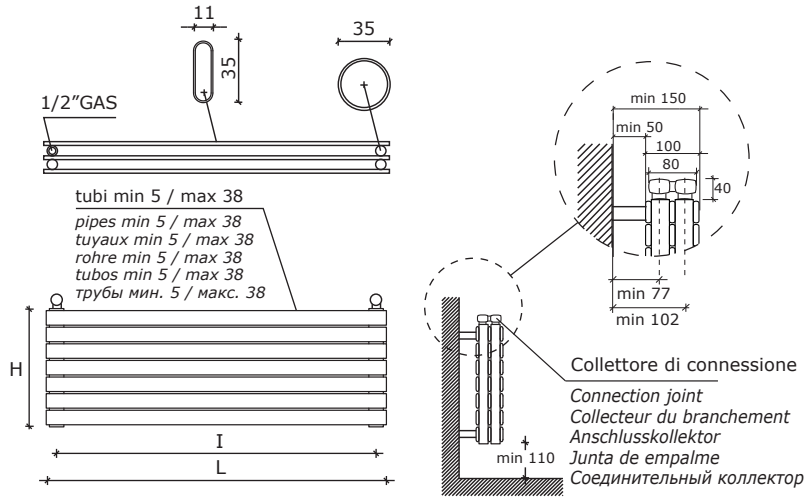


CARDELLINO TRIPLE



Interasse dal centro foro al muro:
 ↑ mandata 77 mm - ↓ ritorno 102 mm
 OPPURE ↑ mandata 102 mm - ↓ ritorno 77 mm

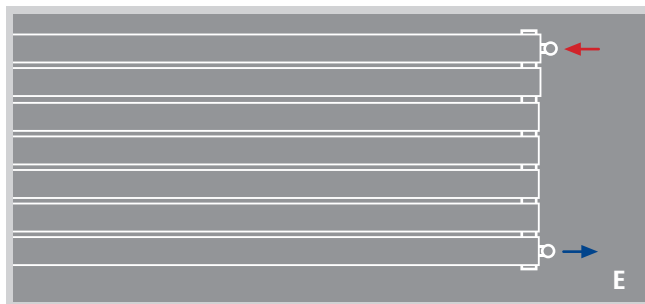
Distance between hole centre and wall:
 ↑ inlet 77 mm - ↓ outlet 102 mm
 OR ↑ inlet 102 mm - ↓ outlet 77 mm

Distance du centre du trou au mur:
 ↑ entrée 77 mm - ↓ sortie 102 mm
 OU ↑ entrée 102 mm - ↓ sortie 77 mm

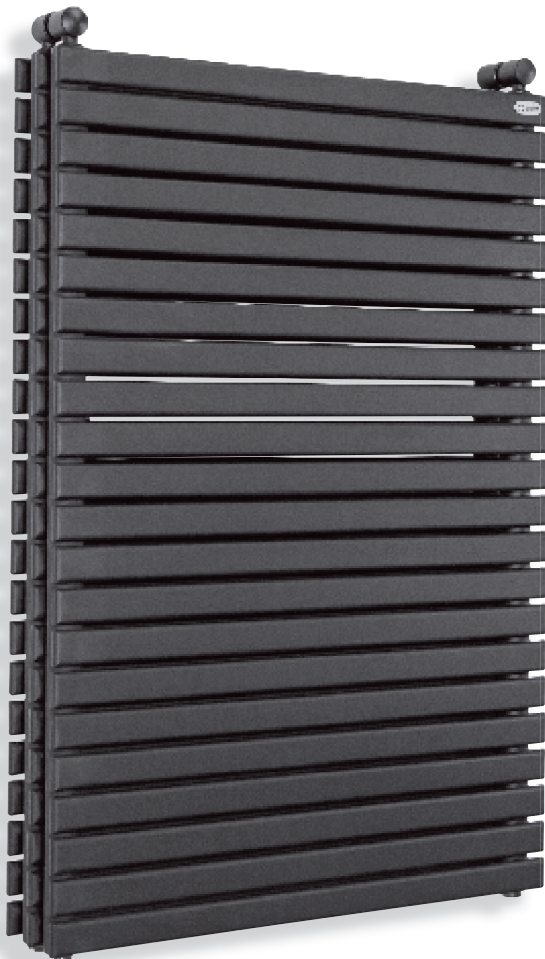
Abstand zwischen Lochmitte und Wand:
 ↑ Vorlauf 77 mm - ↓ Rücklauf 102 mm
 ODER ↑ Vorlauf 102 mm - ↓ Rücklauf 77 mm

Distancia entre el centro del agujero y el muro:
 ↑ entrada 77 mm - ↓ salida 102 mm
 O ↑ entrada 102 mm - ↓ salida 77 mm

Межосевое расстояние от центра отверстия до стены:
 ↑ выход 77 мм - ↓ обратная линия 102 мм
 ИЛИ ↑ выход 102 мм - ↓ обратная линия 77 мм



Allacciamento laterale destro oppure sinistro **a richiesta**, ideale per sostituire un vecchio radiatore.
 Lateral connection **on request**, ideal when replacing an old radiator.
 Raccordement latéral **sur demande**, idéal pour remplacer un radiateur précédent.
 Seitlicher Anschluss **auf Anfrage**, ideal zum Austauschen eines alten Heizkörpers.
 Conexión lateral **bajo pedido**, ideal para reemplazar un radiador antiguo.
 Подключение боковое правое или левое **под заказ**, идеально для замены старого радиатора



caleido

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	
				interasse . distance between bars . entreaxe . 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	
				460	560	600	760	800	960	1160	1460	1760	1960	2160	2360
CA05T...	5	243	watt❖	367	438	483	570	612	705	831	1040	1240	1385	1523	1655
CA06T...	6	283	watt❖	441	525	580	683	734	847	995	1249	1488	1665	1829	1984
CA07T...	7	323	watt❖	515	612	676	795	857	989	1159	1459	1736	1945	2135	2312
CA08T...	8	363	watt❖	589	699	773	908	979	1130	1323	1668	1984	2225	2441	2640
CA09T...	9	403	watt❖	663	786	869	1021	1101	1272	1488	1877	2231	2505	2747	2969
CA10T...	10	443	watt❖	737	873	966	1133	1224	1414	1652	2087	2479	2785	3053	3297
CA11T...	11	483	watt❖	811	960	1063	1246	1346	1555	1816	2296	2727	3065	3358	3626
CA12T...	12	523	watt❖	886	1047	1159	1359	1468	1697	1980	2505	2975	3346	3664	3954
CA13T...	13	563	watt❖	960	1133	1256	1472	1591	1839	2145	2714	3223	3626	3970	4283
CA14T...	14	603	watt❖	1034	1220	1352	1584	1713	1980	2309	2924	3471	3906	4276	4611
CA15T...	15	643	watt❖	1108	1307	1449	1697	1835	2122	2473	3133	3719	4186	4582	4939
CA16T...	16	683	watt❖	1182	1394	1546	1810	1958	2264	2637	3239	3844	4327	4736	5104
CA17T...	17	723	watt❖	1256	1481	1642	1922	2080	2405	2801	3309	3927	4422	4839	5214
CA18T...	18	763	watt❖	1330	1568	1739	2035	2202	2547	2855	3621	4297	4839	5295	5704
CA20T...	20	843	watt❖	1478	1742	1932	2180	2315	2637	3069	3894	4620	5205	5694	6132
CA22T...	22	923	watt❖	1626	1916	2125	2316	2508	2901	3375	4284	5082	5727	6264	6744
CA24T...	24	1003	watt❖	1705	2001	2302	2526	2736	3324	3681	4674	5351	6249	6834	7056
CA26T...	26	1083	watt❖	1877	2136	2548	2736	3054	3580	3987	5064	5635	6771	7404	7358
CA28T...	28	1163	watt❖	2058	2384	2711	2946	3369	3891	4321	5354	5902	6321	6911	7634
CA30T...	30	1243	watt❖	2346	2611	2988	3387	3671	4247	4698	5752	6206	6773	7405	7966
CA32T...	32	1323	watt❖	2534	2785	3194	3613	4135	4832	5221	6122	6513	7225	7899	8304
CA34T...	34	1403	watt❖	2784	3054	3564	4065	4650	5214	5642	6423	6807	7678	8393	8653
CA36T...	36	1483	watt❖	3058	3346	3905	4354	5003	5613	6187	6841	7126	7725	8435	8843
CA38T...	38	1563	watt❖	3467	3840	4314	4924	5541	6004	6502	7198	7568	8135	8687	9085

<p>I radiatori sono completi di kit di fissaggio a parete e valvola di sfriato. Materiale: acciaio al carbonio. La versione cromata NON è disponibile. Pressione di collaudo: 5,2 bar Pressione di esercizio: 4 bar ❖ I watt hanno valori provvisori in attesa di certificazione Δt50.</p>	<p>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: 5,2 bar Working pressure: 4 bar ❖ The watt values are not definitive awaiting for Δt50 certification.</p>	<p>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: 5,2 bars Pression d'exercice: 4 bars ❖ Le nombre de Watts est une valeur indiquée à titre provisoire dans l'attente de la certification Δt50.</p>	<p>Die Heizkörper sind mit Wandbefestigungsset und Luftventil ausgerüstet. Stoff: Kohlenstoffstahl. Die verchromte Version ist NICHT verfügbar. Prüfungsdruck: 5,2 bar Betriebsdruck: 4 bar ❖ Die Wattwerte sind noch provisorisch in Erwartung von Δt50 Zertifizierung.</p>	<p>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: 5,2 bar Presión de trabajo: 4 bar ❖ Los Vattios tienen valores provisionales en espera de la certificación Δt50.</p>	<p>Радиаторы укомплектованы набором крепежных деталей для закрепления на стене и выпускным клапаном. Материал – углеродистая сталь. Хромированная версия в продаже ОТСУТСТВУЕТ. Давление при испытании – 5,2 бар Рабочее давление – 4 бар ❖ До получения сертификата Δt50 приводится предварительное значение мощности в ваттах. Возможные варианты</p>
---	--	--	---	---	---