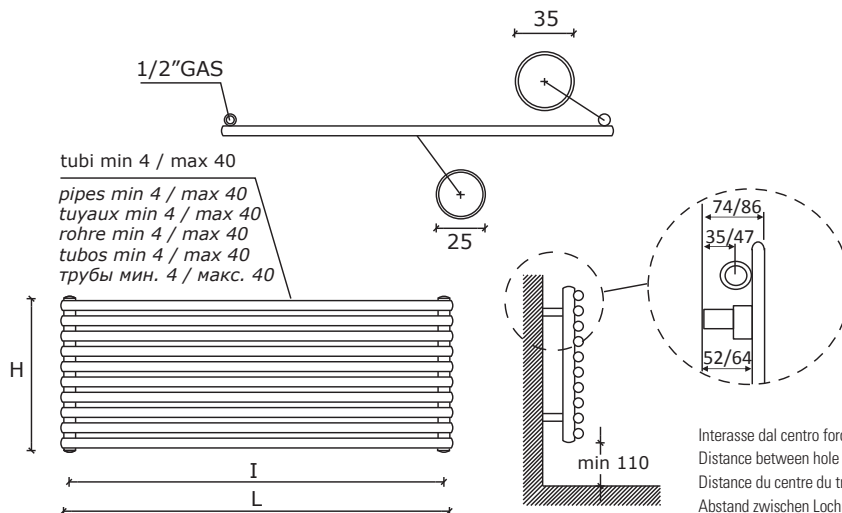
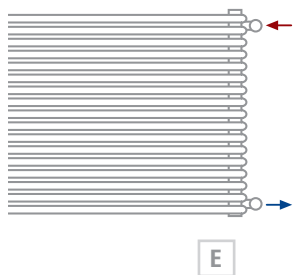


PINGUINO 25 SINGLE

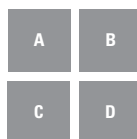


Interasse dal centro foro al muro min. 35 / max 47 mm.
 Distance between hole center and wall min. 35 / max 47 mm.
 Distance du centre du trou au mur min. 35 / max 47 mm.
 Abstand zwischen Lochmitte und Wand min. 35 / max 47 mm.
 Distancia entre el centro del agujero y el muro min. 35 / máx 47 mm.
 Расстояние между центром отверстия и стеной – не менее 35 мм и не более 47 мм.



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**

p./S. 364



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**

p./S. 362-364

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 pag. 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

codice code Artikel Nr. codigoo код	n° elementi n° of elements no. des éléments Anzahl der Elemente no. elementos кол-во секций	altezza height hauteur Höhe altura высота	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 . междцентровое расстояние												
				l mm	l mm	l mm	l mm	l mm	l mm	l mm	l mm	l mm	l mm	l mm	l mm	
P04S...	4	154		410	510	610	710	810	910	1010	1210	1510	1810	2010	2210	2410
			watt ♦	92	112	131	152	171	192	212	255	310	357	403	441	481
P05S...	5	193														
			watt ♦	115	139	164	190	214	241	265	318	387	446	504	552	601
P06S...	6	232														
			watt ♦	138	167	197	228	257	289	318	382	464	536	604	662	721
P07S...	7	271														
			watt ♦	161	195	230	266	300	337	372	446	542	625	705	773	841
P08S...	8	310														
			watt ♦	184	223	263	304	343	385	425	510	619	714	806	883	961
P09S...	9	349														
			watt ♦	207	251	295	342	386	433	478	573	697	804	906	993	1081
P10S...	10	388														
			watt ♦	230	279	328	380	429	481	531	637	774	893	1007	1104	1201
P11S...	11	427														
			watt ♦	253	307	361	418	472	529	584	701	851	982	1108	1214	1321
P12S...	12	466														
			watt ♦	276	335	394	456	514	577	637	764	929	1071	1209	1324	1442
P13S...	13	505														
			watt ♦	299	363	427	493	557	625	690	828	1006	1161	1309	1435	1562
P14S...	14	544														
			watt ♦	322	390	459	531	600	673	743	892	1084	1250	1410	1545	1682
P15S...	15	583														
			watt ♦	345	418	492	569	643	722	796	955	1161	1339	1511	1655	1802
P16S...	16	622														
			watt ♦	368	446	525	607	686	770	849	1019	1238	1429	1611	1766	1922
P17S...	17	661														
			watt ♦	391	474	558	645	729	818	902	1083	1316	1518	1712	1876	2042
P18S...	18	700														
			watt ♦	414	502	591	683	772	866	955	1146	1393	1607	1813	1986	2162
P20S...	20	778														
			watt ♦	460	558	656	759	857	962	1062	1274	1548	1786	2014	2207	2403
P22S...	22	856														
			watt ♦	506	614	722	835	943	1058	1168	1401	1703	1964	2216	2428	2643
P24S...	24	934														
			watt ♦	552	669	788	911	1029	1154	1274	1529	1858	2143	2417	2649	2883
P26S...	26	1012														
			watt ♦	597	725	853	987	1115	1251	1380	1656	2012	2322	2618	2869	3123
P28S...	28	1090														
			watt ♦	643	781	919	1063	1200	1347	1486	1783	2167	2500	2820	3090	3364
P30S...	30	1168														
			watt ♦	689	837	985	1139	1286	1443	1592	1911	2322	2679	3021	3311	3604
P32S...	32	1246														
			watt ♦	735	892	1050	1215	1372	1539	1699	2038	2477	2857	3223	3532	3844
P34S...	34	1324														
			watt ♦	781	948	1116	1291	1458	1635	1805	2165	2632	3036	3424	3752	4084
P36S...	36	1402														
			watt ♦	827	1004	1182	1367	1543	1732	1911	2293	2786	3214	3626	3973	4325
P38S...	38	1480														
			watt ♦	873	1060	1247	1442	1629	1828	2017	2420	2941	3393	3827	4194	4565
P40S...	40	1558														
			watt ♦	919	1116	1313	1518	1715	1924	2123	2548	3096	3572	4028	4414	4805

♦ 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.

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

Materiale: Acero de carbono.
Presión de trabajo: 8 bar
Para los empalmes hidráulicos, ver la pag. 360

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