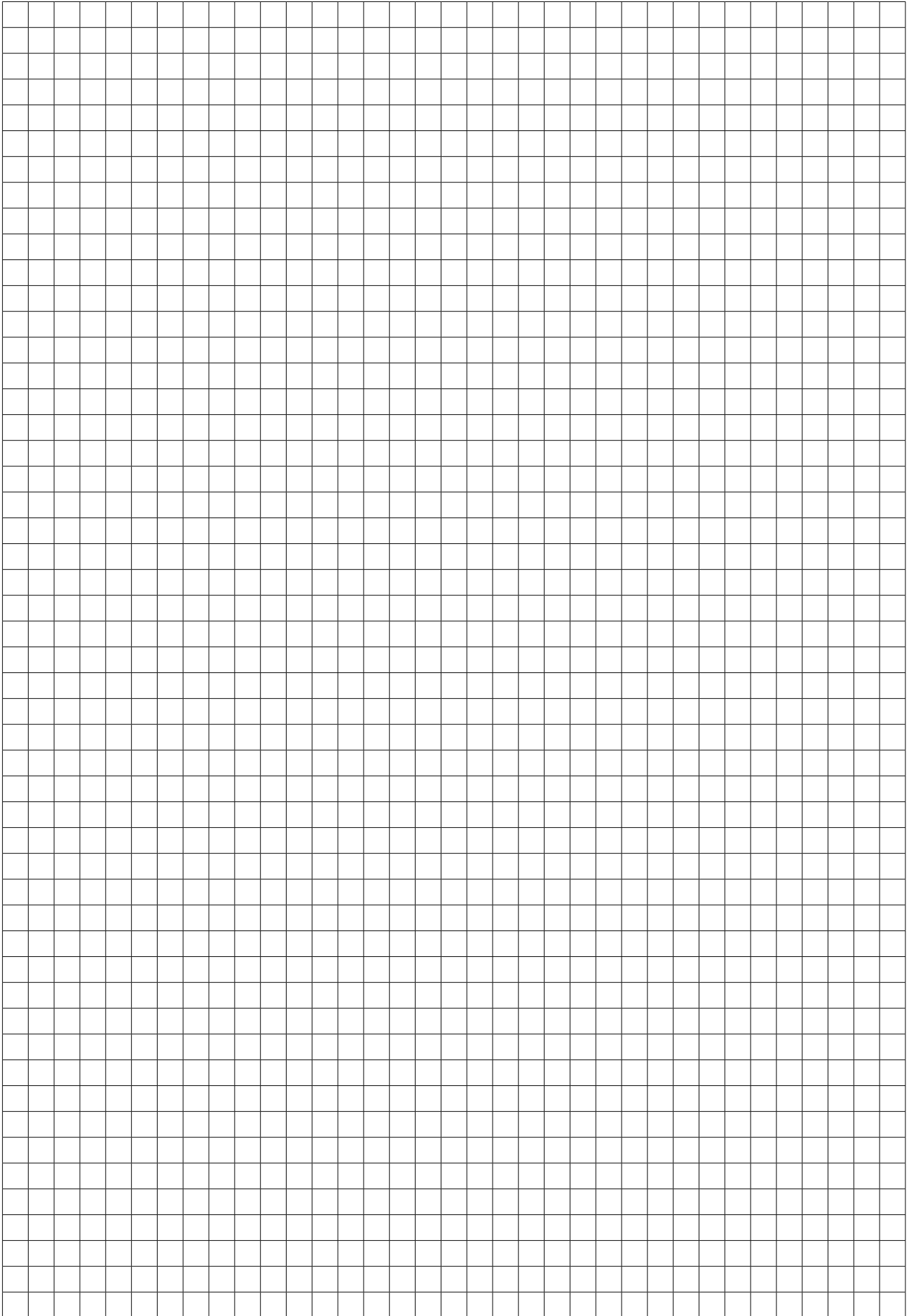
La valvola monotubo può essere dritta o a squadra, rendendo così possibile allacciarsi dal basso o lateralmente.



Fissaggi a parete e pavimento - MULTICOLONNA

		Multicolonna	Multicolonna	Multicolonna
		Standard	Igiene	Integrato
	Mensola GBT (2 pz a confezione) inclusa di 2 supporti N6, 2 coperture QKS (e tasselli) e valvola di sfiato			
	550Q020000 - Bianco	✓	✓	✓
	550Q061000 - Colorato	✓	✓	✓
	Mensola R12V (2 pz a confezione) Da ordinare con distanziatore N5			
	550Q001600 - Mensola R12V 50-80 per 2 Colonne	✓	✓	✓
	550Q001700 - Mensola R12V 80-110 per 3-4 Colonne	✓	✓	✓
	550Q001800 - Mensola R12V 110-150 per 5-6 Colonne	✓	✓	✓
	Distanziatore N5 (1 pz a confezione)			
	550Q000900	✓	✓	✓
	Mensola GTX (1 pz a confezione)			
	550Q040100 - H. 300 - 350	✓	✓	✓
	550Q040200 - H. 350 - 450	✓	✓	✓
	550Q040300 - H. 500	✓	✓	✓
	550Q040400 - H. 750 - 1000	✓	✓	✓
	Piedino PGT60 incluso di copri piedino (2 pz a confezione)			
	550Q003600 - Bianco	✓	✓	✓

Note




Fissaggi a parete - PLATTELLA

Per le quote di fissaggio e dimensioni, consultare pagina Informazioni fissaggi a parete - PLATTELLA

		C4 Compact			
		11	21	22	33
<p>Mensola GB1 (2 pz a confezione) Incluse viti, tasselli, sfiato e tappo cieco</p>	5580080500 - H. 300	✓	✓	✓	✓
	5580080600 - H. 400	✓	✓	✓	✓
	5580080700 - H. 500	✓	✓	✓	✓
	5580080800 - H. 600	✓	✓	✓	✓
	5580081000 - H. 900	✓	✓	✓	✓
	5580107900 - H. 1400	✓	✓	✓	✓
	5580108000 - H. 1600				
	5580108100 - H. 1800				
	5580108200 - H. 2000				
	5580108300 - H. 2200				
	5580108500 - H. 2400				
Per versioni con L < 1600 mm					
<p>Mensola GB1 (3 pz a confezione) Incluse viti, tasselli, sfiato e tappo cieco</p>	5580081100 - H. 300	✓	✓	✓	✓
	5580081200 - H. 400	✓	✓	✓	✓
	5580081300 - H. 500	✓	✓	✓	✓
	5580081400 - H. 600	✓	✓	✓	✓
	5580081600 - H. 900	✓	✓	✓	✓
Per versioni con L < 1600 mm					
<p>D3 con distanziali NS (2 pz a confezione) Distanza da parete 32 MM</p>	552919 H. 300/400/500/600/900	✓	✓	✓	✓
	1 kit con L < 1600 mm, 2 kit con L > 1600 mm *1 kit per prodotto				
<p>D30 con distanziali NS (2 pz a confezione) Distanza da parete 45 MM</p>	5580005300 H. 300/400/500/600/900				
	1 kit con L < 1600 mm, 2 kit con L > 1600 mm				

Fissaggi a parete - PLATTELLA





Per le quote di fissaggio e dimensioni, consultare pagina Informazioni fissaggi a parete - PLATTELLA

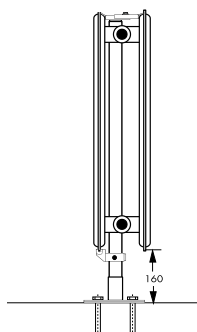
		C4 Compact			
		11	21	22	33
	Mensola F7 (2 pz a confezione) Incluse: 2 tappi ciechi, 1 tappo sfiato, viti e tasselli				
	5580142900 - H. 300				
	5580143000 - H. 400				
	5580143100 - H. 500				
	5580143200 - H. 600				
	5580143400 - H. 900				

Fissaggi a parete - PLATTELLA

V6L				V6C				V8				C4 Igiene			V6 Igiene			C6 Vertical				
11	21	22	33	11	21	22	33	11	21	22	33	10	20	30	10	20	30	10	20	21	22	
	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓					✓	✓					
	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓					✓	✓					
	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓					✓	✓					
	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓					✓	✓					
	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓					✓	✓					

Fissaggi a pavimento - PLATTELLA

		C4 Compact			
		11	21	22	33
	Kit QN1				
	5580005700			✓	✓
	Tubo QT				
	552309 - H. 300			✓	✓
	552310 - H. 400			✓	✓
	552311 - H. 500			✓	✓
	552312 - H. 600			✓	✓
	552313 - H. 900			✓	✓
	Base QB per il tubo QT				
	552314			✓	✓
	Copribase QK				
	552315			✓	✓







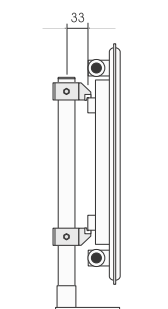
Kit QT con QN1

Fissaggi a pavimento - PLATTELLA

V6L				V6C				V8				C4 Igiene			V6 Igiene			C6 Vertical				
11	21	22	33	11	21	22	33	11	21	22	33	10	20	30	10	20	30	10	20	21	22	
		✓	✓							✓	✓		✓	✓		✓	✓					
		✓	✓							✓	✓		✓	✓		✓	✓					
		✓	✓							✓	✓		✓	✓		✓	✓					
		✓	✓							✓	✓		✓	✓		✓	✓					
		✓	✓							✓	✓		✓	✓		✓	✓					
		✓	✓							✓	✓		✓	✓		✓	✓					
		✓	✓							✓	✓		✓	✓		✓	✓					
		✓	✓							✓	✓		✓	✓		✓	✓					

Fissaggi a pavimento - PLATTELLA

		C4 Compact			
		11	21	22	33
	Kit QE				
	552317	✓	✓	✓	
	Tubo QT				
	552309 - H. 300	✓	✓	✓	
	552310 - H. 400	✓	✓	✓	
	552311 - H. 500	✓	✓	✓	
	552312 - H. 600	✓	✓	✓	
	552313 - H. 900	✓	✓	✓	
	Base QBX per il tubo QT				
	550Q000200	✓	✓	✓	
	Copribase QKX				
	550Q000300	✓	✓	✓	






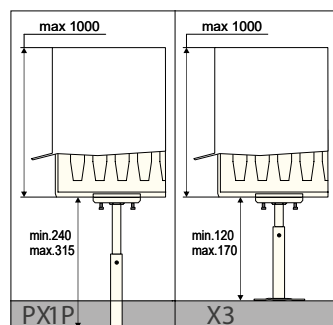
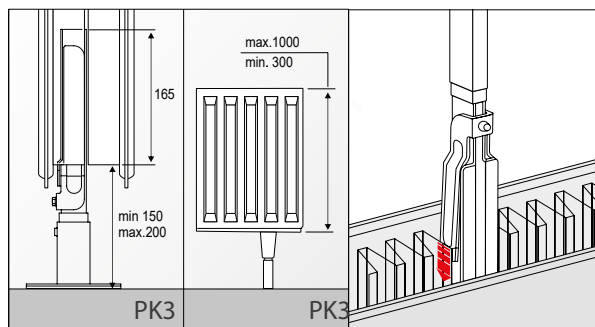
Kit QT con QE

Fissaggi a pavimento - PLATTELLA

V6L				V6C				V8				C4 Igiene			V6 Igiene			C6 Vertical			
11	21	22	33	11	21	22	33	11	21	22	33	10	20	30	10	20	30	10	20	21	22
✓				✓				✓				✓	✓		✓	✓					
✓				✓				✓				✓	✓		✓	✓					
✓				✓				✓				✓	✓		✓	✓					
✓				✓				✓				✓	✓		✓	✓					
✓				✓				✓				✓	✓		✓	✓					
✓				✓				✓				✓	✓		✓	✓					
✓				✓				✓				✓	✓		✓	✓					

Fissaggi a pavimento - PLATTELLA

		C4 Compact			
		11	21	22	33
	Kit 2 piedini regolabili PK3 + Copribase QKF H. da pavimento regolabile 150 - 200 mm				
	5580103300	✓	✓	✓	✓
	Kit 2 piedini regolabili PX1 + Copribase QKF H. da pavimento regolabile 240 - 315 mm				
	5580124750			✓	✓
	Kit 2 piedini regolabili PX3 + Copribase QKF H. da pavimento regolabile 120 - 170 mm				
	5580124700			✓	✓

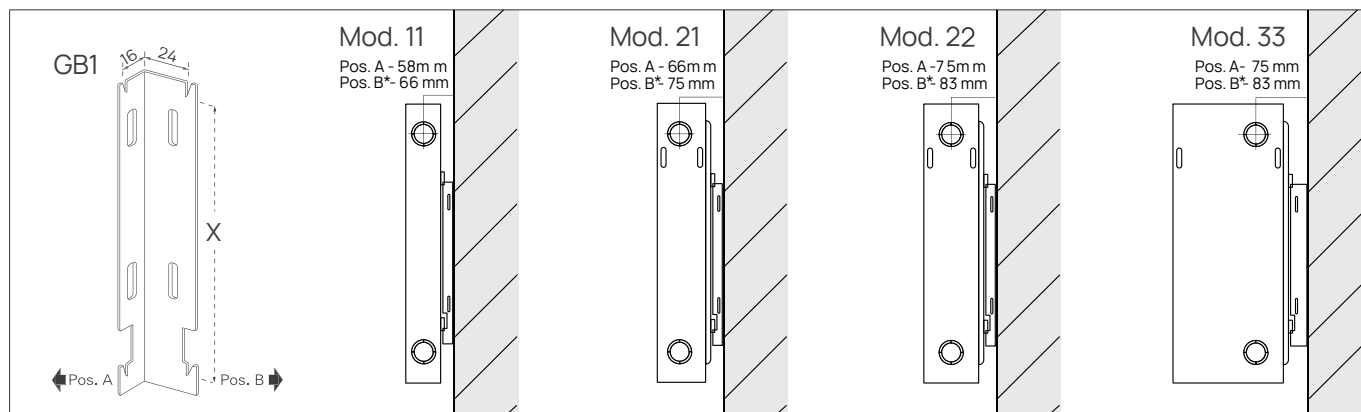


Fissaggi a pavimento - PLATTELLA

V6L				V6C				V8				C4 Igiene			V6 Igiene			C6 Vertical			
11	21	22	33	11	21	22	33	11	21	22	33	10	20	30	10	20	30	10	20	21	22
✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓										
	✓	✓	✓						✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓					
	✓	✓	✓						✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓					

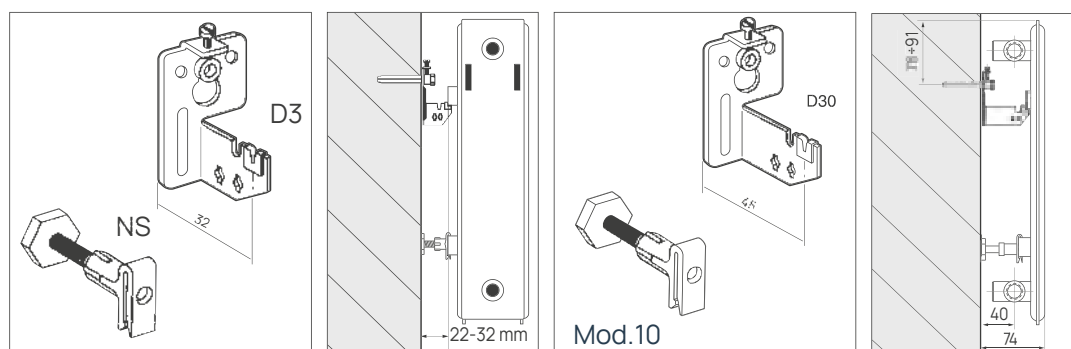
Informazioni fissaggi a parete - PLATTELLA

MENSOLE GB1

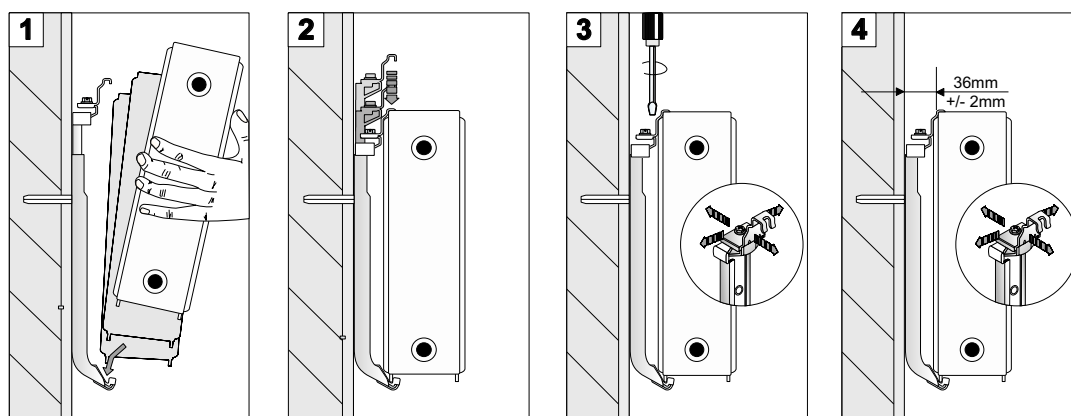


* Contattare customer service

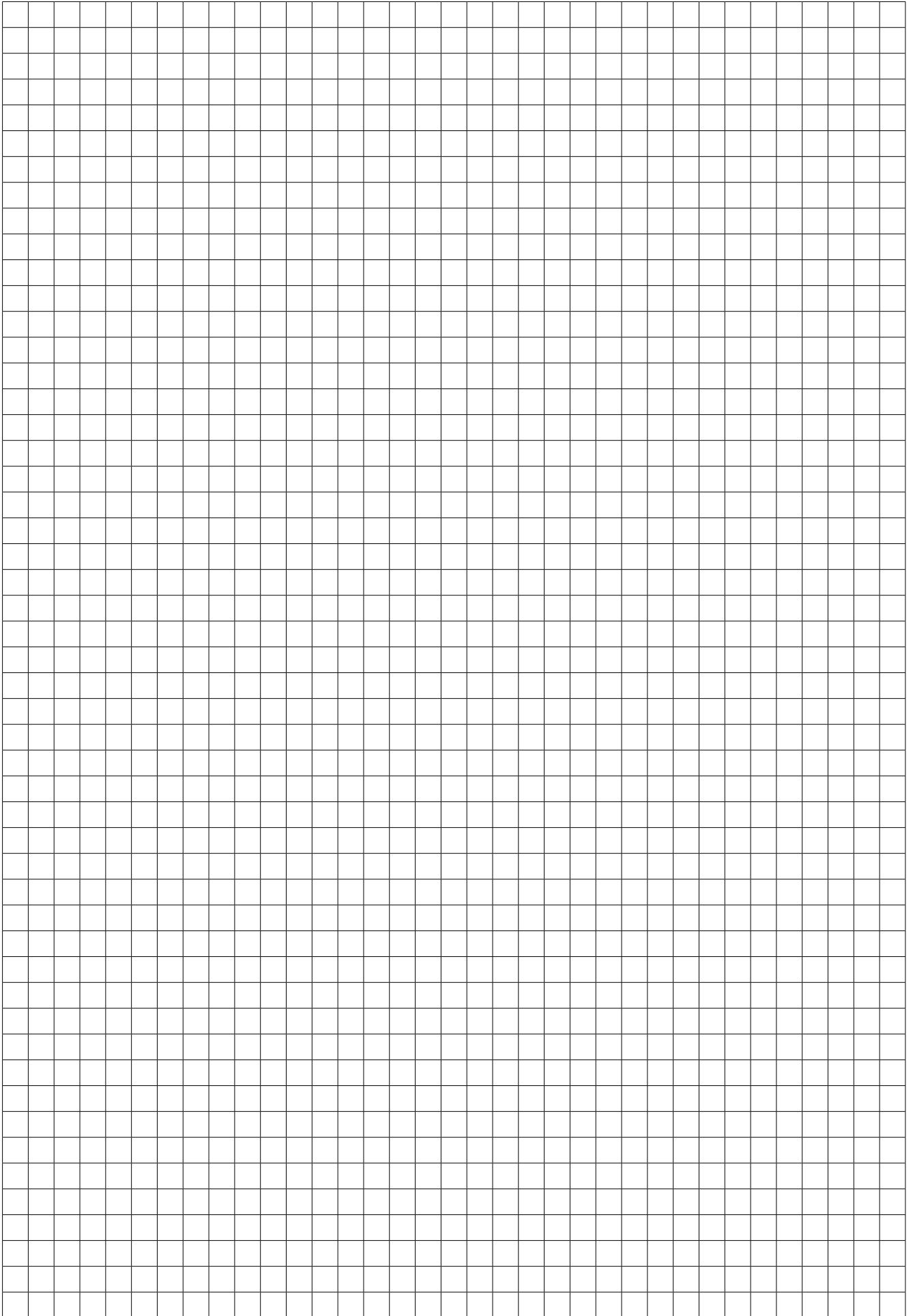
MENSOLE D3 - D30



MENSOLE F7



Note




Fissaggi a parete - LINEAR

Per le quote di fissaggio e dimensioni, consultare pagina Informazioni fissaggi a parete - LINEAR

		C4 Compact				
		11	20	21	22	33
<p>Per versioni con L < 1600 mm</p>	Mensola GB1 (2 pz a confezione) Incluse viti, tasselli, sfiato e tappo cieco					
	5580080500 - H. 300	✓	✓	✓	✓	✓
	5580080600 - H. 400	✓	✓	✓	✓	✓
	5580080700 - H. 500	✓	✓	✓	✓	✓
	5580080800 - H. 600	✓	✓	✓	✓	✓
	5580081000 - H. 900	✓	✓	✓	✓	✓
	5580107900 - H. 1400					
	5580108000 - H. 1600					
	5580108100 - H. 1800					
	5580108200 - H. 2000					
	5580108300 - H. 2200					
5580108500 - H. 2400						
<p>Per versioni con L > 1600 mm</p>	Mensola GB1 (3 pz a confezione) Incluse viti, tasselli, sfiato e tappo cieco					
	5580081100 - H. 300	✓	✓	✓	✓	✓
	5580081200 - H. 400	✓	✓	✓	✓	✓
	5580081300 - H. 500	✓	✓	✓	✓	✓
	5580081400 - H. 600	✓	✓	✓	✓	✓
5580081600 - H. 900	✓	✓	✓	✓	✓	
<p>1 kit con L < 1600 mm, 2 kit con L > 1600 mm *1 kit per prodotto</p>	D3 con distanziali NS (2 pz a confezione) Distanza da parete 32 MM					
	552919 H. 300/400/500/600/900	✓	✓	✓	✓	✓
<p>1 kit con L < 1600 mm, 2 kit con L > 1600 mm</p>	D30 con distanziali NS (2 pz a confezione) Distanza da parete 45 MM					
	5580005300 H. 300/400/500/600/900					

Fissaggi a parete - LINEAR





Per le quote di fissaggio e dimensioni, consultare pagina Informazioni fissaggi a parete - LINEAR

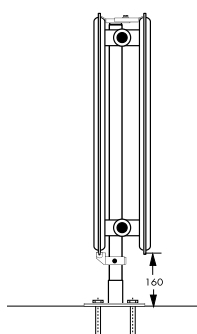
		C4 Compact				
		11	20	21	22	33
	Mensola F7 (2 pz a confezione) Incluse: 2 tappi ciechi, 1 tappo sfiato, viti e tasselli					
	5580142900 - H. 300					
	5580143000 - H. 400					
	5580143100 - H. 500					
	5580143200 - H. 600					
	5580143400 - H. 900					

Fissaggi a parete -LINEAR

V6L					V6C				V8				C4 Igiene			V6 Igiene			C6 Vertical			
11	20	21	22	33	11	21	22	33	11	21	22	33	10	20	30	10	20	30	10	20	21	22
	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓					✓	✓				
	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓					✓	✓				
	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓					✓	✓				
	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓					✓	✓				
	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓					✓	✓				

Fissaggi a pavimento - LINEAR

		C4 Compact				
		11	20	21	22	33
	Kit QN1					
	5580005700				✓	✓
	Tubo QT					
	552309 - H. 300				✓	✓
	552310 - H. 400				✓	✓
	552311 - H. 500				✓	✓
	552312 - H. 600				✓	✓
	552313 - H. 900				✓	✓
	Base QB per il tubo QT					
	552314				✓	✓
	Copribase QK					
	552315				✓	✓







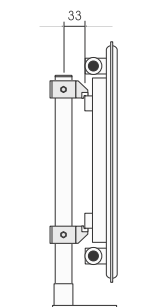
Kit QT con QN1

Fissaggi a pavimento -LINEAR

V6L					V6C				V8				C4 Igiene			V6 Igiene			C6 Vertical				
11	20	21	22	33	11	21	22	33	11	21	22	33	10	20	30	10	20	30	10	20	21	22	
			✓	✓							✓	✓		✓	✓		✓	✓					
			✓	✓							✓	✓		✓	✓		✓	✓					
			✓	✓							✓	✓		✓	✓		✓	✓					
			✓	✓							✓	✓		✓	✓		✓	✓					
			✓	✓							✓	✓		✓	✓		✓	✓					
			✓	✓							✓	✓		✓	✓		✓	✓					
			✓	✓							✓	✓		✓	✓		✓	✓					
			✓	✓							✓	✓		✓	✓		✓	✓					

Fissaggi a pavimento - LINEAR

		C4 Compact				
		11	20	21	22	33
	Kit QE					
	552317	✓	✓	✓	✓	
	Tubo QT					
	552309 - H. 300	✓	✓	✓	✓	
	552310 - H. 400	✓	✓	✓	✓	
	552311 - H. 500	✓	✓	✓	✓	
	552312 - H. 600	✓	✓	✓	✓	
	552313 - H. 900	✓	✓	✓	✓	
	Base QBX per il tubo QT					
	550Q000200	✓	✓	✓	✓	
	Copribase QKX					
	550Q000300	✓	✓	✓	✓	




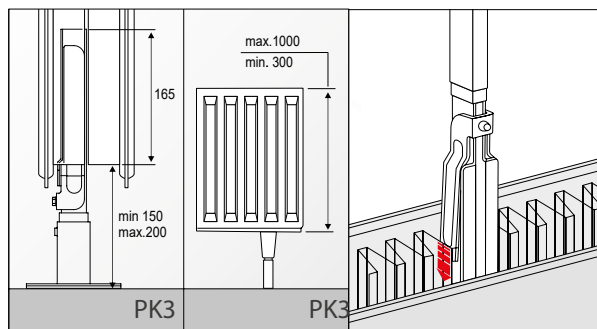
Kit QT con QE

Fissaggi a pavimento -LINEAR

V6L					V6C				V8				C4 Igiene			V6 Igiene			C6 Vertical			
11	20	21	22	33	11	21	22	33	11	21	22	33	10	20	30	10	20	30	10	20	21	22
✓					✓				✓				✓	✓		✓	✓					
✓					✓				✓				✓	✓		✓	✓					
✓					✓				✓				✓	✓		✓	✓					
✓					✓				✓				✓	✓		✓	✓					
✓					✓				✓				✓	✓		✓	✓					
✓					✓				✓				✓	✓		✓	✓					
✓					✓				✓				✓	✓		✓	✓					

Fissaggi a pavimento - LINEAR

		C4 Compact				
		11	20	21	22	33
	Kit 2 piedini regolabili PK3 + Copribase QKF H. da pavimento regolabile 150 - 200 mm					
	5580103300	✓	✓	✓	✓	✓

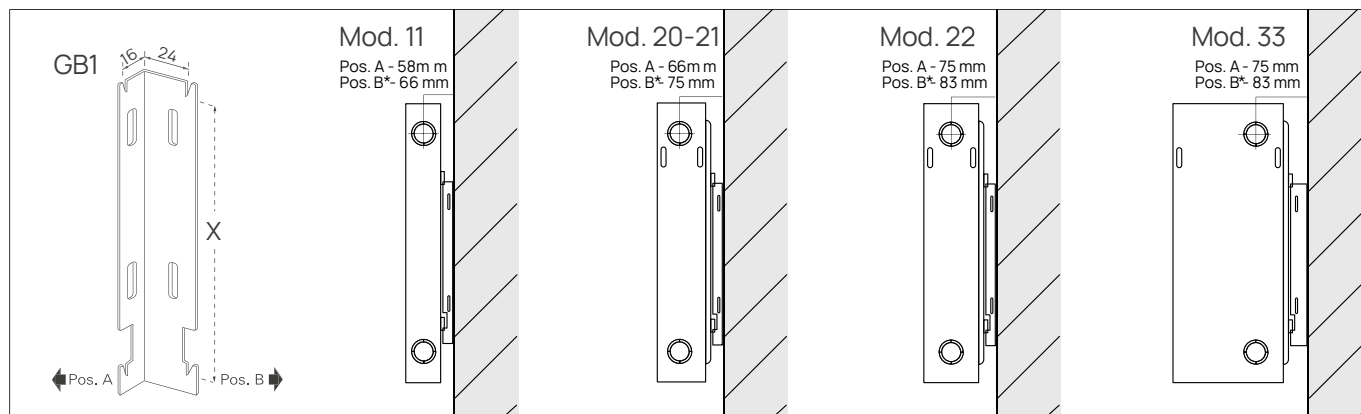


Fissaggi a pavimento -LINEAR

V6L					V6C				V8				C4 Igiene			V6 Igiene			C6 Vertical			
11	20	21	22	33	11	21	22	33	11	21	22	33	10	20	30	10	20	30	10	20	21	22
✓	✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓										

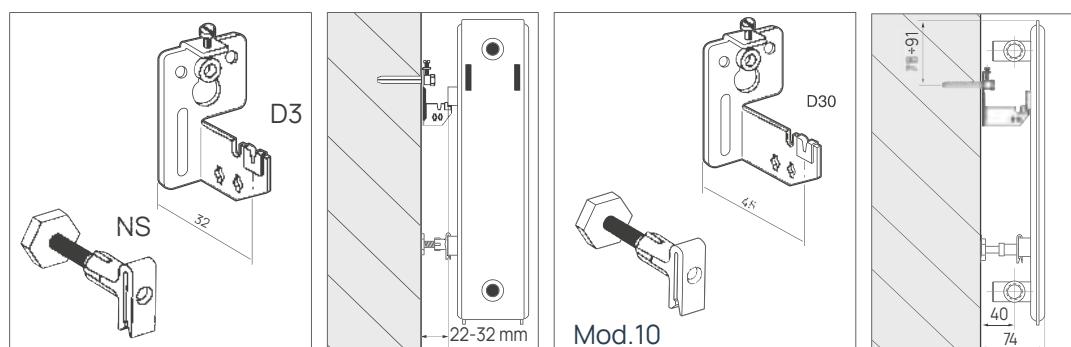
Informazioni fissaggi a parete - LINEAR

MENSOLE GB1

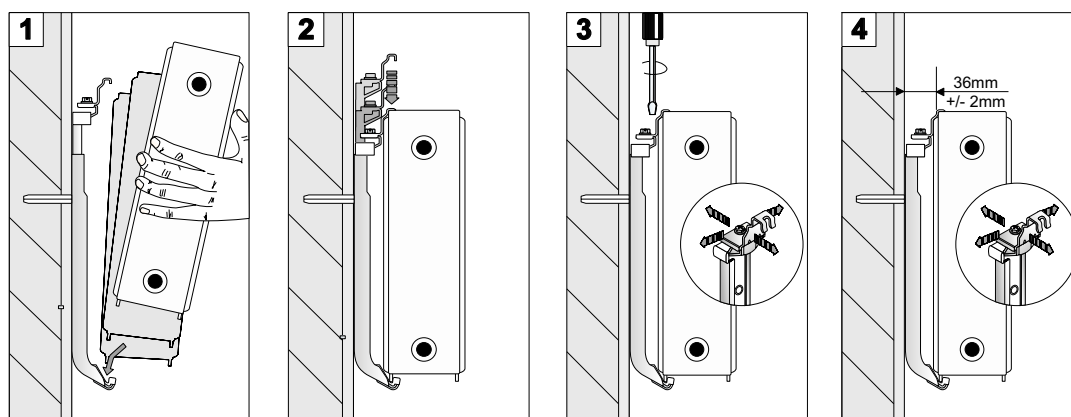


* Contattare customer service

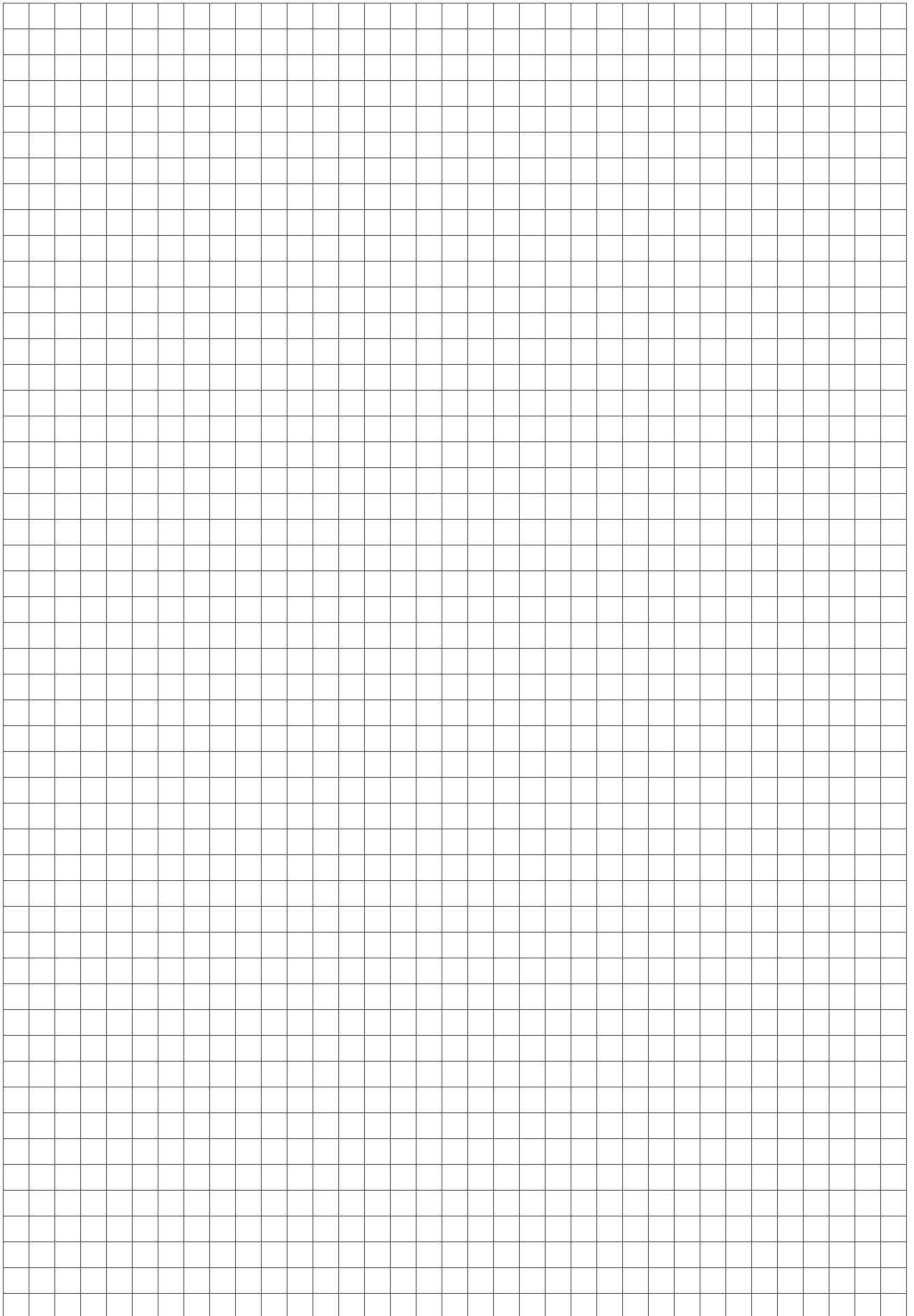
MENSOLE D3 - D30



MENSOLE F7



Note



Kit di fissaggio - TERMOARREDO IDRAULICO ED ELETTRICO

		Fantasia	Fantasia Digital e On/Off	Fantasia Dry	Unique	Cortina	Quarzo
	Kit 3 mensole fornite nell'imballo						
	550S012000 - Bianche					✓	
	Kit 4 mensole fornite nell'imballo						
	550S019300 - Bianche	✓					
	550S007310 - Antracite	✓	✓				
	550S019400 - Cromate	✓	✓				
	Kit 4 mensole fornite nell'imballo						
	550S022700 - Bianche			✓			
	Kit 4 mensole fornite nell'imballo						
	550S023000 - Bianche				✓		
	550S023100 - Cromate				✓		
	Kit 4 mensole fornite nell'imballo						
	550S023300 - Bianche						✓
	550S023400 - Cromate						✓
	Kit 4 mensole fornite nell'imballo						
	550S005900 - Bianche						
	550S005950 - Cromate						
	Kit 4 mensole fornite nell'imballo						
	550S004600 - Bianche						
	550S005000 - Cromate						
	Kit 3 mensole fornite nell'imballo						
	550S003200 - Bianche						
	Kit 3 mensole fornite nell'imballo						
	550S023000 - Bianche						
	550S023100 - Cromate						
	Kit 3 mensole fornite nell'imballo						
	550S020310 - Bianche		✓				
	Kit 4 mensole fornite nell'imballo						
	550S407200 - Bianche						
	550S407300 - Antracite						





Kit di fissaggio - TERMOARREDO IDRAULICO ED ELETTRICO

Cobalto	Agata	Iridio	Cosy	Loop	Shade	Slash	Winner	String	Duca
						✓			
✓	✓								
✓	✓								
		✓	✓						
		✓	✓						
							✓		
				✓		✓		✓	
				✓		✓		✓	
									✓
									✓







Per i modelli idronici la confezione include anche un tappo sfiato da 1/2"

Kit di fissaggio - DECORATIVI



Per i modelli idronici la confezione include anche un tappo sfiato da 1/2"

		Stream	Mirò 10	Mirò 20
	Kit 4 mensole fornite nell'imballo			
	99AT0095 - Bianche		✓	
	550S002100 - Cromate		✓	
	Kit 4 mensole fornite nell'imballo			
	550S009700 - Bianche			✓
	550S009800 - Antracite			✓
	Kit 4 mensole fornite nell'imballo			
	99AT0039 - Bianche			
	Kit 4 mensole fornite nell'imballo			
	550S023000 - Bianche	✓		
	550S023100 - Cromate	✓		

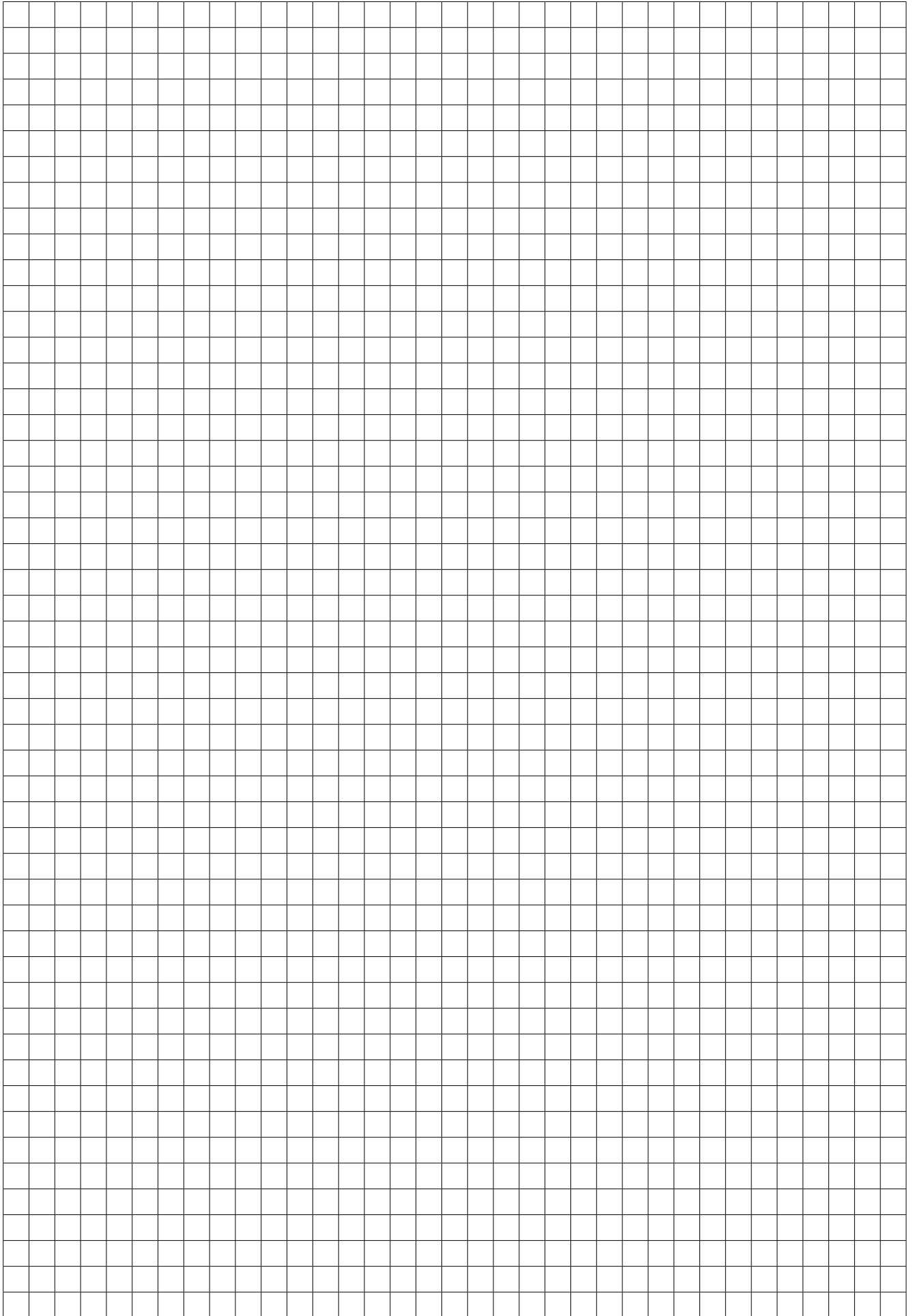
Kit di fissaggio - RADIATORI ELETTRICI

		Rayo	Cloud	Nube	Smooth	Alu simple <i>PLUS</i> Fluid	Pegaso	Alyne
	Kit fornito nell'imballo							
	550S023200	✓						
	Kit fornito nell'imballo staa fissaggio 6025222200 4 pz kit fermi							
	5525200182 1pz			✓				
	Kit fornito nell'imballo							
	550Q050100 - Bianche				✓			
	550Q040700 - Antracite				✓			
	Kit fornito nell'imballo							
	5525210001 - Bianche							✓
	Kit fornito nell'imballo per 700, 1000, 1500, 1800 w							
	5525210001 - Bianche					✓		
	5525200072 - Zincate					✓		
	Kit fornito nell'imballo per 1000, 1500, 2000 w							
	5525200190 - 1000W		✓				✓	
	5525200192 - 1500W		✓					
	5525200204 - 2000W		✓					
	5525200192 - 1500W/2000W						✓	




Kit di fissaggio - E-FLOW

		Elegance	Cobalto	Agata	Winner
	Kit 4 mensole fornite nell'imballo				
	550S010400 - Bianche	✓			
	550S013901 - Antracite	✓			
	Kit 4 mensole fornite nell'imballo				
	550S007600 - Bianche		✓	✓	✓
	550S007700 - Antracite		✓	✓	✓
	550S007650 - Cromate		✓		



Note



Accessori - TERMOARREDO IDRAULICO ED ELETTRICO

		Fantasia	Fantasia Digital e ON/OFF	Fantasia Dry	Unique	Cortina	Duca
	Porta abiti - 2 pezzi						
	5567011610 - Bianco	✓	✓	✓			
	5567011600 - Cromato	✓	✓	✓			
	Porta salviette						
	550S099100 - Bianco L. 400	✓	✓	✓			
	99CT00739 - Cromato L. 400	✓	✓	✓			
	Porta salviette						
	99CT00757 - Bianco L. 600	✓	✓	✓			
	99CT00758 - Cromato L. 600	✓	✓	✓			
	Porta salviette						
	550S099300 - Bianco 3 PEZZI	✓	✓	✓			
	550S099200 - Antracite 2 PEZZI	✓	✓	✓			
	550S099400 - Antracite 3 PEZZI	✓	✓	✓			

Kit di trasformazione idraulico/elettrico - TERMOARREDO FUNZIONAMENTO IDRAULICO

 Immagine a scopo illustrativo	Resistenza con termostato digitale - Classe 2 - Con spina Schuko	Resistenza con termostato digitale - Classe 2 - Senza spina Schuko	
	550S206000 - Antracite 300 Watt	550S203500 - Antracite 300 Watt	
	550S206100 - Antracite 400 Watt	550S203600 - Antracite 400 Watt	
	550S206200 - Antracite 500 Watt	550S203700 - Antracite 500 Watt	
	550S206300 - Antracite 600 Watt	550S203800 - Antracite 600 Watt	
	550S206400 - Antracite 700 Watt	550S203900 - Antracite 700 Watt	
	550S206500 - Antracite 750 Watt	550S204000 - Antracite 750 Watt	
	550S206600 - Antracite 900 Watt	550S204100 - Antracite 900 Watt	
	550S206700 - Antracite 1000 Watt	550S204200 - Antracite 1000 Watt	
	550S206800 - Antracite 1250 Watt	550S204300 - Antracite 1250 Watt	
 Immagine a scopo illustrativo	Resistenza con termostato digitale - Classe 2 - Con spina Schuko	Resistenza con termostato digitale - Classe 2 - Senza spina Schuko	
	550S205300 - Cromato 300 Watt	550S202800 - Cromato 300 Watt	
	550S205400 - Cromato 400 Watt	550S202900 - Cromato 400 Watt	
	550S205500 - Cromato 500 Watt	550S203000 - Cromato 500 Watt	
	550S205600 - Cromato 600 Watt	550S203100 - Cromato 600 Watt	
	550S205700 - Cromato 700 Watt	550S203200 - Cromato 700 Watt	
	550S205800 - Cromato 1000 Watt	550S203300 - Cromato 1000 Watt	
	550S205900 - Cromato 1250 Watt	550S203400 - Cromato 1250 Watt	

Accessori - TERMOARREDO IDRAULICO ED ELETTRICO

Quarzo	Cobalto	Agata	Iridio	Cosy	Loop	Shade	Slash	Winner	String
			✓	✓					
			✓	✓					
			✓	✓					
			✓	✓					
			✓	✓					
			✓	✓					
			✓	✓					
			✓	✓					
			✓	✓					
	✓	✓	✓	✓					
	✓	✓	✓	✓					
	✓	✓	✓	✓					

Kit di trasformazione idraulico/elettrico - TERMOARREDO FUNZIONAMENTO IDRAULICO

 <p>Immagine a scopo illustrativo</p>	Resistenza con termostato digitale - Classe 2 - Con spina Schuko	Resistenza con termostato digitale - Classe 2 - Senza spina Schuko
	550S204400 - Bianco 300 Watt	550S201900 - Bianco 300 Watt
	550S204500 - Bianco 400 Watt	550S202000 - Bianco 400 Watt
	550S204600 - Bianco 500 Watt	550S202100 - Bianco 500 Watt
	550S204700 - Bianco 600 Watt	550S202200 - Bianco 600 Watt
	550S204800 - Bianco 700 Watt	550S202300 - Bianco 700 Watt
	550S204900 - Bianco 750 Watt	550S202400 - Bianco 750 Watt
	550S205000 - Bianco 900 Watt	550S202500 - Bianco 900 Watt
	550S205100 - Bianco 1000 Watt	550S202600 - Bianco 1000 Watt
	550S205200 - Bianco 1250 Watt	550S202700 - Bianco 1250 Watt
Raccordi a T		
99CT006 - Bianco		
99CT005 - Cromato		

Ricambi

Per richiedere ricambi, è possibile contattare il seguente indirizzo e-mail: info.dlr@radiators-spa.it.

Dispositivi elettrici

Il pezzo a T ha una connessione da 1/2" e deve essere collegato alla valvola (punto di mandata) del radiatore, mentre il detentore va collegato al punto opposto del radiatore, come da figura.

Il radiatore è così sempre collegato all'impianto termico dell'edificio e può essere scaldato alternativamente dall'acqua calda dell'impianto o dalla resistenza elettrica del kit.

Con il kit di elettrificazione l'installazione deve rispettare i seguenti punti:

Il termoarredo elettrico deve essere installato rispettando le seguenti distanze minime:

- 600 mm dal pavimento al termostato (consigliato);
- 50 mm fra il radiatore e il muro laterali;
- Fra 50 e 70 mm fra il retro del radiatore e il muro.

In ogni caso non deve essere installato:

- all'interno del volume 1;
- all'interno del volume 2, se il pannello comandi è accessibile alla persona che sta utilizzando la doccia o la vasca.

Inoltre deve essere installato in modo che:

- non sia immediatamente al di sotto di una presa di corrente;
- i tubi o i cavi non vengano danneggiati;

Il radiatore non deve essere installato con il termostato rivolto verso l'alto.

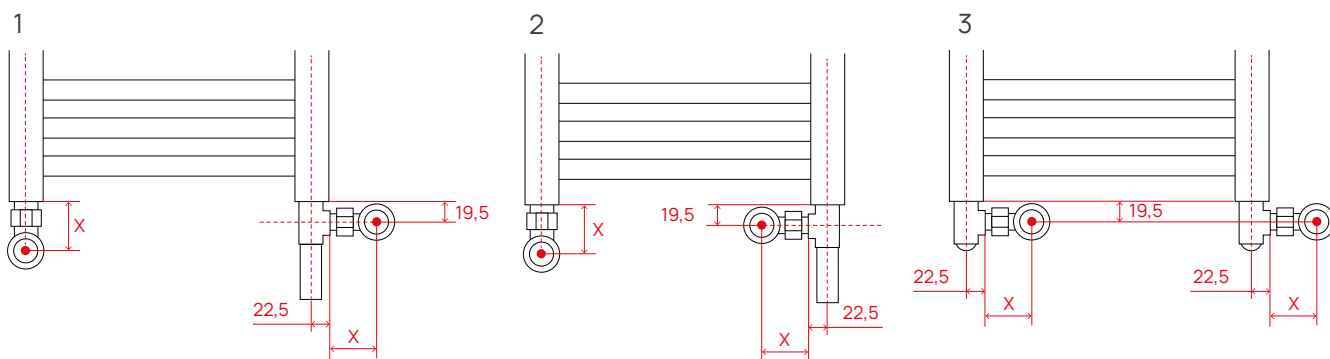
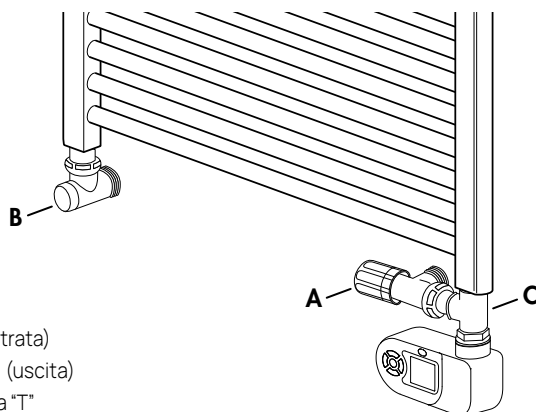
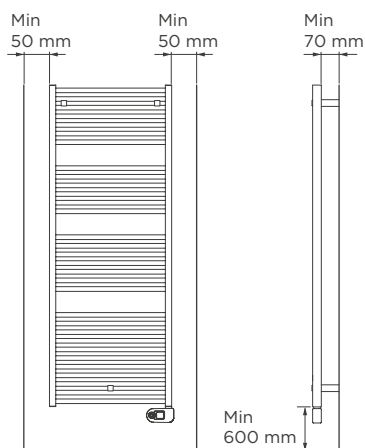
Rispettare i colori dei conduttori quando l'apparecchio viene collegato alle linee di alimentazione.

Marrone = Fase
 Blu/Grigio = neutro
 Nero = filo pilota

Nel caso in cui la rete domestica non preveda il filo-pilota, il filo nero deve essere reciso ed non deve essere in alcun modo collegato alla presa di terra.

Relativamente all'allacciamento elettrico, seguire le ulteriori indicazioni riportate per l'installazione Termostato Elettrico e Soffianti.

Il collegamento elettrico deve essere localizzato ad almeno 250 mm dal pavimento.

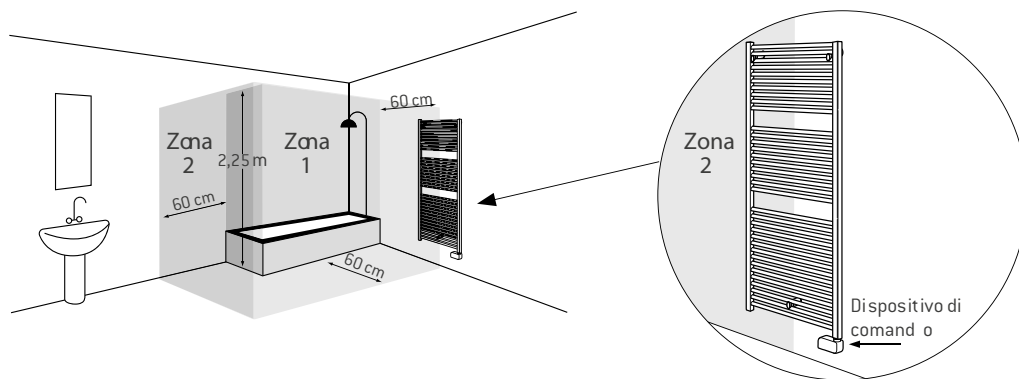


Quota X per detentori e valvole in gamma = 45 mm.

Nei modi di installazione 1 e 2 (vedere disegno) il punto di attacco a muro della valvola si trova ad un'altezza diversa rispetto a quella del punto di attacco del detentore, e viene inoltre traslato orizzontalmente all'interno o all'esterno: l'interasse fra i due punti di attacco viene così modificato.

Nel modo di installazione 3 (vedere disegno) l'altezza dei due punti di attacco rimane la medesima, così come pure l'interasse rimane uguale, ma viene traslato verso destra o verso sinistra di 22,5 + X mm (quindi 6,75 mm con gli accessori in gamma RADIATORS). Nel caso di detentore e valvola entrambi posti internamente (o esternamente) rispetto ai collettori, l'interasse viene invece diminuito (o aumentato) di 45 + 2X mm (quindi 135 mm con gli accessori in gamma RADIATORS).

Installazione

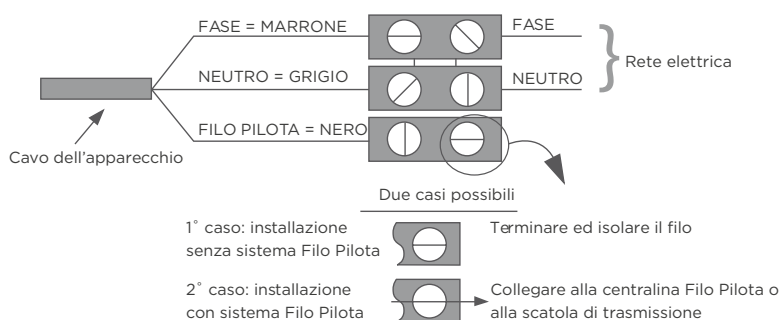


Avvertenze per il collegamento elettrico

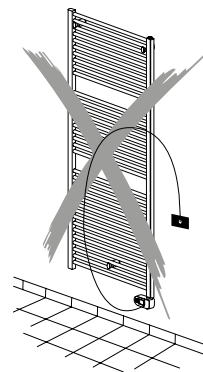
Assicurarsi che la linea di alimentazione sia dotata di un dispositivo che permetta il sezionamento dell'apparecchio dalla rete domestica, incluso il Filo Pilota, quando presente, secondo la normativa vigente. In caso di installazione in locali da bagno la linea elettrica deve essere dotata di un dispositivo di protezione differenziale ad alta sensibilità con corrente nominale differenziale di intervento di 30 mA. La linea di alimentazione e la centralina del Filo Pilota devono essere protetti con il medesimo differenziale. Realizzare la connessione elettrica all'interno di una scatola di derivazione.

Nel caso di locali umidi (cucina, bagno) il collegamento dell'apparecchio al circuito deve essere localizzato ad almeno 25 cm dal pavimento. Rispettare rigorosamente lo schema di collegamento elettrico riportato nella figura 1 (apparecchio senza spina). Se il Filo Pilota non è collegato alla centralina di programmazione, va terminato ed isolato.

Non collegare in alcun caso il Filo Pilota a terra. Assicurarsi che il cavo di alimentazione non possa in nessun modo entrare in contatto con la superficie dell'apparecchio (Fig.2).



1



2

Modalità e funzioni dispositivi elettrici

		Fantasia	Fantasia Digitale e On/Off	Fantasia Dry	Cobalto	Agata	Iridio	Duca	Winner	Rayo
	WI-FI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Monitoraggio consumi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Marcia Forzata 2h	✓	-	-	✓	✓	✓	-	✓	-
	Sicurezza Bambini	✓	-	-	✓	✓	✓	-	✓	-
	Vacanza	✓	-	-	✓	✓	✓	-	✓	-
	Finestra Aperta	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
	ASC	✓	-	-	✓	✓	✓	-	✓	-
	Blocco Tastiera	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-
	Indicatore Comportamentale	✓	-	-	✓	✓	✓	-	✓	-
	Indicatore della potenza istantanea	✓	-	-	✓	✓	✓	-	✓	-
	Soffiante	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Cycle	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Funzionamento con telecomando	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Standby	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
	Filo Pilota	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
	Comfort	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
	Crono	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
	Notte/Eco	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
	Anti-Gelo	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
	Energy Saving	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-

Modalità e funzioni dispositivi elettrici

		Cloud	Nube	Smooth	Alu Simple PLUS Fluida	Pegaso	Alyne Fluid	Elegance E-Flow	Cobalto E-Flow	Agata E-Flow	Winner E-Flow
	WI-FI	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
	Monitoraggio consumi	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
	Marcia Forzata 2h	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
	Sicurezza Bambini	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
	Vacanza	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-
	Finestra Aperta	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ASC	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	--
	Blocco Tastiera	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Indicatore Comportamentale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Indicatore della potenza istantanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Soffiante	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓
	Cycle	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓
	Funzionamento con telecomando	-	-	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓
	Standby	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Filo Pilota	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Comfort	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Crono	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Notte/Eco	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Anti-Gelo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Energy Saving	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-

Modalità e funzioni dispositivi elettrici



WI-FI

I radiatori dotati del sistema RADIATORS Connect permettono una gestione semplice e intuitiva. Attraverso l'app dedicata, è possibile impostare accensioni e spegnimenti, regolare la temperatura desiderata e creare programmi personalizzati, giornalieri o settimanali, per ottimizzare comfort ed efficienza energetica.



Monitoraggio Consumi

I radiatori con monitoraggio dei consumi permettono un controllo preciso dell'energia utilizzata. Attraverso l'analisi dei dati, è possibile valutare i consumi nel tempo. Questa caratteristica migliora l'efficienza del riscaldamento e favorisce una gestione sostenibile dell'ambiente domestico.



ASC

Questa funzione rileva l'inerzia della stanza per raggiungere la temperatura impostata ed anticipa l'accensione dell'apparecchio per assicurare che la temperatura "Comfort" venga ottenuta all'ora impostata.



Marcia Forzata 2h

L'apparecchio scalda per due ore alla massima potenza ignorando la precedente impostazione di temperatura. Dopo due ore dall'attivazione la funzione "Marcia Forzata (2h)" si disattiva automaticamente e l'apparecchio ritorna nel modo operativo precedentemente selezionato.



Blocco Tastiera

È possibile bloccare la tastiera del comando per evitare modifiche accidentali.



Standby

Nel modo Standby il display visualizza l'icona, l'ora e il giorno della settimana. Tutti i modi, compreso il "Filo Pilota", sono sospesi, ma l'apparecchio rimane sotto tensione in attesa della ricezione di un comando.



Filo Pilota

La temperatura è programmata attraverso i comandi del "Filo Pilota".



Comfort

La temperatura di "Comfort" corrisponde alla temperatura desiderata dal cliente.



Finestra Aperta

La funzione "Finestra Aperta" permette all'apparecchio di rilevare autonomamente l'eventuale apertura di una finestra in prossimità dello scaldasalviette (ad esempio durante le pulizie di casa) e di portarsi in modo "Anti-Gelo", al fine di prevenire un riscaldamento inutile ed evitare sprechi di energia. Allo stesso modo è in grado di rilevare la chiusura della finestra e di ripristinare la condizione operativa precedentemente impostata.



Sicurezza Bambini

Attivando la funzione "Sicurezza Bambini" la temperatura superficiale dell'apparecchio viene ridotta rispetto al normale funzionamento del modo attivo ("Comfort", "Notte/Eco",...) in modo da diminuire il rischio di scottature in caso di contatto breve ed accidentale.



Cycle

L'apparecchio scalda per 60 minuti alla massima potenza ignorando la precedente impostazione di temperatura.



Notte/Eco

Il modo "Notte/Eco" mantiene una temperatura confortevole con un ridotto consumo di energia.



Anti-Gelo

Nel modo "Anti-Gelo" la temperatura minima è fissata a 7°C. L'apparecchio si accende automaticamente per temperature ambiente inferiori ai 7°C.



Energy Saving

Questo modo consente di ridurre i consumi, nel caso in cui la stanza venga lasciata vuota. La temperatura è fissata ai 17°C.



Vacanza

Nel caso ci si assenti da casa per un numero pre-stabilito di giorni, è possibile impostare l'apparecchio in modo che si mantenga in modo "Anti-Gelo" durante tutto il periodo di assenza e si riattivi automaticamente nel modo precedentemente selezionato allo scadere dei giorni impostati.



Indicatore Comportamentale

Tale funzione permette di verificare se la temperatura impostata è in linea con quella raccomandata per evitare sprechi e ridurre i consumi energetici.



Indicatore della potenza istantanea

L'icona della potenza istantanea fornisce un'immediata rappresentazione dell'utilizzo della potenza del radiatore (ogni sezione rappresenta il 20% della potenza).



Soffiante

La soffiante scalda per 15-30-45-60 minuti, indipendentemente dalla temperatura impostata precedentemente.



Crono

Questo modo consente di selezionare uno dei programmi di cronotermostatazione preimpostati, oppure il programma personalizzabile. Quest'ultimo consente una programmazione giornaliera e settimanale, con due livelli di temperatura ("Comfort" e "Notte/Eco").

Formula per calcolo resa termica con ΔT diverso per i prodotti ad'acqua

Nel catalogo la resa termica è indicata in Watt secondo la Norma EN442-2. Normalmente le temperature di lavoro corrispondono a una resa termica per $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ con valori:

Temperatura di mandata "te" = 75°C ;

Temperatura di ritorno "tr" = 65°C ;

Temperatura media "tm" = $(75+65)/2=70^{\circ}\text{C}$;

Temperatura ambiente "ta" = 20°C

La formula del calcolo della emissione è: $W_{(\Delta t)} = W_{(\Delta T=50^{\circ}\text{C})} \cdot \left(\frac{\Delta T}{50}\right)^n$ con valori:

$W_{(\Delta t)}$ = Emissione calorifica al Δt desiderato;

$W_{(\Delta t=50^{\circ}\text{C})}$ = Emissione calorifica corrispondente a $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ (condizioni normali);

Δt = Delta Termico desiderato;

n = Esponente della curva caratteristica del radiatore.

Esempio di calcolo:

Fantasia 691x500mm

$W_{(\Delta t=50^{\circ}\text{C})} = 213\text{W}$

Esponente "n" = 1,253

Calcolo:

$$\Delta t=30^{\circ}\text{C} = W_{(\Delta T=50^{\circ}\text{C})} \cdot \left(\frac{\Delta T}{50}\right)^n = 213 \cdot \left(\frac{30}{50}\right)^{1,253} = 112\text{W}$$

Trattamento chimico dell'acqua nell'impianto di riscaldamento

IL PROGETTISTA

Il progettista (dove esiste progetto) o l'installatore devono prevedere obbligatoriamente il trattamento dell'acqua a protezione degli impianti termici nuovi e riqualificati secondo i due adempimenti legislativi sotto riportati:

- RIFERIMENTO NORMATIVO D.P.R. 26 AGOSTO 1993 N°412 (agg. DPR. 21/12/99 N°551) - Art. 5, comma 6

L'applicazione della norma tecnica UNI 8065, relativa ai sistemi di trattamento acqua, è prescritta, nei limiti e con le specifiche indicate nella norma stessa, per gli impianti termici di nuova installazione con potenza complessiva o superiore a 350 kW.

- RIFERIMENTO NORMATIVO "DECRETO REQUISITI MINIMI" - DMISE 26.06.2016 - Supplemento Ordinario n. 39 della GU n. 162 del 15.07.2015

"Applicazione delle metodologie di calcolo delle prestazioni energetiche e definizione delle prescrizioni e dei requisiti minimi degli edifici"

Estratto del Testo: All.1 - Capitolo 2.3 - Punto 5 "Trattamento acqua impianti di riscaldamento e acqua calda sanitaria":

In relazione alla qualità dell'acqua utilizzata negli impianti termici per la climatizzazione invernale, con o senza produzione di acqua calda sanitaria, ferma restando l'applicazione della Norma tecnica UNI 8065, è sempre obbligatorio un trattamento di condizionamento chimico. Per impianti di potenza termica del focolare maggiore di 100 kW e in presenza di acqua di alimentazione con durezza totale maggiore di 15 gradi francesi, è obbligatorio un trattamento di addolcimento dell'acqua dell'impianto. Per quanto riguarda i predetti trattamenti si fa riferimento alla norma tecnica UNI 8065.

L'INSTALLATORE

L'installatore deve prevedere obbligatoriamente l'installazione dell'idoneo trattamento dell'acqua a protezione degli impianti termici nuovi e riqualificati e completare la compilazione della scheda n.2 e 14 del Libretto di Impianto.

RIFERIMENTO NORMATIVO: D.M. 10-2-2014 - Modelli di libretto di impianto per la climatizzazione e di rapporto di efficienza energetica di cui al decreto del Presidente della Repubblica n. 74/2013. (Pubblicato nella GU 7 marzo 2014, n.55).

A partire dal 15 ottobre 2014, gli impianti termici devono essere muniti di un nuovo "libretto di impianto per la climatizzazione", conforme al modello riportato dall'allegato I del DM 10.02.2014 e le schede n.2 e 14.4 sono dedicate all'obbligatorietà del trattamento dell'acqua a protezione degli impianti termici di climatizzazione invernale.

IL MANUTENTORE

Il manutentore all'atto dei controlli sull'efficienza energetica dell'impianto deve anche effettuare la verifica della presenza e della funzionalità dei sistemi di trattamento acqua (apparecchi e condizionanti chimici) e completare la compilazione dell'allegato di efficienza energetica al punto C.

RIFERIMENTO NORMATIVO: DPR 74/13 "relativo all'esercizio, alla conduzione, al controllo, alla manutenzione e alle ispezioni degli impianti termici per la climatizzazione invernale ed estiva e per la preparazione dell'acqua calda per usi igienici sanitari".

Il decreto prevede all'art.8 comma c) che il manutentore della caldaia all'atto delle visite di controllo periodiche sugli impianti, debba verificare anche la presenza e la funzionalità dei sistemi di trattamento acqua.

Oltre ai consueti test di rendimento energetico mediante l'analisi di combustione dei fumi, la "verifica della caldaia" sarà accompagnata anche da un obbligatorio controllo delle apparecchiature e prodotti utilizzati per la protezione del circuito di riscaldamento e dell'impianto di acqua calda sanitaria.

NORMA UNI 8065:2019 ESTRATTO

4. Inconvenienti tipici di un impianto termico e possibilità di intervento

La definizione delle caratteristiche limite per le acque degli impianti termici ha come scopo la eliminazione o la sostanziale riduzione degli inconvenienti afferenti o riconducibili all'acqua in tali impianti. Questi inconvenienti, che pregiudicano seriamente l'efficienza degli impianti e determinano sostanziali perdite energetiche, sono riassumibili in:

- Incrostazioni (rif. "Precipitazione dei sali costituenti la durezza che si depositano sulle pareti");

- Corrosioni (rif. "Processo di tipo elettrochimico che si manifesta con una asportazione superficiale del metallo che può giungere aria

- Depositi (rif. "Il risultato della precipitazione di sostanze organiche ed inorganiche insolubili");

- Crescite biologiche (rif. "Forme di vita organica che solitamente vengono classificate in alghe, funghi, muffe e batteri").

Le **incrostazioni** sono causa di riduzione dell'efficienza dell'impianto, del ridotto scambio termico, di occlusione di tubature e, spesso, sono responsabili di innesco di fenomeni corrosivi. Le incrostazioni vengono evitate mediante trattamenti di stabilizzazione chimica e/o di addolcimento con resine a scambio ionico.

La **corrosione** in generale è un processo di tipo elettrochimico che si manifesta con una asportazione superficiale del metallo che può giungere alla sua perforazione. La corrosione si controlla mediante condizionamento chimico specifico o polivalente.

I **depositi** differiscono dalle incrostazioni in quanto incoerenti... e possono dare luogo agli stessi inconvenienti citati per le incrostazioni. I depositi si evitano mediante filtrazione dell'acqua all'ingresso, adeguato regime di spurghi e condizionamento chimico dell'acqua in circuito.

Le **crescite biologiche** assumono particolare rilievo i batteri autotrofi (ad esempio i ferrobatteri ed i batteri solfato-riduttori) particolarmente temibili poiché causa diretta di corrosioni localizzate. Le crescite biologiche si prevengono mediante l'uso di biocidi.

Caratteristiche dell'acqua per gli impianti termici

Trattamenti prescritti: Per tutti gli impianti è necessario prevedere un condizionamento chimico.

Caratteristiche dell'acqua di riempimento e di rabbocco: L'acqua utilizzata per il primo riempimento e per il rabbocco degli impianti deve essere limpida ed avere una durezza totale inferiore a 15°F. Nota: Per gli impianti di riscaldamento con potenza minore di 350 kW (300.000 kcal/h), se l'acqua di riempimento o rabbocco ha durezza inferiore a 35°F, l'addolcimento può essere sostituito da idoneo condizionamento chimico.

Caratteristiche dell'acqua del circuito: L'acqua presente nel circuito deve essere per quanto possibile limpida, con Ph superiore a 7 (con radiatori a alluminio e leghe leggere il Ph deve essere anche inferiore a 8). I condizionanti devono essere presenti entro le concentrazioni prescritte dai fornitori. Il ferro deve avere una concentrazione inferiore a 0.5 ppm, mentre per il rame tale valore scende a <0.1 ppm.

EFFETTI NEGATIVI DELLA MANCATA PULIZIA DELL'IMPIANTO

L'impianto termico, in mancanza di adeguata prevenzione e protezione contro gli inconvenienti appena descritti, può andare incontro ad una serie di problemi:

- Usura e rottura precoci dei componenti dell'impianto

- Corrosioni dovute a reazione fra i metalli o a residui di fabbricazione/installazione

- Rumore nei radiatori dovuto alla formazione di gas idrogeno

- Rumore nella caldaia causato dall'intasamento dello scambiatore

- Problemi di circolazione dovuti alla presenza di scaglia, fanghi e residui metallici

Il risultato è una perdita della portata dell'impianto, una maggior fatica (cioè consumi) per la caldaia

Trattamento chimico dell'acqua nell'impianto di riscaldamento

VANTAGGI DERIVANTI DAL TRATTAMENTO CHIMICO DELL'IMPIANTO

Il trattamento chimico delle acque degli impianti apporta diversi vantaggi:

- Prevenzione dalla corrosione
- Abbattimento del rumore di funzionamento
- Pulizia delle caldaie e dello scambiatore
- Omogeneità del calore lungo tutta la superficie del corso scaldante

Tutti questi benefici apportano significativi miglioramenti dell'efficienza e delle prestazioni dell'impianto.

TRATTAMENTI CHIMICI CONSIGLIATI

Prodotti per la protezione degli impianti e la prevenzione per la protezione dell'impianto si consiglia l'utilizzo di:

- Inibitore per la protezione da incrostazioni e corrosione (consigliabile un prodotto antigelo per le zone montane particolarmente soggette a temperature rigide nei periodi invernali)
- Riduttore del rumore (disincrostante dei residui calcarei nei tubi)
- Per gli impianti nuovi, si consiglia un pulitore specifico che rimuova i detriti di fabbricazione e di installazione
- Per gli impianti a pannelli radianti è consigliabile un sanizzante e biocida per prevenire la crescita di batteri e funghi che bloccano le tubazioni, i collettori le valvole e gli scambiatori







































I prodotti necessari per la manutenzione, la pulizia e la cura dell'impianto:

- Fanghi: è da utilizzare un pulitore di fanghi
- Depositi di calcare: è da utilizzare un pulitore di depositi di calcare (eventualmente combinato con pulitore dei depositi di fanghi)
- Perdite limitate nell'impianto: se alcune giunzioni sono affette da piccole perdite di gocciolamento è possibile utilizzare un sigillante liquido
- Fanghi/Depositi/Residui di corrosione: nel caso di impianti molto compromessi da residui e detriti vari, è consigliabile l'utilizzo di una pompa assieme ad un forte pulitore

Si raccomanda l'uso di pulitori neutri e comunque non corrosivi nei confronti dell'acciaio al carbonio.

Problema	Causa	Soluzione
Blocco del circolatore dopo la sostituzione della caldaia	Il circolatore si è ostruito a causa dei residui nell'impianto	Utilizzo di un risanante (pulitore di fanghi) eventualmente in aggiunta ad un pompa specifica; successivamente è consigliabile un inibitore per la prevenzione delle incrostazioni. Scarico dell'acqua finale.
Rumore nella caldaia	Lo scambiatore è incrostato	Utilizzo di un riduttore di rumore; successivamente è consigliabile un inibitore per la prevenzione delle incrostazioni
Lo scambiatore primario si intasa	I detriti dati dalla corrosione dell'impianto si bloccano dove il passaggio dell'acqua è più difficile	Utilizzo di un riduttore di rumore; successivamente è consigliabile un inibitore per la prevenzione delle incrostazioni
La caldaia va in blocco	è possibile che l'antigelo usato abbia abbassato la capacità di scambio termico dell'acqua	Scarico e scambio dell'acqua; utilizzo di un prodotto antigelo in abbinata con inibitore
La pressione dell'impianto sale e si attiva lo sfiato	Si è formato gas idrogeno	Utilizzo di un inibitore anticorrosione
I radiatori sono freddi nella parte inferiore	Si sono formati dei fanghi e dei detriti nella parte inferiore dei radiatori	Utilizzo di un risanante (pulitore fanghi) eventualmente in aggiunta ad una pompa specifica; successivamente è consigliabile un inibitore per la prevenzione delle incrostazioni. Scarico dell'acqua finale.
L'impianto a pannelli radianti scalda poco	Si è formata fanghiglia organica nei tubi	Utilizzo di un sanizzante eventualmente in aggiunta ad una pompa specifica. Scarico dell'acqua finale e aggiunta di un nuovo sanizzante all'acqua del nuovo impianto
La pressione dell'impianto scende	Si è formata una piccola perdita in una giuntura o in un tubo	Utilizzo di un liquido sigillante. Successivamente utilizzo di un inibitore anticorrosione.

GAMMA - Tecnologie e finiture disponibili

Gamma	RAL 9016 Gloss	RAL 9003 Matt	RAL 9004 Rought	Chrome	 Finiture
 MULTICOLONNA	✓				✓
 PLATTELLA	✓				
 LINEAR	✓				✓
 FANTASIA LINEA	✓		✓	✓	
 FANTASIA PARENTESI	✓				
 UNIQUE	✓			✓	
 CORTINA	✓				
 QUARZO	✓				✓
 COBALTO	✓				✓
 AGATA	✓				✓
 IRIDIO	✓				
 COSY	✓				
 LOOP		✓			✓
 SHADE	✓				
 SLASH		✓			✓
 WINNER	✓				
 STRING		✓			✓
 STREAM		✓			✓
 MIRÒ	✓				✓
 FANTASIA DIGITAL	✓		✓	✓	
 FANTASIA ON/OFF	✓				
 FANTASIA DRY	✓				
 COBALTO	✓				✓
 AGATA	✓				✓
 IRIDIO	✓				
 DUCA		✓			
 WINNER	✓				
 RAYO	✓		✓		✓
 CLOUD		✓			
 NUBE			✓		
 SMOOTH	✓		✓		
 ALU SIMPLE PLUS	✓		✓		
 PEGASO		✓			
 ALYNE	✓				
 ELEGANCE E-FLOW	✓		✓		
 COBALTO E-FLOW	✓		✓		✓
 AGATA E-FLOW	✓		✓		
 WINNER E-FLOW	✓		✓		

FINITURE

 Finiture	Gloss	Matt	Rought
RAL 9003		✓	
RAL 9010	✓		
RAL 9001	✓		
RAL 1013	✓	✓	✓
RAL 1015	✓	✓	✓
RAL 1002		✓	
RAL 8000			✓
RAL 1019	✓		
RAL 7032	✓	✓	✓
RAL 3012	✓	✓	✓
RAL 2012	✓	✓	✓
RAL 3016	✓	✓	✓
RAL 3014		✓	
RAL 6021	✓	✓	✓
RAL 6013	✓	✓	✓
RAL 6020	✓	✓	✓
RAL 5020	✓	✓	✓
RAL 5024		✓	
RAL 5003	✓	✓	✓
RAL 9006	✓		
RAL 7030	✓	✓	✓
RAL 7037	✓	✓	✓
RAL 7016	✓	✓	✓
RAL 9005	✓	✓	✓

CONDIZIONI GENERALI

Le condizioni di garanzia nel presente documento sono valide per tutti i prodotti della gamma RADIATORS.

Ogni deroga ad esse è subordinata solo ed esclusivamente all'accettazione scritta da parte di RADIATORS.

GARANZIE

Prodotti IDRONICI: Il fornitore garantisce per un periodo di 15 anni tutti i prodotti della gamma a partire dalla data di fattura (salvo diversa indicazione nella sezione corrispondente a ciascun prodotto).

Prodotti ELETTRICI: Il fornitore garantisce per un periodo di 5 anni il corpo scaldante e per 2 anni le parti elettriche di tutti i prodotti della gamma a partire dalla data di fattura (salvo diversa indicazione nella sezione corrispondente a ciascun prodotto).

Prodotti CROMATI: Il fornitore garantisce sul trattamento galvanico delle superfici un periodo di 2 anni di garanzia a partire dalla data di fattura (salvo diversa indicazione nella sezione corrispondente a ciascun prodotto).

Il fornitore garantisce altresì:

La buona esecuzione nella costruzione dei materiali forniti secondo fattura.

La riparazione o sostituzione gratuita di quelle parti che entro il periodo di garanzia presentassero vizi di materiale, difetti di costruzione o difformità rispetto alle specifiche, tali da rendere il componente non adatto all'uso.

Ogni altra forma di indennizzo tanto legale che convenzionale fatti salvi gli obblighi di legge verrà esclusa.

La garanzia sarà operante previo esame dei difetti e delle loro cause, da effettuarsi a cura e presso la sede del fornitore dallo stesso indicata. Il materiale nuovo o riparato sarà reso franco presso il magazzino del fornitore. Qualsiasi intervento rientrante nella garanzia non procrastina né rinnova il termine di scadenza dell'originario periodo della garanzia stessa.

La garanzia RADIATORS S.P.A. non sostituisce la garanzia stabilita dalla Legge e non garantisce né afferma che il prodotto sarà rispondente alle necessità del Cliente o funzionerà in combinazione con qualsiasi prodotto di terze parti.

REGOLAMENTO ESTENSIONE GARANZIA A VITA

L'estensione della garanzia standard a "Garanzia a Vita", è riservata esclusivamente a Radiatori e Termoarredi a marchio De' Longhi per riscaldamento centralizzato o caldaia autonoma ad installazione fissa, acquistati dopo il 28.05.16 presso centri autorizzati ed entro il 31.12.2024 ove espressamente indicato nella confezione.

Per usufruire della promozione "Garanzia a Vita" il prodotto deve essere installato esclusivamente con gli accessori De' Longhi relativi all'allegato 1. "accessori garanzia a vita".

La registrazione dei dati di acquisto* (obbligatoria per ottenere il tuo certificato di Garanzia a Vita De' Longhi) deve essere fatta esclusivamente sul sito RADIATORS al seguente link <https://radiators-spa.it/download/condgengaranzie.pdf>

I dati andranno registrati entro 60 gg dalla data di acquisto indicata sullo scontrino o sulla fattura d'acquisto.

CLAUSOLE DI ESCLUSIONE DELLE GARANZIE

- Se non viene eseguita correttamente la registrazione dei dati richiesti nel regolamento entro i 60gg dalla data di acquisto (in caso di estensione alla garanzia a vita).
- Qualora il prodotto venga installato da personale non qualificato e/o a regola d'arte.
- Qualora il prodotto venga installato in modo errato o non conforme alle istruzioni del fornitore.
- Se i danni sono provocati da incuria, manomissione, modifiche del prodotto, danni dovuti a cause accidentali o a negligenza dell'acquirente con particolare riferimento alle parti esterne, in caso di guasti conseguenti a collegamenti dell'apparecchio a pressioni diverse da quelle indicate oppure a improvvisi mutamenti di pressione della rete cui l'apparecchio è collegato.
- Se i radiatori sono collegati ad un impianto avente pressione

d'esercizio maggiore rispetto a quella dichiarata dal costruttore.

- Se l'acqua dell'impianto non è stata trattata con idonei additivi chimici.
- Se nelle operazioni di serraggio dei tappi e riduzioni dei radiatori la coppia di serraggio è diversa da quella indicata nei cataloghi tecnici.
- Se durante l'operazione di nipplatura delle batterie vengono utilizzati accessori non originali RADIATORS (nipples e guarnizioni siliconiche bianche). Rispettare la coppia di serraggio previste nei cataloghi tecnici.
- Se per il montaggio della raccorderia non viene usata la chiave RADIATORS S.P.A. antigraffio (per multicolonna).
- Se i radiatori vengono collegati all'impianto idricosanitario oppure ad impianto con vaso di espansione aperto.
- Se su impianti nuovi non viene eseguito un lavaggio dell'impianto per eliminare tutti i possibili inquinanti, residui di lavorazione, oli, tracce di prodotti usati per la saldatura dei tubi, etc.
- Se su impianti di vecchia costruzione non è stato eseguito un accurato lavaggio per rimuovere incrostazioni e depositi di fanghi.
- Se la conduzione e/o la manutenzione dell'impianto non sia stata effettuata in conformità con le prescrizioni di esercizio e manutenzione riportate nel manuale a corredo del prodotto e/o sulla documentazione tecnica. In particolare:
 1. non superare la pressione e la temperatura di esercizio massima riportata nelle specifiche tecniche.
 2. non usare acque con Ph inferiore a 6,5 e superiore a 8,5. Eseguire sempre un adeguato trattamento chimico dell'acqua specialmente in caso di acque dure. La norma UNI 8065 resa obbligatoria dalla L.46/90, prescrive in tutti gli impianti di riscaldamento un opportuno trattamento chimico dell'acqua. Il DM 37/08 "Norme per la sicurezza degli impianti" considera "l'obbligo di eseguire gli impianti a regola d'arte" e ad applicare le norme esistenti, utilizzando materiali e componenti costruiti a norma e quindi a riferirsi anche alla UNI 8065 relativa al "Trattamento dell'acqua negli impianti termici ad uso civile".
- Se si sono verificati danni dipendenti dalla rete d'alimentazione elettrica (guasti o anomalie).
- Nel caso in cui si utilizzi l'antigelo, esso non dovrà mai essere utilizzato puro, ma utilizzato secondo le istruzioni del produttore prima di essere introdotto nel circuito.
- Nel caso in cui si utilizzi un inibitore di corrosione, esso dovrà essere compatibile con tutti i materiali presenti nei corpi scaldanti.
- Se i danni sono dovuti ad anomalie della rete di alimentazione idrica (pressione elevata, colpi di ariete e simili).
- Se i danni sono imputabili a correnti vaganti o se le mensole non sono correttamente isolate.
- Se le superfici dei radiatori vengono pulite con prodotti chimici per la pulizia che possano intaccare la verniciatura. I radiatori possono essere puliti utilizzando solo appositi panni morbidi per non graffiare la verniciatura ed essere asciugati solamente con tessuti lavati con acqua.
- Se i danni sono dovuti a pesi e/oggetti posizionati sul radiatore o a persone che ne fanno un uso improprio (uso panca/appoggio, uso scala, etc.). Danni dovuti a qualsiasi uso improprio non funzionale.
- Se i danni sono derivati da corrosione per installazione in ambienti aggressivi quali saune, vicinanza piscine, vicinanza orinatoi, etc.
- Se i danni sono dovuti ad errato dimensionamento.
- Se i danni sono dovuti a formazione di ghiaccio (radiatore riempito esposto a temperature inferiori allo 0°C).
- Se i danni sono dovuti ad utilizzo di parti o ricambi non originali o non autorizzate da RADIATORS S.P.A.
- Qualora il prodotto subisca danni accidentali causati da

incidenti, incendi, sinistri in genere o comunque causati nel trasporto non organizzato da RADIATORS S.P.A. o che sia constatata la presenza di aria e/o la mancanza di liquido nel circuito.

- Qualora il prodotto sia stato manomesso con opere di adattamento o riparazione senza previa autorizzazione scritta del fornitore.
- Se l'acquirente non osserva le condizioni di pagamento convenute.
- Se la garanzia non viene invocata nei termini e con le modalità di legge.
- Qualora si utilizzino canapa o altri materiali isolanti.
- Qualora installato a meno di metri uno da fonti d'acqua (contorno del lavabo, cabina doccia, vasca da bagno, WC, bidet, ecc.).
- Il materiale non sia stato immagazzinato in buone condizioni e al riparo dalle intemperie prima di essere installato.
- Nel caso in cui vengano utilizzati strumenti e/o prodotti chimici per la detersione dei prodotti che possano danneggiarne la finitura.
- Nel caso in cui dopo il primo riempimento, i corpi scaldanti siano rimasti senza acqua e non siano stati svuotati periodicamente.

LIMITAZIONE DELLA RESPONSABILITÀ

Nei limiti consentiti dalla legge, RADIATORS S.P.A. declina altresì, qualsiasi responsabilità, secondo qualsiasi lettura possibile della responsabilità, contrattuale, di diritto o illecito civile (ivi inclusa la negligenza), per eventuali danni diretti, indiretti, fortuiti, specifici, esemplari, o consequenziali, perdita di utilizzo o profitti o interruzione di attività aziendale o qualsivoglia altra perdita finanziaria derivante da o connessa con la vendita, l'installazione, la manutenzione, l'utilizzo, le prestazioni o le mancate prestazioni, il guasto dei propri prodotti, e limita pertanto la propria responsabilità alla riparazione, sostituzione e rimborso del prezzo d'acquisto.

RISERVE

RADIATORS S.P.A. si riserva il diritto di apportare modifiche a prodotti, dati tecnici e dimensionali in qualsiasi momento e senza preavviso.

RADIATORS S.P.A. rimane proprietaria del prodotto fino a quando il Cliente non ha terminato il pagamento pattuito.

Le superfici, i rendimenti, i pesi e tutti gli altri dati relativi ai radiatori, di cui ai listini e cataloghi vanno considerati come indicativi e comportano le tolleranze di uso senza conguaglio di prezzo.

RADIATORS S.P.A. si riserva di sostituire senza preavviso i modelli dei suoi radiatori.

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Si ritengono pattuite le seguenti condizioni generali di vendita al momento della ricezione della conferma d'ordine inviata da RADIATORS.

CONDIZIONI DI PAGAMENTO

I pagamenti devono essere effettuati in valuta legale a RADIATORS S.P.A., Udine (Italia);

Dalla scadenza dei termini fissati decorrono gli interessi nella misura del tasso bancario vigente a titolo di mora;

Merce resa Franco Fabbrica;

I componenti accessori sono oggetto di fatturazione separata;

La mancata fornitura di componenti accessori che non compromettono l'utilizzo dei prodotti consegnati non consente al Cliente di sospendere o ritardare il pagamento dei prodotti;

Non è consentito al Cliente di trattenere o ridurre l'importo dovuto, sulla base di note di accredito non ancora emesse o in relazione a reclami non riconosciuti da RADIATORS;

Per espressa pattuizione l'obbligo del pagamento incombe al Cliente anche in caso di contestazione e qualunque sia la natura e il rilievo da questa

TRASPORTO DELLA MERCE, IMBALLAGGIO E CONSEGNA

Salvo espressa pattuizione contraria, i termini di consegna si intendono sempre approssimativi e non tassativi;

La merce viaggia a rischio e pericolo del Committente;

Gli imballaggi speciali e non previsti sono fatturati a parte;

I ritardi delle consegne imputabili al trasportatore non sono di responsabilità RADIATORS;

Eventi straordinari, calamità naturali o altre cause di forza maggiore liberano RADIATORS da tassativi termini di consegna.

RECLAMI E RESI

I reclami per difetti visibili devono pervenire a RADIATORS per iscritto entro e non oltre 8 giorni dal ricevimento della merce;

Per altri difetti rimangono valide le condizioni di garanzia sopra riportate;

I prezzi possono essere oggetto di revisione da parte di RADIATORS in funzione delle variazioni che dovessero intervenire sino al ricevimento da parte del Cliente della conferma d'ordine;

Non verranno accettati reclami per merce alterata o danneggiata da terzi o dal cliente stesso;

I resi si considerano franco RADIATORS (solo franco i suoi stabilimenti produttivi di Moimacco - Udine, non presso la sede sociale);

RADIATORS non assume nessun obbligo di sostituzione dei suoi radiatori per difetti dovuti ad una irregolare manutenzione;

L'installatore deve assicurarsi contro i danni che l'acqua può provocare.

DATI TECNICI

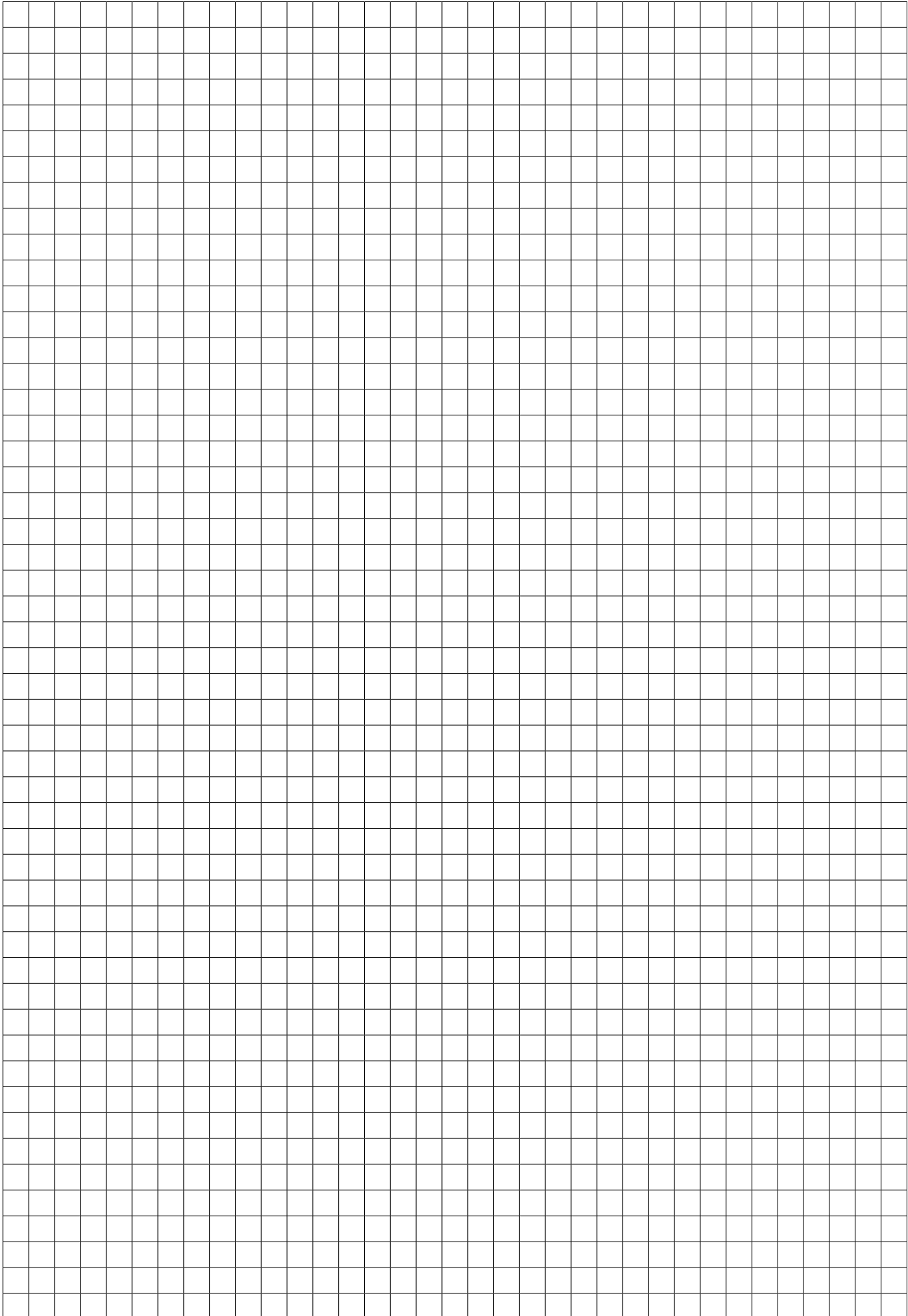
Le superfici, i rendimenti, i pesi e tutti gli altri dati relativi ai radiatori, di cui ai listini e cataloghi vanno considerati come indicativi e comportano le tolleranze di uso senza conguaglio di prezzo;

RADIATORS si riserva di sostituire senza preavviso i modelli dei suoi radiatori.

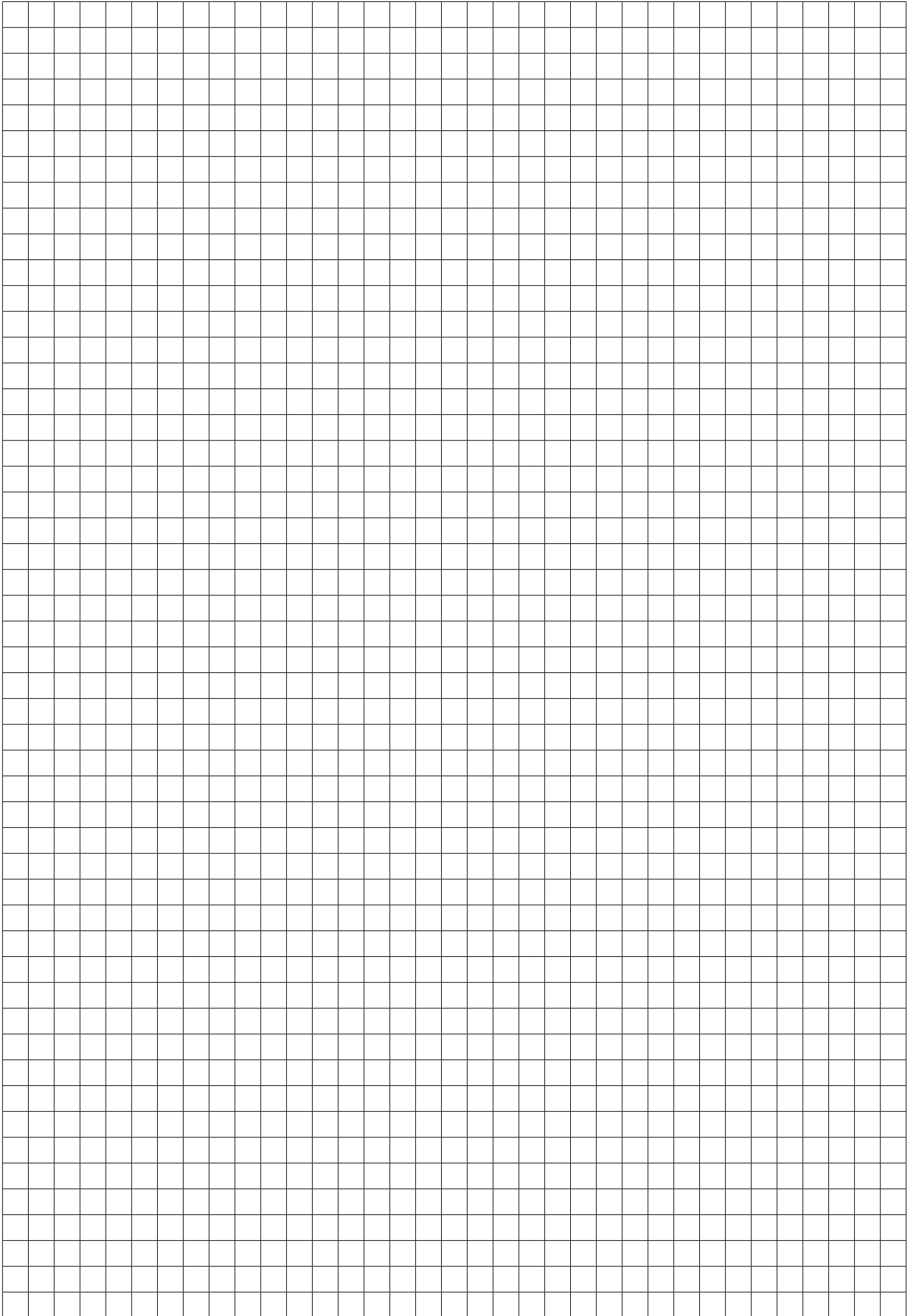
FORO COMPETENTE

Per qualsiasi contestazione Foro competente è quello di Udine (Italia) esclusa qualsiasi deroga.

Note



Note



cod. 588107300_r01_03/2026

RADIATORS S.P.A.

Strada Statale 54, nr. 21
33040 Moimacco (UD) Italy
www.radiators-spa.it

Customer Service

sales.dlr@radiators-spa.it

RADIATORS S.P.A. is part of the Sterlad Group



RADIATORS

ITALIAN
PROFESSIONAL
HEATING