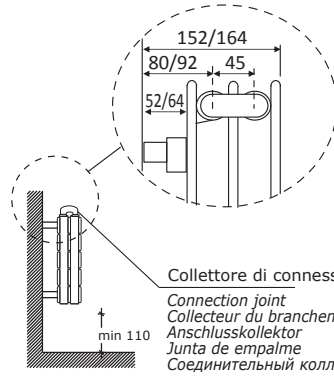
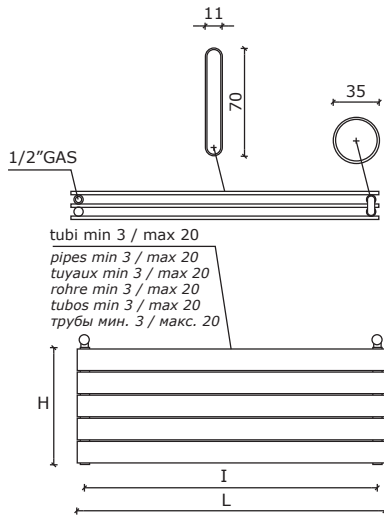


PISPOLA TRIPLE



Interasse dal centro foro al muro:
 ↑ mandata 80/92 mm → ↓ ritorno 125/137 mm
 OPPURE ↑ mandata 125/137 mm → ↓ ritorno 80/92 mm

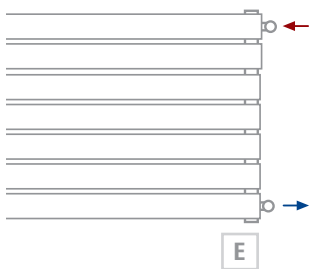
Distance between hole centre and wall:
 ↑ inlet 80/92 mm → ↓ outlet 125/137 mm
 OR ↑ inlet 125/137 mm → ↓ outlet 80/92 mm

Distance du centre du trou au mur:
 ↑ entrée 80/92 mm → ↓ sortie 125/137 mm
 OU ↑ entrée 125/137 mm → ↓ sortie 80/92 mm

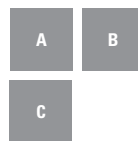
Abstand zwischen Lochmitte und Wand:
 ↑ Vorlauf 80/92 mm → ↓ Rücklauf 125/137 mm
 ODER ↑ Vorlauf 125/137 mm → ↓ Rücklauf 80/92 mm

Distancia entre el centro del agujero y el muro:
 ↑ entrada 80/92 mm → ↓ salida 125/137 mm
 O ↑ entrada 125/137 mm → ↓ salida 80/92 mm

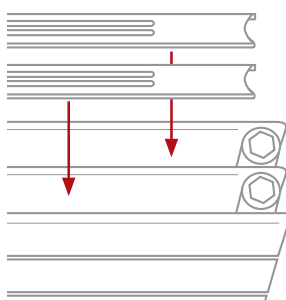
Межосевое расстояние от центра отверстия до стены: ↑ выход 80/92 мм → обратная линия 125/137 мм ИЛИ ↑ выход 125/137 мм → обратная линия 80/92 мм



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**



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 varia según el ancho de el radiador.
 Боковые крышки предоставляются **по запросу**. Цена зависит от ширины радиатора.

codice code 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	75/65-20 watt kcal/h Δt50	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	I mm		
460	560	600	760	800	960	1160	1460	1760	1960	2160	2360				
PS03T...	3	256													
			watt❖	353	422	450	560	588	699	837	1045	1252	1391	1529	1667
PS04T...	4	331													
			watt❖	433	517	551	687	721	857	1026	1281	1535	1705	1875	2044
PS05T...	5	406													
			watt❖	510	610	650	810	850	1010	1210	1510	1811	2011	2211	2411
PS06T...	6	481													
			watt❖	586	701	747	931	977	1161	1391	1736	2080	2310	2540	2770
PS07T...	7	556													
			watt❖	661	791	843	1050	1102	1309	1569	1957	2346	2606	2865	3124
PS08T...	8	631													
			watt❖	735	879	937	1168	1225	1456	1744	2177	2609	2898	3186	3474
PS09T...	9	706													
			watt❖	809	968	1031	1285	1348	1602	1919	2395	2871	3188	3505	3823
PS10T...	10	781													
			watt❖	882	1055	1124	1401	1470	1747	2093	2612	3131	3477	3823	4169
PS11T...	11	856													
			watt❖	955	1143	1218	1517	1592	1892	2266	2828	3390	3765	4140	4514
PS12T...	12	931													
			watt❖	1028	1230	1311	1633	1714	2036	2440	3044	3649	4053	4456	4859
PS13T...	13	1006													
			watt❖	1101	1317	1404	1749	1835	2181	2613	3261	3908	4340	4772	5204
PS14T...	14	1081													
			watt❖	1174	1405	1497	1865	1957	2326	2786	3477	4168	4628	5089	5550
PS15T...	15	1156													
			watt❖	1248	1492	1590	1982	2079	2471	2960	3694	4428	4917	5406	5896
PS16T...	16	1231													
			watt❖	1321	1580	1684	2098	2202	2616	3134	3912	4689	5207	5725	6243
PS17T...	17	1306													
			watt❖	1395	1668	1778	2215	2325	2762	3309	4130	4951	5498	6045	6592
PS18T...	18	1381													
			watt❖	1469	1757	1872	2333	2448	2909	3485	4349	5213	5789	6365	6942
PS19T...	19	1456													
			watt❖	1543	1846	1967	2451	2572	3057	3662	4570	5478	6083	6688	7294
PS20T...	20	1531													
			watt❖	1618	1936	2063	2570	2697	3205	3840	4792	5743	6378	7013	7647

Materiale: acciaio al carbonio.

Pressione di esercizio: 4 bar
❖ I watt hanno valori provvisori in attesa di certificazione Δt50.

Material: carbon-steel.

Working pressure: 4 bar
❖ The watt values are not definitive awaiting for Δt50 certification.

Matériel: Acier.

Pression d'exercice: 4 bars
❖ Le nombre de Watts est une valeur indiquée à titre provisoire dans l'attente de la certification Δt50.

Material: Kohlenstoffstahl.

Betriebsdruck: 4 bar
❖ Die Wattwerte sind noch provisorisch in Erwartung von Δt50 Zertifizierung.

Materia: Acero de carbono.

Presión de trabajo: 4 bar
❖ Los Vattios tienen valores provisionales en espera de la certificación Δt50.

Материал – углеродистая сталь.

Рабочее давление – 4 бар
❖ До получения сертификата Δt50 приводится предварительное значение мощности в ваттах.