



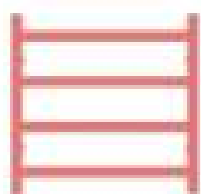
# Simple programmabile



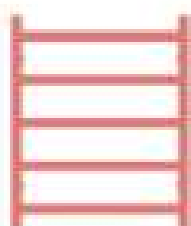


# Dimensioni disponibili

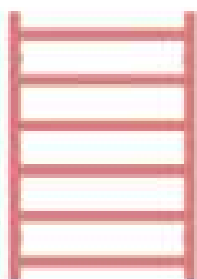
---



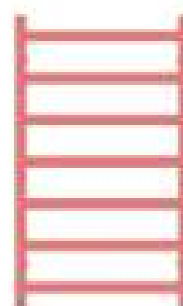
480x500



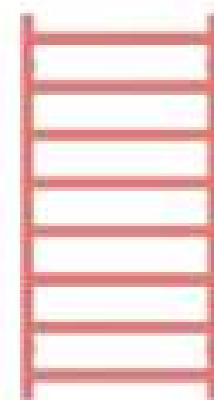
600x500



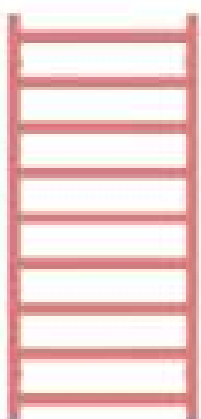
720x500



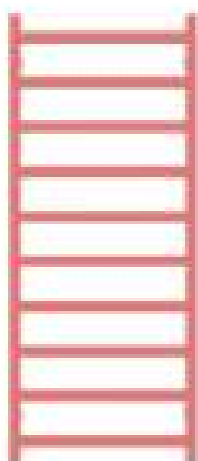
840x500



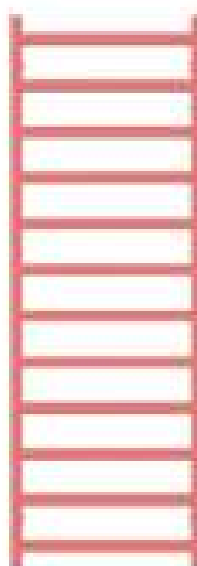
960x500



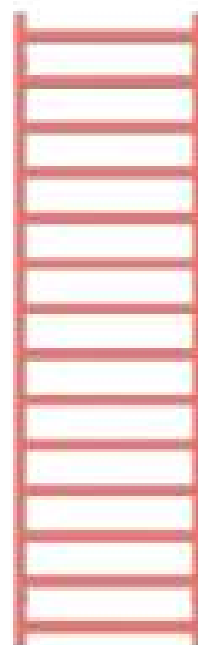
1080x500



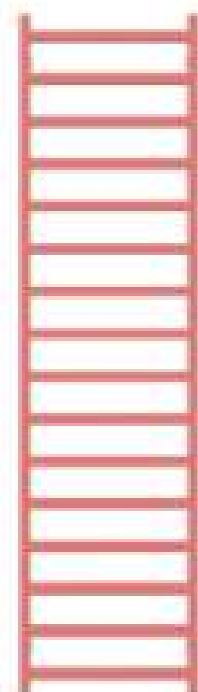
1200x500



1440x500






1680x500



1920x500

# Dati tecnici

A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm <sup>3</sup> ]	 [kg]
480	500	200	470	240	120	1.96	5.43
600	500	200	470	360	120	2.45	6.72
720	500	300	470	480	120	2.94	8.02
840	500	300	470	600	120	3.43	9.32
960	500	400	470	720	120	3.92	10.61
1080	500	400	470	840	120	4.41	11.9
1200	500	400	470	960	120	4.90	13.2
1440	500	600	470	1200	120	5.89	15.8
1680	500	600	470	1440	120	6.87	18.39
1920	500	800	470	1680	120	7.85	20.99

# 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

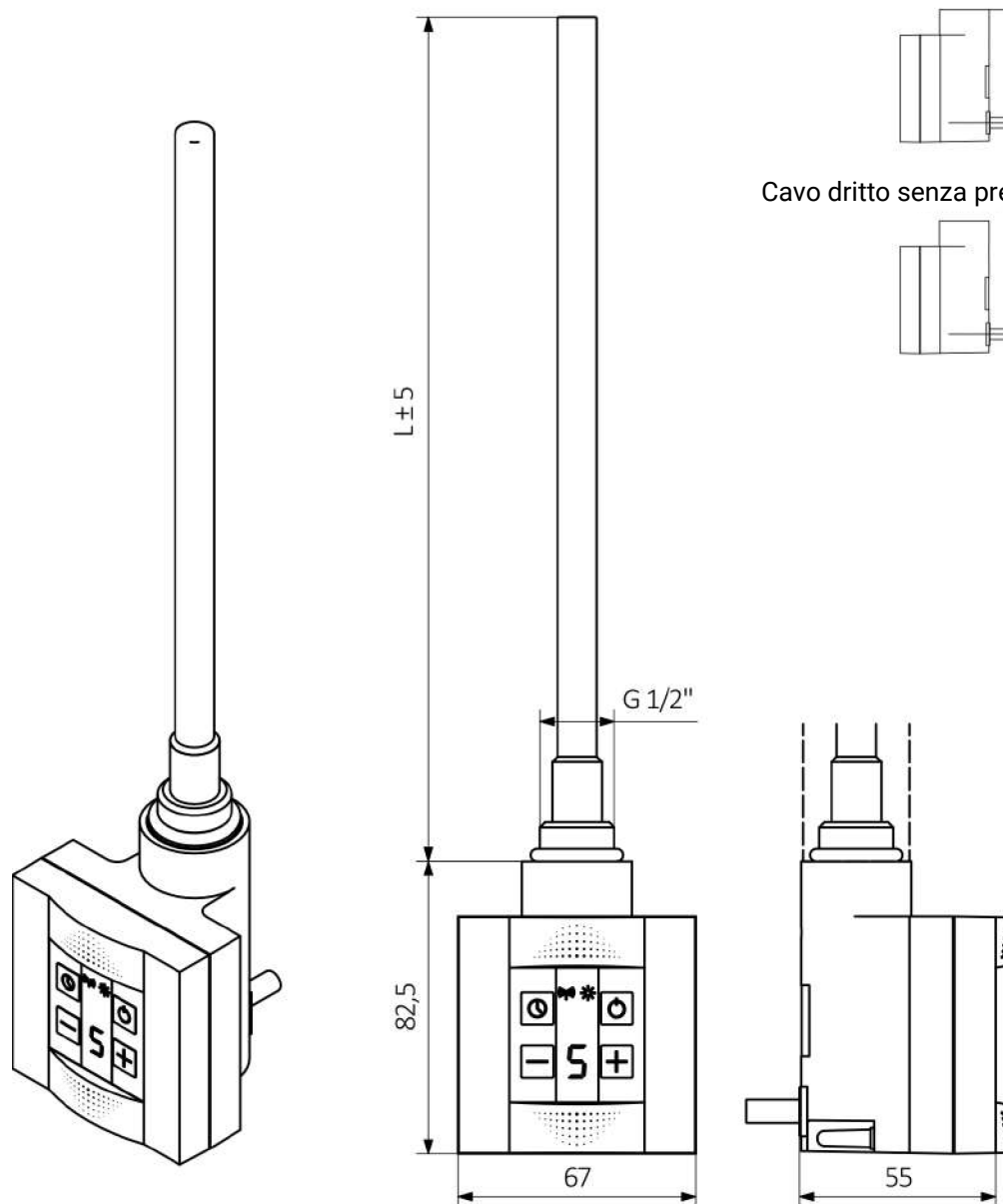
## Colore

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

## 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

# 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

