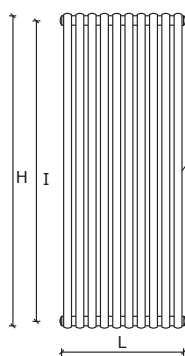
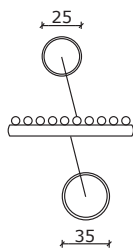
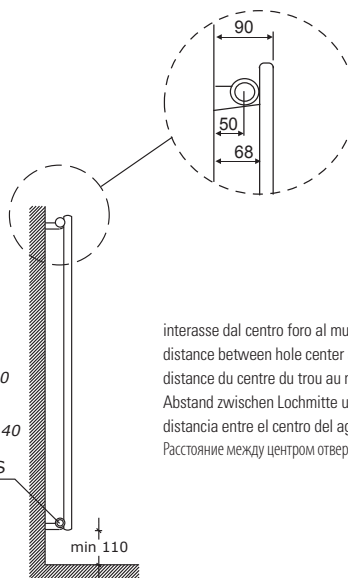


# ZIGOLO 25 SINGLE

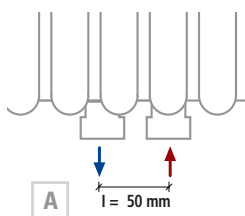
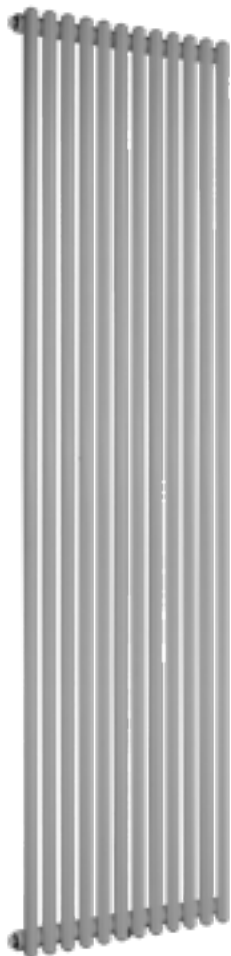


tubi min 4 / max 40  
pipes min 4 / max 40  
tuyaux min 4 / max 40  
rohre min 4 / max 40  
tubos min 4 / max 40  
трубы мин. 4 / макс. 40

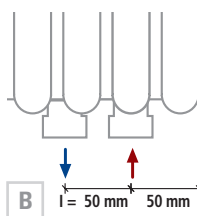
1/2" GAS



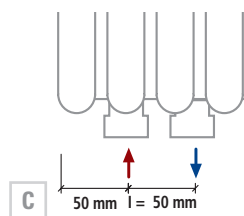
interasse dal centro foro al muro 50 mm  
distance between hole center and wall 50 mm  
distance du centre du trou au mur 50 mm  
Abstand zwischen Lochmitte und Wand 50 mm  
distancia entre el centro del agujero y el muro 50 mm  
Расстояние между центром отверстия и стеной – 50 мм.



Centrale, Central, Centrale,  
Mittel, Centrale, Центральный

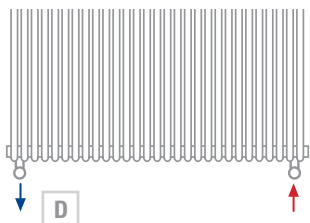


Destro, Right, Droite, Recht,  
Derecha, Право



Sinistro, Left, Gauche, Links,  
Izquierda, Левый

Interasse 50 mm a richiesta.  
Central distance 50 mm on request.  
Entraxe 50 mm sur demande.  
Mittelanschluss 50 mm Auf Anfrage.  
Distancia entre centros de 50 mm, bajo pedido.  
По запросу радиатор может выполняться с центральным межосевым расстоянием, равным 50 мм.



Allacciamenti dal basso a richiesta.  
Bottom connection on request.  
Branchement par dessous sur demande.  
Anschluss von unten Auf Anfrage.  
Conexión por abajo bajo pedido.  
Гидравлическое соединение снизу выполняется по запросу.



Barra portasciugamani short a richiesta. A partire da L 310.  
Short towel rail on request. From L 310.  
Barre porte-serviettes short sur demande. À partir de L 310.  
Handtuchtrockenstange Short Auf Anfrage. Ab Breite L = 310 mm.  
Barra calientatoallas short bajo pedido. A partir de L 310.  
По запросу изготавливается перекладина для полотенца модели Short.

**Solo per i radiatori indicati è possibile, su richiesta, l'adattamento all'impianto monotubo.**  
La lavorazione speciale comporta un aumento del +10% dal prezzo.

**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.

**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%.

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

codice code Artikel Nr. codigo код	n° elementi no. of elements Anzahl der Elemente no. elementos кол-во секций	larghezza width largeur Breite ancho ширина  L mm	75/65-20 watt kcal/h Δt50	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
				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	560	600	660	710	760	800	860	960	1160	1460	1760	1930	1960	2160	2360
Z04S...	4	154																		
			watt	93	111	130	143	147	160	165	177	183	200	235	287	339	370	374	410	446
Z05S...	5	193																		
			watt	116	139	162	178	184	199	206	221	228	250	294	359	424	463	468	512	557
Z06S...	6	232																		
			watt	139	167	194	214	221	240	248	266	274	300	352	430	509	555	561	615	669
Z07S...	7	271																		
			watt	162	195	227	250	258	280	289	310	320	350	411	502	594	648	655	717	780
Z08S...	8	310																		
			watt	185	223	259	286	295	320	330	354	365	400	470	574	678	741	749	820	891
Z09S...	9	349																		
			watt	208	250	291	322	332	360	372	399	411	450	529	645	763	833	842	922	1003
Z10S...	10	388																		
			watt	232	278	324	358	369	400	413	443	457	501	587	717	848	926	936	1025	1114
Z11S...	11	427																		
			watt	255	306	356	394	406	440	454	487	502	551	646	789	933	1018	1029	1127	1226
Z12S...	12	466																		
			watt	278	334	389	429	442	480	495	532	548	601	705	861	1017	1111	1123	1229	1337
Z13S...	13	505																		
			watt	301	362	421	465	479	520	537	576	594	651	763	932	1102	1204	1217	1332	1448
Z14S...	14	544																		
			watt	324	390	453	500	516	560	578	621	640	701	822	1004	1187	1296	1310	1434	1560
Z15S...	15	583																		
			watt	347	417	486	536	553	600	619	664	685	751	881	1076	1272	1389	1404	1537	1671
Z16S...	16	622																		
			watt	371	445	518	572	590	641	661	709	731	801	940	1148	1357	1482	1497	1639	1783
Z17S...	17	661																		
			watt	394	473	550	608	627	680	702	754	777	851	998	1219	1441	1575	1591	1742	1894
Z18S...	18	700																		
			watt	417	501	583	644	664	721	743	797	822	901	1057	1291	1526	1667	1684	1844	2006
Z20S...	20	778																		
			watt	463	557	648	715	737	801	826	887	914	1001	1175	1434	1696	1853	1872	2049	2228
Z22S...	22	856																		
			watt	510	612	712	787	811	881	908	975	1005	1101	1292	1578	1865	2038	2059	2254	2451
Z24S...	24	934																		
			watt	556	668	777	858	885	961	991	1063	1096	1201	1410	1721	2035	2223	2246	2459	2674
Z26S...	26	1012																		
			watt	602	724	842	930	959	1042	1074	1152	1188	1301	1527	1865	2205	2408	2433	2664	2897
Z28S...	28	1090																		
			watt	648	779	907	1000	1032	1121	1156	1240	1279	1401	1644	2008	2374	2593	2620	2869	3120
Z30S...	30	1168																		
			watt	695	835	971	1073	1106	1201	1239	1329	1370	1502	1762	2152	2544	2778	2807	3074	3343
Z32S...	32	1246																		
			watt	741	891	1036	1145	1180	1281	1321	1418	1462	1602	1879	2295	2713	2965	2995	3278	3565
Z34S...	34	1324																		
			watt	787	946	1101	1216	1254	1362	1404	1506	1553	1702	1997	2438	2883	3150	3182	3483	3788
Z36S...	36	1402																		
			watt	834	1002	1166	1287	1327	1441	1486	1595	1644	1802	2114	2582	3052	3335	3369	3688	4011
Z38S...	38	1480																		
			watt	880	1058	1230	1358	1401	1521	1569	1684	1736	1902	2232	2725	3222	3520	3556	3893	4234
Z40S...	40	1558																		
			watt	926	1113	1295	1431	1475	1602	1652	1772	1827	2002	2349	2869	3392	3705	3743	4098	4457

**Materiale: acciaio al carbonio.**  
Pressione di esercizio: 8 bar

**Material: carbon-steel.**  
Working pressure: 8 bar

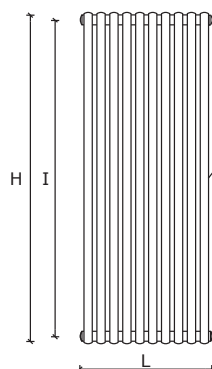
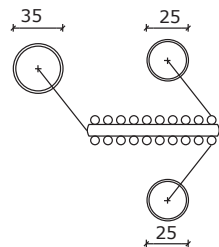
**Matériel: Acier.**  
Pression d'exercice: 8 bars

**Material: Kohlenstoffstahl.**  
Betriebsdruck: 8 bar

**Material: Acero de carbono.**  
Presión de trabajo: 8 bar

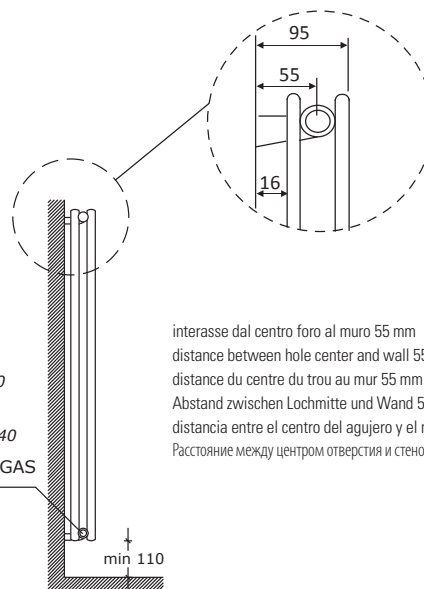
**Материал – углеродистая сталь.**  
Рабочее давление – 8 бар

# ZIGOLO 25 DOUBLE

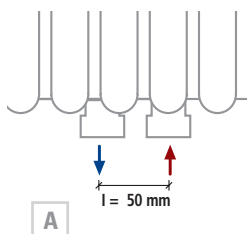


tubi min 4 / max 40  
pipes min 4 / max 40  
tuyaux min 4 / max 40  
rohre min 4 / max 40  
tubos min 4 / max 40  
трубы мин. 4 / макс. 40

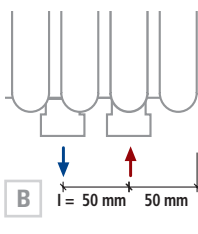
1/2" GAS



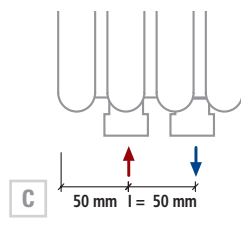
interasse dal centro foro al muro 55 mm  
distance between hole center and wall 55 mm  
distance du centre du trou au mur 55 mm  
Abstand zwischen Lochmitte und Wand 55 mm  
distancia entre el centro del agujero y el muro 55 mm  
Расстояние между центром отверстия и стеной – 55 мм.



**A**  
Centrale, Central, Centrale,  
Mittel, Centrale, Центральный

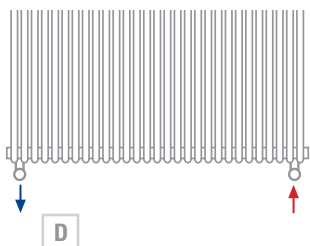


**B**  
Destro, Right, Droite, Recht,  
Derecha, Право



**C**  
Sinistro, Left, Gauche, Links,  
Izquierda, Левый

Interasse 50 mm a richiesta.  
Central distance 50 mm on request.  
Entraxe 50 mm sur demande.  
Mittelanschluss 50 mm Auf Anfrage.  
Distancia entre centros de 50 mm, bajo pedido.  
По запросу радиатор может выполняться с центральным межтрубным расстоянием, равным 50 мм.



Allacciamenti dal basso a richiesta.  
Bottom connection on request.  
Branchement par dessous sur demande.  
Anschluss von unten Auf Anfrage.  
Conexión por abajo bajo pedido.  
Гидравлическое соединение снизу выполняется по запросу.



sinistro  
left  
gauche

links  
izquierda  
влево



destro  
right  
droite

rechts  
derecha  
вправо

Barra portasciugamani short a richiesta. A partire da L 310.  
Short towel rail on request. From L 310.  
Barre porte-serviettes short sur demande. À partir de L 310.  
Handtuchtrockenstange Short Auf Anfrage. Ab Breite L = 310 mm.  
Barra calentatoallas short bajo pedido. A partir de L 310.  
По запросу изготавливается перекладина для полотенца модели Short.

**Solo per i radiatori indicati è possibile, su richiesta, l'adattamento all'impianto monotubo.**  
La lavorazione speciale comporta un aumento del +10% dal prezzo.

**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.

**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%.

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 ancho ширина  L mm	75/65-20 watt kcal/h Δt50	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	
				interasse . distance between bars . entrase . Achsabstand . distancia entre centros . междутровое 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		
				360	460	560	600	660	710	760	800	860	960	1160	1460	1760	1930	1960	2160	2360
Z04D...	4	154																		
			watt	139	167	195	215	222	241	249	269	277	304	360	445	533	587	593	655	719
Z05D...	5	193																		
			watt	173	209	243	270	278	303	312	336	346	380	450	556	666	733	741	819	899
Z06D...	6	232																		
			watt	208	250	292	323	333	363	374	403	415	457	540	667	799	881	890	983	1079
Z07D...	7	271																		
			watt	243	292	340	377	389	424	437	470	485	533	630	778	932	1027	1038	1147	1258
Z08D...	8	310																		
			watt	277	334	389	430	444	484	499	537	554	609	720	890	1065	1174	1186	1310	1438
Z09D...	9	349																		
			watt	312	375	438	485	500	544	561	604	623	685	810	1001	1198	1320	1334	1474	1618
Z10D...	10	388																		
			watt	347	417	486	538	555	605	624	671	692	761	900	1112	1332	1468	1483	1638	1798
Z11D...	11	427																		
			watt	381	459	535	593	611	665	686	738	761	837	990	1223	1465	1614	1631	1802	1977
Z12D...	12	466																		
			watt	416	500	584	646	666	726	748	806	831	913	1080	1334	1598	1761	1779	1965	2157
Z13D...	13	505																		
			watt	451	542	632	700	722	787	811	873	900	989	1169	1446	1731	1907	1927	2129	2337
Z14D...	14	544																		
			watt	485	584	681	754	777	847	873	940	969	1065	1259	1557	1864	2055	2076	2293	2517
Z15D...	15	583																		
			watt	520	626	729	808	833	907	935	1007	1038	1141	1349	1668	1997	2201	2224	2457	2697
Z16D...	16	622																		
			watt	555	667	778	861	888	968	998	1074	1108	1217	1439	1779	2130	2348	2372	2621	2876
Z17D...	17	661																		
			watt	589	709	827	916	944	1028	1060	1142	1177	1294	1529	1890	2264	2494	2520	2784	3056
Z18D...	18	700																		
			watt	624	751	875	969	999	1088	1122	1209	1246	1370	1619	2002	2397	2642	2669	2948	3236
Z20D...	20	778																		
			watt	693	834	973	1077	1110	1210	1247	1342	1384	1522	1799	2224	2663	2935	2965	3276	3595
Z22D...	22	856																		
			watt	763	917	1070	1184	1221	1331	1372	1477	1523	1674	1979	2446	2929	3229	3262	3603	3955
Z24D...	24	934																		
			watt	832	1001	1167	1292	1332	1452	1497	1611	1661	1826	2159	2669	3196	3522	3558	3931	4314
Z26D...	26	1012																		
			watt	901	1084	1264	1400	1443	1572	1621	1746	1800	1978	2339	2891	3462	3816	3855	4259	4674
Z28D...	28	1090																		
			watt	970	1168	1362	1507	1554	1694	1746	1880	1938	2131	2519	3114	3728	4109	4151	4586	5034
Z30D...	30	1168																		
			watt	1040	1251	1459	1615	1665	1815	1871	2015	2077	2283	2699	3336	3995	4403	4448	4914	5393
Z32D...	32	1246																		
			watt	1109	1334	1556	1722	1776	1936	1996	2149	2215	2435	2879	3558	4261	4696	4744	5241	5753
Z34D...	34	1324																		
			watt	1178	1418	1653	1830	1887	2056	2120	2282	2353	2587	3059	3781	4527	4990	5041	5569	6112
Z36D...	36	1402																		
			watt	1248	1501	1751	1938	1998	2178	2245	2417	2492	2739	3239	4003	4793	5283	5337	5896	6472
Z38D...	38	1480																		
			watt	1317	1585	1848	2046	2109	2299	2370	2551	2630	2891	3418	4226	5060	5577	5634	6224	6831
Z40D...	40	1558																		
			watt	1386	1668	1945	2153	2220	2419	2494	2686	2769	3044	3598	4448	5326	5870	5930	6552	7191

**Materiale: acciaio al carbonio.**  
Pressione di esercizio: 8 bar

**Material: carbon-steel.**  
Working pressure: 8 bar

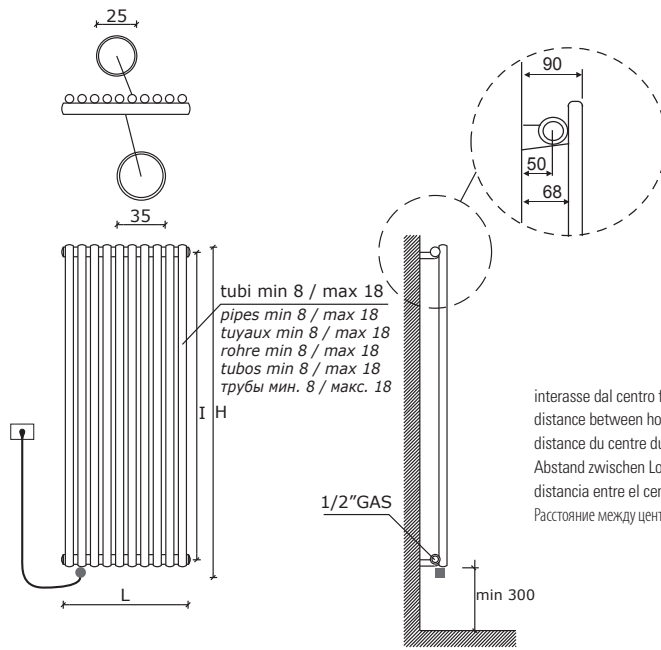
**Matériel: Acier.**  
Pression d'exercice: 8 bars

**Material: Kohlenstoffstahl.**  
Betriebsdruck: 8 bar

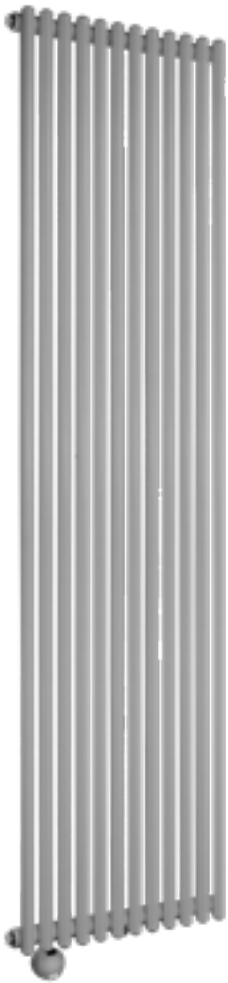
**Materia: Acero de carbono.**  
Presión de trabajo: 8 bar

**Материал – углеродистая сталь.**  
Рабочее давление – 8 бар

# ZIGOLO 25 SINGLE ELEC



interasse dal centro foro al muro 50 mm  
distance between hole center and wall 50 mm  
distance du centre du trou au mur 50 mm  
Abstand zwischen Lochmitte und Wand 50 mm  
distancia entre el centro del agujero y el muro 50 mm  
Расстояние между центром отверстия и стеной – 50 мм.



## NEWS



M1 / M2

- Mod M1:** resistenza elettrica digitale + cavo 1200mm + spina schuko + glicole
- Mod M2:** resistenza elettrica digitale Cl.2 + cavo 900mm + fil pilote + glicole. **Solo per il mercato francese**
- Mod M1 / M2: programmazione giornaliera / settimanale**
- Mod M1:** digital thermostat + cable 1200mm + schuko plug + glycol
- Mod M2:** digital thermostat Cl.2+ cable 900mm + fil pilote + glycol. **Only for French market**
- Mod M1 / M2: daily / weekly programming**
- Mod M1:** Thermostat digitale + cable 1200mm + prise schuko + glycol
- Mod M2:** Thermostat digitale Cl.2 + cable 900mm + fil pilote + glycol. **Pour le marché français seulement**
- Mod M1 / M2: programmation journalière / hebdomadaire**
- Mod M1:** Digitalheizstab + 1200 mm Kabel + Schukostecker + Glykol
- Mod M2:** Digitalheizstab Cl.2 + 900 mm Kabel + fil pilote + Glykol. **Nur für französischen Markt**
- Mod M1 / M2: Tägliche / wöchentliche Programmierung**
- Mod M1:** Resistencia eléctrica digital + 1200 mm cable + clavija schuko + glycole
- Mod M2:** Resistencia eléctrica digital Cl.2 + 900 mm cable + fil pilote + glycole. **Sólo por mercado francés**
- Mod M1 / M2: Programación diaria/semanal**
- Mod M1:** цифровой термостат + кабель 1200мм + электрическая вилка + гликоль
- Mod M2:** цифровой термостат класс II + кабель 900мм + контрольный провод + гликоль. **Только для рынка Франции**
- Mod M1 / M2: Дневное/недельное программирование**

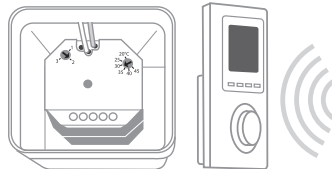


SP1 / SP2

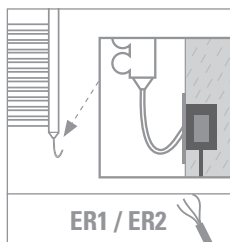
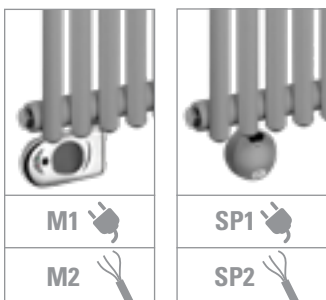
- A richiesta:** Copresistenza nella stessa finitura del radiatore
- On request:** Heating element cover as per radiator finish
- Sur demande:** Couverture du thermostat dans la même finition du radiateur
- Auf Anfrage:** Heizstab Abdeckung in der gleichen Ausführung wie der Heizkörper
- Bajo pedido:** Protección resistencia en el mismo acabado que el radiador
- По запросу:** Цвет покрытия терморегулятора соответствует цвету радиатора



- Mod SP1:** resistenza elettrica con infrarossi munita di telecomando di serie + cavo 1200mm + spina schuko+ glicole
- Mod SP2:** resistenza elettrica con infrarossi Cl.2 munita di telecomando + cavo 900mm + fil pilote + glicole. **Solo per il mercato francese**
- Mod SP1 / SP2: programmazione giornaliera / settimanale**
- Mod SP1:** infrared programmable thermostat as standard + cable 1200 mm + schuko plug + glycol
- Mod SP2:** infrared programmable thermostat Cl.2 + cable 900 mm + fil pilote + glycol. **Only for French market**
- Mod SP1 / SP2: daily / weekly programming**
- Mod SP1:** Thermostat programmable infra-rouge en série + câble 1200 mm + prose Schuko + glycol
- Mod SP2:** Thermostat programmable infra-rouge Cl.2 + câble 900 mm + fil pilote + glycol. **Pour le marché français seulement**
- Mod SP1 / SP2: programmation journalière / hebdomadaire**
- Mod SP1:** Heizstab mit Infrarot ausgeschattet mit Fernbedienung standardmäßig + 1200 mm Kabel + Schukostecker + Glykol
- Mod SP2:** Heizstab mit Infrarot ausgeschattet mit Fernbedienung Cl.2 + 900 mm Kabel + fil pilote + Glykol. **Nur für französischen Markt**
- Mod SP1 / SP2: Tägliche / wöchentliche Programmierung**
- Mod SP1:** Resistencia eléctrica con infrarrojo provisto de control remoto de serie + 1200 mm cable + clavija schuko + glycole
- Mod SP2:** Resistencia eléctrica con infrarrojo provisto de control remoto Cl.2 + 900 mm cable + fil pilote + glycole. **Sólo por mercado francés**
- Mod SP1 / SP2: Programación diaria/semanal**
- Mod SP1:** инфракрасный программируемый термостат стандартный комплект поставки + кабель 1200мм + электрическая вилка + гликоль
- Mod SP2:** инфракрасный программируемый термостат класс II + кабель 900мм + гликоль. **Только для рынка Франции**
- Mod SP1 / SP2: Дневное/недельное программирование**



- Mod ER1 / ER2:** kit termostato ambiente con programmazione settimanale e ricevitore in radiofrequenza per scatola a muro (installazione obbligatoria)
- Mod ER2: Solo per il mercato francese**
- Mod ER1 / ER2:** room thermostat kit with weekly programming and wireless receiver for wall box (mandatory installation)
- Mod ER2: Only for French market**
- Mod ER1 / ER2:** kit de thermostat d'ambiance pour la programmation hebdomadaire et récepteur à radiofréquence pour connexion au mur (installation obligatoire)
- Mod ER2: seulement pour le marché Français**
- Mod ER1 / ER2:** Raumthermostat-Kit mit wöchentlicher Programmierung und Hochfrequenzempfänger für Wandbox (obligatorische Installation)
- Mod ER2: nur für den französischen Markt**
- Mod ER1 / ER2:** kit de termostato de ambiente con programación semanal y receptor de radiofrecuencia para caja de pared (instalación obligatoria)
- Mod ER2: solo para el mercado francés**
- Mod ER1 / ER2:** комплект комнатного термостата с недельным программированием и беспроводным приемником для настенной коробки (обязательная установка)
- Mod ER2: только для французского рынка**



codice code code Artikel Nr. codigo код	altezza height hauteur Höhe altura высота	larghezza width largeur Breite ancha ширина	interasse versione mista dual energy version distance between bars entraxe version mixte Achsabstand Mischbetrieb distancias entre centros versión mixta колесная база смешанная версия	Watt = Kcal/h ÷ 0,860 Kcal/h = Watt × 0,860
				output versione elettrica output for electrical version puissance en version électrique Output für elektrische Ausführung output versione agua eléctrica выход электрического варианта
	H mm	L mm	I mm	watt
Z08S1810...	1920	310	1760	700
Z12S1810...	1920	466	1760	1000
Z14S1810...	1920	544	1760	1400
Z18S1810...	1920	700	1760	1700
Z08S2010...	2120	310	1960	700
Z12S2010...	2120	466	1960	1000
Z14S2010...	2120	544	1960	1400
Z18S2010...	2120	700	1960	1700

- ♦ Incluso il termostato di 110 mm
- ♦ Included 110 mm high room control
- ♦ Inclus boîtier de régulation de 110 mm
- ♦ Inkl. Raumthermostat (110 mm)
- ♦ Incluido termostato por ambiente de 110 mm
- ♦ Включающая термостат 110 мм

- ♦ I watt hanno valori provvisori in attesa di certificazione Δt50.
- ♦ The watt values are not definitive awaiting for Δt50 certification.
- ♦ Le nombre de Watts est une valeur indiquée à titre provisoire dans l'attente de la certification Δt50.
- ♦ Die Wattwerte sind noch provisorisch in Erwartung von Δt50 Zertifizierung.
- ♦ Los Vattios tienen valores provisionales en espera de la certificación Δt50.
- ♦ До получения сертификата Δt50 приводится предварительное значение мощности в ваттах.

**ATTENZIONE: PER IL MERCATO ITALIANO, POTENZA MASSIMA CONSIGLIATA: 1000 WATT.**  
Alimentazione monofase 230 volt  
Materiale: acciaio al carbonio

Single-phase power supply  
230 Volt  
Material: carbon-steel.

Alimentation monophasée  
230 Volt  
Matériel: Acier.

Einphasige  
Stromversorgung 230 Volt  
Material: Kohlenstoffstahl.

Alimentación monofásica  
230 Volitos  
Material: Acero de carbono.

Однофазный источник питания 230 вольт.  
Материал – углеродистая сталь.

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.



Disponibile, per alcune misure, anche nella **versione mista**.  
Per informazioni consultare il ns ufficio tecnico tel. 0039 030 2530054.

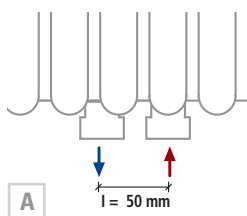
Available, for some measures, also in **dual energy version**.  
For information please contact our technical staff  
0039 030 2530054.

Disponibile, pour des autres mesures, aussi en **version mixte**.  
Consulter notre bureau technique 0039 030 2530054.

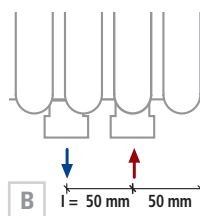
Einige Größen auch in der **gemischter Ausführung** lieferbar. Bitte kontaktieren Sie unsere technische Abteilung  
Tel.: 0039 030 2530054.

Disponibile, para algunas medidas, también en **version mixta**.  
Por información consulte con el departamento técnico 0039 030 2530054.

Имеется в некоторых размерах, в **смешанном варианте**.  
За дополнительной информацией обращаться в технический отдел 0039 030 2530054.



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.

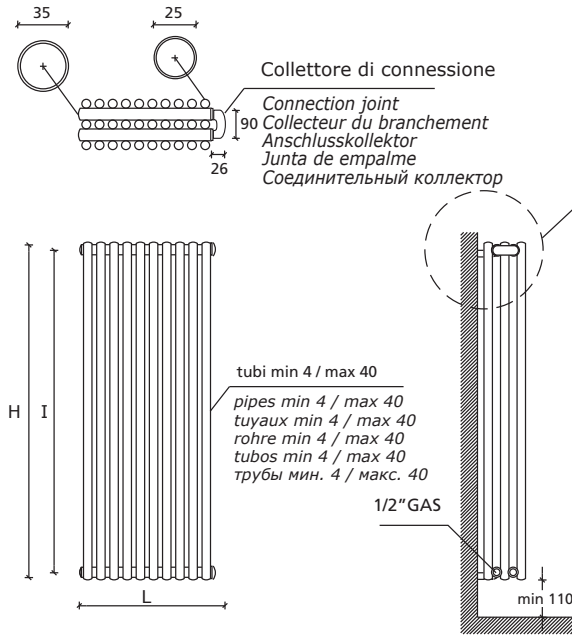


Interasse destro 50 mm a richiesta. Right distance between centers 50 mm on request.  
Entraxe Droite 50 mm sur demande.  
Rechtsanschluss 50 mm Auf Anfrage.  
Distancia entre Derecha de 50 mm, bajo pedido.  
По запросу радиатор может выполняться с право межосевым расстоянием, равным 50 мм.



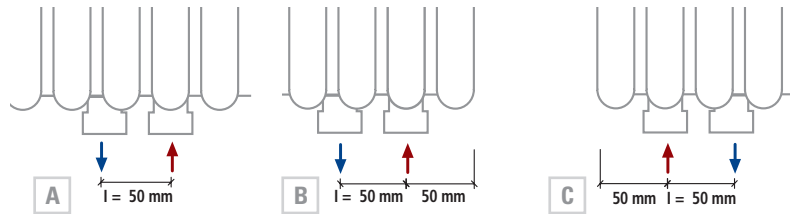
Barra portasciugamani short a richiesta. A partire da L 310.  
Short towel rail on request. From L 310.  
Barre porte-serviettes short sur demande. À partir de L 310.  
Handtuchtrockenstange Short Auf Anfrage. Ab Breite L = 310 mm.  
Barra calentatoallas short bajo pedido. A partir de L 310.  
По запросу изготавливается перекладина для полотенца модели Short.

# ZIGOLO 25 TRIPLE



Interasse dal centro foro al muro:  
 mandata 55 e ritorno 113 mm  
 Distance between hole centre and wall:  
 inlet 55 and outlet 113 mm  
 Distance du centre du trou au mur:  
 entrée 55 et sortie 113 mm  
 Abstand zwischen Lochmitte und Wand:  
 Vorlauf 55 und Rücklauf 113 mm  
 Distancia entre el centro del agujero y el muro:  
 entrada 55 y salida 113 mm  
 Межосевое расстояние от центра отверстия до стены:  
 выход 55 обратная линия 113 мм

Interasse dal centro foro al muro: ↑ mandata 55 mm - ↓ ritorno 113 mm  
 OPPURE ↑ mandata 113 mm - ↓ ritorno 55 mm  
 Distance between hole centre and wall: ↑ inlet 55 mm - ↓ outlet 113 mm  
 OR ↑ inlet 113 mm - ↓ outlet 55 mm  
 Distance du centre du trou au mur: ↑ entrée 55 mm - ↓ sortie 113 mm  
 OU ↑ entrée 113 mm - ↓ sortie 55 mm  
 Abstand zwischen Lochmitte und Wand: ↑ Vorlauf 55 mm - ↓ Rücklauf 113 mm  
 ODER ↑ Vorlauf 113 mm - ↓ Rücklauf 55 mm  
 Distancia entre el centro del agujero y el muro: ↑ entrada 55 mm - ↓ salida 113 mm  
 O ↑ entrada 113 mm - ↓ salida 55 mm  
 Межосевое расстояние от центра отверстия до стены: ↑ выход 55 mm - ↓ обратная линия 113 mm ИЛИ ↑ выход 113 mm - ↓ обратная линия 55 mm

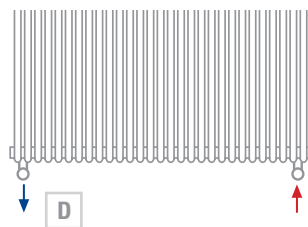


Centrale, Central, Centrale,  
 Mittel, Centrale, Центральный

Destro, Right, Droite, Recht,  
 Derecha, Право

Sinistro, Left, Gauche, Links,  
 Izquierda, Левый

Interasse 50 mm a richiesta.  
 Central distance 50 mm on request.  
 Entraxe 50 mm sur demande.  
 Mittelanschluss 50 mm Auf Anfrage.  
 Distancia entre centros de 50 mm, bajo pedido.  
 По запросу радиатор может выполняться с центральным межосевым расстоянием, равным 50 мм.



Allacciamenti dal basso a richiesta.  
 Bottom connection on request.  
 Branchement par dessous sur demande.  
 Anschluss von unten Auf Anfrage.  
 Conexión por abajo bajo pedido.  
 Гидравлическое соединение снизу выполняется по запросу.

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

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

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	75/65-20 watt kcal/h Δt50	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 . entreaxe . 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	I mm
Z04T...	4	180		410	510	580	610	650	710	760	810	850	880	910	1010	1210	1510	1810	1980	2010	2210	2410
			watt	204	246	274	286	302	326	355	366	382	393	405	443	519	630	738	801	810	881	952
Z05T...	5	219																				
			watt	255	307	343	358	378	408	444	458	477	492	506	554	649	787	923	1002	1013	1101	1190
Z06T...	6	258																				
			watt	305	368	412	430	454	490	533	549	572	590	607	665	778	944	1108	1202	1215	1321	1427
Z07T...	7	297																				
			watt	356	430	480	501	529	571	622	641	668	688	708	776	908	1102	1292	1403	1418	1541	1665
Z08T...	8	336																				
			watt	407	491	549	573	605	653	710	732	763	786	810	886	1038	1259	1477	1603	1620	1762	1903
Z09T...	9	375																				
			watt	458	553	617	644	680	734	799	824	859	885	911	997	1167	1417	1661	1644	1823	1982	2141
Z10T...	10	414																				
			watt	509	614	686	716	756	816	888	915	954	983	1012	1108	1297	1574	1846	2004	2025	2202	2379
Z11T...	11	453																				
			watt	560	675	755	788	832	898	977	1007	1049	1081	1113	1219	1427	1731	2031	2205	2228	2422	2617
Z12T...	12	492																				
			watt	611	737	823	859	907	979	1065	1098	1145	1180	1214	1330	1556	1889	2215	2405	2430	2642	2855
Z13T...	13	531																				
			watt	662	798	892	931	983	1061	1154	1190	1240	1278	1316	1440	1686	2046	2400	2606	2633	2863	3093
Z14T...	14	570																				
			watt	713	860	960	1002	1058	1142	1243	1281	1336	1376	1417	1551	1816	2204	2584	2806	2835	3083	3331
Z15T...	15	609																				
			watt	764	921	1029	1074	1134	1224	1332	1373	1431	1475	1518	1662	1946	2361	2769	3007	3038	3303	3569
Z16T...	16	648																				
			watt	814	982	1098	1146	1210	1306	1420	1464	1526	1573	1619	1773	2075	2518	2954	3207	3240	3523	3806
Z17T...	17	687																				
			watt	865	1044	1166	1217	1285	1387	1509	1556	1622	1671	1720	1884	2205	2676	3138	3408	3443	3743	4044
Z18T...	18	726																				
			watt	916	1105	1235	1289	1361	1469	1598	1647	1717	1769	1822	1994	2335	2833	3323	3608	3645	3964	4282
Z20T...	20	804																				
			watt	1018	1228	1372	1432	1512	1632	1775	1830	1908	1966	2024	2216	2594	3148	3692	4009	4050	4404	4758
Z22T...	22	882																				
			watt	1120	1351	1509	1575	1663	1795	1953	2013	2099	2163	2226	2438	2853	3463	4061	4410	4455	4844	5234
Z24T...	24	960																				
			watt	1222	1474	1646	1718	1814	1958	2130	2196	2290	2359	2429	2659	3113	3778	4430	4811	4860	5285	5710
Z26T...	26	1038																				
			watt	1323	1596	1784	1862	1966	2122	2308	2379	2480	2556	2631	2881	3372	4092	4800	5212	5265	5725	6185
Z28T...	28	1116																				
			watt	1425	1719	1921	2005	2117	2285	2485	2562	2671	2752	2834	3102	3632	4407	5169	5613	5670	6166	6661
Z30T...	30	1194																				
			watt	1527	1842	2058	2148	2268	2448	2662	2745	2862	2949	3036	3324	3891	4722	5538	6014	6075	6606	7137
Z32T...	32	1272																				
			watt	1629	1965	2195	2291	2419	2611	2840	2928	3053	3146	3238	3546	4150	5037	5907	6415	6480	7046	7613
Z34T...	34	1350																				
			watt	1731	2088	2332	2434	2570	2774	3018	3111	3244	3342	3441	3767	4410	5352	6276	6816	6885	7487	8089
Z36T...	36	1428																				
			watt	1832	2210	2470	2578	2722	2938	3195	3294	3434	3539	3643	3989	4669	5666	6646	7217	7290	7927	8564
Z38T...	38	1506																				
			watt	1934	2333	2607	2721	2873	3101	3373	3477	3625	3735	3846	4210	4929	5981	7015	7618	7695	8368	9040
Z40T...	40	1584																				
			watt	2036	2456	2744	2864	3024	3264	3550	3660	3816	3932	4048	4432	5188	6296	7384	8019	8100	8808	9516

**Materiale: acciaio al carbonio.**  
Pressione di esercizio: 4 bar

**Material: carbon-steel.**  
Working pressure: 4 bar

**Matériel: Acier.**  
Pression d'exercice: 4 bars

**Material: Kohlenstoffstahl.**  
Betriebsdruck: 4 bar

**Materia: Acero de carbono.**  
Presión de trabajo: 4 bar

**Материал – углеродистая сталь.**  
Рабочее давление – 4 бар