



contatto@matisere.com

Lima SOA dorato

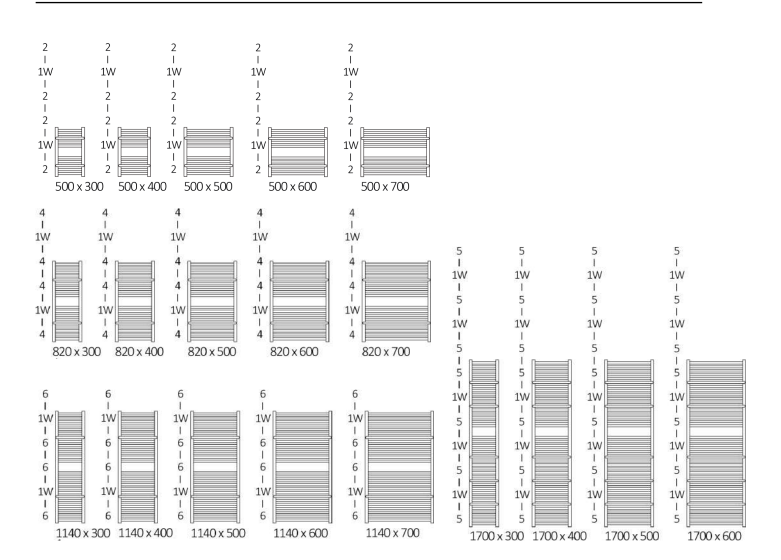




contatto@matisere.com

Lima SOA dorato

Dimensioni disponibili:



Predisposizione:



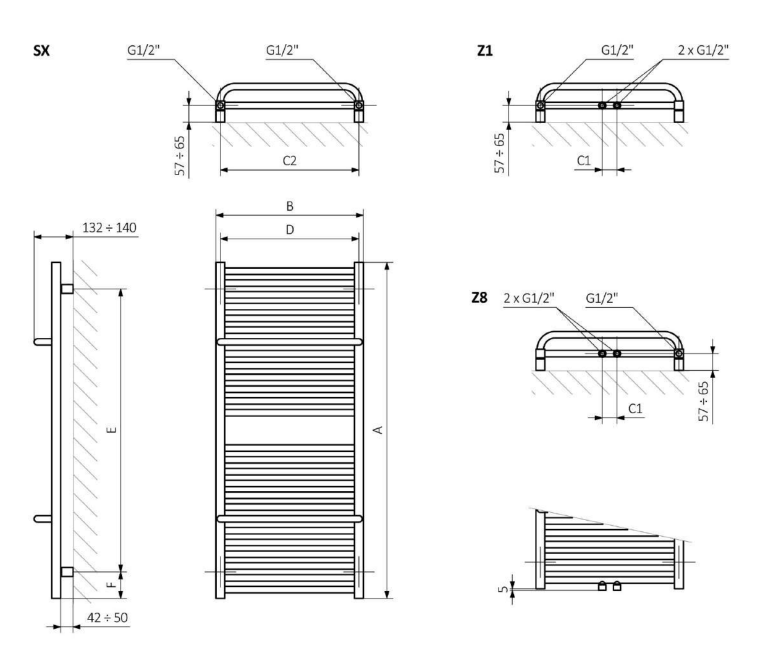
Dati tecnici:

Pressione di lavoro: 1000 kPa Temperatura massima di lavoro: 95°C

A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	C1 [mm]	C2 [mm]	Potenza [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Capacità [dm³]	Peso [kg]
500	000		070	100	070	000		4.50	4.00
500	300	50	270	120	270	320	90	1.50	4.28
500	400	50	370	200	370	320	90	1.79	5.17
500	500	50	470	200	470	320	90	2.09	6.08
500	600	50	570	300	570	320	90	2.39	7
500	700	50	670	300	670	320	90	2.69	7.91
820	300	50	270	300	270	640	90	2.53	7.19
820	400	50	370	300	370	640	90	3.07	8.83
820	500	50	470	400	470	640	90	3.61	10.46
820	600	50	570	400	570	640	90	4.15	12.11
820	700	50	670	600	670	640	90	4.68	13.74
020	700	30	070	000	070	0.10	70	1.00	10.7 -
1140	300	50	270	400	270	960	90	3.57	10.11
1140	400	50	370	400	370	960	90	4.35	12.48
1140	500	50	470	600	470	960	90	5.13	14.85
1140	600	50	570	800	570	960	90	5.90	17.21
1140	700	50	670	800	670	960	90	6.68	19.58
1460	300	50	270	400	270	1280	90	4.66	13.19
1460	400	50	370	600	370	1280	90	5.68	16.29
1460	500	50	470	800	470	1280	90	6.69	19.38
1460	600	50	570	800	570	1280	90	7.71	22.48
1460	700	50	670	1000	670	1280	90	8.73	25.57
1700	300	50	270	600	270	1520	90	4.66	15.47
1700	400	50	370	800	370	1520	90	5.68	19.1
1700	500	50	470	800	470	1520	90	6.69	22.75
1700	600	50	570	1000	570	1520	90	7.71	26.38



Disegno tecnico



A - hauteur B - largeur C1-C5 - espacement des connexions D - distance entre les fixations à l'horizontale E - distance entre les dispositifs en F verticale - distance entre l'axe inférieur des fixations et le bord inférieur du collecteur

Collector: Tube:







contatto@matisere.com

SOA





SOA

Funzionalità

Funzionalità

Il kit resistenza SOA ha 5 intervalli di potenza di riscaldamento dal 30% al 100%. È dotato di una resistenza autoregolante di tipo PTC Classe II. I LED indicano l'impostazione attuale. È caratterizzato da un consumo energetico molto basso in modalità standby.

Funzionamento forzato

La funzione "funzionamento forzato" consente di impostare la potenza di riscaldamento scelta per 2 ore, trascorse le quali il kit SOA riprende l'impostazione inizialmente programmata.

Sistema delle abitazioni intelligenti

Il kit resistenza SOA memorizza l'impostazione in caso di interruzione di corrente, il che consente di funzionare con un timer esterno diversi e diversi sistemi per case "cosiddette intelligenti"

Sicurezza

Il kit resistenza SOA è dotato di protezione antigelo (ANTIFREEZE), doppia protezione contro il surriscaldamento del radiatore, allarme guasto e protezione attiva in caso di mancanza di liquido nel radiatore.

Design

Versione con cavo senza spina, il kit SOA è dotato di una copertura per il cavo.

Colore

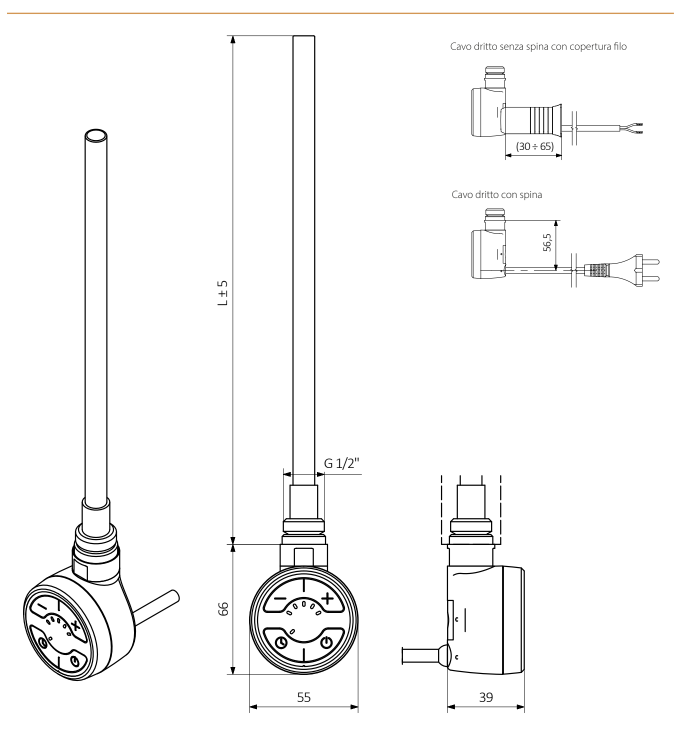
Colore standard: bianco, argento, cromo o nero. È possibile avere tutti gli altri colori speciali (ottone e oro) per un ordine unico di almeno 100 pezzi di kit di resistenze dell'offerta Terma in un unico colore.

Dati tecnici:

Alimentazione: 230 V / 50 Hz Classe di protezione: Classe II Filettatura esterna: G 1/2" Indice di classe di protezione IP: IPx5



SOA



L [mm]		165	220	260	350	350	465	600	670	670
Potenza	[W]	100	200	300	400	500	600	800	1000	1200