

PRODUCT

Shamal One

VERSION

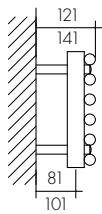


WARMBOOK

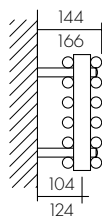


p.198

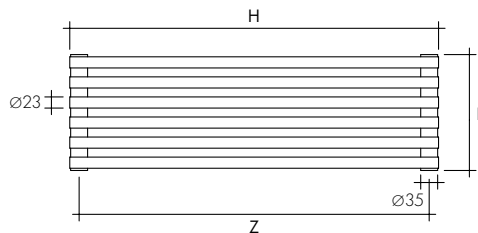
	IT	UK	FR	ES	DE
	- Acciaio	- Steel	- Acier	- Acero	- Stahl
	- Staffe a parete - Valvola di sfriato	- Wall brackets - Exhaust valve	- Supports muraux - Vanne de décompression	- Soportes de pared - Purgador	- Wandhalterungen chrom - Entlüftungsventil
	- Bianco RAL 9010 lucido - Colourbook Scirocco H	- White 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 reglables, 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



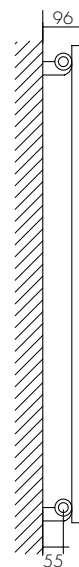
SINGOLO



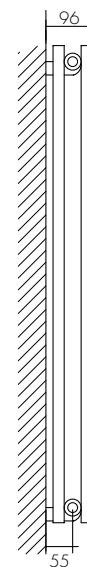
DOPPIO



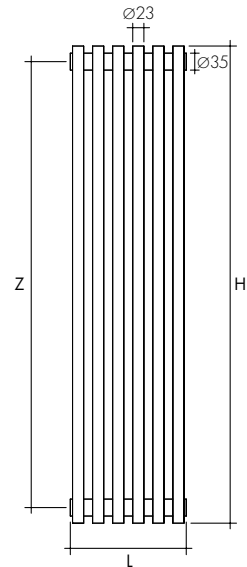
VERSIONE ORIZZONTALE
HORIZONTAL VERSION
VERSION HORIZONTALE
VERSIÓN HORIZONTAL
HORIZONTALE VERSION



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 ÷ 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	ART.	N°	L	Z	W	lit	Kg	€	€		
H 600	10/600	10	370	570	262	2,3	7,4				
	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	8/800	8	296	770	269	2,3	7,6				
	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 1000	6/1000	6	222	970	247	2,1	7,0				
	8/1000	8	296	970	330	2,9	9,3				
	10/1000	10	370	970	412	3,6	11,6				
	12/1000	12	444	970	494	4,3	14,0				
	14/1000	14	518	970	577	5,0	16,3				
	16/1000	16	592	970	659	5,7	18,6				
	18/1000	18	666	970	742	6,4	20,9				
	20/1000	20	740	970	824	7,1	23,3				
	22/1000	22	814	970	906	7,8	25,6				
	24/1000	24	888	970	989	8,6	27,9				
	28/1000	28	1036	970	1154	10,0	32,6				
32/1000	32	1184	970	1318	11,4	37,2					
38/1000	38	1406	970	1566	13,5	44,2					
H 1200	6/1200	6	222	1170	292	2,5	8,3				
	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				

		RESE TERMICHE - THERMAL OUTPUT UNI EN 442 (ΔT 50 K)						Watt = Kcal/h ÷ 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	ART.	N°	L	Z	W	lit	Kg	€	€			
H 1500	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					
	38/1500	38	1406	1470	2280	19,5	64,4					
	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						
38/1800	38	1406	1770	2708	23,1	74,4						
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					
	12/2000	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						
38/2000	38	1406	1970	2993	25,5	84,5						

		RESE TERMICHE - THERMAL OUTPUT UNI EN 442 (ΔT 50 K)						Watt = Kcal/h ÷ 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	€	€
SHAMAL ONE DOPPIO	ART.	N°	L	Z	W	lit	Kg				
H 600	6/600D	6	222	570	292	2,5	6,7				
	8/600D	8	296	570	390	3,4	9,0				
	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	6/800D	6	222	770	382	3,3	8,8				
	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 1000	6/1000D	6	222	970	473	4,0	10,9				
	8/1000D	8	296	970	630	5,4	14,5				
	10/1000D	10	370	970	788	6,7	18,1				
	12/1000D	12	444	970	945	8,0	21,8				
	14/1000D	14	518	970	1103	9,4	25,4				
	16/1000D	16	592	970	1260	10,7	29,0				
	18/1000D	18	666	970	1418	12,1	32,6				
	20/1000D	20	740	970	1575	13,4	36,3				
	22/1000D	22	814	970	1733	14,7	39,9				
	24/1000D	24	888	970	1891	16,1	43,5				
	28/1000D	28	1036	970	2206	18,8	50,8				
	32/1000D	32	1184	970	2521	21,5	58,0				
	38/1000D	38	1406	970	2993	25,5	68,9				
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				
	38/1200D	38	1406	1170	3565	30,2	82,0				

		RESE TERMICHE - THERMAL OUTPUT UNI EN 442 (ΔT 50 K)						Watt = Kcal/h ÷ 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	€	€
SHAMAL ONE DOPPIO	ART.	N°	L	Z	W	lit	Kg				
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				
	32/1500D	32	1184	1470	3723	31,5	85,7				
	38/1500D	38	1406	1470	4421	37,4	101,7				
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				
	32/1800D	32	1184	1770	4445	37,5	102,3				
	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				