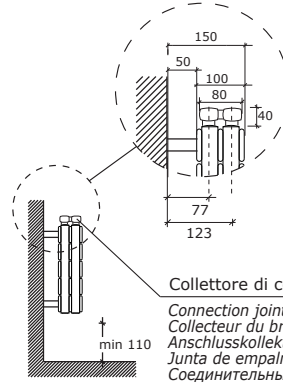
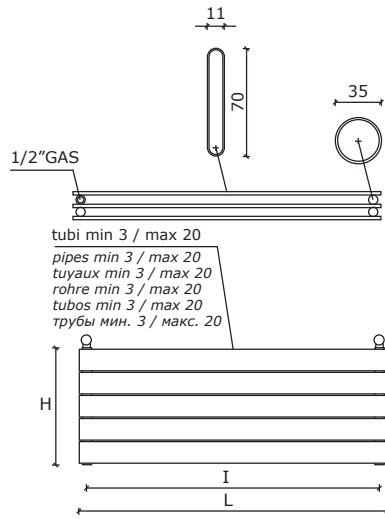
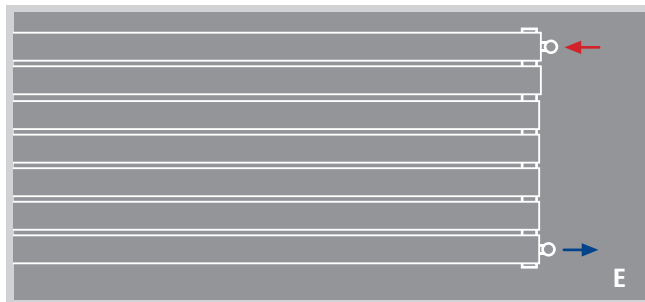


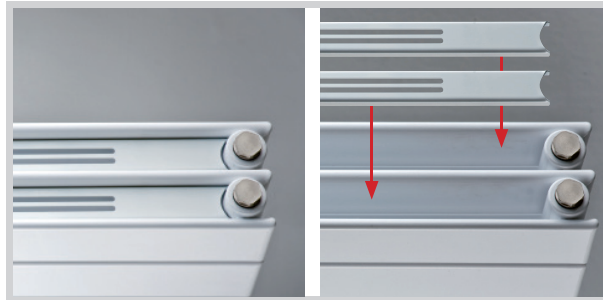
PISPOLA TRIPLE



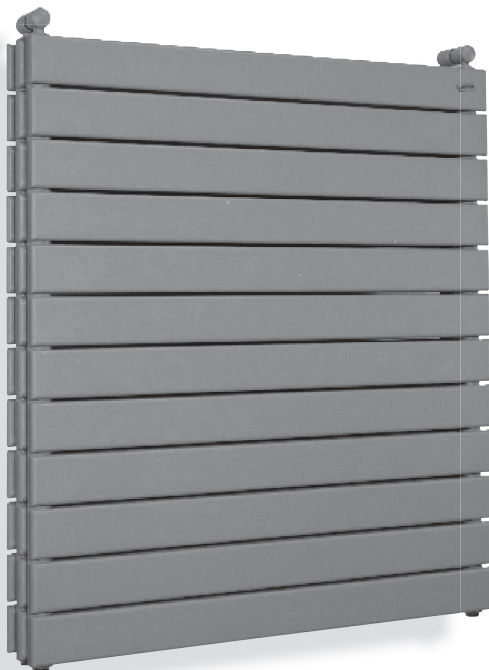
Interasse dal centro foro al muro:
 ↑ mandata 77 mm → ritorno 123 mm
 OPPURE ↑ mandata 123 mm → ritorno 77 mm
 Distance between hole centre and wall:
 ↑ inlet 77 mm → outlet 123 mm
 OR ↑ inlet 123 mm → outlet 77 mm
 Distance du centre du trou au mur:
 ↑ entrée 77 mm → sortie 123 mm
 OU ↑ entrée 123 mm → sortie 77 mm
 Abstand zwischen Lochmitte und Wand:
 ↑ Vorlauf 77 mm → Rücklauf 123 mm
 ODER ↑ Vorlauf 123 mm → Rücklauf 77 mm
 Distancia entre el centro del agujero y el muro:
 ↑ entrada 77 mm → salida 123 mm
 O ↑ entrada 123 mm → salida 77 mm
 Межосевое расстояние от центра отверстия до
 стены: ↑ выход 77 мм → обратная линия 123 мм
 ИЛИ ↑ выход 123 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



Coperture laterali **a richiesta**. Il prezzo varia in base alla larghezza del radiatore.
 Lateral cover **on request**. The price changes according to the width of radiator.
 Couvertures latérales **sur demande**. Le prix change selon la largeur du radiateur.
 Abdeckung **auf Anfrage**. Der Preis ist abhängig von der Breite des Heizkörpers.
 Revestimiento lateral **bajo pedido**. El precio varía según la largura de el radiador.
 Боковые крышки предоставляются **по запросу**. Цена зависит от ширины радиатора.



caleido

codice code Artikel Nr. codigo код	n° elementi no. 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 . entraxe . Achsabstand . distancia entre centros . междцентровое расстояние											
				I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	
PS03T...	3	268													
			watt ♦	353	422	450	560	588	699	837	1045	1252	1391	1529	1667
PS04T...	4	343													
			watt ♦	433	517	551	687	721	857	1026	1281	1535	1705	1875	2044
PS05T...	5	418													
			watt ♦	510	610	650	810	850	1010	1210	1510	1811	2011	2211	2411
PS06T...	6	493													
			watt ♦	586	701	747	931	977	1161	1391	1736	2080	2310	2540	2770
PS07T...	7	568													
			watt ♦	661	791	843	1050	1102	1309	1569	1957	2346	2606	2865	3124
PS08T...	8	643													
			watt ♦	735	879	937	1168	1225	1456	1744	2177	2609	2898	3186	3474
PS09T...	9	718													
			watt ♦	809	968	1031	1285	1348	1602	1919	2395	2871	3188	3505	3823
PS10T...	10	793													
			watt ♦	882	1055	1124	1401	1470	1747	2093	2612	3131	3477	3823	4169
PS11T...	11	868													
			watt ♦	955	1143	1218	1517	1592	1892	2266	2828	3390	3765	4140	4514
PS12T...	12	943													
			watt ♦	1028	1230	1311	1633	1714	2036	2440	3044	3649	4053	4456	4859
PS13T...	13	1018													
			watt ♦	1101	1317	1404	1749	1835	2181	2613	3261	3908	4340	4772	5204
PS14T...	14	1093													
			watt ♦	1174	1405	1497	1865	1957	2326	2786	3477	4168	4628	5089	5550
PS15T...	15	1168													
			watt ♦	1248	1492	1590	1982	2079	2471	2960	3694	4428	4917	5406	5896
PS16T...	16	1243													
			watt ♦	1321	1580	1684	2098	2202	2616	3134	3912	4689	5207	5725	6243
PS17T...	17	1318													
			watt ♦	1395	1668	1778	2215	2325	2762	3309	4130	4951	5498	6045	6592
PS18T...	18	1393													
			watt ♦	1469	1757	1872	2333	2448	2909	3485	4349	5213	5789	6365	6942
PS19T...	19	1468													
			watt ♦	1543	1846	1967	2451	2572	3057	3662	4570	5478	6083	6688	7294
PS20T...	20	1543													
			watt ♦	1618	1936	2063	2570	2697	3205	3840	4792	5743	6378	7013	7647

<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.</p>
---	--	--	---	---	---