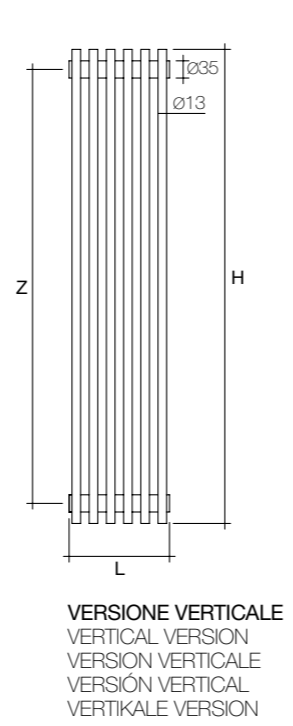
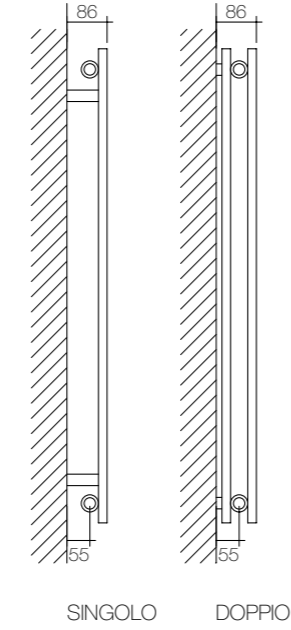
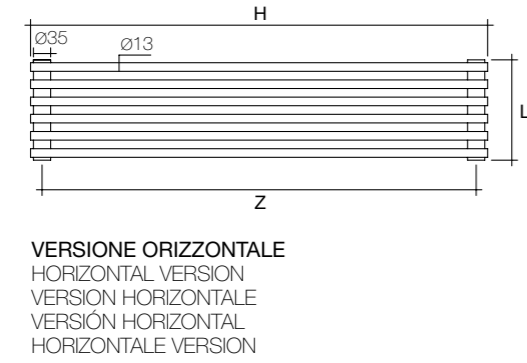
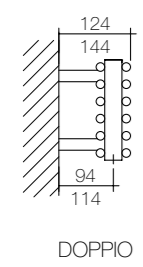
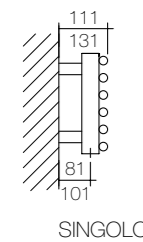




	IT	UK	FR	ES	DE
	- Acciaio	- Steel	- Acier	- Acero	- Stahl
	- Staffe a parete - Valvola di sfato	- Wall brackets - Exhaust valve	- Supports muraux - Vanne de décompression	- Soportes de pared - Purgador	- Wandhalterungen chrom - Entlüftungsventil
	- Bianco RAL 9010 lucido - Colourbook Scirocco H - Cromo	- White RAL 9010 gloss - Colourbook Scirocco H - Chrome	- Blanc RAL 9010 brillant - Colourbook Scirocco H - Chrome	- Blanco RAL 9010 brillante - Colourbook Scirocco H - Cromo	- Weiß RAL 9010 Hochglanz - Colourbook Scirocco H - Chrom
	- Schemi montaggio idraulico, pg 119	- Hydraulic installation diagrams, pg 133	- Schémas montage hydraulique, pg 147	- Esquemas montaje hidráulico, pg 161	- Hydraulische Montagepläne, pg 175
	- 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
	- Disponibile	- Available	- Disponible	- Disponible	- Verfügbar
	- Possibilità di interasse 50 mm con supplemento di € 90,00 per radiatore. Attacchi da 1/2"	- Possibility of centre-line distance of 50 mm with surcharge of € 90,00 per radiator. With 1/2" fixing units	- Possibilité d'un entraxe de 50 mm avec supplément de € 90,00 par radiateur. Fixations de 1/2"	- Posibilidad de distancia entre ejes 50 mm con suplemento de € 90,00 por cada radiador. Acoplamiento de 1/2"	- Auch mit Achsabstand von 50 mm und einem Zuschlag von € 90,00 für heizbaren Heizkörper. Anschlüsse von 1/2"
	- Valvole e detentori, pg 111 - Attacchi: 1/2" G - Pressione massima d'esercizio: 5 bar - Massima temperatura d'esercizio: 90°C	- Valves and holders, pg 125 - Connections: 1/2" G - Maximum working pressure: 5 bar - Maximum working temperature: 90°C	- Vannes et raccord réglables, pg 139 - Connection: 1/2" G - Pression maximale de service: 5 bar - Température maximum d'exercice: 90°C	- Válvulas y llaves de cierre, pg 153 - Conexiones: 1/2" G - Presión máxima de trabajo: 5 bar - Temperatura máxima de trabajo: 90°C	- Ventil und drossel, pg 165 - Anschlüsse: 1/2 G - Maximaler Betriebsdruck: 5 bar - Maximale Betriebstemperatur: 90° C



		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	RESA CROMO OUTPUT CHROME	CAPACITÀ CAPACITY	PESO WEIGHT	RAL 9010 BIANCO LUCIDO WHITE POLISHED	COLORE COLOUR	CROMO CHROME	
SHAMAL	ART.	N°	L	Z	W	W	Lt	Kg	€	€	€
H 600	16/600	16	394	570	242	158	1,2	5,3			
	18/600	18	442	570	273	177	1,4	6,0			
	20/600	20	490	570	303	197	1,6	6,6			
	22/600	22	538	570	333	216	1,7	7,3			
	24/600	24	586	570	363	236	1,9	8,0			
	26/600	26	634	570	393	256	2,0	8,6			
	28/600	28	682	570	424	275	2,2	9,3			
	30/600	30	730	570	454	295	2,3	10,0			
	34/600	34	826	570	514	334	2,7	11,3			
	38/600	38	922	570	575	373	3,0	12,6			
H 800	44/600	44	1066	570	665	432	3,4	14,6			
	50/600	50	1210	570	756	491	3,9	16,6			
	16/800	16	394	770	310	202	1,5	6,7			
	18/800	18	442	770	349	227	1,7	7,5			
	20/800	20	490	770	388	252	1,9	8,3			
	22/800	22	538	770	427	277	2,1	9,2			
	24/800	24	586	770	465	302	2,2	10,0			
	26/800	26	634	770	504	328	2,4	10,8			
	28/800	28	682	770	543	353	2,6	11,7			
	30/800	30	730	770	581	378	2,8	12,5			
H 1000	34/800	34	826	770	659	428	3,2	14,2			
	38/800	38	922	770	736	478	3,6	15,8			
	44/800	44	1066	770	852	554	4,1	18,3			
	50/800	50	1210	770	968	629	4,7	20,9			
	12/1000	12	298	970	284	185	1,3	6,0			
	14/1000	14	346	970	331	215	1,5	7,0			
	16/1000	16	394	970	378	246	1,8	8,0			
	18/1000	18	442	970	426	277	2,0	9,0			
	20/1000	20	490	970	473	307	2,2	10,0			
	22/1000	22	538	970	520	338	2,4	11,0			
H 1200	24/1000	24	586	970	567	369	2,6	12,0			
	26/1000	26	634	970	614	399	2,8	13,1			
	28/1000	28	682	970	661	430	3,1	14,1			
	30/1000	30	730	970	709	461	3,3	15,1			
	34/1000	34	826	970	803	522	3,7	17,1			
	38/1000	38	922	970	897	583	4,2	19,1			
	44/1000	44	1066	970	1039	-	4,8	22,1			
	50/1000	50	1210	970	1180	-	5,5	25,1			
	10/1200	10	250	1170	279	182	1,3	5,9			
	12/1200	12	298	1170	335	218	1,5	7,0			
14/1200	14	346	1170	391	254	1,8	8,2				
16/1200	16	394	1170	446	290	2,0	9,4				
18/1200	18	442	1170	502	326	2,3	10,6				
20/1200	20	490	1170	558	363	2,5	11,7				
22/1200	22	538	1170	613	399	2,8	12,9				
24/1200	24	586	1170	669	435	3,0	14,1				
26/1200	26	634	1170	725	471	3,3	15,3				
28/1200	28	682	1170	780	507	3,5	16,4				
30/1200	30	730	1170	836	543	3,8	17,6				
34/1200	34	826	1170	947	616	4,3	20,0				
38/1200	38	922	1170	1059	688	4,8	22,3				
44/1200	44	1066	1170	1226	-	5,5	25,8				
50/1200	50	1210	1170	1393	-	6,3	29,4				



		RESE TERMICHE - THERMAL OUTPUT UNI EN 442 (ΔT 50 K)							IDRAULICO HYDRAULIC		
		DIMENSIONI DIMENSIONS		RESA OUTPUT	RESA CROMO OUTPUT CHROME	CAPACITÀ CAPACITY	PESO WEIGHT	RAL 9010 BIANCO LUCIDO WHITE POLISHED	COLORE COLOUR	CROMO CHROME	
		N°	L	Z	W	W	Lt	Kg	€	€	€
SHAMAL		ART.									
H 1500		7/1500	7	178	1470	240	161	1,0	5,0		
		10/1500	10	250	1470	343	223	1,5	7,1		
		12/1500	12	298	1470	411	267	1,8	8,6		
		14/1500	14	346	1470	480	312	2,1	10,0		
		16/1500	16	394	1470	548	356	2,4	11,4		
		18/1500	18	442	1470	617	401	2,7	12,9		
		20/1500	20	490	1470	685	445	3,0	14,3		
		22/1500	22	538	1470	754	490	3,3	15,7		
		24/1500	24	586	1470	822	534	3,6	17,1		
		26/1500	26	634	1470	890	579	3,9	18,6		
		28/1500	28	682	1470	959	623	4,2	20,0		
		30/1500	30	730	1470	1027	668	4,5	21,4		
		34/1500	34	826	1470	1164	757	5,1	24,3		
		38/1500	38	922	1470	1301	846	5,6	27,2		
		44/1500	44	1066	1470	1506	-	6,5	31,4		
		50/1500	50	1210	1470	1711	-	7,4	35,7		
H 1800		7/1800	7	178	1770	285	191	1,2	5,9		
		10/1800	10	250	1770	407	264	1,7	8,4		
		12/1800	12	298	1770	488	317	2,1	10,1		
		14/1800	14	346	1770	569	370	2,4	11,8		
		16/1800	16	394	1770	650	423	2,8	13,5		
		18/1800	18	442	1770	731	475	3,1	15,2		
		20/1800	20	490	1770	813	528	3,4	16,8		
		22/1800	22	538	1770	894	581	3,8	18,5		
		24/1800	24	586	1770	975	624	4,1	20,2		
		26/1800	26	634	1770	1056	686	4,5	21,9		
		28/1800	28	682	1770	1137	739	4,8	23,6		
		30/1800	30	730	1770	1218	792	5,2	25,3		
		34/1800	34	826	1770	1381	897	5,9	28,6		
		38/1800	38	922	1770	1543	1003	6,5	32,0		
		44/1800	44	1066	1770	1786	-	7,6	37,0		
		50/1800	50	1210	1770	2030	-	8,6	42,1		
H 2000		07/2000	7	178	1970	315	211	1,3	6,5		
		10/2000	10	250	1970	449	292	1,9	9,3		
		12/2000	12	298	1970	539	350	2,3	11,1		
		14/2000	14	346	1970	629	409	2,6	13,0		
		16/2000	16	394	1970	718	467	3,0	14,8		
		18/2000	18	442	1970	808	525	3,4	16,7		
		20/2000	20	490	1970	898	583	3,8	18,5		
		22/2000	22	538	1970	987	642	4,1	20,4		
		24/2000	24	586	1970	1077	700	4,5	22,2		
		26/2000	26	634	1970	1166	758	4,9	24,1		
		28/2000	28	682	1970	1256	816	5,3	26,0		
		30/2000	30	730	1970	1346	875	5,6	27,8		
		34/2000	34	826	1970	1525	991	6,4	31,5		
		38/2000	38	922	1970	1704	1108	7,1	35,2		
		44/2000	44	1066	1970	1973	-	8,3	40,8		
		50/2000	50	1210	1970	2242	-	9,4	46,4		

		RESE TERMICHE - THERMAL OUTPUT UNI EN 442 (ΔT 50 K)							IDRAULICO HYDRAULIC	
		DIMENSIONI DIMENSIONS		RESA OUTPUT	CAPACITÀ CAPACITY	PESO WEIGHT	RAL 9010 BIANCO LUCIDO WHITE POLISHED	COLORE COLOUR		
		N°	L	Z	W	Lt	€	€		
SHAMAL DOPPIO		ART.								
H 600		16/600D	16	394	570	446	2,0	9,4		
		18/600D	18	442	570	502	2,3	10,6		
		20/600D	20	490	570	558	2,5	11,7		
		22/600D	22	538	570	613	2,8	12,9		
		24/600D	24	586	570	669	3,0	14,1		
		26/600D	26	634	570	725	3,3	15,3		
		28/600D	28	682	570	780	3,5	16,4		
		30/600D	30	730	570	836	3,8	17,6		
		34/600D	34	826	570	947	4,3	20,0		
		38/600D	38	922	570	1059	4,8	22,3		
		44/600D	44	1066	570	1226	5,5	25,8		
		50/600D	50	1210	570	1393	6,3	29,4		
H 800		16/800D	16	394	770	582	2,5	12,1		
		18/800D	18	442	770	655	2,8	13,6		
		20/800D	20	490	770	728	3,1	15,1		
		22/800D	22	538	770	800	3,4	16,7		
		24/800D	24	586	770	873	3,8	18,2		
		26/800D	26	634	770	946	4,1	19,7		
		28/800D	28	682	770	1018	4,4	21,2		
		30/800D	30	730	770	1091	4,7	22,7		
		34/800D	34	826	770	1236	5,3	25,7		
		38/800D	38	922	770	1382	5,9	28,8		
		44/800D	44	1066	770	1600	6,9	33,3		
		50/800D	50	1210	770	1818	7,8	37,9		
H 1000		12/1000D	12	298	970	539	2,3	11,1		
		14/1000D	14	346	970	629	2,6	13,0		
		16/1000D	16	394	970	718	3,0	14,8		
		18/1000D	18	442	970	808	3,4	16,7		
		20/1000D	20	490	970	898	3,8	18,5		
		22/1000D	22	538	970	987	4,1	20,4		
		24/1000D	24	586	970	1077	4,5	22,2		
		26/1000D	26	634	970	1166	4,9	24,1		
		28/1000D	28	682	970	1256	5,3	26,0		
		30/1000D	30	730	970	1346	5,6	27,8		
		34/1000D	34	826	970	1525	6,4	31,5		
		38/1000D	38	922	970	1704	7,1	35,2		
		44/1000D	44	1066	970	1973	8,3	40,8		
		50/1000D	50	1210	970	2242	9,4	46,4		
H 1200		10/1200D	10	250	1170	534	2,2	11,0		
		12/1200D	12	298	1170	641	2,6	13,2		
		14/1200D	14	346	1170	747	3,1	15,4		
		16/1200D	16	394	1170	854	3,5	17,6		
		18/1200D	18	442	1170	961	3,9	19,7		
		20/1200D	20	490	1170	1067	4,4	21,9		
		22/1200D	22	538	1170	1174	4,8	24,1		
		24/1200D	24	586	1170	1281	5,3	26,3		
		26/1200D	26	634	1170	1387	5,7	28,5		
		28/1200D	28	682	1170	1494	6,1	30,7		
		30/1200D	30	730	1170	1601	6,6	32,9		
		34/1200D	34	826	1170	1814	7,5	37,3		
		38/1200D	38	922	1170	2027	8,3	41,7		
		44/1200D	44	1066	1170	2347	9,6	48,3		
		50/1200D	50	1210	1170	2667	11,0	54,9		

RESE TERMICHE - THERMAL OUTPUT
UNI EN 442 (ΔT 50 K)

Watt = Kcal/h ÷ 0,860
Kcal/h = Watt x 0,860

IDRAULICO
HYDRAULIC



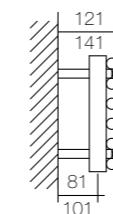
SHAMAL DOPPIO	ART.	DIMENSIONI DIMENSIONS			RESA OUTPUT	CAPACITÀ CAPACITY	PESO WEIGHT	IDRAULICO HYDRAULIC	
		N°	L	Z				W	Lt
H 1500	10/1500D	10	250	1470	662	2,7	13,5		
	12/1500D	12	298	1470	794	3,2	16,2		
	14/1500D	14	346	1470	926	3,7	18,9		
	16/1500D	16	394	1470	1058	4,3	21,6		
	18/1500D	18	442	1470	1190	4,8	24,3		
	20/1500D	20	490	1470	1322	5,3	27,0		
	22/1500D	22	538	1470	1454	5,9	29,7		
	24/1500D	24	586	1470	1587	6,4	32,4		
	26/1500D	26	634	1470	1719	6,9	35,2		
	28/1500D	28	682	1470	1851	7,5	37,9		
	30/1500D	30	730	1470	1983	8,0	40,6		
	34/1500D	34	826	1470	2247	9,1	46,0		
	38/1500D	38	922	1470	2511	10,1	51,4		
	44/1500D	44	1066	1470	2908	11,7	59,5		
50/1500D	50	1210	1470	3304	13,3	67,6			
H 1800	10/1800D	10	250	1770	789	3,1	16,1		
	12/1800D	12	298	1770	947	3,8	19,3		
	14/1800D	14	346	1770	1104	4,4	22,5		
	16/1800D	16	394	1770	1262	5,0	25,7		
	18/1800D	18	442	1770	1419	5,6	28,9		
	20/1800D	20	490	1770	1577	6,3	32,1		
	22/1800D	22	538	1770	1735	6,9	35,4		
	24/1800D	24	586	1770	1892	7,5	38,6		
	26/1800D	26	634	1770	2050	8,2	41,8		
	28/1800D	28	682	1770	2208	8,8	45,0		
	30/1800D	30	730	1770	2365	9,4	48,2		
	34/1800D	34	826	1770	2680	10,7	54,6		
	38/1800D	38	922	1770	2996	11,9	61,1		
	44/1800D	44	1066	1770	3468	13,8	70,7		
50/1800D	50	1210	1770	3941	15,7	80,4			
H 2000	10/2000D	10	250	1970	874	3,4	17,8		
	12/2000D	12	298	1970	1049	4,1	21,3		
	14/2000D	14	346	1970	1223	4,8	24,9		
	16/2000D	16	394	1970	1398	5,5	28,4		
	18/2000D	18	442	1970	1572	6,2	32,0		
	20/2000D	20	490	1970	1747	6,9	35,5		
	22/2000D	22	538	1970	1922	7,6	39,1		
	24/2000D	24	586	1970	2096	8,3	42,6		
	26/2000D	26	634	1970	2271	9,0	46,2		
	28/2000D	28	682	1970	2445	9,7	49,8		
	30/2000D	30	730	1970	2620	10,3	53,3		
	34/2000D	34	826	1970	3069	11,7	60,4		
	38/2000D	38	922	1970	3318	13,1	67,5		
	44/2000D	44	1066	1970	3842	15,2	78,2		
50/2000D	50	1210	1970	4366	17,2	88,9			

/ shamal one

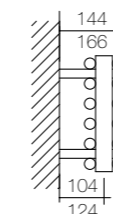


WARMBOOK p.162

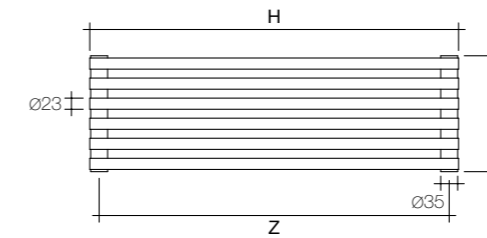
	IT	UK	FR	ES	DE
	- Acciaio	- Steel	- Acier	- Acero	- Stahl
	- Staffe a parete - Valvola di sfato	- Wall brackets - Exhaust valve	- Supports muraux - Vanne de décompression	- Soportes de pared - Purgador	- Wandhalterungen chrom - Entlüftungsventil
	- Bianco RAL 9010 lucido - Colourbook Scirocco H	- White 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, pg 119	- Hydraulic installation diagrams, pg 133	- Schémas montage hydraulique, pg 147	- Esquemas montaje hidráulico, pg 161	- Hydraulische Montagepläne, pg 175
	- 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
	- Disponibile	- Available	- Disponible	- Disponible	- Verfügbar
	- Possibilità di interesse 50 mm con supplemento di € 90,00 per radiatore. Attacchi da 1/2"	- Possibility of centre-line distance of 50 mm with surcharge of € 90,00 per radiator. With 1/2" fixing units	- Possibilité d'un entraxe de 50 mm avec supplément de € 90,00 par radiateur. Fixations de 1/2"	- Posibilidad de distancia entre ejes 50 mm con suplemento de € 90,00 por cada radiador. Acoplamiento de 1/2"	- Auch mit Achsabstand von 50 mm und einem Zuschlag von € 90,00 für heizbaren Heizkörper. Anschlüsse von 1/2"
	- Valvole e detentori, pg 111 - Attacchi: 1/2" G - Pressione massima d'esercizio: 5 bar - Massima temperatura d'esercizio: 90°C	- Valves and holders, pg 125 - Connections: 1/2" G - Maximum working pressure: 5 bar - Maximum working temperature: 90°C	- Vannes et raccord reglables, pg 139 - Connection: 1/2" G - Pression maximale de service: 5 bar - Température maximum d'exercice: 90°C	- Válvulas y llaves de cierre, pg 153 - Conexiones: 1/2" G - Presión máxima de trabajo: 5 bar - Temperatura máxima de trabajo: 90°C	- Ventil und drossel, pg 167 - Anschlüsse: 1/2 G - Maximaler Betriebsdruck: 5 bar - Maximale betriebstemperatur: 90°C



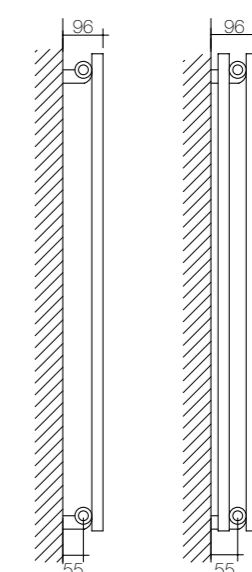
SINGOLO



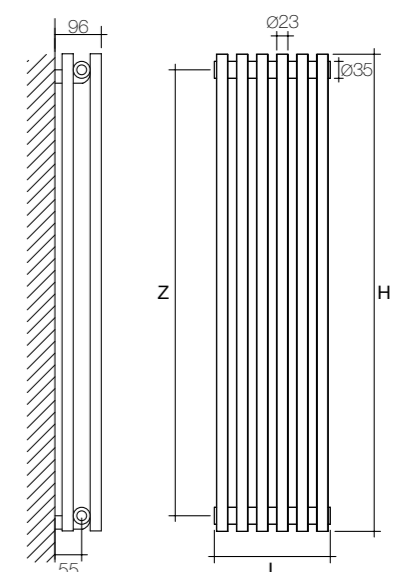
DOPPIO



VERSIONE ORIZZONTALE
HORIZONTAL VERSION
VERSION HORIZONTALE
VERSION HORIZONTAL
HORIZONTAL VERSION



SINGOLO



DOPPIO

VERSIONE VERTICALE
VERTICAL VERSION
VERSION VERTICALE
VERSION VERTICAL
VERTIKALE VERSION



RESE TERMICHE - THERMAL OUTPUT UNI EN 442 (ΔT 50 K)								IDRAULICO HYDRAULIC		
Watt = Kcal/h ÷ 0,860 Kcal/h = Watt x 0,860										
		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	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)								IDRAULICO HYDRAULIC		
Watt = Kcal/h ÷ 0,860 Kcal/h = Watt x 0,860										
		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 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			
H 2000	32/1800	32	1184	1770	2280	19,4	64,4			
	38/1800	38	1406	1770	2708	23,1	74,4			
	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	Lt	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	Lt	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				