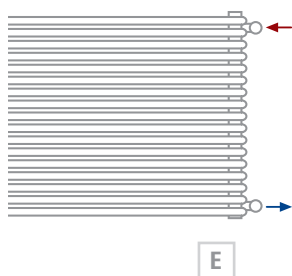
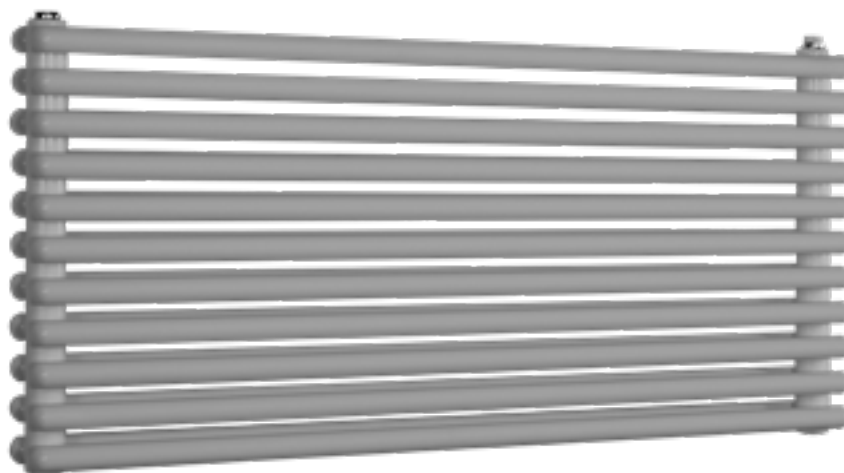
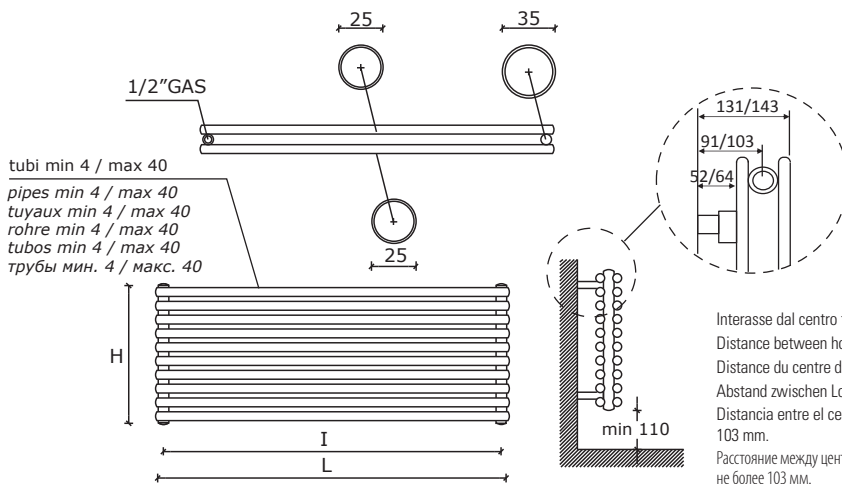
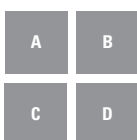


# PINGUINO 25 DOUBLE



Allacciamento laterale destro oppure sinistro a richiesta  
Lateral connection on request  
Raccordement latéral sur demande  
Seitlicher Anschluss auf Anfrage  
Conexión lateral bajo pedido  
Подключение боковое правое или левое под заказ



Allacciamento dal basso a richiesta Consultare SEMPRE l'ufficio tecnico per la fattibilità +39 030 2530054

Bottom connection on request Please always check the feasibility with the technical staff at +39 030 2530054

Raccordement par dessous sur demande Toujours consulter le bureau technique pour vérifier la faisabilité, tel. +39 030 2530054

Anschlüsse von unten auf Anfrage Bitte immer die technische Abteilung nach Machbarkeit fragen, Tel. +39 030 2530054

Conexión inferior bajo pedido Siempre consulte con el departamento técnico para verificar la viabilidad, tel. +39 030 2530054

Гидравлическое соединение снизу По запросу Всегда обращаться в технический отдел для выяснения возможности исполнения +39 030 2530054

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%.

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

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

codice code Artikel Nr. codigo код	n° elementi n° of elements no. des éléments Anzahl der Elemente no. elementos кол-во секций	altezza height hauteur Höhe altura высота  H mm	75/65-20 watt kcal/h Δt50	larghezza . width . largeur . Breite . ancho . ширина												
				L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	
				interasse . distance between bars . entrase . 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	
				360	460	560	660	760	860	960	1160	1460	1760	1960	2160	2360
P04D...	4	154														
			watt	98	127	158	190	222	255	290	360	469	582	660	738	818
P05D...	5	193														
			watt	122	159	197	237	278	319	362	450	586	728	825	923	1023
P06D...	6	232														
			watt	147	191	237	284	333	383	434	540	703	873	989	1108	1228
P07D...	7	271														
			watt	171	223	276	332	389	447	507	630	821	1019	1154	1292	1432
P08D...	8	310														
			watt	195	254	316	379	444	511	579	719	938	1164	1319	1477	1637
P09D...	9	349														
			watt	220	286	355	426	500	575	652	809	1055	1310	1484	1661	1841
P10D...	10	388														
			watt	244	318	395	474	555	639	724	899	1172	1456	1649	1846	2046
P11D...	11	427														
			watt	269	350	434	521	611	703	796	989	1290	1601	1814	2031	2250
P12D...	12	466														
			watt	293	382	474	569	666	766	869	1079	1407	1747	1979	2215	2455
P13D...	13	505														
			watt	318	413	513	616	722	830	941	1169	1524	1892	2144	2400	2660
P14D...	14	544														
			watt	342	445	552	663	777	894	1014	1259	1641	2038	2309	2584	2864
P15D...	15	583														
			watt	366	477	592	711	833	958	1086	1349	1758	2183	2474	2769	3069
P16D...	16	622														
			watt	391	509	631	758	888	1022	1158	1439	1876	2329	2639	2954	3273
P17D...	17	661														
			watt	415	541	671	805	944	1086	1231	1529	1993	2475	2803	3138	3478
P18D...	18	700														
			watt	440	572	710	853	1000	1150	1303	1619	2110	2620	2968	3323	3683
P20D...	20	778														
			watt	489	636	789	948	1111	1277	1448	1799	2345	2911	3298	3692	4092
P22D...	22	856														
			watt	537	700	868	1042	1222	1405	1593	1978	2579	3202	3628	4061	4501
P24D...	24	934														
			watt	586	763	947	1137	1333	1533	1738	2158	2814	3493	3958	4430	4910
P26D...	26	1012														
			watt	635	827	1026	1232	1444	1661	1882	2338	3048	3785	4288	4800	5319
P28D...	28	1090														
			watt	684	890	1105	1327	1555	1788	2027	2518	3282	4076	4617	5169	5729
P30D...	30	1168														
			watt	733	954	1184	1421	1666	1916	2172	2698	3517	4367	4947	5538	6138
P32D...	32	1246														
			watt	782	1018	1263	1516	1777	2044	2317	2878	3751	4658	5277	5907	6547
P34D...	34	1324														
			watt	831	1081	1342	1611	1888	2172	2462	3058	3986	4949	5607	6276	6956
P36D...	36	1402														
			watt	879	1145	1421	1706	1999	2299	2606	3237	4220	5240	5937	6646	7365
P38D...	38	1480														
			watt	928	1208	1499	1800	2110	2427	2751	3417	4455	5531	6267	7015	7774
P40D...	40	1558														
			watt	977	1272	1578	1895	2221	2555	2896	3597	4689	5822	6596	7384	8184

**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

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

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