

# SAMOA

## MATERIALE:

- acciaio+alluminio

## IL PREZZO COMPRENDE:

- staffe a parete  
- valvola di sfianto

## FINITURE

- bianco RAL 9010  
- gamma colori Scirocco H, pag. 4

## VERSIONE ELETTRICA

- non disponibile

## VERSIONE MISTA

- non disponibile

## SCHEMI MONTAGGIO IDRAULICO

- attacchi idraulici pag 135:

- standard: stesso lato
- su richiesta: posizionabili entrambi in basso con interasse tubi L+ 90 mm

## MONTAGGIO A BANDIERA

- non previsto

## NOTE TECNICHE

- valvole e detentori pag. 132  
- attacchi e valvole di sfianto: 1/2" G  
- pressione massima d'esercizio: 6 bar  
- le versioni verticali non possono assolutamente essere montate in orizzontale; in questo caso il radiatore viene danneggiato  
- disponibile per impianti monotubo (solo versione semplice)

## MATERIAL:

- steel + aluminium

## THE PRICE INCLUDES:

- wall brackets  
- exhaust valve

## FINISH

- white RAL 9010  
- colour chart Scirocco H, pg. 4

## ELECTRIC VERSION

- not available

## DUAL ENERGY VERSION

- not available

## HYDRAULIC INSTALLATION

### DIAGRAMS

- hydraulic attachments pg. 135:  
• standard: same side  
• on request: both can be positioned low down with tube centre-line distance L+ 90 mm

## SIDE WALL INSTALLATION

- not envisaged

## TECHNICAL NOTES

- valves and holders pg. 132  
- connections and exhaust valves: 1/2" G  
- maximum working pressure: 6 bar  
- vertical versions cannot be installed horizontally for any reason whatsoever, as this would damage them.  
- available for single tube installation (only simple version)

## MATÉRIAU:

- acier+aluminium

## LE PRIX COMPREND:

- supports muraux  
- soupape de décompression

## FINITIONS:

- blanc RAL 9010  
- gamme couleurs Scirocco H, page 4

## VERSION ÉLECTRIQUE

- non disponible

## VERSION MIXTE

- non disponible

## SCHEMAS DE MONTAGE

### HYDRAULIQUE

- raccords hydrauliques pag 135:  
• standard: même côté  
• sur demande: ils peuvent être positionnés tous les deux en bas avec entraxe tubes L+ 90 mm

## MONTAGE AVEC PAROI LATÉRALE

- non prévu

## NOTES TECHNIQUES

- robinets page 132  
- raccords et soupapes de décompression: 1/2" G  
- pression maximale de service: 6 bars  
- les versions verticales ne peuvent être absolument pas montées à l'horizontale; dans ce cas le radiateur est endommagé  
- disponible pour installations monotube (seulement version simple)

## MATERIAL:

- acero+aluminio

## EL PRECIO COMPRENDE:

- soportes de pared  
- purgador

## ACABADOS

- blanco RAL 9010  
- gama de colores Scirocco H, pag. 4

## VERSIÓN ELÉCTRICA

- no disponible

## VERSIÓN MIXTA

- no disponible

## ESQUEMAS DE MONTAJE

### HIDRÁULICO

- conexiones hidráulicas pag. 135:  
• estándar: mismo lado  
• bajo petición: ambas posicionables abajo con interjeje tubos Ancho + 90 mm

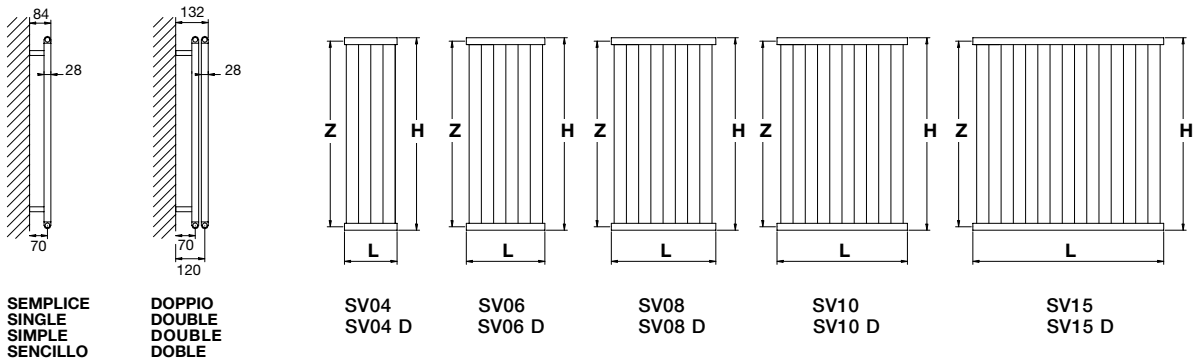
## MONTAJE CON PARED LATERAL

- no previsto

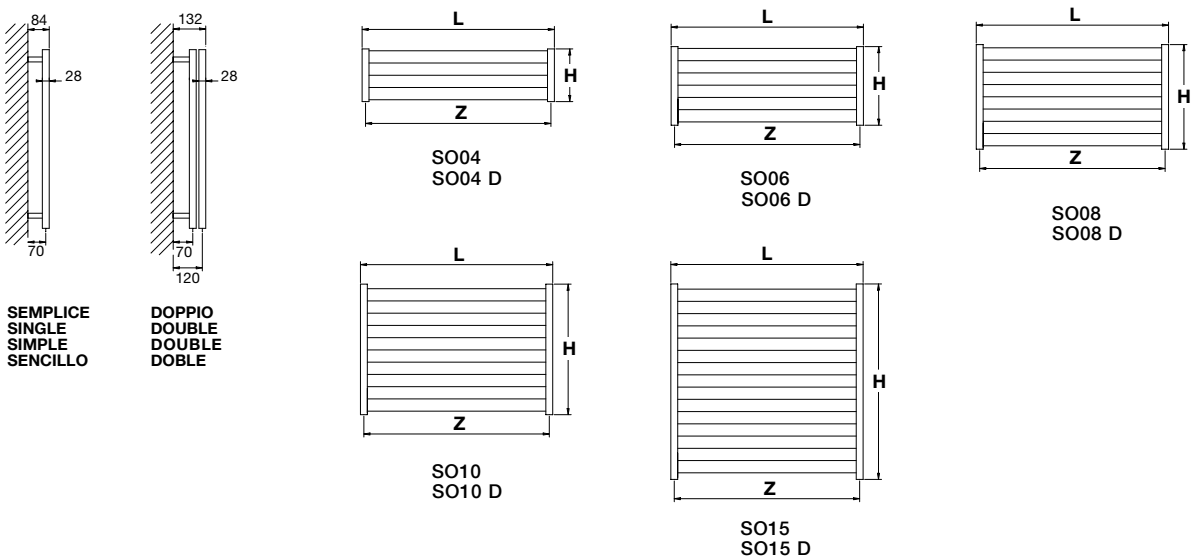
## NOTAS TÉCNICAS

- válvulas y llaves de cierre pag. 132  
- conexiones y purgadores: 1/2" G  
- presión máxima de trabajo: 6 bares  
- las versiones verticales no pueden montarse absolutamente en horizontal; en dicho caso el radiador se dañará  
- disponible para instalaciones monotubo (solo version simple)

## VERSIONE VERTICALE - VERTICAL VERSION - VERSION VERTICALE - VERSIÓN VERTICAL



## VERSIONE ORIZZONTALE - HORIZONTAL VERSION - VERSION HORIZONTALE - VERSIÓN HORIZONTAL





# SAMOA

VERTICALE - VERTICAL - VERTICALE - VERTICAL

RESE TERMICHE  
THERMAL OUTPUT

UNI EN 442 ( $\Delta T$  50 K)

SINGOLO SINGLE	ART.	DIMENSIONI Dimensions mm.			RESA Output	CAPACITÀ Capacity	PESO Weight
		L	H	Z	W	Lt	kg
	SV04H075	215	750	724	185	1,3	2,1
	SV04H100	215	1000	974	255	1,7	2,5
	SV04H150	215	1500	1474	395	2,5	3,4
	SV04H180	215	1800	1774	440	3,0	3,8
	SV04H200	215	2000	1974	495	3,4	4,2
	SV06H075	312	750	724	275	2,0	3,2
	SV06H100	312	1000	974	379	2,6	3,8
	SV06H150	312	1500	1474	586	3,8	5,1
	SV06H180	312	1800	1774	650	4,5	5,7
	SV06H200	312	2000	1974	735	5,1	6,3
	SV08H075	427	750	724	363	2,6	4,2
	SV08H100	427	1000	974	500	3,4	5,0
	SV08H150	427	1500	1474	774	5,0	6,8
	SV08H180	427	1800	1774	862	5,6	7,4
	SV08H200	427	2000	1974	970	6,8	8,4
	SV10H075	533	750	724	453	3,3	5,2
	SV10H100	533	1000	974	625	4,3	6,2
	SV10H150	533	1500	1474	968	6,3	8,5
	SV10H180	533	1800	1774	1078	7,5	9,5
	SV10H200	533	2000	1974	1213	8,5	10,5
	SV15H075	798	750	724	673	4,9	7,9
	SV15H100	798	1000	974	928	6,4	9,4
	SV15H150	798	1500	1474	1437	9,4	12,8
	SV15H180	798	1800	1774	1600	11,2	14,2
	SV15H200	798	2000	1974	1801	12,7	15,8
<b>DOPPIO</b> DOUBLE	SV04H075 D	215	750	724	315	2,7	4,3
	SV04H100 D	215	1000	974	485	3,5	5,1
	SV04H150 D	215	1500	1474	751	5,1	6,9
	SV04H180 D	215	1800	1774	836	6,2	7,7
	SV04H200 D	215	2000	1974	941	6,8	8,5
	SV06H075 D	312	750	724	523	4,1	5,5
	SV06H100 D	312	1000	974	720	5,3	7,7
	SV06H150 D	312	1500	1474	1113	7,7	10,3
	SV06H180 D	312	1800	1774	1235	9,1	11,5
	SV06H200 D	312	2000	1974	1397	10,2	12,7
	SV08H075 D	427	750	724	690	5,3	8,3
	SV08H100 D	427	1000	974	950	6,7	10,1
	SV08H150 D	427	1500	1474	1471	10,1	13,7
	SV08H180 D	427	1800	1774	1638	11,3	15,3
	SV08H200 D	427	2000	1974	1843	14,0	16,9
	SV10H075 D	533	750	724	861	6,7	10,3
	SV10H100 D	533	1000	974	1188	8,7	12,5
	SV10H150 D	533	1500	1474	1839	12,4	17,1
	SV10H180 D	533	1800	1774	2048	15,0	19,1
	SV10H200 D	533	2000	1974	2305	17,1	21,1
	SV15H075 D	798	750	724	1279	10,0	15,9
	SV15H100 D	798	1000	974	1763	12,9	18,9
	SV15H150 D	798	1500	1474	2730	18,9	25,7
	SV15H180 D	798	1800	1774	3040	22,5	28,5
	SV15H200 D	798	2000	1974	3422	25,5	31,7



# SAMOA

ORIZZONTALE - HORIZONTAL - HORIZONTAL - HORIZONTAL

RESE TERMICHE  
THERMAL OUTPUT

UNI EN 442 (ΔT 50 K)

SINGOLO SINGLE	ART.	DIMENSIONI Dimensions mm.			RESA Output W	CAPACITÀ Capacity Lt	PESO Weight kg
		L	H	Z			
	SO04L075	750	215	724	192	1,3	3,4
	SO04L100	1000	215	974	265	1,7	4,5
	SO04L150	1500	215	1474	410	2,5	6,4
	SO04L180	1800	215	1774	458	3,0	7,6
	SO04L200	2000	215	1974	515	3,4	8,4
	SO06L075	750	312	724	286	2,0	5,1
	SO06L100	1000	312	974	395	2,6	6,7
	SO06L150	1500	312	1474	609	3,8	9,6
	SO06L180	1800	312	1774	676	4,5	11,4
	SO06L200	2000	312	1974	764	5,1	12,6
	SO08L075	750	427	724	378	2,6	6,8
	SO08L100	1000	427	974	520	3,4	9,0
	SO08L150	1500	427	1474	805	5,0	12,8
	SO08L180	1800	427	1774	896	6,0	15,2
	SO08L200	2000	427	1974	1009	6,8	25,2
	SO10L075	750	533	724	471	3,3	8,5
	SO10L100	1000	533	974	650	4,3	11,3
	SO10L150	1500	533	1474	1007	6,3	16,0
	SO10L180	1800	533	1774	1121	7,5	19,0
	SO10L200	2000	533	1974	1261	8,5	21,0
	SO15L075	750	798	724	700	4,9	12,8
	SO15L100	1000	798	974	995	6,4	16,9
	SO15L150	1500	798	1474	1495	9,4	24,0
	SO15L180	1800	798	1774	1664	11,2	28,5
	SO15L200	2000	798	1974	1873	12,7	31,5
<b>DOPPIO</b> DOUBLE	SO04L075 D	750	215	724	365	2,7	6,9
	SO04L100 D	1000	215	974	503	3,5	9,1
	SO04L150 D	1500	215	1474	779	5,1	12,9
	SO04L180 D	1800	215	1774	870	6,2	15,3
	SO04L200 D	2000	215	1974	979	6,8	16,9
	SO06L075 D	750	312	724	543	4,1	10,2
	SO06L100 D	1000	312	974	751	5,3	13,5
	SO06L150 D	1500	312	1474	1157	7,7	19,3
	SO06L180 D	1800	312	1774	1284	9,1	22,9
	SO06L200 D	2000	312	1974	1452	10,2	25,3
	SO08L075 D	750	427	724	718	5,3	13,7
	SO08L100 D	1000	427	974	988	6,7	18,2
	SO08L150 D	1500	427	1474	1530	10,1	26,0
	SO08L180 D	1800	427	1774	1702	11,3	30,5
	SO08L200 D	2000	427	1974	1917	14,0	35,5
	SO10L075 D	750	533	724	895	6,7	17,1
	SO10L100 D	1000	533	974	1235	8,7	22,7
	SO10L150 D	1500	533	1474	1913	12,4	32,1
	SO10L180 D	1800	533	1774	2130	15,0	38,1
	SO10L200 D	2000	533	1974	2396	17,1	42,2
	SO15L075 D	750	798	724	1330	10,0	25,7
	SO15L100 D	1000	798	974	1890	12,9	34,0
	SO15L150 D	1500	798	1474	2840	18,9	42,1
	SO15L180 D	1800	798	1774	3161	22,5	57,2
	SO15L200 D	2000	798	1974	3559	25,5	63,7