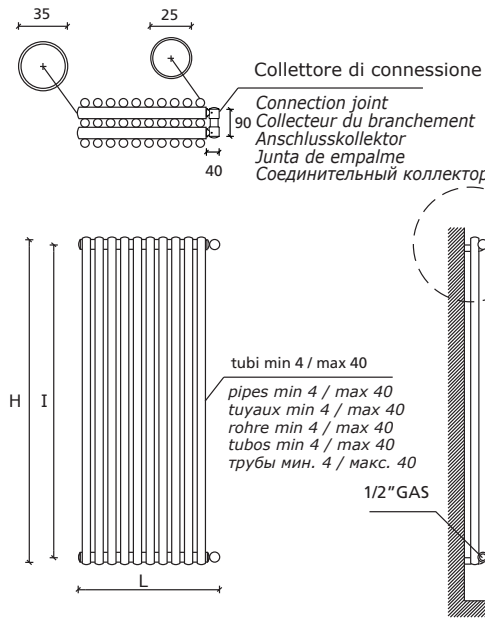
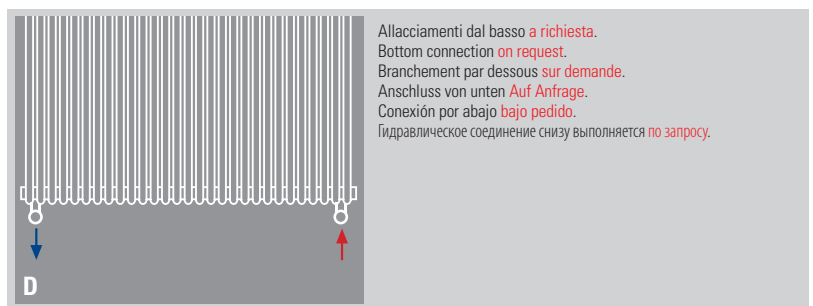
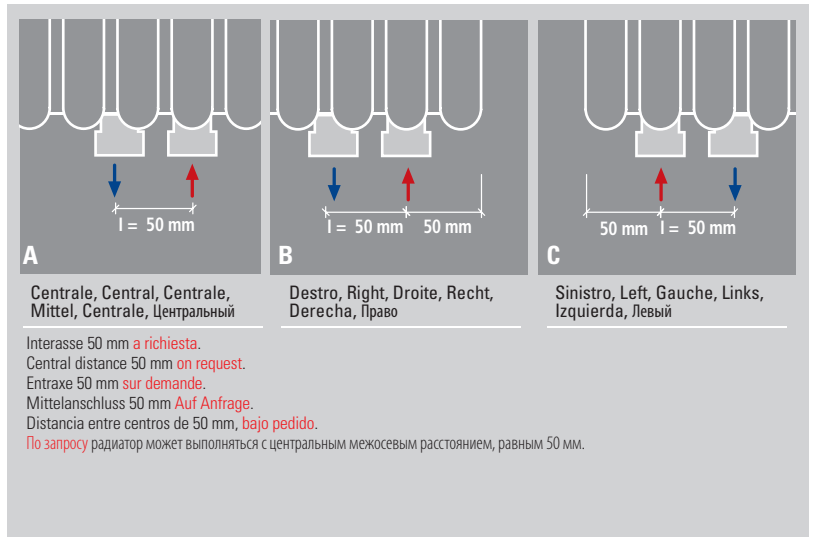


ZIGOLO 25 TRIPLE



Interasse dal centro foro al muro:
mandata e ritorno 115 mm
Distance between hole centre and wall:
inlet and outlet 115 mm
Distance du centre du trou au mur:
entrée et sortie 115 mm
Abstand zwischen Lochmitte und Wand:
Vorlauf und Rücklauf 115 mm
Distancia entre el centro del agujero y el muro:
entrada y salida 115 mm
Межосевое расстояние от центра отверстия до стены:
выход обратная линия 115 мм

Interasse dal centro foro al muro: ↑ mandata 55 mm - ↓ ritorno 115 mm
OPPURE ↑ mandata 115 mm - ↓ ritorno 55 mm
Distance between hole centre and wall: ↑ inlet 55 mm - ↓ outlet 115 mm
OR ↑ inlet 115 mm - ↓ outlet 55 mm
Distance du centre du trou au mur: ↑ entrée 55 mm - ↓ sortie 115 mm
OU ↑ entrée 115 mm - ↓ sortie 55 mm
Abstand zwischen Lochmitte und Wand: ↑ Vorlauf 55 mm - ↓ Rücklauf 115 mm
ODER ↑ Vorlauf 115 mm - ↓ Rücklauf 55 mm
Distancia entre el centro del agujero y el muro: ↑ entrada 55 mm - ↓ salida 115 mm
O ↑ entrada 115 mm - ↓ salida 55 mm
Межосевое расстояние от центра отверстия до стены: ↑ выход 55 mm - ↓ обратная линия 115 мм ИЛИ ↑ выход 115 mm - ↓ обратная линия 55 mm





Watt = Kcal/h ÷ 0,860
Kcal/h = Watt × 0,860

codice code Artikel Nr. codigo код	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	H mm	H mm	H mm	H mm	H mm
				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	I mm	I mm	I mm	I mm	
				360	460	530	560	600	660	760	800	830	860	960	1160	1460	1760	1930	1960	2160	2360	2460
Z04T...	4	192																				
		watt		204	246	274	286	302	326	366	382	393	405	443	519	630	738	801	810	881	952	987
Z05T...	5	231																				
		watt		255	307	343	358	378	408	458	477	492	506	554	649	787	923	1002	1013	1101	1190	1234
Z06T...	6	270																				
		watt		305	368	412	430	454	490	549	572	590	607	665	778	944	1108	1202	1215	1321	1427	1480
Z07T...	7	309																				
		watt		356	430	480	501	529	571	641	668	688	708	776	908	1102	1292	1403	1418	1541	1665	1727
Z08T...	8	348																				
		watt		407	491	549	573	605	653	732	763	786	810	886	1038	1259	1477	1603	1620	1762	1903	1974
Z09T...	9	387																				
		watt		458	553	617	644	680	734	824	859	885	911	997	1167	1417	1661	1644	1823	1982	2141	2220
Z10T...	10	426																				
		watt		509	614	686	716	756	816	915	954	983	1012	1108	1297	1574	1846	2004	2025	2202	2379	2467
Z11T...	11	465																				
		watt		560	675	755	788	832	898	1007	1049	1081	1113	1219	1427	1731	2031	2205	2228	2422	2617	2714
Z12T...	12	504																				
		watt		611	737	823	859	907	979	1098	1145	1180	1214	1330	1556	1889	2215	2405	2430	2642	2855	2960
Z13T...	13	543																				
		watt		662	798	892	931	983	1061	1190	1240	1278	1316	1440	1686	2046	2400	2606	2633	2863	3093	3207
Z14T...	14	582																				
		watt		713	860	960	1002	1058	1142	1281	1336	1376	1417	1551	1816	2204	2584	2806	2835	3083	3331	3454
Z15T...	15	621																				
		watt		764	921	1029	1074	1134	1224	1373	1431	1475	1518	1662	1946	2361	2769	3007	3038	3303	3569	3701
Z16T...	16	660																				
		watt		814	982	1098	1146	1210	1306	1464	1526	1573	1619	1773	2075	2518	2954	3207	3240	3523	3806	3947
Z17T...	17	699																				
		watt		865	1044	1166	1217	1285	1387	1556	1622	1671	1720	1884	2205	2676	3138	3408	3443	3743	4044	4194
Z18T...	18	738																				
		watt		916	1105	1235	1289	1361	1469	1647	1717	1769	1822	1994	2335	2833	3323	3608	3645	3964	4282	4441
Z20T...	20	816																				
		watt		1018	1228	1372	1432	1512	1632	1830	1908	1966	2024	2216	2594	3148	3692	4009	4050	4404	4758	4934
Z22T...	22	894																				
		watt		1120	1351	1509	1575	1663	1795	2013	2099	2163	2226	2438	2853	3463	4061	4410	4455	4844	5234	5427
Z24T...	24	972																				
		watt		1222	1474	1646	1718	1814	1958	2196	2290	2359	2429	2659	3113	3778	4430	4811	4860	5285	5710	5921
Z26T...	26	1050																				
		watt		1323	1596	1784	1862	1966	2122	2379	2480	2556	2631	2881	3372	4092	4800	5212	5265	5725	6185	6414
Z28T...	28	1128																				
		watt		1425	1719	1921	2005	2117	2285	2562	2671	2752	2834	3102	3632	4407	5169	5613	5670	6166	6661	6908
Z30T...	30	1206																				
		watt		1527	1842	2058	2148	2268	2448	2745	2862	2949	3036	3324	3891	4722	5538	6014	6075	6606	7137	7401
Z32T...	32	1284																				
		watt		1629	1965	2195	2291	2419	2611	2928	3053	3146	3238	3546	4150	5037	5907	6415	6480	7046	7613	7894
Z34T...	34	1362																				
		watt		1731	2088	2332	2434	2570	2774	3111	3244	3342	3441	3767	4410	5352	6276	6816	6885	7487	8089	8388
Z36T...	36	1440																				
		watt		1832	2210	2470	2578	2722	2938	3294	3434	3539	3643	3989	4669	5666	6646	7217	7290	7927	8564	8881
Z38T...	38	1518																				
		watt		1934	2333	2607	2721	2873	3101	3477	3625	3735	3846	4210	4929	5981	7015	7618	7695	8368	9040	9375
Z40T...	40	1596																				
		watt		2036	2456	2744	2864	3024	3264	3660	3816	3932	4048	4432	5188	6296	7384	8019	8100	8808	9516	9868

<p>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: 5,2 bar Pressione di esercizio: 4 bar</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</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</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</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</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</p>
--	--	---	--	--	--