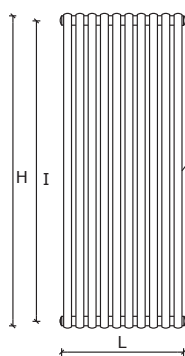
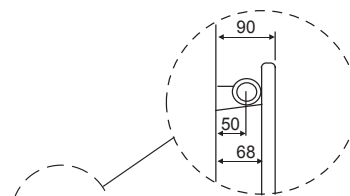
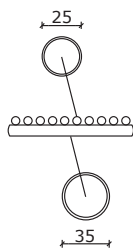


# ZIGOLO 25 SINGLE

3D-BIM  
PaletteCAD

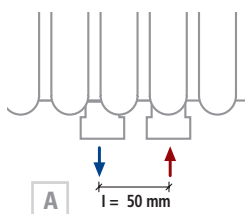
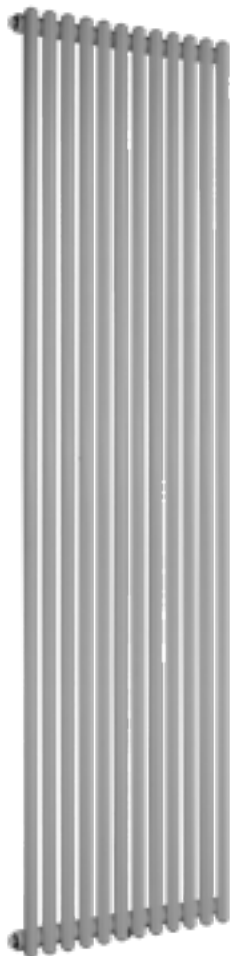


tubi min 4 / max 40  
pipes min 4 / max 40  
tuyaux min 4 / max 40  
rohre min 4 / max 40  
tubos min 4 / max 40  
трубы мин. 4 / макс. 40

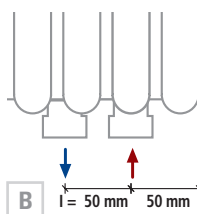
1/2" GAS

min 110

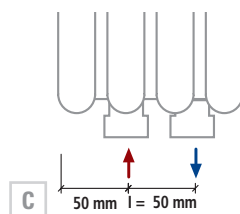
interasse dal centro foro al muro 50 mm  
distance between hole center and wall 50 mm  
distance du centre du trou au mur 50 mm  
Abstand zwischen Lochmitte und Wand 50 mm  
distancia entre el centro del agujero y el muro 50 mm  
Расстояние между центром отверстия и стеной – 50 мм.



Centrale, Central, Centrale,  
Mittel, Centrale, Центральный



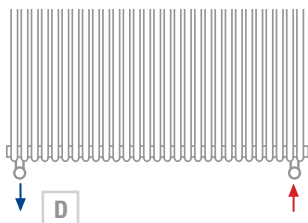
Destro, Right, Droite, Recht,  
Derecha, Право



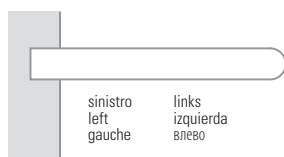
Sinistro, Left, Gauche, Links,  
Izquierda, Левый

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.

p./S. 362



p./S. 364



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.  
p./S. 384

cod. 101094 - 101094CR	cod. 10101934 - 10101934CR	cod. 10107834 - 10107834CR	cod. C409BI - C409CR	cod. 10102034 - 10102034CR	cod. 101095 - 101095CR	cod. 10106234 - 10106234CR
p./S. 400	p./S. 390	p./S. 392	p./S. 394	p./S. 390	p./S. 401	p./S. 396

Solo per i radiatori indicati è possibile, su richiesta, l'adattamento all'impianto monotubo.  
La lavorazione speciale comporta un aumento del +10% dal prezzo.  
Vedere a pag. 361

Only these radiators can be fitted for monotube connection on request.  
For these special processing a +10% increase on price is required.  
Please see on page 361

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.  
Voir page 361

Nur die angegebenen Heizkörper können auf Anfrage für den Anschluss zum Einrohrsystem gefertigt werden.  
Für diese Sonderbearbeitung ist eine Preiserhöhung von den 10 % vorgesehen.  
Siehe Seite 361

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.  
Ver la pág. 361

Только эти радиаторы могут быть установлены с однотрубным подключением по запросу.  
Эта специальная опция увеличивает цену на 10%.  
единицей см. на с. 361

COLOURS p./S. 357



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

codice code Artikel Nr. codigo код	n° elementi 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	H mm
				interasse . distance between bars . entraxe . Achsabstand . distancia entre centros . междоузлие																
				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  
Per gli allacciamenti idraulici,  
vedere a pag. 360

**Material: carbon-steel.**  
Working pressure: 8 bar  
For hydraulic connections,  
please see on page 360

**Matériel: Acier.**  
Pression d'exercice: 8 bars  
Pour les branchements  
hydrauliques, voir page 360

**Material: Kohlenstoffstahl.**  
Betriebsdruck: 8 bar  
Für die hydraulischen  
Anschlüsse siehe Seite 360

**Material: Acero de carbono.**  
Presión de trabajo: 8 bar  
Para los empalmes  
hidráulicos, ver la pág. 360

**Материал – углеродистая сталь.**  
Рабочее давление – 8 бар  
Возможные варианты  
гидравлических соединений  
см. на с. 360