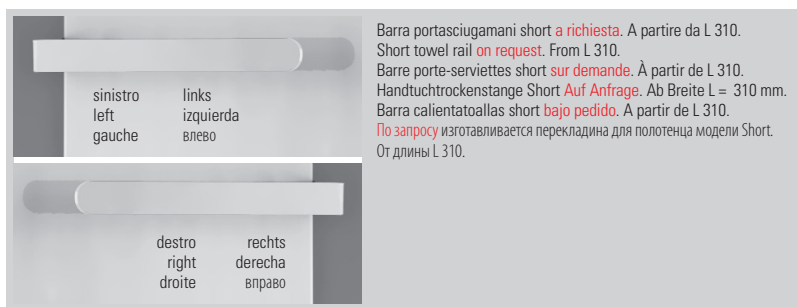
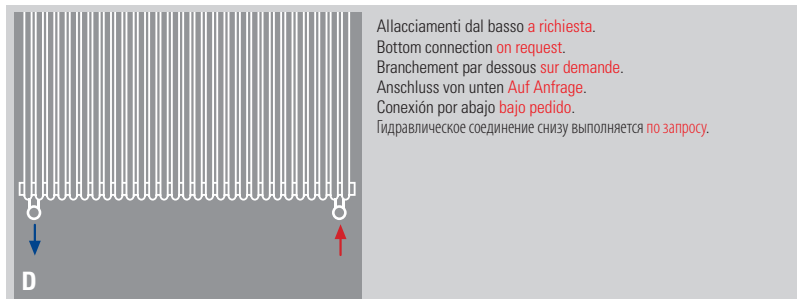
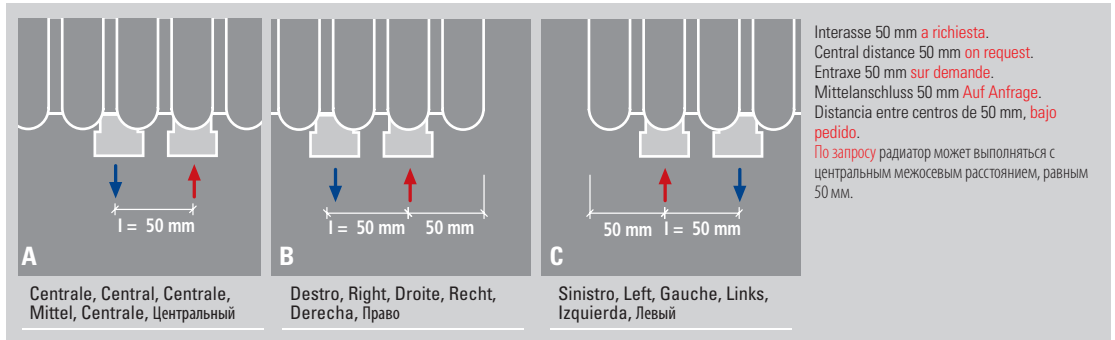
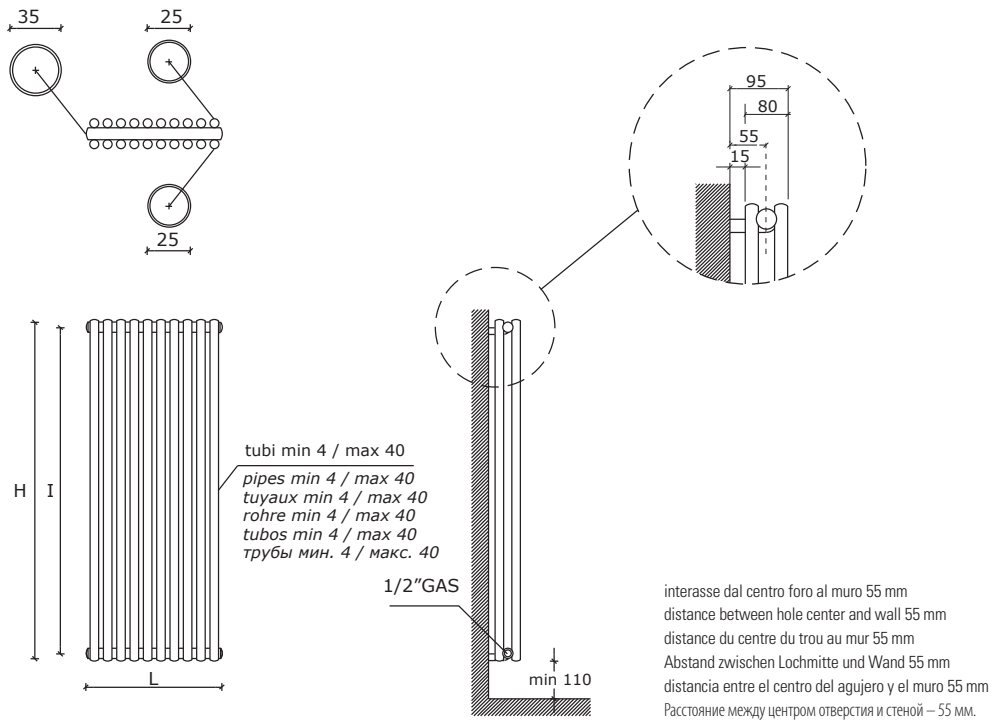


ZIGOLO 25 DOUBLE



<p>Solo per i radiatori indicati è possibile, su richiesta, l'adattamento all'impianto monotubo. La lavorazione speciale comporta un aumento del +10% dal prezzo indicato.</p>	<p>Only these radiators can be fitted for monotube connection on request. For these special processing a +10% increase on price is required.</p>	<p>Seulement pour les radiateurs indiqués est possible de prévoir sur demande l'adaptation pour la version monotube. Pour cette opération il faut considérer une augmentation de 10% sur le prix indiqué.</p>	<p>Nur die angegebenen Heizkörper können auf Anfrage für den Anschluss zum Einrohrsystem gefertigt werden. Für diese Sonderbearbeitung ist eine Preiserhöhung von den 10 % vorgesehen.</p>	<p>Sólo para estos radiadores es posible, bajo pedido, la adaptación para el sistema de calefacción monotubo. Para este tratamiento especial se produce un aumento del + 10% desde el precio.</p>	<p>Только эти радиаторы могут быть установлены с однотрубным подключением по запросу. Эта специальная опция, увеличивает цену на 10%.</p>
---	---	--	---	--	--

ZIGOLO 25 DOUBLE



$$Watt = Kcal/h \div 0,860$$

$$Kcal/h = Watt \times 0,860$$

codice code Artikel Nr. codigo	n° elementi n° of elements no. des éléments Anzahl der Elemente no. elementos кол-во секций	larghezza width largeur Breite ancha ширина L mm	RAL 9010	altezza . height . hauteur . Höhe . altura . высота														
				H mm	H mm	H mm	H mm	H mm	H mm	H mm	H mm	H mm	H mm	H mm	H mm	H mm	H mm	
				interasse . distance between bars . entreaxe . 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	I mm	I mm	I mm	
				360	460	560	660	760	860	960	1160	1460	1760	1930	1960	2160	2360	2460
Z04D...	4	154	watt	139	167	195	222	249	277	304	360	445	533	587	593	655	719	752
Z05D...	5	193	watt	173	209	243	278	312	346	380	450	556	666	733	741	819	899	940
Z06D...	6	232	watt	208	250	292	333	374	415	457	540	667	799	881	890	983	1079	1128
Z07D...	7	271	watt	243	292	340	389	437	485	533	630	778	932	1027	1038	1147	1258	1316
Z08D...	8	310	watt	277	334	389	444	499	554	609	720	890	1065	1174	1186	1310	1438	1504
Z09D...	9	349	watt	312	375	438	500	561	623	685	810	1001	1198	1320	1334	1474	1618	1691
Z10D...	10	388	watt	347	417	486	555	624	692	761	900	1112	1332	1468	1483	1638	1798	1879
Z11D...	11	427	watt	381	459	535	611	686	761	837	990	1223	1465	1614	1631	1802	1977	2067
Z12D...	12	466	watt	416	500	584	666	748	831	913	1080	1334	1598	1761	1779	1965	2157	2255
Z13D...	13	505	watt	451	542	632	722	811	900	989	1169	1446	1731	1907	1927	2129	2337	2443
Z14D...	14	544	watt	485	584	681	777	873	969	1065	1259	1557	1864	2055	2076	2293	2517	2631
Z15D...	15	583	watt	520	626	729	833	935	1038	1141	1349	1668	1997	2201	2224	2457	2697	2819
Z16D...	16	622	watt	555	667	778	888	998	1108	1217	1439	1779	2130	2348	2372	2621	2876	3007
Z17D...	17	661	watt	589	709	827	944	1060	1177	1294	1529	1890	2264	2494	2520	2784	3056	3195
Z18D...	18	700	watt	624	751	875	999	1122	1246	1370	1619	2002	2397	2642	2669	2948	3236	3383
Z20D...	20	778	watt	693	834	973	1110	1247	1384	1522	1799	2224	2663	2935	2965	3276	3595	3759
Z22D...	22	856	watt	763	917	1070	1221	1372	1523	1674	1979	2446	2929	3229	3262	3603	3955	4135
Z24D...	24	934	watt	832	1001	1167	1332	1497	1661	1826	2159	2669	3196	3522	3558	3931	4314	4511
Z26D...	26	1012	watt	901	1084	1264	1443	1621	1800	1978	2339	2891	3462	3816	3855	4259	4674	4886
Z28D...	28	1090	watt	970	1168	1362	1554	1746	1938	2131	2519	3114	3728	4109	4151	4586	5034	5262
Z30D...	30	1168	watt	1040	1251	1459	1665	1871	2077	2283	2699	3336	3995	4403	4448	4914	5393	5638
Z32D...	32	1246	watt	1109	1334	1556	1776	1996	2215	2435	2879	3558	4261	4696	4744	5241	5753	6014
Z34D...	34	1324	watt	1178	1418	1653	1887	2120	2353	2587	3059	3781	4527	4990	5041	5569	6112	6390
Z36D...	36	1402	watt	1248	1501	1751	1998	2245	2492	2739	3239	4003	4793	5283	5337	5896	6472	6766
Z38D...	38	1480	watt	1317	1585	1848	2109	2370	2630	2891	3418	4226	5060	5577	5634	6224	6831	7142
Z40D...	40	1558	watt	1386	1668	1945	2220	2494	2769	3044	3598	4448	5326	5870	5930	6552	7191	7518

I radiatori sono completi di kit di fissaggio a parete e valvola di sfato. 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
--	--	---	--	--	--