



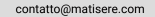
contatto@matisere.com

Mike 530 SOA dorato





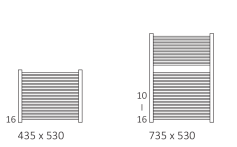


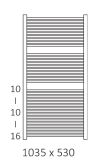


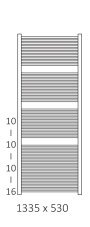


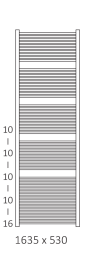
Mike 530 SOA dorato

Dimensioni disponibili:









Predisposizione:







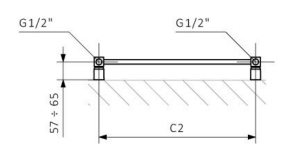
Dati tecnici:

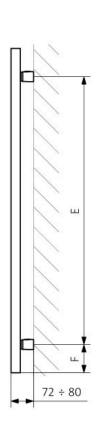
Pressione di lavoro: 1000 kPa Temperatura massima di lavoro: 95°C

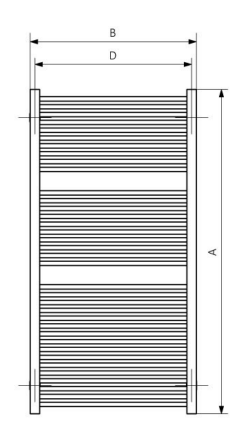
A ↓ [mm]	$B \leftrightarrow [mm]$	C1 [mm]	C2 [mm]	Potenza [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Capacità ^[dm³]	Peso [kg]
435	530	50	500	300	500	255	90	1.41	5.42
735	530	50	500	400	500	555	90	2.34	8.89
1035	530	50	500	600	500	855	90	3.26	12.33
1335	530	50	500	800	500	1155	90	4.19	15.79
1635	530	50	500	800	500	1455	90	5.11	19.25

Disegno tecnico

SX







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

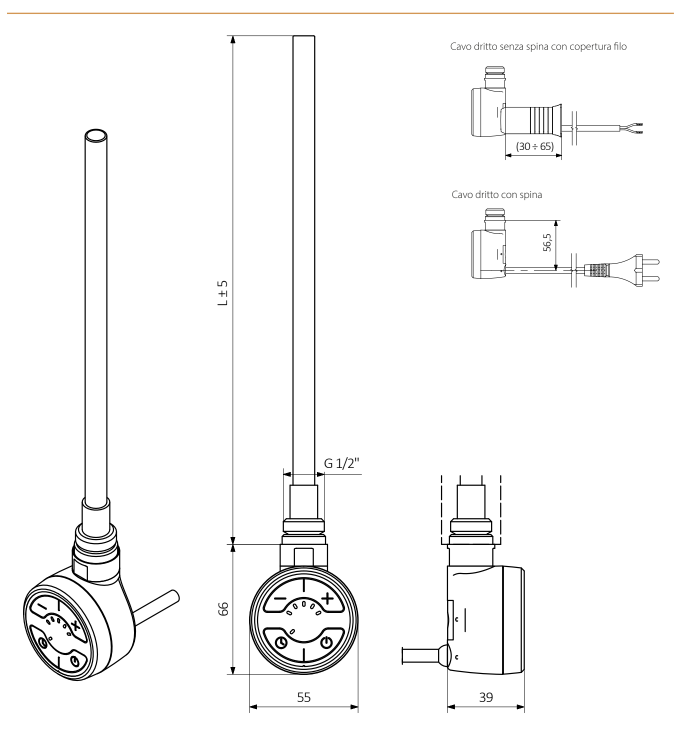
Colore standard: bianco, argento, cromo o nero. È possibile avere tutti gli altri colori speciali (ottone e oro) per un ordine unico di almeno 100 pezzi di kit di resistenze dell'offerta Terma in un unico colore.

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