

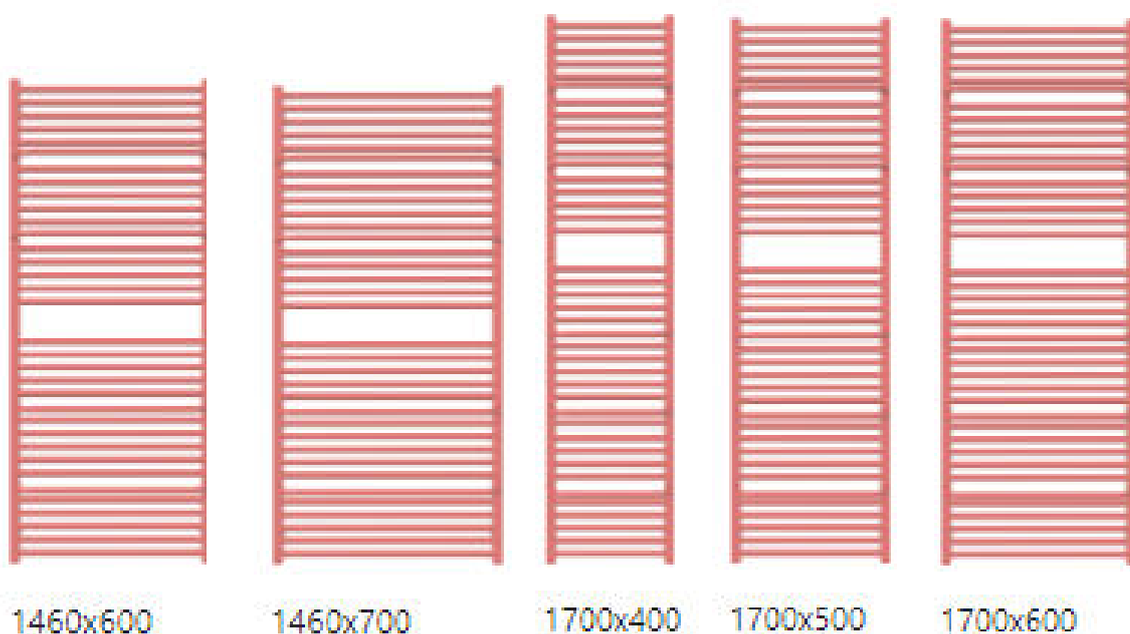
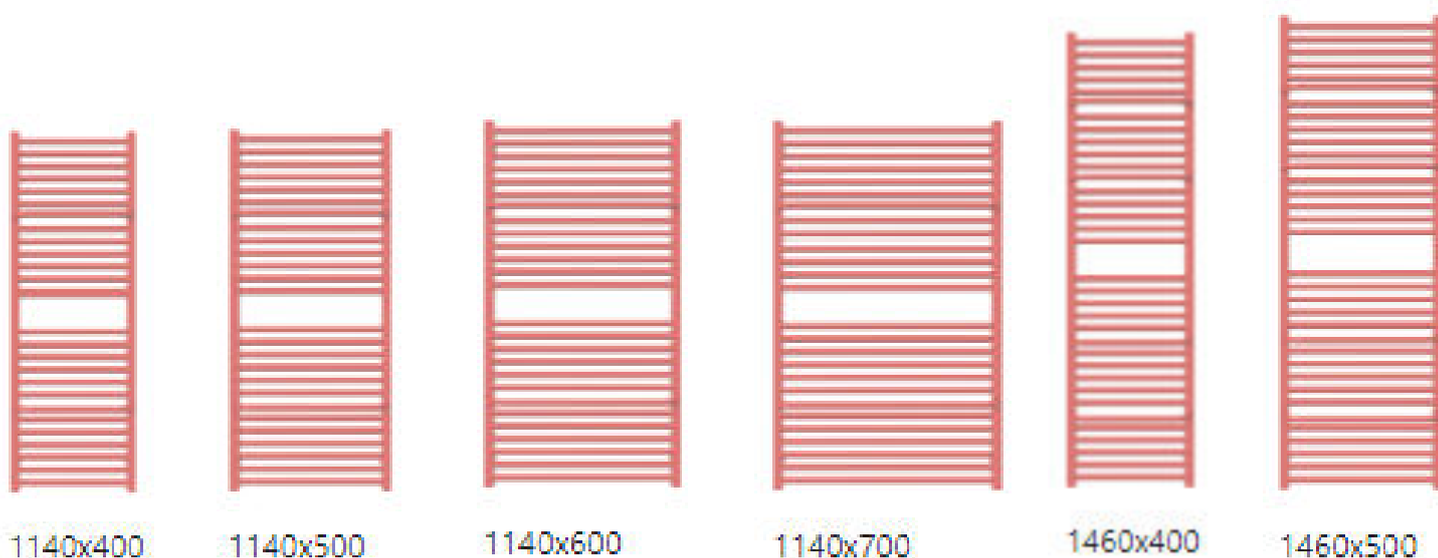


# Lima programmabile

---



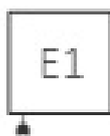
# Dimensioni disponibili



# Dati tecnici

A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	C2 [mm]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm <sup>3</sup> ]	 [kg]
500	400	370	200	370	320	90	1.79	5.17
500	500	470	200	470	320	90	2.09	6.08
820	400	370	300	370	640	90	3.07	8.83
820	500	470	400	470	640	90	3.61	10.46
820	600	570	400	570	640	90	4.15	12.11
820	700	670	600	670	640	90	4.68	13.74
1140	400	370	400	370	960	90	4.35	12.48
1140	500	470	600	470	960	90	5.13	14.85
1140	600	570	800	570	960	90	5.90	17.21
1140	700	670	800	670	960	90	6.68	19.58
1460	400	370	600	370	1280	90	5.68	16.29
1460	500	470	800	470	1280	90	6.69	19.38
1460	600	570	800	570	1280	90	7.71	22.48
1460	700	670	1000	670	1280	90	8.73	25.57
1700	400	370	800	370	1520	90	6.66	19.1
1700	500	470	800	470	1520	90	7.86	22.75
1700	600	570	1000	570	1520	90	9.05	26.38

# 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

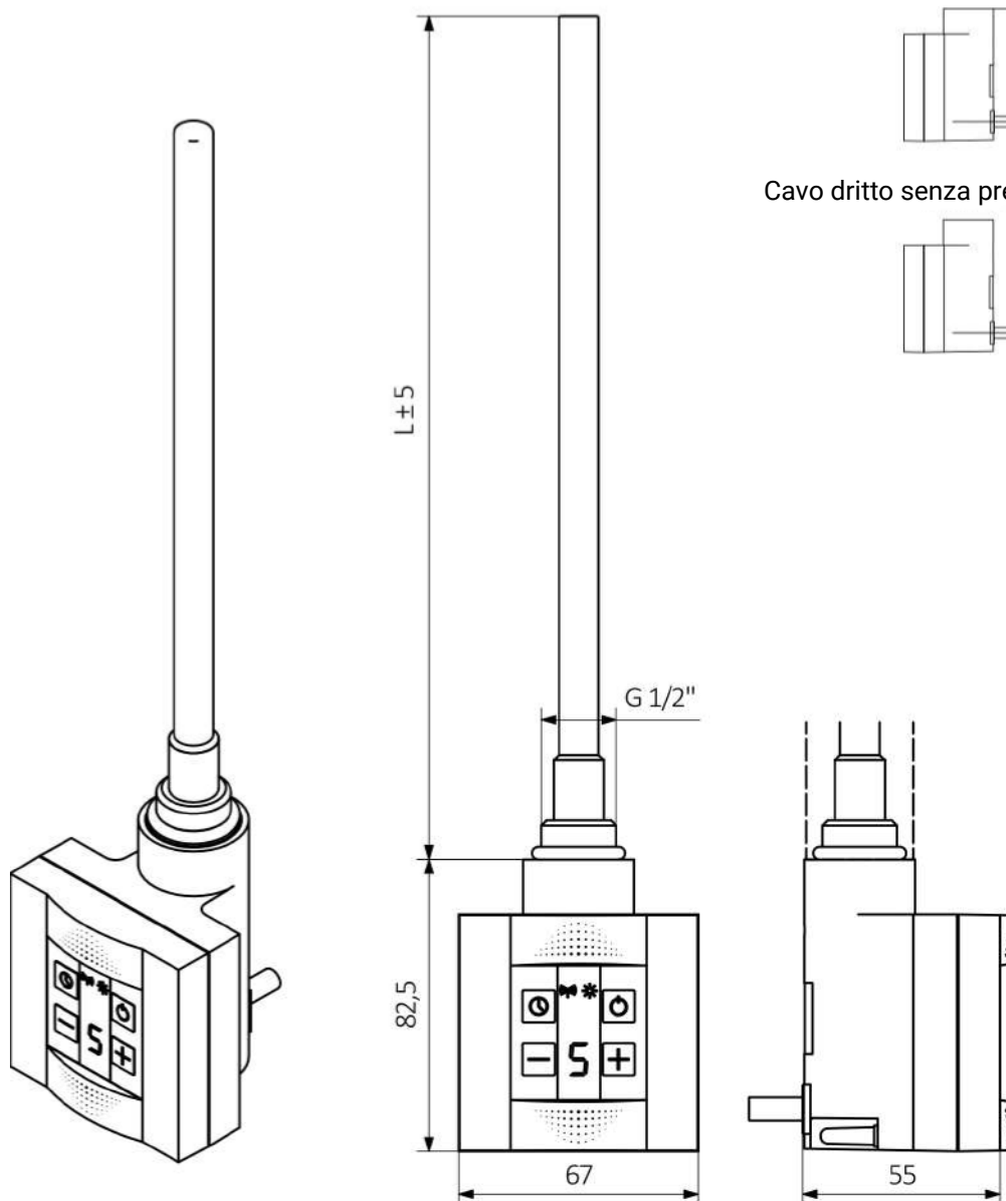
## Colore

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

