

Margherita

Codice	Altezza	Interasse	Larghezza	Volume	Superficie	Peso	n° tubi	Resa Termica	Esponente
Code	Height	Distance betw. bars	Width	Volume	Surface	Weight	n. of tubes	Output	Exponent
Kode	Höhe	Achsabstand	Breite	Volumen	Oberflächlich	Gewicht	Röher N.	Leistungsfähigkeit	Exponent
Código	Altura	Centro	Ancho	Volumen	Superficial	Peso	n. de tubos	Potencia térmica	Exponente
	H (mm)	l (mm)	L (mm)	dm ³	m ²	Kg		W/Kcal _h	n

$\Delta T = 50^{\circ}C$ $\Delta T = 30^{\circ}C$

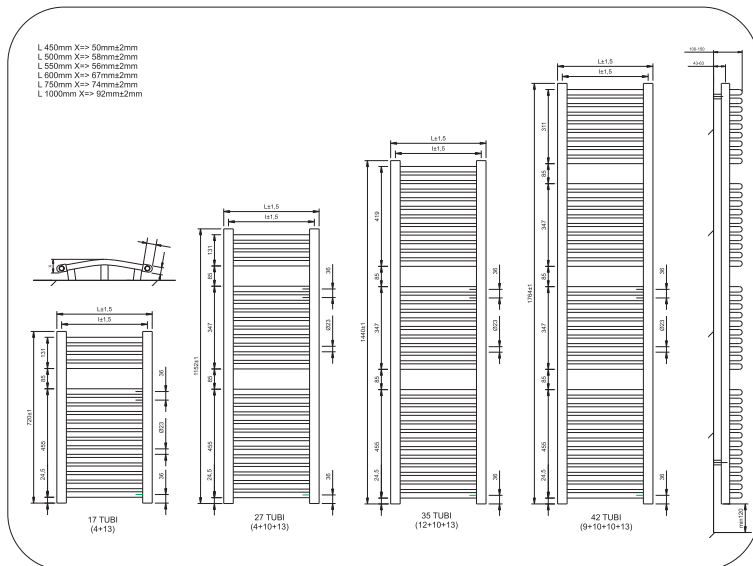
MN0745	720	405	450	3,50	0,732	5,99	17	330/284	169/146	1,219
MN0750	720	455	500	3,81	0,795	6,51	17	366/315	188/161	1,219
MN0755	720	505	550	4,10	0,858	6,76	17	402/346	206/177	1,219
MN0760	720	555	600	4,40	0,921	7,41	17	439/378	225/194	1,209
MN0775	720	705	750	5,33	1,110	8,67	17	548/471	281/241	1,209
MN0710	720	955	1000	6,79	1,426	11,00	17	731/628	375/322	1,199
MN1245	1152	405	450	5,60	1,165	9,41	27	506/435	260/223	1,239
MN1250	1152	455	500	6,05	1,265	10,20	27	563/484	288/248	1,239
MN1255	1152	505	550	6,11	1,365	10,67	27	619/532	317/273	1,229
MN1260	1152	555	600	7,10	1,465	11,70	27	675/581	346/298	1,229
MN1275	1152	705	750	8,44	1,766	13,64	27	844/726	432/372	1,219
MN1210	1152	955	1000	10,88	2,266	17,35	27	1135/976	582/500	1,209
MN1445	1440	405	450	7,16	1,496	12,06	35	652/561	334/287	1,259
MN1450	1440	455	500	7,81	1,626	12,97	35	725/624	371/320	1,249
MN1455	1440	505	550	8,41	1,756	13,81	35	797/686	408/352	1,249
MN1460	1440	555	600	9,10	1,885	14,91	35	869/747	445/383	1,239
MN1475	1440	705	750	10,86	2,275	17,76	35	1086/934	556/479	1,229
MN1410	1440	955	1000	13,93	2,924	22,66	35	1448/1245	742/638	1,219
MN1745	1764	405	450	8,67	1,804	14,10	42	798/686	409/352	1,269
MN1750	1764	455	500	9,51	1,960	15,81	42	887/763	454/391	1,259
MN1755	1764	505	550	10,11	2,116	16,38	42	976/840	500/430	1,259
MN1760	1764	555	600	11,10	2,271	17,54	42	1064/915	545/469	1,249
MN1775	1764	705	750	13,11	2,738	20,98	42	1330/1144	681/586	1,239
MN1710	1764	955	1000	16,79	3,517	26,61	42	1773/1525	908/781	1,229

$\Delta T = 30^{\circ}C$: Resa con bassa temperatura per soddisfare le nuove norme europee in materia di risparmio energetico

$\Delta T = 30^{\circ}C$: Output at low temperature in order to meet the new European norms in terms of energy saving

$\Delta T = 30^{\circ}C$: Output bei Tieftemperatur, um Energiespar nach der neuen Europäischen Normen zu erfüllen

$\Delta T = 30^{\circ}C$: Potencia térmica a baja temperatura conforme a las nuevas Directivas Europeas en materia de ahorro energético



		Caratteristiche Tecniche - Technical features Technische Eigenschaften - Características técnicas	
Valvole Valves Ventile Válvulas	Pag. 75	Lamiere di prima qualità per teste degli elementi First quality steel plate for sections heads Höchster Qualität Blech für die Kopfstücke der Elemente Lámina de primera calidad para las cabezas de los elementos	1,5 mm
Accessori Accessories Zubehöre Accesorios	Pag. 64	Lamiere di prima qualità per i collettori - First quality steel plate for the collector Höchster Qualität Blech für die Kollektor - Lámina de primera calidad para los colector	1,25 mm
Colori Colours Farben Colores	Pag. 4	Temperatura massima d'esercizio (con valvola termostatica) Maximum working temperature (with thermostat valve) Maximale Betriebstemperatur (mit Thermostatventil) Temperatura máxima de ejercicio (con válvula termostática)	95° C (90° C)
Sistemi di raccordo Pipe connections Rohrverbindungen Accesorios para tubos	Pag. 64	Pressione massima d'esercizio (P test) - Maximum working pressure (P test) Maximale Betriebsdruck (P test) - Presión máxima de ejercicio (P test)	7,5 bar (10 bar)
Esecuzioni speciali Special workings Spezielle Ausführungen Ejecuciones especiales	Pag. 64	Rese termiche secondo lo standard - Output calculated according to the standard Output gerechnet nach der Richtlinie - Rendimiento térmico según el estandard	EN442-2 $\Delta t = 50^{\circ}$