

PRODUCT

Shamal One

VERSION

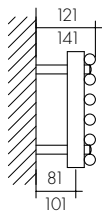


WARMBOOK

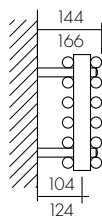


p.198

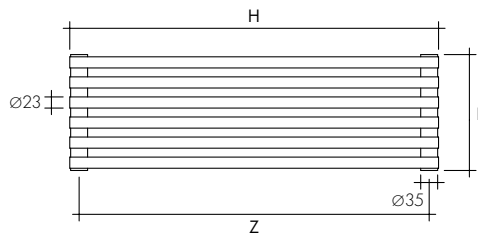
	IT	UK	FR	ES	DE
	- Acciaio	- Steel	- Acier	- Acero	- Stahl
	- Staffe a parete - Valvola di sfriato	- Wall brackets - Exhaust valve	- Supports muraux - Vanne de décompression	- Soportes de pared - Purgador	- Wandhalterungen chrom - Entlüftungsventil
	- Bianco RAL 9010 lucido - Colourbook Scirocco H	- White RAL 9010 gloss - Colourbook Scirocco H	- Blanc RAL 9010 brillant - Colourbook Scirocco H	- Blanco RAL 9010 brillante - Colourbook Scirocco H	- Weiß RAL 9010 Hochglanz - Colourbook Scirocco H
	- Schemi montaggio idraulico, p.131	- Hydraulic installation diagrams, p.145	- Schémas montage hydraulique, p.159	- Esquemas montaje hidráulico, p.173	- Hydraulische Montagepläne, s.187
	- Disponibile	- Available	- Disponible	- Disponible	- Verfügbar
	- Possibilità di interasse 50 mm con supplemento di € per radiatore. Attacchi da 1/2"	- Possibility of centre-line distance of 50 mm with surcharge of € per radiator. With 1/2" fixing units	- Possibilité d'un entraxe de 50 mm avec supplément de € par radiateur. Fixations de 1/2"	- Posibilidad de distancia entre ejes 50 mm con suplemento de € por cada radiador. Acoplamiento de 1/2"	- Auch mit Achsabstand von 50 mm und einem Zuschlag von € für heizbaren Heizkörper. Anschlüsse von 1/2"
	- Valvole e detentori, p.124 - Attacchi: 1/2" G - Pressione massima d'esercizio: 5 bar - Disponibile per impianti monotubo (solo alcune misure) - Massima temperatura d'esercizio: 90°C	- Valves and holders, p.138 - Connections: 1/2" G - Maximum working pressure: 5 bar - Available for single tube installation (only a few measures) - Maximum working temperature: 90°C	- Vannes et raccord réglables, p.152 - Connection: 1/2" G - Pression maximale de service: 5 bar - Disponible pour installations monotube (seulement quelques mesures) - Température maximum d'exercice: 90°C	- Válvulas y llaves de cierre, p.166 - Conexiones: 1/2" G - Presión máxima de trabajo: 5 bar - Disponible para instalaciones monotubo (sólo algunas medidas) - Temperatura máxima de trabajo: 90°C	- Ventil und drossel, s.180 - Anschlüsse: 1/2" G - Maximaler Betriebsdruck: 5 bar - Einrohr-Anlagen verfügbar (nur einige Maßnahmen) - Maximale betriebstemperatur: 90°C



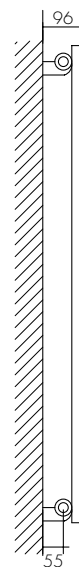
SINGOLO



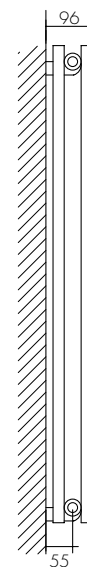
DOPPIO



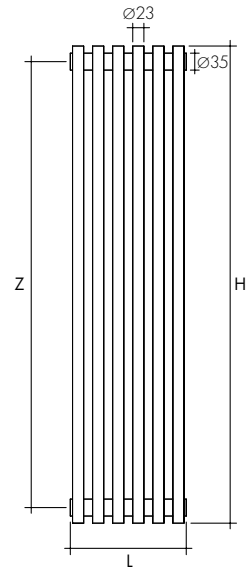
VERSIONE ORIZZONTALE
HORIZONTAL VERSION
VERSION HORIZONTALE
VERSIÓN HORIZONTAL
HORIZONTALE VERSION




SINGOLO




DOPPIO



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	DRAULICO HYDRAULIC 
		DIMENSIONI DIMENSIONS			RESA OUTPUT	CAPACITÀ CAPACITY	PESO WEIGHT	RAL 9010 BIANCO LUCIDO WHITE POLISHED	COLORE COLOUR
SHAMAL ONE	ART.	N°	L	Z	W	Lt	Kg	€	€
H 600	12/600	12	444	570	314	2,8	8,9		
	14/600	14	518	570	366	3,2	10,4		
	16/600	16	592	570	419	3,7	11,8		
	18/600	18	666	570	471	4,2	13,3		
	20/600	20	740	570	523	4,6	14,8		
	22/600	22	814	570	576	5,1	16,3		
	24/600	24	888	570	628	5,5	17,8		
	28/600	28	1036	570	733	6,5	20,7		
	32/600	32	1184	570	837	7,4	23,7		
	38/600	38	1406	570	994	8,8	28,1		
H 800	10/800	10	370	770	337	2,9	9,5		
	12/800	12	444	770	404	3,5	11,4		
	14/800	14	518	770	472	4,1	13,3		
	16/800	16	592	770	539	4,7	15,2		
	18/800	18	666	770	606	5,3	17,1		
	20/800	20	740	770	674	5,9	19,0		
	22/800	22	814	770	741	6,5	20,9		
	24/800	24	888	770	808	7,0	22,8		
	28/800	28	1036	770	943	8,2	26,6		
	32/800	32	1184	770	1078	9,4	30,5		
38/800	38	1406	770	1280	11,2	36,2			
H 1200	8/1200	8	296	1170	390	3,4	11,0		
	10/1200	10	370	1170	487	4,2	13,8		
	12/1200	12	444	1170	585	5,0	16,5		
	14/1200	14	518	1170	682	5,9	19,3		
	16/1200	16	592	1170	779	6,7	22,0		
	18/1200	18	666	1170	877	7,5	24,8		
	20/1200	20	740	1170	974	8,4	27,5		
	22/1200	22	814	1170	1072	9,2	30,3		
	24/1200	24	888	1170	1169	10,1	33,0		
	28/1200	28	1036	1170	1364	11,7	38,5		
32/1200	32	1184	1170	1559	13,4	44,0			
38/1200	38	1406	1170	1851	15,9	52,3			
H 1500	6/1500	6	222	1470	360	3,1	10,2		
	8/1500	8	296	1470	480	4,1	13,5		
	10/1500	10	370	1470	600	5,1	16,9		
	12/1500	12	444	1470	720	6,2	20,3		
	14/1500	14	518	1470	840	7,2	23,7		
	16/1500	16	592	1470	960	8,2	27,1		
	18/1500	18	666	1470	1080	9,2	30,5		
	20/1500	20	740	1470	1200	10,3	33,9		
	22/1500	22	814	1470	1320	11,3	37,3		
	24/1500	24	888	1470	1440	12,3	40,6		
	28/1500	28	1036	1470	1680	14,4	47,4		
	32/1500	32	1184	1470	1920	16,4	54,2		




		RESE TERMICHE - THERMAL OUTPUT UNI EN 442 (ΔT 50 K)			Watt = Kcal/h \div 0,860 Kcal/h = Watt \times 0,860			IDRAULICO HYDRAULIC 	
		DIMENSIONI DIMENSIONS			RESA OUTPUT	CAPACITÀ CAPACITY	PESO WEIGHT	RAL 9010 BIANCO LUCIDO WHITE POLISHED	COLORE COLOUR
SHAMALONE	ART.	N°	L	Z	W	Lt	Kg	€	€
H 1800	6/1800	6	222	1770	428	3,6	12,1		
	8/1800	8	296	1770	570	4,9	16,1		
	10/1800	10	370	1770	713	6,1	20,1		
	12/1800	12	444	1770	855	7,3	24,1		
	14/1800	14	518	1770	998	8,5	28,2		
	16/1800	16	592	1770	1140	9,7	32,2		
	18/1800	18	666	1770	1283	10,9	36,2		
	20/1800	20	740	1770	1425	12,2	40,2		
	22/1800	22	814	1770	1568	13,4	44,3		
	24/1800	24	888	1770	1710	14,6	48,3		
	28/1800	28	1036	1770	1995	17,0	56,3		
	32/1800	32	1184	1770	2280	19,4	64,4		
	H 2000	6/2000	6	222	1970	473	4,0	13,3	
8/2000		8	296	1970	630	5,4	17,8		
10/2000		10	370	1970	788	6,7	22,2		
12/1800		12	444	1970	945	8,0	26,7		
14/2000		14	518	1970	1103	9,4	31,1		
16/2000		16	592	1970	1260	10,7	35,6		
18/2000		18	666	1970	1418	12,1	40,0		
20/2000		20	740	1970	1575	13,4	44,5		
22/2000		22	814	1970	1733	14,7	48,9		
24/2000		24	888	1970	1891	16,1	53,4		
28/2000		28	1036	1970	2206	18,8	62,3		
32/2000		32	1184	1970	2521	21,5	71,2		

RESE TERMICHE - THERMAL OUTPUT UNI EN 442 (ΔT 50 K)								Watt = Kcal/h \div 0,860 Kcal/h = Watt \times 0,860		IDRAULICO HYDRAULIC		
DIMENSIONI DIMENSIONS								RESA OUTPUT	CAPACITÀ CAPACITY	PESO WEIGHT	RAL 9010 BIANCO LUCIDO WHITE POLISHED	COLORE COLOUR
SHAMAL ONE DOPPIO	ART.	N°	L	Z	W	Lt	Kg	€	€			
H 600	10/600D	10	370	570	487	4,2	11,2					
	12/600D	12	444	570	585	5,0	13,5					
	14/600D	14	518	570	682	5,9	15,7					
	16/600D	16	592	570	779	6,7	17,9					
	18/600D	18	666	570	877	7,5	20,2					
	20/600D	20	740	570	974	8,4	22,4					
	22/600D	22	814	570	1072	9,2	24,7					
	24/600D	24	888	570	1169	10,1	26,9					
	28/600D	28	1036	570	1364	11,7	31,4					
	32/600D	32	1184	570	1559	13,4	35,9					
	38/600D	38	1406	570	1851	15,9	42,6					
H 800	8/800D	8	296	770	510	4,4	11,7					
	10/800D	10	370	770	637	5,4	14,7					
	12/800D	12	444	770	765	6,5	17,6					
	14/800D	14	518	770	892	7,6	20,5					
	16/800D	16	592	770	1020	8,7	23,5					
	18/800D	18	666	770	1147	9,8	26,4					
	20/800D	20	740	770	1275	10,9	29,3					
	22/800D	22	814	770	1402	12,0	32,3					
	24/800D	24	888	770	1530	13,1	35,2					
	28/800D	28	1036	770	1785	15,3	41,1					
	32/800D	32	1184	770	2040	17,4	46,9					
	38/800D	38	1406	770	2422	20,7	55,7					
	H 1200	6/1200D	6	222	1170	563	4,8	13,0				
8/1200D		8	296	1170	750	6,4	17,3					
10/1200D		10	370	1170	938	8,0	21,6					
12/1200D		12	444	1170	1126	9,6	25,9					
14/1200D		14	518	1170	1313	11,1	30,2					
16/1200D		16	592	1170	1501	12,7	34,5					
18/1200D		18	666	1170	1688	14,3	38,9					
20/1200D		20	740	1170	1876	15,9	43,2					
22/1200D		22	814	1170	2064	17,5	47,5					
24/1200D		24	888	1170	2251	19,1	51,8					
28/1200D		28	1036	1170	2626	22,3	60,4					
32/1200D		32	1184	1170	3002	25,5	69,1					
H 1500		6/1500D	6	222	1470	698	5,9	16,1				
	8/1500D	8	296	1470	931	7,9	21,4					
	10/1500D	10	370	1470	1163	9,8	26,8					
	12/1500D	12	444	1470	1396	11,8	32,1					
	14/1500D	14	518	1470	1629	13,8	37,5					
	16/1500D	16	592	1470	1862	15,7	42,8					
	18/1500D	18	666	1470	2094	17,7	48,2					
	20/1500D	20	740	1470	2327	19,7	53,5					
	22/1500D	22	814	1470	2560	21,7	58,9					
	24/1500D	24	888	1470	2792	23,6	64,2					
	28/1500D	28	1036	1470	3258	27,6	75,0					





		RESE TERMICHE - THERMAL OUTPUT UNI EN 442 (ΔT 50 K)				Watt = Kcal/h \div 0,860 Kcal/h = Watt x 0,860		IDRAULICO HYDRAULIC 	
		DIMENSIONI DIMENSIONS			RESA OUTPUT	CAPACITÀ CAPACITY	PESO WEIGHT	RAL 9010 BIANCO LUCIDO WHITE POLISHED	COLORE COLOUR
SHAMALONE DOPPIO	ART.	N°	L	Z	W	Lt	Kg	€	€
H 1800	6/1800D	6	222	1770	833	7,0	19,2		
	8/1800D	8	296	1770	1111	9,4	25,6		
	10/1800D	10	370	1770	1389	11,7	32,0		
	12/1800D	12	444	1770	1667	14,1	38,3		
	14/1800D	14	518	1770	1944	16,4	44,7		
	16/1800D	16	592	1770	2222	18,8	51,1		
	18/1800D	18	666	1770	2500	21,1	57,5		
	20/1800D	20	740	1770	2778	23,5	63,9		
	22/1800D	22	814	1770	3056	25,8	70,3		
	24/1800D	24	888	1770	3333	28,1	76,7		
	28/1800D	28	1036	1770	3889	32,8	89,5		
	H 2000	6/2000D	6	222	1970	924	7,8	21,2	
8/2000D		8	296	1970	1231	10,4	28,3		
10/2000D		10	370	1970	1539	13,0	35,4		
12/2000D		12	444	1970	1847	15,6	42,5		
14/2000D		14	518	1970	2155	18,2	49,6		
16/2000D		16	592	1970	2463	20,8	56,7		
18/2000D		18	666	1970	2771	23,4	63,7		
20/2000D		20	740	1970	3078	26,0	70,8		
22/2000D		22	814	1970	3386	28,6	77,9		
24/2000D		24	888	1970	3694	31,2	85,0		
28/2000D		28	1036	1970	4310	36,4	99,1		