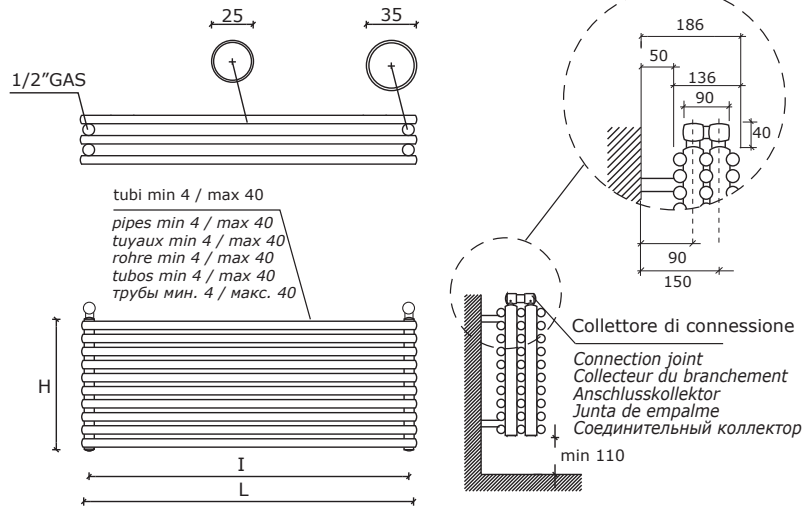


PINGUINO 25 TRIPLE



Interasse dal centro foro al muro:
 ↑ mandata 90 mm - ↓ ritorno 150 mm
 OPPURE ↑ mandata 150 mm - ↓ ritorno 90 mm

Distance between hole centre and wall:
 ↑ inlet 90 mm - ↓ outlet 150 mm
 OR ↑ inlet 150 mm - ↓ outlet 90 mm

Distance du centre du trou au mur:
 ↑ entrée 90 mm - ↓ sortie 150 mm
 OU ↑ entrée 150 mm - ↓ sortie 90 mm

Abstand zwischen Lochmitte und Wand:
 ↑ Vorlauf 90 mm - ↓ Rücklauf 150 mm
 ODER ↑ Vorlauf 150 mm - ↓ Rücklauf 90 mm

Distancia entre el centro del agujero y el muro:
 ↑ entrada 90 mm - ↓ salida 150 mm
 O ↑ entrada 150 mm - ↓ salida 90 mm

Межосевое расстояние от центра отверстия до стены:
 ↑ выход 90 мм - ↓ обратная линия 150 мм ИЛИ ↑ выход 150 мм - ↓ обратная линия 90 мм



Allacciamento laterale destro oppure sinistro **a richiesta**, ideale per sostituire un vecchio radiatore.
 Lateral connection **on request**, ideal when replacing an old radiator.
 Raccordement latéral **sur demande**, idéal pour remplacer un radiateur précédent.
 Seitlicher Anschluss **auf Anfrage**, ideal zum Austauschen eines alten Heizkörpers.
 Conexión lateral **bajo pedido**, ideal para reemplazar un radiador antiguo.
 Подключение боковое правое или левое **под заказ**, идеально для замены старого радиатора



caleido

PINGUINO 25 TRIPLE

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	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	L mm	L 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			
		360	460	560	660	760	860	960	1160	1460	1760	1960	2160	2360	2460		
P04T...	4	192	watt❖	204	246	286	326	366	405	443	519	630	738	810	881	952	987
P05T...	5	231	watt❖	255	307	358	408	458	506	554	649	787	923	1013	1101	1190	1234
P06T...	6	270	watt❖	305	368	430	490	549	607	665	778	944	1108	1215	1321	1427	1480
P07T...	7	309	watt❖	356	430	501	571	641	708	776	908	1102	1292	1418	1541	1665	1727
P08T...	8	348	watt❖	407	491	573	653	732	810	886	1038	1259	1477	1620	1762	1903	1974
P09T...	9	387	watt❖	458	553	644	734	824	911	997	1167	1417	1661	1823	1982	2141	2220
P10T...	10	426	watt❖	509	614	716	816	915	1012	1108	1297	1574	1846	2025	2202	2379	2467
P11T...	11	465	watt❖	560	675	788	898	1007	1113	1219	1427	1731	2031	2228	2422	2617	2714
P12T...	12		watt❖	611	737	859	979	1098	1214	1330	1556	1889	2215	2430	2642	2855	2960
P13T...	13	543	watt❖	662	798	931	1061	1190	1316	1440	1686	2046	2400	2633	2863	3093	3207
P14T...	14	582	watt❖	713	860	1002	1142	1281	1417	1551	1816	2204	2584	2835	3083	3331	3454
P15T...	15	621	watt❖	764	921	1074	1224	1373	1518	1662	1946	2361	2769	3038	3303	3569	3701
P16T...	16	660	watt❖	814	982	1146	1306	1464	1619	1773	2075	2518	2954	3240	3523	3806	3947
P17T...	17	699	watt❖	865	1044	1217	1387	1556	1720	1884	2205	2676	3138	3443	3743	4044	4194
P18T...	18	738	watt❖	916	1105	1289	1469	1647	1822	1994	2335	2833	3323	3645	3964	4282	4441
P20T...	20	816	watt❖	1018	1228	1432	1632	1830	2024	2216	2594	3148	3692	4050	4404	4758	4934
P22T...	22	894	watt❖	1120	1351	1575	1795	2013	2226	2438	2853	3463	4061	4455	4844	5234	5427
P24T...	24	972	watt❖	1222	1474	1718	1958	2196	2429	2659	3113	3778	4430	4860	5285	5710	5921
P26T...	26	1050	watt❖	1323	1596	1862	2122	2379	2631	2881	3372	4092	4800	5265	5725	6185	6414
P28T...	28	1128	watt❖	1425	1719	2005	2285	2562	2834	3102	3632	4407	5169	5670	6166	6661	6908
P30T...	30	1206	watt❖	1527	1842	2148	2448	2745	3036	3324	3891	4722	5538	6075	6606	7137	7401
P32T...	32	1284	watt❖	1629	1965	2291	2611	2928	3238	3546	4150	5037	5907	6480	7046	7613	7894
P34T...	34	1362	watt❖	1731	2088	2434	2774	3111	3441	3767	4410	5352	6276	6885	7487	8089	8388
P36T...	36	1440	watt❖	1832	2210	2578	2938	3294	3643	3989	4669	5666	6646	7290	7927	8564	8881
P38T...	38	1518	watt❖	1934	2333	2721	3101	3477	3846	4210	4929	5981	7015	7695	8368	9040	9375
P40T...	40	1596	watt❖	2036	2456	2864	3264	3660	4048	4432	5188	6296	7384	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 ❖ I watt hanno valori provvisori in attesa di certificazione Δt50.</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 ❖ The watt values are not definitive awaiting for Δt50 certification.</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 ❖ Le nombre de Watts est une valeur indiquée à titre provisoire dans l'attente de la certification Δt50.</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 ❖ Die Wattwerte sind noch provisorisch in Erwartung von Δt50 Zertifizierung.</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 ❖ Los Vattios tienen valores provisionales en espera de la certificación Δt50.</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 ❖ До получения сертификата Δt50 приводится предварительное значение мощности в ваттах.</p>
--	---	---	--	--	--