

Sahara

Orizzontale

Horizontal

H 1200 mm

L 176 mm

Z 1130 mm

 pg 125





Verticale

Vertical

H 1800 mm








L 476 mm

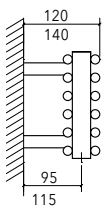
Z 1730 mm

 pg 125

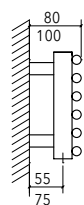


Sahara

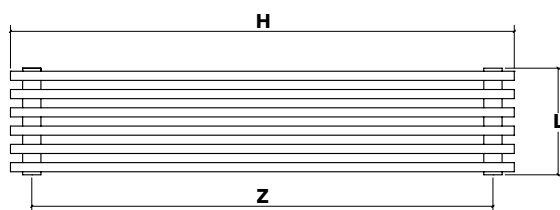
	IT	UK	FR	ES	DE
	- Acciaio	- Steel	- Acier	- Acero	- Stahl
	- Staffe a parete - Valvola di sfianto	- Wall brackets - Exhaust valve	- Supports muraux - Soupape de décompression	- Soportes de pared - Purgador	- Wandhalterungen chrom - Entlüftungsventil
	- Bianco RAL 9010 - Gamma colori Scirocco H, pg 8/9 - Cromo	- White RAL 9010 - Colour chart Scirocco H, pg 8/9 - Chrome	- Blanc RAL 9010 - Gamme couleurs Scirocco H, pg 8/9 - Chrome	- Blanco RAL 9010 - Gama de colores Scirocco H, pg 8/9 - Cromo	- Weiß RAL 9010 - Farbpalette von Scirocco H, pg 8/9 - Chrom
	- Schemi montaggio idraulico, pg 157/158	- Hydraulic installation diagrams, pg 167/168	- Schémas montage hydraulique, pg 177/178	- Esquemas montaje hidráulico, pg 187/188	- Hydraulische Montagepläne, pg 197/198
	- Lo stesso articolo può essere montato in versione orizzontale o verticale	- The same article can be fitted either horizontally or vertically	- Le même article peut être monté dans la version à l'horizontale ou à la verticale	- El mismo artículo puede montarse en versión horizontal o vertical	- Derselbe Artikel kann in der waagerechten oder senkrechten Version montiert werden
	- A richiesta supplemento 80%. Solo RAL 9010 e colore	- On demand 80% supplement. Only RAL 9010 and colour	- Sur demande avec supplément du 80%. Seulement RAL 9010 et couleur	- Bajo pedido suplemento 80%. Sólo ral 9010 y color	- Auf Anfrage, 80% Zuschlag. Nur RAL 9010 und Farbe
	- Valvole e detentori pg 153 - Attacchi: 1/2" G - Pressione massima d'esercizio: 4 bar - Disponibile per impianti monotubo (solo versione verticale semplice) - La tolleranza di imbarcamento per misure di 2400 mm è di circa 25 mm per radiatori con 20 elementi; mentre è di 30 mm per elementi maggiori di 20	- Valves and holders pg 163 - Connections: 1/2" G - Maximum working pressure: 4 bar - Available for single tube installation (only simple vertical version) - The warping tolerance, for measures of 2400 mm is about 25 mm for radiators with 20 elements, while it is 30 mm for more than 20 elements	- Robinets pg 173 - Connection: 1/2" G - Pression maximale de service: 4 bar - Disponible pour installations monotube (seulement version verticale simple) - La tolérance de gauchissement pour les mesures de 2400 mm est d'environ 25 mm pour les radiateurs de 20 éléments, tandis qu'il est de 30 mm pour ceux de plus de 20 éléments	- Válvulas y llaves de cierre pg 183 - Conexiones: 1/2" G - Presión máxima de trabajo: 4 bar - Disponible para instalaciones monotubo (solo version vertical sencillo) - La tolerancia de torcedura para medidas de 2400 mm es de aproximadamente 25 mm para radiadores con 20 elementos; mientras que es de 30 mm para elementos mayores de 20	- Ventil und drossel, pg 193 - Anschlüsse: 1/2 G - Maximaler Betriebsdruck: 4 bar - Einrohr-Anlagen verfügbar (nur in der einfachen vertikale Ausführung) - Verwerfungstoleranz für Maße von 2400 mm ist etwa 25 mm für Heizkörper mit 20 Elementen und für solche mit mehr als 20 Elementen 30 mm



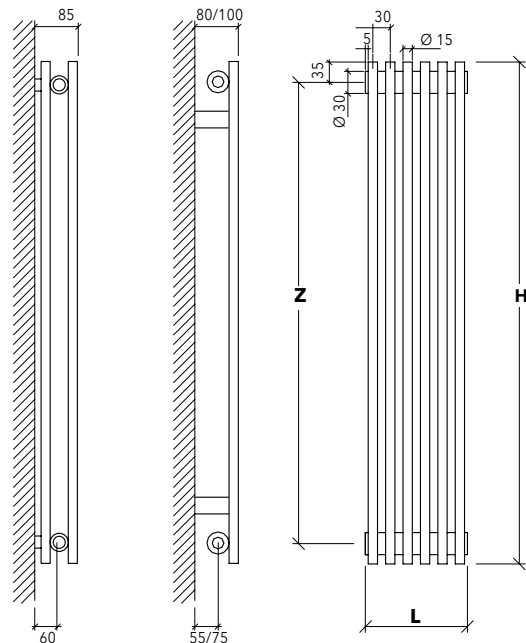
DOPPIO




SINGOLO




VERSIONE ORIZZONTALE
HORIZONTAL VERSION
VERSION HORIZONTALE
VERSIÓN HORIZONTAL
HORIZONTAL VERSION



VERSIONE VERTICALE
VERTICAL VERSION
VERSION VERTICALE
VERSIÓN VERTICAL
VERTIKALE VERSION

		RESE TERMICHE - THERMAL OUTPUT UNI EN 442 (ΔT 50 K)						Watt = Kcal/h \div 0,860 Kcal/h = Watt \times 0,860		IDRAULICO HYDRAULIC 		
		ELEMENTI ELEMENTS	DIMENSIONI DIMENSIONS		RESA OUTPUT	RESA CROMO OUTPUT CRHOME	CAPACITÀ CAPACITY	PESO WEIGHT	RAL 9010 BIANCO WHITE	COLORE COLOUR	CROMO CROME	
SAHARA	ART.	N°	L	Z	W	W	Lt	Kg	€	€	€	
H 600	6/600	6	176	530	127	101	0,9	1,9	188,00	226,00	683,00	
	8/600	8	236	530	169	135	1,2	2,6	239,00	287,00	869,00	
	10/600	10	296	530	210	168	1,5	3,2	270,00	326,00	983,00	
	12/600	12	356	530	253	202	1,8	3,8	304,00	366,00	1104,00	
	14/600	14	416	530	296	236	2,1	4,5	325,00	393,00	1182,00	
	16/600	16	476	530	337	270	2,4	5,1	345,00	416,00	1256,00	
	18/600	18	536	530	380	304	2,7	5,8	362,00	439,00	1321,00	
	20/600	20	596	530	422	338	3,0	6,4	377,00	455,00	1373,00	
	22/600	22	656	530	463	371	3,3	7,0	409,00	495,00	1489,00	
	24/600	24	716	530	506	405	3,6	7,7	439,00	532,00	1602,00	
	26/600	26	776	530	549	439	3,9	8,3	466,00	563,00	1699,00	
	28/600	28	836	530	590	472	4,2	9,0	489,00	591,00	1785,00	
	30/600	30	896	530	633	506	4,5	9,6	506,00	613,00	1846,00	
32/600	32	956	530	674	539	4,8	10,2	524,00	634,00	1910,00		
H 800	6/800	6	176	730	170	136	1,1	2,6	214,00	256,00	773,00	
	8/800	8	236	730	228	182	1,4	3,4	269,00	324,00	977,00	
	10/800	10	296	730	284	227	1,8	4,3	293,00	353,00	1064,00	
	12/800	12	356	730	342	273	2,2	5,2	317,00	384,00	1156,00	
	14/800	14	416	730	398	318	2,5	6,0	345,00	416,00	1256,00	
	16/800	16	476	730	454	363	2,9	6,9	372,00	449,00	1351,00	
	18/800	18	536	730	512	409	3,2	7,7	389,00	470,00	1416,00	
	20/800	20	596	730	568	454	3,6	8,6	405,00	491,00	1477,00	
	22/800	22	656	730	626	500	4,0	9,5	442,00	534,00	1612,00	
	24/800	24	716	730	682	546	4,3	10,3	474,00	573,00	1729,00	
	26/800	26	776	730	738	591	4,7	11,2	506,00	613,00	1846,00	
	28/800	28	836	730	796	637	5,0	12,0	534,00	647,00	1945,00	
	30/800	30	896	730	852	682	5,4	12,9	555,00	671,00	2024,00	
32/800	32	956	730	910	728	5,8	13,8	576,00	697,00	2097,00		
H 1000	6/1000	6	176	930	208	167	1,3	3,2	221,00	268,00	804,00	
	8/1000	8	236	930	278	223	1,7	4,3	281,00	340,00	1026,00	
	10/1000	10	296	930	347	278	2,1	5,4	301,00	363,00	1095,00	
	12/1000	12	356	930	416	333	2,5	6,5	325,00	393,00	1182,00	
	14/1000	14	416	930	485	388	2,9	7,6	357,00	432,00	1298,00	
	16/1000	16	476	930	555	444	3,4	8,6	389,00	470,00	1416,00	
	18/1000	18	536	930	624	500	3,8	9,7	409,00	495,00	1489,00	
	20/1000	20	596	930	693	555	4,2	10,8	427,00	515,00	1554,00	
	22/1000	22	656	930	764	611	4,6	11,9	464,00	560,00	1689,00	
	24/1000	24	716	930	833	666	5,0	13,0	499,00	603,00	1815,00	
	26/1000	26	776	930	903	722	5,5	14,0	531,00	640,00	1933,00	
	28/1000	28	836	930	972	777	5,9	15,1	559,00	677,00	2037,00	
	30/1000	30	896	930	1041	833	6,3	16,2	584,00	705,00	2128,00	
32/1000	32	956	930	1110	888	6,7	17,3	608,00	735,00	2214,00		
H 1200	6/1200	6	176	1130	240	192	1,4	3,9	252,00	303,00	917,00	
	8/1200	8	236	1130	308	247	1,9	5,2	314,00	380,00	1142,00	
	10/1200	10	296	1130	399	319	2,4	6,5	340,00	409,00	1233,00	
	12/1200	12	356	1130	467	374	2,9	7,8	359,00	434,00	1308,00	
	14/1200	14	416	1130	559	447	3,4	9,1	393,00	473,00	1429,00	
	16/1200	16	476	1130	639	512	3,8	10,4	426,00	514,00	1551,00	
	18/1200	18	536	1130	719	575	4,3	11,7	452,00	545,00	1646,00	
	20/1200	20	596	1130	798	638	4,8	13,0	480,00	578,00	1747,00	
	22/1200	22	656	1130	879	703	5,3	14,3	522,00	632,00	1902,00	
	24/1200	24	716	1130	958	766	5,8	15,6	561,00	679,00	2045,00	
	26/1200	26	776	1130	1038	831	6,2	16,9	595,00	721,00	2172,00	
	28/1200	28	836	1130	1118	894	6,7	18,2	624,00	756,00	2275,00	
	30/1200	30	896	1130	1197	958	7,2	19,5	656,00	792,00	2389,00	
32/1200	32	956	1130	1278	1022	7,7	20,8	681,00	825,00	2484,00		

		RESE TERMICHE - THERMAL OUTPUT UNI EN 442 (ΔT 50 K)							Watt = Kcal/h ÷ 0,860 Kcal/h = Watt x 0,860		IDRAULICO HYDRAULIC 		
		ELEMENTI ELEMENTS	DIMENSIONI DIMENSIONS		RESA OUTPUT	RESA CROMO OUTPUT CRHOME	CAPACITÀ CAPACITY	PESO WEIGHT	RAL 9010 BIANCO WHITE	COLORE COLOUR	CROMO CROME		
SAHARA	ART.	N°	L	Z	W	W	Lt	Kg	€	€	€		
H 1600	6/1600	6	176	1530	308	247	1,8	5,2	309,00	374,00	1125,00		
	8/1600	8	236	1530	411	328	2,4	6,9	376,00	454,00	1368,00		
	10/1600	10	296	1530	514	411	3,0	8,6	404,00	488,00	1472,00		
	12/1600	12	356	1530	618	494	3,6	10,3	433,00	524,00	1577,00		
	14/1600	14	416	1530	720	576	4,2	12,0	475,00	575,00	1733,00		
	16/1600	16	476	1530	822	658	4,8	13,8	518,00	628,00	1889,00		
	18/1600	18	536	1530	925	740	5,4	15,5	554,00	669,00	2020,00		
	20/1600	20	596	1530	1028	822	6,0	17,2	587,00	711,00	2140,00		
	22/1600	22	656	1530	1132	905	6,6	18,9	643,00	778,00	2345,00		
	24/1600	24	716	1530	1234	987	7,2	20,6	693,00	839,00	2528,00		
	26/1600	26	776	1530	1336	1069	7,8	22,4	737,00	891,00	2687,00		
	28/1600	28	836	1530	1439	1151	8,4	24,1	776,00	939,00	2832,00		
	30/1600	30	896	1530	1542	1234	9,0	25,8	814,00	985,00	2965,00		
32/1600	32	956	1530	1646	1317	9,6	27,5	849,00	1028,00	3095,00			
H 1800	6/1800	6	176	1730	346	277	2,0	5,8	331,00	401,00	1207,00		
	8/1800	8	236	1730	461	369	2,6	7,8	400,00	483,00	1455,00		
	10/1800	10	296	1730	577	462	3,3	9,7	432,00	523,00	1572,00		
	12/1800	12	356	1730	692	554	4,0	11,6	464,00	560,00	1689,00		
	14/1800	14	416	1730	807	646	4,6	13,6	511,00	620,00	1863,00		
	16/1800	16	476	1730	922	738	5,3	15,5	557,00	675,00	2032,00		
	18/1800	18	536	1730	1038	831	5,9	17,5	595,00	721,00	2172,00		
	20/1800	20	596	1730	1153	923	6,6	19,4	631,00	763,00	2302,00		
	22/1800	22	656	1730	1268	1015	7,3	21,3	693,00	839,00	2528,00		
	24/1800	24	716	1730	1385	1108	7,9	23,3	745,00	903,00	2718,00		
	26/1800	26	776	1730	1500	1200	8,6	25,2	794,00	960,00	2897,00		
	28/1800	28	836	1730	1615	1292	9,2	27,2	836,00	1012,00	3049,00		
	30/1800	30	896	1730	1731	1385	9,9	29,1	878,00	1063,00	3204,00		
32/1800	32	956	1730	1846	1477	10,6	31,0	920,00	1113,00	3356,00			
H 2000	6/2000	6	176	1930	377	-	2,2	6,5	355,00	428,00	-		
	8/2000	8	236	1930	503	-	3,0	8,6	420,00	509,00	-		
	10/2000	10	296	1930	629	-	3,7	10,8	455,00	550,00	-		
	12/2000	12	356	1930	754	-	4,4	13,0	489,00	591,00	-		
	14/2000	14	416	1930	881	-	5,2	15,1	544,00	659,00	-		
	16/2000	16	476	1930	1006	-	5,9	17,3	596,00	722,00	-		
	18/2000	18	536	1930	1040	-	6,7	19,4	636,00	770,00	-		
	20/2000	20	596	1930	1258	-	7,4	21,6	676,00	818,00	-		
	22/2000	22	656	1930	1383	-	8,1	23,8	741,00	896,00	-		
	24/2000	24	716	1930	1509	-	8,9	25,9	799,00	968,00	-		
	26/2000	26	776	1930	1635	-	9,6	28,1	849,00	1028,00	-		
	28/2000	28	836	1930	1646	-	10,4	30,2	897,00	1087,00	-		
	30/2000	30	896	1930	1886	-	11,1	32,4	943,00	1141,00	-		
32/2000	32	956	1930	2013	-	11,8	34,6	988,00	1195,00	-			
H 2400	6/2400	6	176	2330	446	-	2,6	7,8	404,00	488,00	-		
	8/2400	8	236	2330	481	-	3,4	10,4	470,00	569,00	-		
	10/2400	10	296	2330	744	-	4,3	13,0	529,00	639,00	-		
	12/2400	12	356	2330	892	-	5,2	15,6	586,00	710,00	-		
	14/2400	14	416	2330	1041	-	6,0	18,2	647,00	784,00	-		
	16/2400	16	476	2330	1189	-	6,9	20,8	712,00	862,00	-		
	18/2400	18	536	2330	1339	-	7,7	23,4	747,00	906,00	-		
	20/2400	20	596	2330	1487	-	8,6	26,0	785,00	950,00	-		
	22/2400	22	656	2330	1635	-	9,5	28,6	873,00	1058,00	-		
	24/2400	24	716	2330	1785	-	10,3	31,2	948,00	1148,00	-		
	26/2400	26	776	2330	1933	-	11,2	33,8	1008,00	1220,00	-		
	28/2400	28	836	2330	2083	-	12,0	36,4	1065,00	1289,00	-		
	30/2400	30	896	2330	2231	-	12,9	39,0	1117,00	1352,00	-		
32/2400	32	956	2330	2379	-	13,8	41,6	1175,00	1423,00	-			