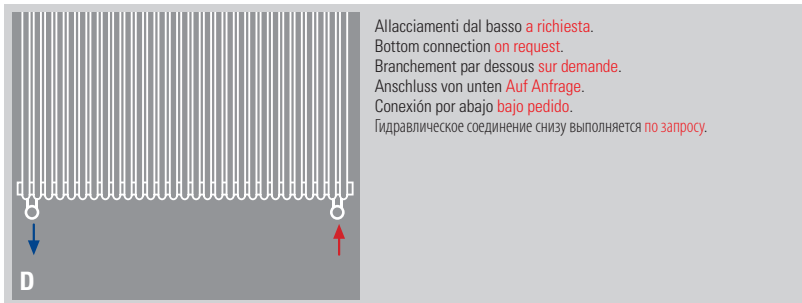
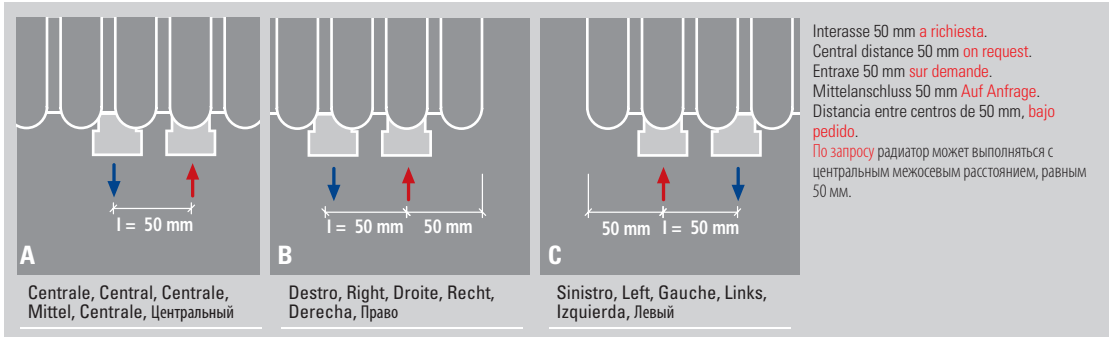
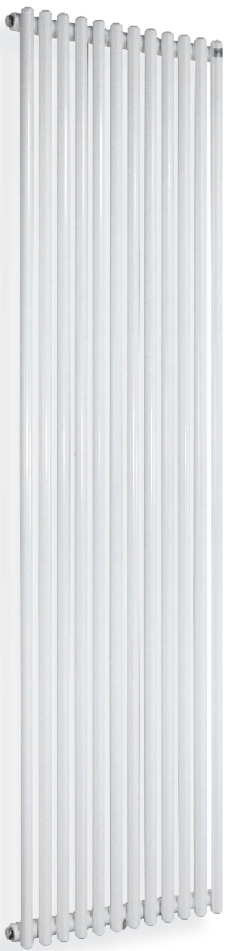
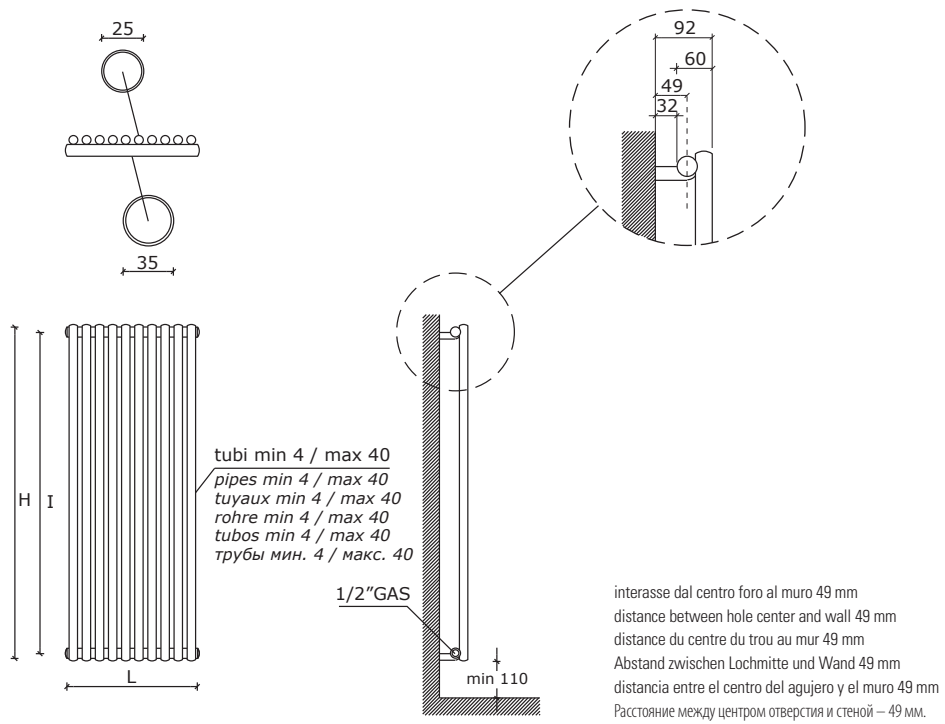


ZIGOLO 25 SINGLE

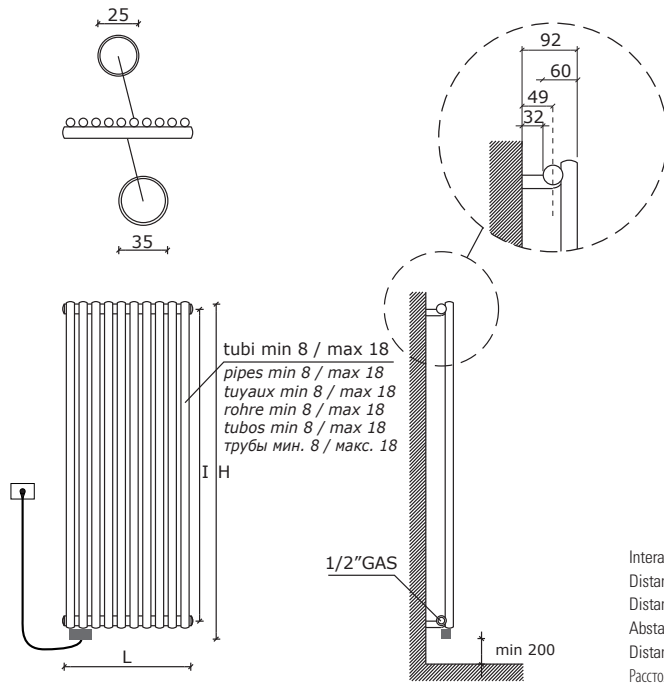




codice code Artikel Nr. código код	n° elementi n° of elements Anzahl der Elemente no. elementos кол-во секций	larghezza width largeur Breite ancho ширина L mm	Watt = Kcal/h ÷ 0,860 Kcal/h = Watt × 0,860														
			altezza . height . hauteur . Höhe . altura . высота														
			H mm	H mm	H 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
			interasse . distance between bars . entraxe . Achsabstand . distancia entre centros . междупольное 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	
Z04S...	4	154															
	watt		93	111	130	147	165	183	200	235	287	339	370	374	410	446	464
Z05S...	5	193															
	watt		116	139	162	184	206	228	250	294	359	424	463	468	512	557	580
Z06S...	6	232															
	watt		139	167	194	221	248	274	300	352	430	509	555	561	615	669	696
Z07S...	7	271															
	watt		162	195	227	258	289	320	350	411	502	594	648	655	717	780	812
Z08S...	8	310															
	watt		185	223	259	295	330	365	400	470	574	678	741	749	820	891	928
Z09S...	9	349															
	watt		208	250	291	332	372	411	450	529	645	763	833	842	922	1003	1044
Z10S...	10	388															
	watt		232	278	324	369	413	457	501	587	717	848	926	936	1025	1114	1160
Z11S...	11	427															
	watt		255	306	356	406	454	502	551	646	789	933	1018	1029	1127	1226	1275
Z12S...	12	466															
	watt		278	334	389	442	495	548	601	705	861	1017	1111	1123	1229	1337	1391
Z13S...	13	505															
	watt		301	362	421	479	537	594	651	763	932	1102	1204	1217	1332	1448	1507
Z14S...	14	544															
	watt		324	390	453	516	578	640	701	822	1004	1187	1296	1310	1434	1560	1623
Z15S...	15	583															
	watt		347	417	486	553	619	685	751	881	1076	1272	1389	1404	1537	1671	1739
Z16S...	16	622															
	watt		371	445	518	590	661	731	801	940	1148	1357	1482	1497	1639	1783	1855
Z17S...	17	661															
	watt		394	473	550	627	702	777	851	998	1219	1441	1575	1591	1742	1894	1971
Z18S...	18	700															
	watt		417	501	583	664	743	822	901	1057	1291	1526	1667	1684	1844	2006	2087
Z20S...	20	778															
	watt		463	557	648	737	826	914	1001	1175	1434	1696	1853	1872	2049	2228	2319
Z22S...	22	856															
	watt		510	612	712	811	908	1005	1101	1292	1578	1865	2038	2059	2254	2451	2551
Z24S...	24	934															
	watt		556	668	777	885	991	1096	1201	1410	1721	2035	2223	2246	2459	2674	2783
Z26S...	26	1012															
	watt		602	724	842	959	1074	1188	1301	1527	1865	2205	2408	2433	2664	2897	3015
Z28S...	28	1090															
	watt		648	779	907	1032	1156	1279	1401	1644	2008	2374	2593	2620	2869	3120	3247
Z30S...	30	1168															
	watt		695	835	971	1106	1239	1370	1502	1762	2152	2544	2778	2807	3074	3343	3479
Z32S...	32	1246															
	watt		741	891	1036	1180	1321	1462	1602	1879	2295	2713	2965	2995	3278	3565	3710
Z34S...	34	1324															
	watt		787	946	1101	1254	1404	1553	1702	1997	2438	2883	3150	3182	3483	3788	3942
Z36S...	36	1402															
	watt		834	1002	1166	1327	1486	1644	1802	2114	2582	3052	3335	3369	3688	4011	4174
Z38S...	38	1480															
	watt		880	1058	1230	1401	1569	1736	1902	2232	2725	3222	3520	3556	3893	4234	4406
Z40S...	40	1558															
	watt		926	1113	1295	1475	1652	1827	2002	2349	2869	3392	3705	3743	4098	4457	4638

<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: 10,5 bar Pressione di esercizio: 7 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: 10,5 bar Working pressure: 7 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: 10,5 bars Pression d'exercice: 7 bars</p>	<p>Die Heizkörper sind mit Wandbefestigungsset und Luftventil ausgerüstet. Stoff: Kohlenstoffstahl. Die verchromte Version ist NICHT verfügbar. Prüfungsdruck: 10,5 bar Betriebsdruck: 7 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: 10,5 bar Presión de trabajo: 7 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 – 10,5 бар Рабочее давление – 7 бар</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ZIGOLO 25 SINGLE ELEC



Interasse dal centro foro al muro 49 mm.
 Distance between hole center and wall 49 mm.
 Distance du centre du trou au mur 49 mm.
 Abstand zwischen Lochmitte und Wand 49 mm.
 Distancia entre el centro del agujero y el muro 49 mm.
 Расстояние между центром отверстия и стеной – 49 мм.



Resistenza solo a sinistra e inserita verticalmente nel radiatore.
 Electric element only on the left side and inserted vertically into the radiator.
 Resistance électrique seulement à gauche et insérée verticalement dans le radiateur.
 Heizpatrone nur links und im Heizkörper vertikal eingesetzt.
 Resistencia sólo a la izquierda y insertada verticalmente en el radiador.
 Электротен только слева и расположен вертикально в радиаторе.

NOVITÀ
 NEW
 NOUVEAUTÉ
 NEUHEIT
 NOVEDAD
 НОВИТКИ

Resistenza elettrica con costo aggiuntivo del 3% potenza elettrica resistenza **MAX 1000watt**
 Electric resistance with additional cost 3% output for electrical version **MAX 1000watt**
 Resistance électrique avec coût supplémentaire 3% puissance en version électrique **MAX 1000watt**
 Heizstab mit Mehrpreis 3% Leistung der elektrischen Ausführung **MAX 1000watt**
 Resistencia eléctrica con costo adicional 3% output version eléctrica **MAX 1000watt**
 Электрическое сопротивление за дополнительную плату 3% мощность электрического варианта **MAX 1000watt**

H1 / H2

Interasse Centrale 50 mm **a richiesta**. A partire da L 503.
 Central distance between centers 50 mm **on request**. From L 503.
 Entraxe centrale 50 mm **sur demande**. À partir de L 503.
 Mittelanschluss 50 mm **Auf Anfrage**. Ab Breite L = 503 mm.
 Distancia entre centros de 50 mm, **bajo pedido**. A partir de L 503
 По запросу радиатор может выполняться с центральным межосевым расстоянием, равным 50 мм. От длины L 503.

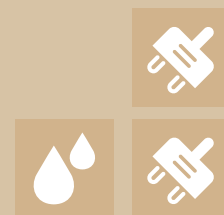
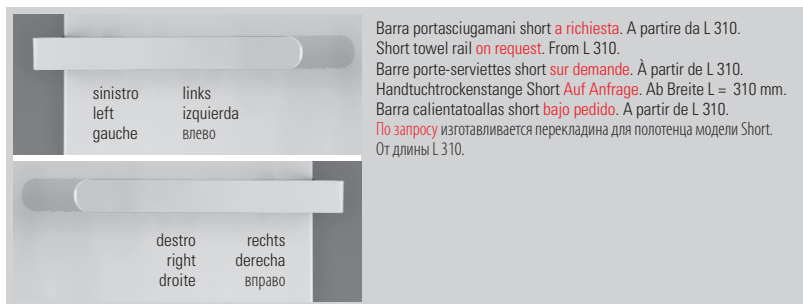
A

$l = 50 \text{ mm}$

Interasse destro 50 mm **a richiesta**.
 Right distance between centers 50 mm **on request**.
 Entraxe Droite 50 mm **sur demande**.
 Rechtsanschluss 50 mm **Auf Anfrage**.
 Distancia entre Derecha de 50 mm, **bajo pedido**.
 По запросу радиатор может выполняться с право межосевым расстоянием, равным 50 мм.

B

$l = 50 \text{ mm}$ 50 mm



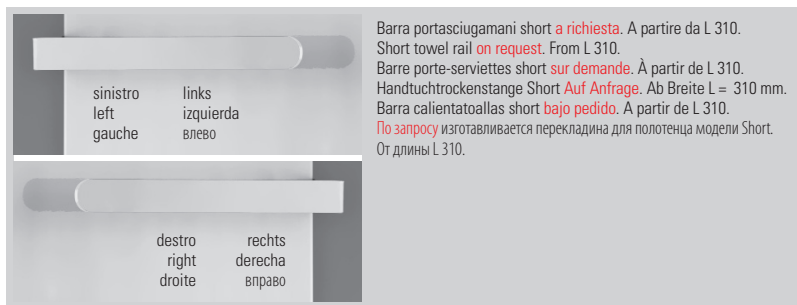
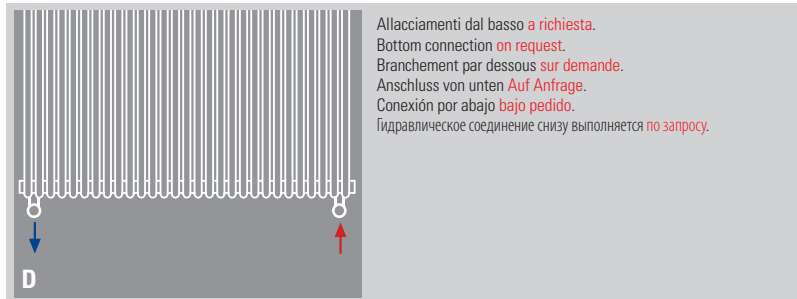
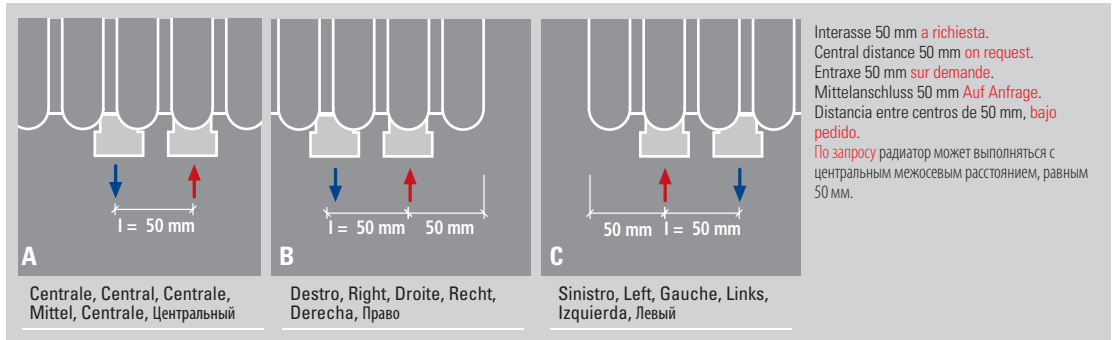
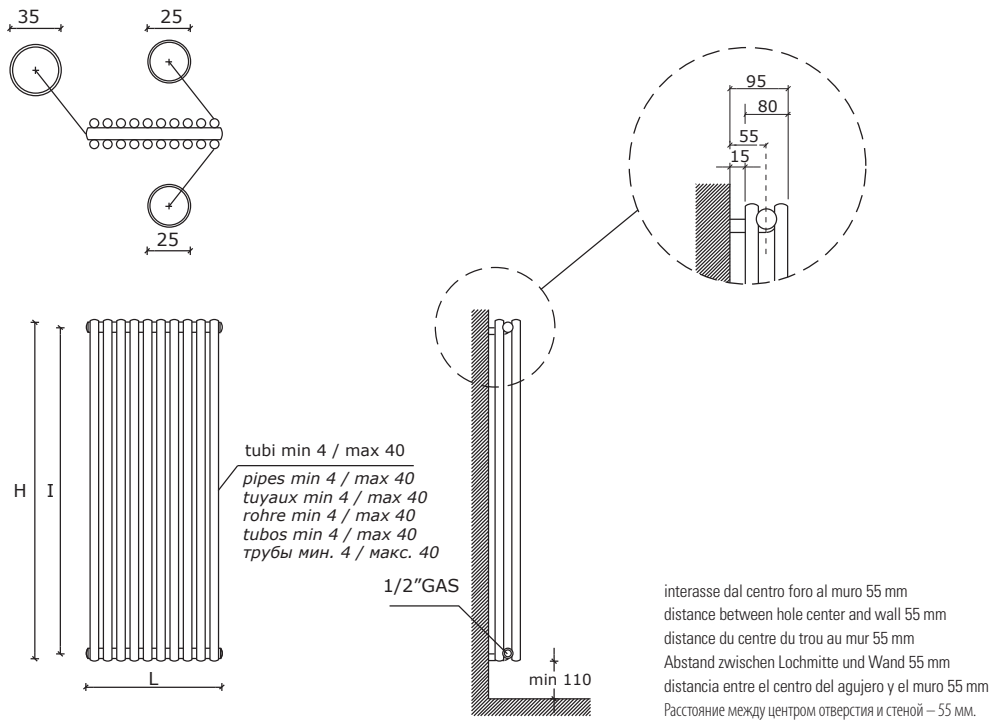
codice code code Artikel Nr. codigo код	altezza height hauteur Höhe altura высота	larghezza width largeur Breite ancho ширина	interasse distance between bars entraxe Achsabstand distancia entre centros межцентровое расстояние	peso radiatore + glicole weight of radiator + glycole poids du radiateur + glycol Gewicht inkl. Glykol peso radiador + glycole вес радиатор + гликоль	output versione idraulica output water heating puissance en version eau chaude Leistung der Wasserausführung output version agua calda мощность гидравлического варианта		potenza elettrica resistenza output for electrical version puissance en version électrique Leistung der elektrischen Ausführung output version eléctrica мощность электрического варианта
					$\Delta t50$ watt	$\Delta t60$ watt	
Z08S1810...	1920	310	1760	16	763	900	700
Z12S1810...	1920	466	1760	24	1017	1200	1000
Z14S1810...	1920	544	1760	28	1184	1397	1400
Z18S1810...	1920	700	1760	36	1526	1801	1700
Z08S2010...	2120	310	1960	19	749	884	700
Z12S2010...	2120	466	1960	29	1123	1325	1000
Z14S2010...	2120	544	1960	35	1310	1545	1400
Z18S2010...	2120	700	1960	43	1684	1987	1700

<ul style="list-style-type: none"> ♦ Incluso il termostato analogico di 110 mm ♦ Included 110 mm high analogic room control ♦ Inclus boîtier de régulation analogique de 110 mm ♦ Inkl. Raumthermostat (110 mm) ♦ Incluido termostato por ambiente analogico de 110 mm ♦ Включающая аналоговый термостат 110 мм 	<p>Scatola termostato bianca di serie per radiatori bianchi. Scatola termostato cromata di serie per radiatori colorati e finiture inox. Standard white thermostat box for white radiators. Standard chromed thermostat box for coloured and stainless steel finishings radiators. Boîtier thermostat blanc de série pour radiateurs blancs. Boîtier thermostat chromée de série pour radiateurs colorés et finitions inox. Serienmäßig weißes Thermostatgehäuse für weiße Heizkörper. Serienmäßig verchromte Thermostatgehäuse für bunte Heizkörper und Edelstahlfinish. Caja de termostato blanca de serie para radiadores blancos. Caja de termostato cromado de serie para radiadores coloreados y acabados inox. Корпус термостата белый стандартный для белых радиаторов. Стандартный хромированный термостат для цветных радиаторов и радиаторов в отделке нержавеющей стали.</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

♦ I watt hanno valori provvisori in attesa di certificazione $\Delta t50$.	♦ The watt values are not definitive awaiting for $\Delta t50$ certification.	♦ Le nombre de Watts est une valeur indiquée à titre provisoire dans l'attente de la certification $\Delta t50$.	♦ Die Wattwerte sind noch provisorisch in Erwartung von $\Delta t50$ Zertifizierung.	♦ Los Vattios tienen valores provisionales en espera de la certificación $\Delta t50$.	♦ До получения сертификата $\Delta t50$ приводится предварительное значение мощности в ваттах.
-----------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>I radiatori sono completi di kit di fissaggio. La valvola di sfogo è in dotazione solo nella versione mista. La barra porta asciugamani estende la larghezza del radiatore di 20/40 mm. ATTENZIONE! PER IL MERCATO ITALIANO, POTENZA MASSIMA CONSIGLIATA: 1000 WATT. La versione cromata NON è disponibile. Pressione di collaudo: 10,5 bar Pressione di esercizio: 7 bar Materiale: Acciaio al carbonio</p>	<p>The radiators are equipped with a fixing kit. The exhaust valve is supplied only for dual energy version. The towel bar makes the radiator 20/40 mm larger. Chromed radiators NOT available. Testing pressure: 10,5 bar Working pressure: 7 bar Material: carbon-steel</p>	<p>Les radiateurs sont munis d'un kit de fixation. La soupape de décompression est fournie seulement dans la version mixte. Avec la barre porte-serviette le radiateur est 20/40 mm plus large. La version chromée N'EST PAS disponible. Pression d'essai: 10,5 bars Pression d'exercice: 7 bars Matière: Acier au charbon</p>	<p>Die Heizkörper sind mit Wandbefestigungsset ausgerüstet. Die Luftventile nur mit vermischte Version. Mit Handtuchhalter ist der Heizkörper 20/40 mm breiter. Die verchromte Version ist NICHT verfügbar. Prüfungsdruck: 10,5 bar Betriebsdruck: 7 bar Stoff: Kohlenstoffstahl</p>	<p>Los radiadores están provistos de kit de fijación. La valvula de desahogo está en dotación sólo en la versión mixta. La barra portatoallas extiende el ancho del radiador de 20/40 mm. La versión cromada NO está disponible. Presión de ensayo: 10,5 bar Presión de trabajo: 7 bar Material: Acero de carbono</p>	<p>В комплект радиаторов входит крепёжный набор. Воздухоотводчик входит в комплект только смешанных вариантов. Планка для полотенец увеличивает ширину радиатора на 20/40 мм. Хромированная версия в продаже ОТСУТСТВУЕТ. Давление при испытании – 10,5 бар Рабочее давление – 7 бар Под заказ радиаторы могут проходить испытание при 16 бар в случае рабочего давления 12 бар. Материал – углеродистая сталь</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ZIGOLO 25 DOUBLE



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.

Only these radiators can be fitted for monotube connection on request.
For these special processing a +10% increase on price is required.

Seulement pour les radiateurs indiqués il 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.

Nur die angegebenen Heizkörper können auf Anfrage für den Anschluss zum Einrohrsystem gefertigt werden.
Für diese Sonderbearbeitung ist eine Preiserhöhung von den 10 % vorgesehen.

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.

Только эти радиаторы могут быть установлены с однотрубным подключением по запросу.
Эта специальная опция, увеличивает цену на 10%.

ZIGOLO 25 DOUBLE



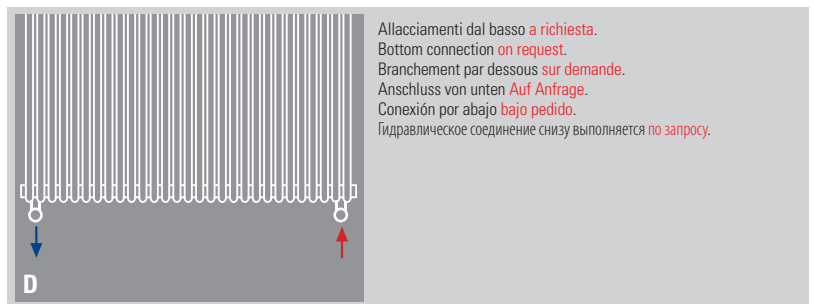
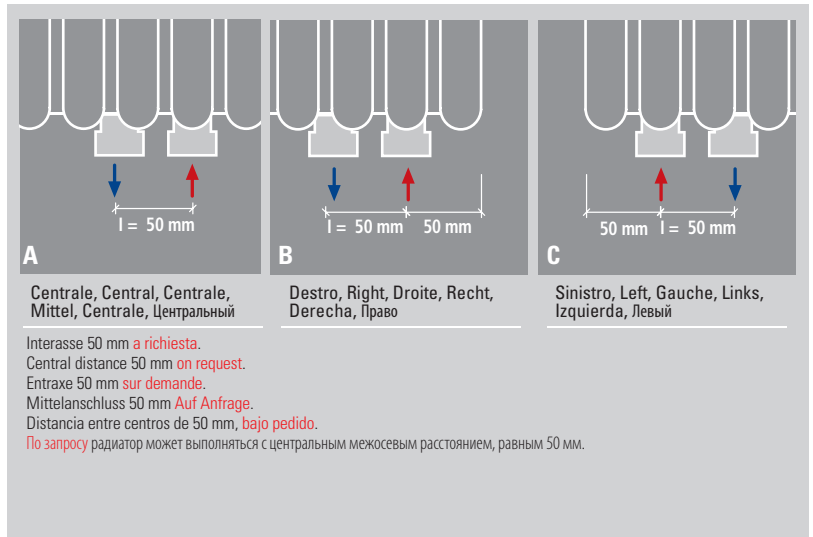
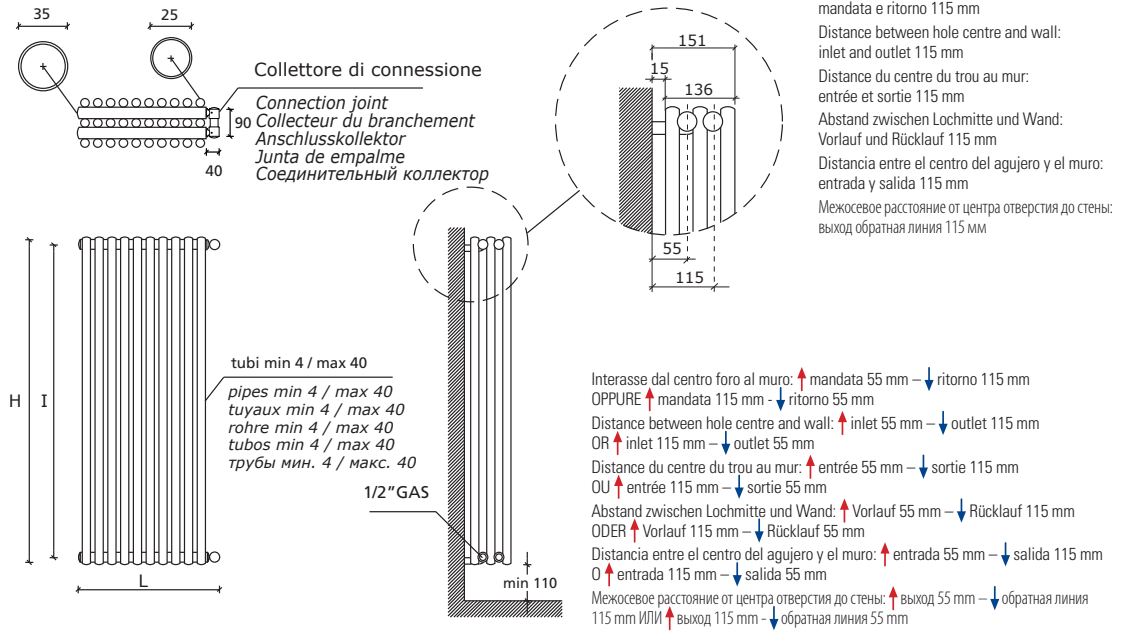
$$Watt = Kcal/h \div 0,860$$

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

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 . entraxe . Achsabstand . distancia entre centros . междупростое 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 sfogo. 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
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ZIGOLO 25 TRIPLE





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

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	
				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		
				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>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------