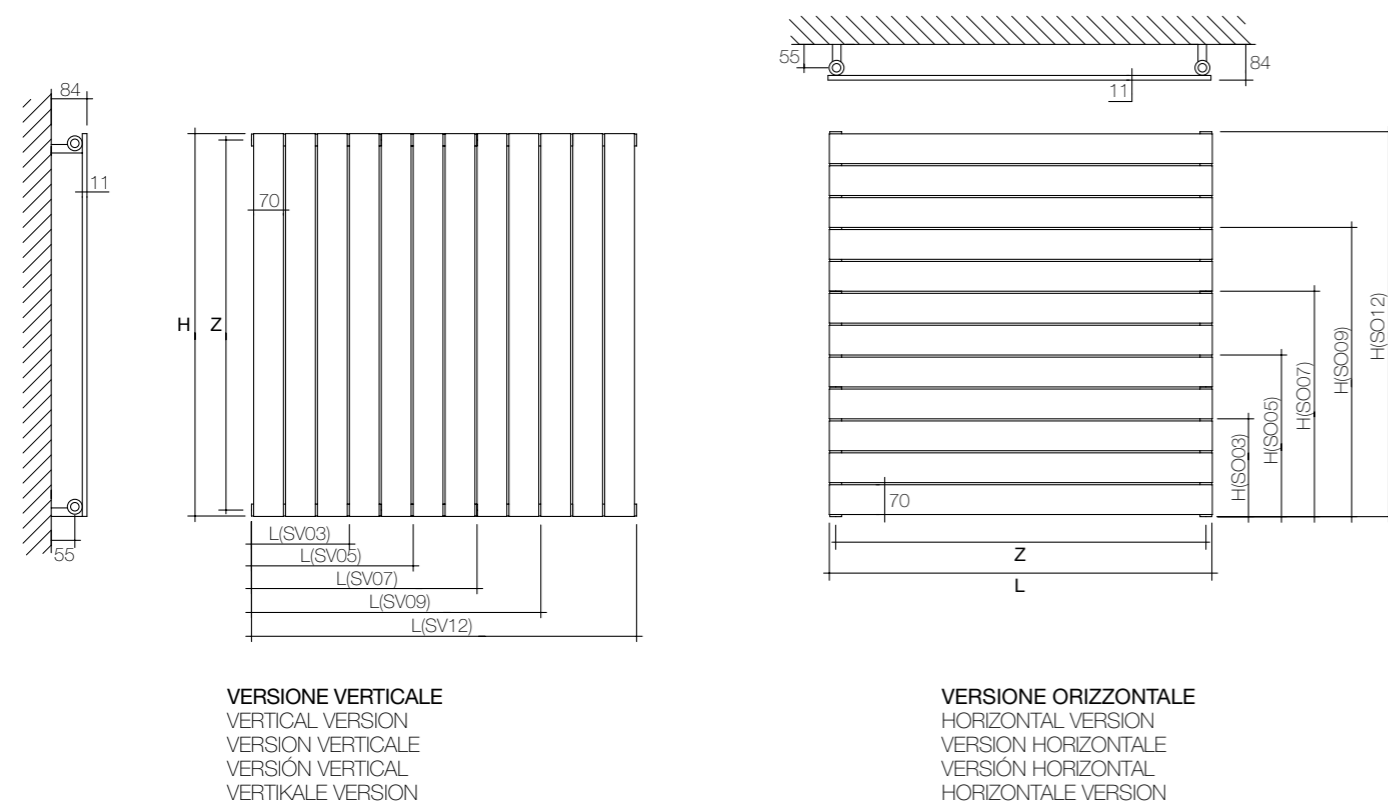




	IT	UK	FR	ES	DE
	- Acciaio	- Steel	- Acier	- Acero	- Stahl
	- Staffe a parete - Valvola di sfriato	- Wall brackets - Exhaust valve	- Supports muraux - Vanne de décompression	- Soportes de pared - Purgador	- Wandhalterungen - Entlüftungsventil
	- Bianco RAL 9010 lucido - Colourbook Scirocco H	- White RAL 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 idraulici, pg 119	- Hydraulic installation diagrams pg 133	- Schémas de montage hydrauliques pg 147	- Esquemas de montaje hidráulico pg 161	- Hydraulische Montagepläne, pg 175
	- 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, 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



VERSIONE VERTICALE
VERTICAL VERSION
VERSION VERTICALE
VERSION VERTICAL
VERTIKALE VERSION

VERSIONE ORIZZONTALE
HORIZONTAL VERSION
VERSION HORIZONTALE
VERSION HORIZONTAL
HORIZONTAL VERSION

		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
VERTICALE	ART.	L	H	Z	W	Lt	Kg	€	€
VERTICAL	SV03H090	228	900	850	210	1,7	5,4		
	SV03H120	228	1200	1150	276	2,2	7,0		
	SV03H150	228	1500	1450	339	2,7	8,6		
	SV03H180	228	1800	1750	402	3,2	10,2		
	SV03H200	228	2000	1950	441	3,5	11,3		
	SV05H060	376	600	550	245	2,1	6,3		
	SV05H090	376	900	850	350	2,9	9,0		
	SV05H120	376	1200	1150	460	3,7	11,7		

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
VERTICALE	ART.	L	H	Z	W	Lt	Kg	€	€
VERTICAL	SV05H150	376	1500	1450	565	4,5	14,4		
	SV05H180	376	1800	1750	670	5,3	17,1		
	SV05H200	376	2000	1950	735	5,8	18,9		
	SV07H060	524	600	550	343	2,9	8,8		
	SV07H090	524	900	850	490	4,0	12,5		
	SV07H120	524	1200	1150	644	5,1	16,3		
	SV07H150	524	1500	1450	791	6,2	20,1		
	SV07H180	524	1800	1750	938	7,4	23,9		
	SV07H200	524	2000	1950	1029	8,1	26,5		
	SV09H060	672	600	550	441	3,7	11,3		
	SV09H090	672	900	850	630	5,1	16,1		
	SV09H120	672	1200	1150	828	6,6	21,0		
	SV09H150	672	1500	1450	1017	8,0	25,8		
	SV09H180	672	1800	1750	1206	9,5	30,7		
	SV09H200	672	2000	1950	1323	10,4	34,0		
	SV12H060	894	600	550	588	4,9	15,0		
	SV12H090	894	900	850	840	6,8	21,5		
	SV12H120	894	1200	1150	1104	8,8	28,0		
	SV12H150	894	1500	1450	1356	10,7	34,4		
	SV12H180	894	1800	1750	1608	12,6	40,9		
	SV12H200	894	2000	1950	1764	13,9	45,4		
ORIZZONTALE	SO03L090	900	228	850	210	1,7	5,4		
HORIZONTAL	SO03L120	1200	228	1150	276	2,2	7,0		
	SO03L150	1500	228	1450	339	2,7	8,6		
	SO03L180	1800	228	1750	402	3,2	10,2		
	SO03L200	2000	228	1950	441	3,5	11,3		
	SO05L060	600	376	550	245	2,1	6,3		
	SO05L090	900	376	850	350	2,9	9,0		
	SO05L120	1200	376	1150	460	3,7	11,7		
	SO05L150	1500	376	1450	565	4,5	14,4		
	SO05L180	1800	376	1750	670	5,3	17,1		
	SO05L200	2000	376	1950	735	5,8	18,9		
	SO07L060	600	524	550	343	2,9	8,8		
	SO07L090	900	524	850	490	4,0	12,5		
	SO07L120	1200	524	1150	644	5,1	16,3		
	SO07L150	1500	524	1450	791	6,2	20,1		
	SO07L180	1800	524	1750	938	7,4	23,9		
	SO07L200	2000	524	1950	1029	8,1	26,5		
	SO09L060	600	672	550	441	3,7	11,3		
	SO09L090	900	672	850	630	5,1	16,1		
	SO09L120	1200	672	1150	828	6,6	21,0		
	SO09L150	1500	672	1450	1017	8,0	25,8		
	SO09L180	1800	672	1750	1206	9,5	30,7		
	SO09L200	2000	672	1950	1323	10,4	34,0		
	SO12L060	600	894	550	588	4,9	15,0		
	SO12L090	900	894	850	840	6,8	21,5		
	SO12L120	1200	894	1150	1104	8,8	28,0		
	SO12L150	1500	894	1450	1356	10,7	34,4		
	SO12L180	1800	894	1750	1608	12,6	40,9		
	SO12L200	2000	894	1950	1764	13,9	45,4		