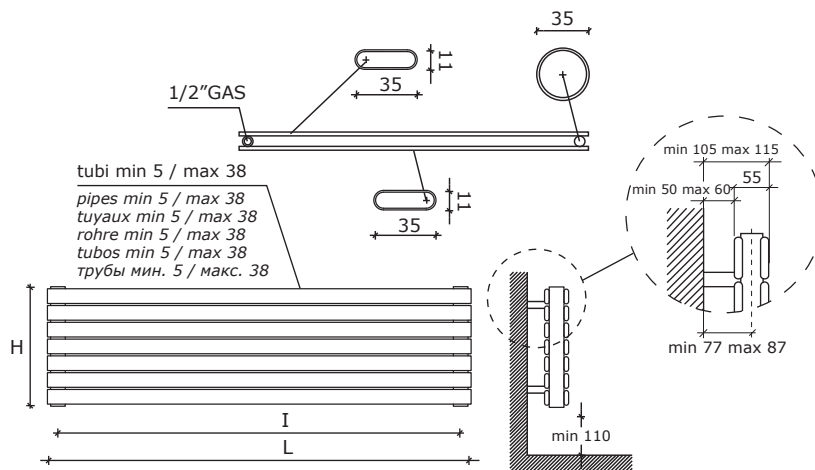
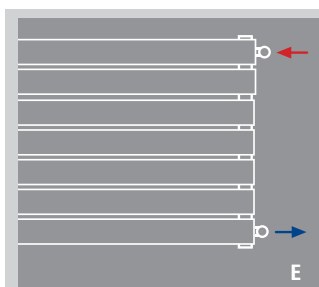


CARDELLINO DOUBLE



Interasse dal centro foro al muro
min. 77 / max 87 mm.
Distance between hole center and wall
min. 77 / max 87 mm.
Distance du centre du trou au mur
min. 77 / max 87 mm.
Abstand zwischen Lochmitte und Wand
min. 77 / max 87 mm.
Distancia entre el centro del agujero
y el muro min. 77 / máx 87 mm.
Расстояние между центром отверстия и стеной
— не менее 77 мм и не более 87 мм.



Allacciamento laterale destro oppure sinistro
a richiesta
Lateral connection **on request**
Raccordement latéral **sur demande**
Seitlicher Anschluss **auf Anfrage**
Conexión lateral **bajo pedido**
Подключение боковое правое или левое **под заказ**



Allacciamento dal basso **a richiesta Consultare SEMPRE l'ufficio tecnico per la fattibilità +39 030 2530054**

Bottom connection **on request Please always check the feasibility with the technical staff at +39 030 2530054**

Raccordement par dessous **sur demande Toujours consulter le bureau technique pour vérifier la faisabilité, tel. +39 030 2530054**

Anschlüsse von unten **auf Anfrage Bitte immer die technische Abteilung nach Machbarkeit fragen, Tel. +39 030 2530054**

Conexión inferior **bajo pedido Siempre consulte con el departamento técnico para verificar la viabilidad, tel. +39 030 2530054**

Гидравлическое соединение снизу **По запросу Всегда обращаться в технический отдел для выяснения возможности исполнения +39 030 2530054**



caleido

CARDELLINO DOUBLE

codice code Artikel Nr. codigo код	n° elementi n° of elements no. des éléments Anzahl der Elemente no. elementos кол-во секций	altezza height hauteur Höhe altura высота H mm	RAL 9010	larghezza . width . largeur . Breite . ancho . ширина											
				L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	
				510	610	650	810	850	1010	1210	1510	1810	2010	2210	2410
interasse . distance between bars . entraxe . Achsabstand . distancia entre centros . межцентровое расстояние															
I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm			
460	560	600	760	800	960	1160	1460	1760	1960	2160	2360				
CA05D...	5	205	watt	205	245	270	319	342	394	464	581	693	774	851	925
CA06D...	6	245	watt	247	293	324	382	410	473	556	698	832	931	1022	1109
CA07D...	7	285	watt	288	342	378	445	479	553	648	815	970	1087	1193	1292
CA08D...	8	325	watt	329	391	432	508	547	632	740	932	1109	1244	1364	1476
CA09D...	9	365	watt	371	439	486	571	616	711	832	1049	1247	1400	1535	1660
CA10D...	10	405	watt	412	488	540	634	684	790	923	1166	1386	1557	1706	1843
CA11D...	11	445	watt	454	536	594	697	752	869	1015	1283	1525	1714	1877	2027
CA12D...	12	485	watt	495	585	648	760	821	949	1107	1400	1663	1870	2048	2210
CA13D...	13	525	watt	536	634	702	823	889	1028	1199	1517	1802	2027	2219	2394
CA14D...	14	565	watt	578	682	756	886	958	1107	1291	1634	1940	2183	2390	2578
CA15D...	15	605	watt	619	731	810	949	1026	1186	1382	1751	2079	2340	2561	2761
CA16D...	16	645	watt	661	779	864	1012	1094	1265	1474	1868	2218	2497	2732	2945
CA17D...	17	685	watt	702	828	918	1075	1163	1345	1566	1985	2356	2653	2903	3128
CA18D...	18	725	watt	743	877	972	1138	1231	1424	1658	2102	2495	2810	3074	3312
CA20D...	20	805	watt	826	974	1080	1264	1368	1582	1841	2336	2772	3123	3416	3679
CA22D...	22	885	watt	909	1071	1188	1390	1505	1741	2025	2570	3049	3436	3758	4046
CA24D...	24	965	watt	992	1168	1296	1516	1642	1899	2209	2804	3326	3749	4100	4414
CA26D...	26	1045	watt	1075	1265	1404	1642	1778	2057	2392	3038	3604	4063	4442	4781
CA28D...	28	1125	watt	1157	1363	1512	1768	1915	2216	2576	3272	3881	4376	4784	5148
CA30D...	30	1205	watt	1240	1460	1620	1894	2052	2374	2759	3506	4158	4689	5126	5515
CA32D...	32	1285	watt	1323	1557	1728	2020	2189	2533	2943	3740	4435	5002	5468	5882
CA34D...	34	1365	watt	1406	1654	1836	2146	2326	2691	3127	3974	4712	5315	5810	6250
CA36D...	36	1445	watt	1489	1751	1944	2272	2462	2849	3310	4208	4990	5629	6152	6617
CA38D...	38	1525	watt	1571	1849	2052	2398	2599	3008	3494	4442	5267	5942	6494	6984

I radiatori sono completi di kit di fissaggio a parete e valvola di sfogo. Materiale: acciaio al carbonio. La versione cromata NON è disponibile. Pressione di collaudo: 10,5 bar Pressione di esercizio: 7 bar	The radiators are equipped with a kit for fixing them to the wall and with an exhaust valve. Material: carbon-steel. Chromate radiators NOT available. Testing pressure: 10,5 bar Working pressure: 7 bar	Les radiateurs sont munis d'un kit de fixation murale et d'une soupape de décompression. Matière: Acier au charbon. La version chromée N'EST PAS disponible. Pression d'essai: 10,5 bars Pression d'exercice: 7 bars	Die Heizkörper sind mit Wandbefestigungsset und Luftventil ausgerüstet. Stoff: Kohlenstoffstahl. Die verchromte Version ist NICHT verfügbar. Prüfungsdruck: 10,5 bar Betriebsdruck: 7 bar	Los radiadores están provistos de kit de fijación a la pared y de válvula de desahogo. Material: Acero de carbono. La versión cromada NO está disponible. Presión de ensayo: 10,5 bar Presión de trabajo: 7 bar	Радиаторы укомплектованы набором крепежных деталей для закрепления на стене и выпускным клапаном. Материал – углеродистая сталь. Хромированная версия в продаже ОТСУТСТВУЕТ. Давление при испытании – 10,5 бар Рабочее давление – 7 бар
--	--	---	--	--	--