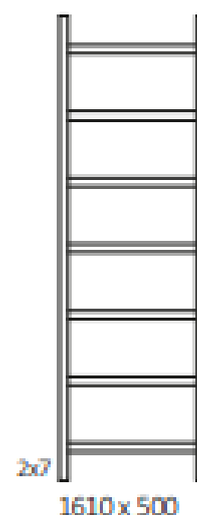
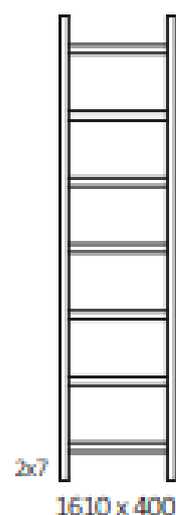
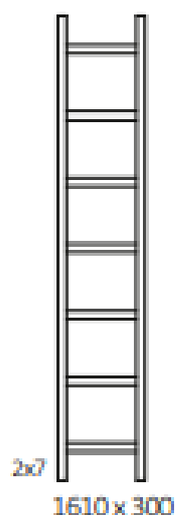
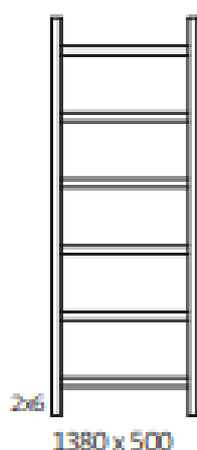
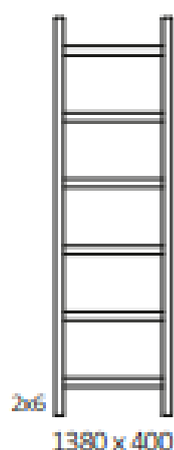
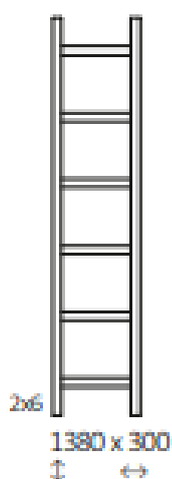
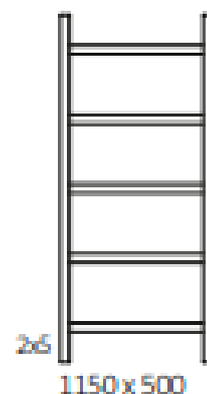
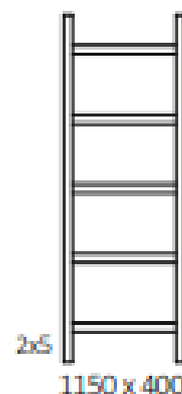
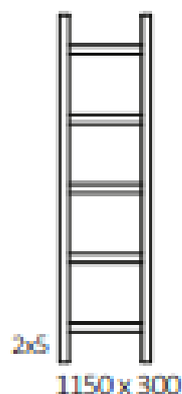
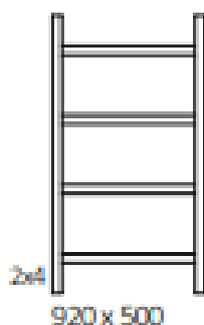
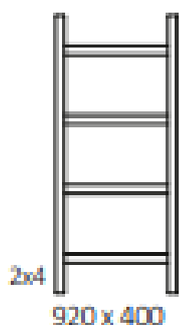
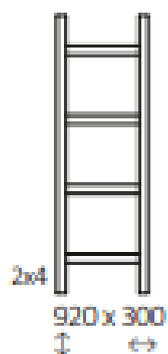


Stand programmabile



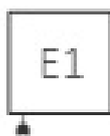
Dimensioni disponibili



Dati tecnici

A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm ³]	 [kg]
920	300	300	270	690	115	5.33	8.91
920	400	400	370	690	115	5.90	9.99
920	500	400	470	690	115	6.48	11.07
1150	300	400	270	920	115	6.59	10.96
1150	400	400	370	920	115	7.31	12.31
1150	500	600	470	920	115	8.03	13.66
1380	300	400	270	1150	115	7.85	13.01
1380	400	600	370	1150	115	8.72	14.63
1380	500	600	470	1150	115	9.59	16.23
1610	300	600	270	1380	115	9.12	15.06
1610	400	600	370	1380	115	10.13	16.93
1610	500	800	470	1380	115	11.14	18.82

Predisposizione



Termostato SKT-4



Funzionalità

Funzionalità

Il kit di resistenza SKT 4 dispone di 9 livelli di impostazione della temperatura ambiente, con un intervallo di regolazione compreso tra 20°C e 28°C. Indicatore della temperatura ambiente. Funziona con una resistenza PTC di classe II autoregolata con il sistema Terma-Split (involucro e resistenza separabili). L'apparecchio è dotato di un contatore del tempo effettivo di riscaldamento, in modo da poter monitorare l'energia consumata.

Timer

La funzione Timer sviluppata spegne automaticamente il kit dopo 1, 2, 3 o 4 ore.

Programmazione a distanza

Il kit è dotato di comunicazione infrarossi IR per un programmatore a parete esterno, giornaliero o settimanale, per completare il kit con funzioni aggiuntive.

Filo pilota

Il kit SKT 4 è dotato di un'interfaccia a filo pilota (6 ordini) per le opzioni selezionate.

Sistema casa intelligente

Il kit di resistenze SKT 4 memorizza l'impostazione in caso di interruzione di corrente, rendendo possibile l'utilizzo di un timer esterno e di vari sistemi domestici "intelligenti".

Sicurezza

Il kit di resistenza SKT 4 è dotato di protezione ANTIGELO e di un allarme di guasto. La resistenza PTC autoregolante fornisce una protezione attiva in caso di mancanza di liquido nel radiatore.

Design

Schermo a LED blu

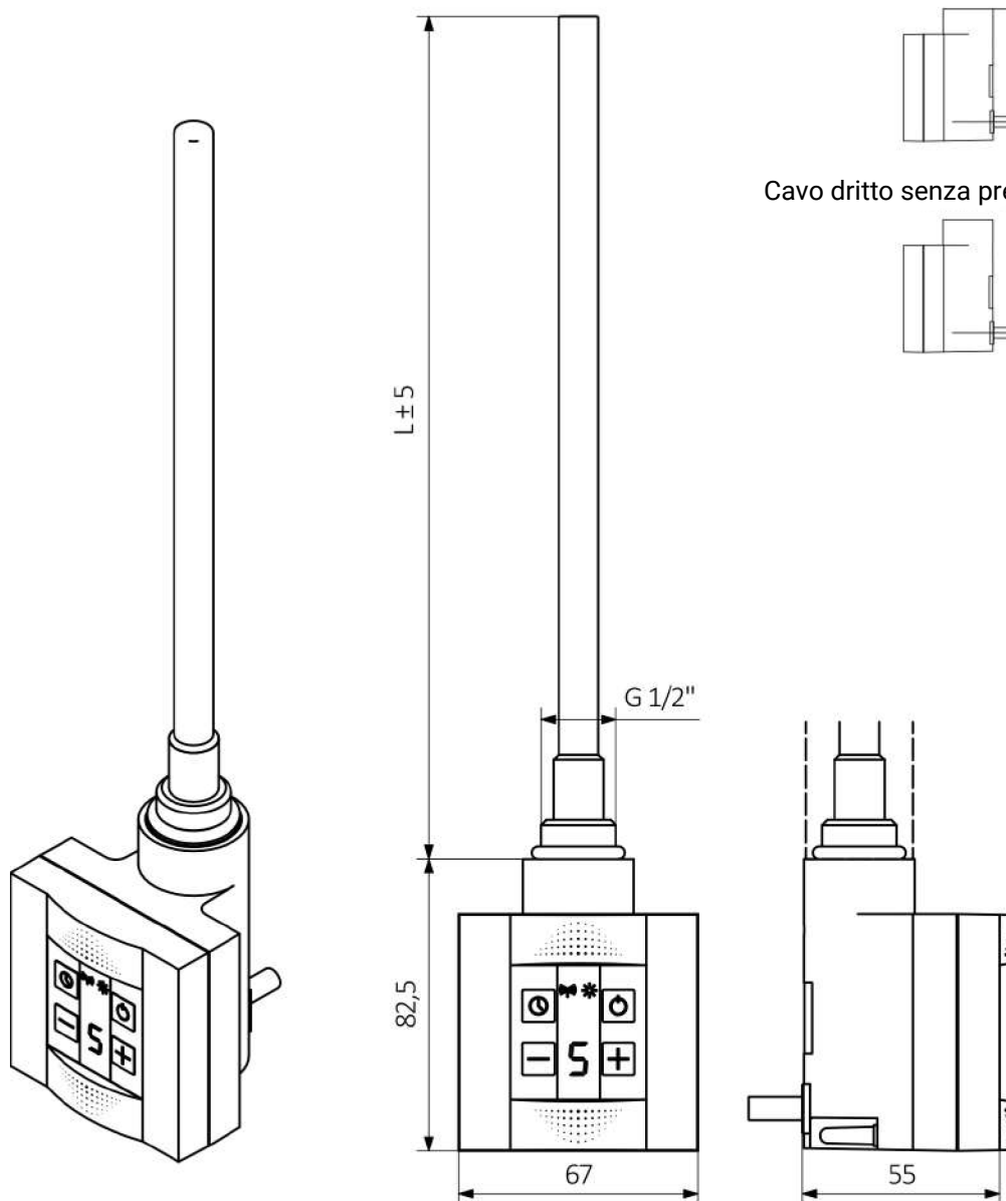
Colore

Colore standard : bianco, argento, cromo o nero. È possibile avere tutti gli altri colori della tavolozza RAL o colori speciali.

Dati tecnici

Alimentazione: 230 V / 50 Hz
Elemento riscaldante : Terma Split I
Classe di protezione : Classe II
Filetto maschio : G 1/2
Grado di protezione [IP] : IPx5

Dimensioni



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



07 12 41 13 82



contatto@matisere.com

Programmatore TT-IR





Funzionalità

Funzionalità

Il programmatore consente di impostare la temperatura ambiente da 10°C a 30°C in passi da 0,5°C. Visualizza l'ora, la temperatura ambiente e la temperatura nominale. È possibile impostare 2 modalità di temperatura: eco e comfort, con controllo manuale o automatico. L'apparecchio può calibrare il sensore di temperatura se la temperatura è diversa da quella ambiente. Il programmatore può essere montato a parete o rimovibile.

Sicurezza

Il programmatore è dotato di una funzione ANTIGELO che protegge il radiatore dai danni causati dal congelamento.

Design

Un design semplice e moderno.
Schermo ambrato

Colore

Bianco

Termostato e funzionamento forzato

La funzione settimanale consente di programmare ogni giorno della settimana in modo indipendente. Il dispositivo è inoltre dotato di una funzione di avvio forzato da 15 minuti a 4 ore.

Funzionamento a distanza

Il termostato funziona a distanza (non cablato) con il kit di resistenza Terma SKT 4 dotato di ricevitore a infrarossi. Il dispositivo può controllare più unità nella stessa stanza. Il dispositivo è alimentato da batterie standard a lunga durata.

Classe di protezione

IP 30

Colore

Bianco

Dimensioni

