## Delfin elettrico programmabile





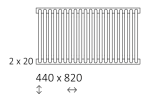
## Delfin elettrico programmabile

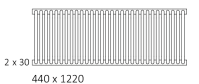
### Predisposizioni:

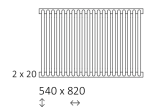


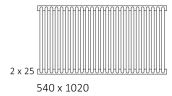


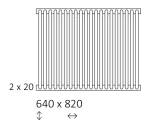
### Dimensioni disponibili:













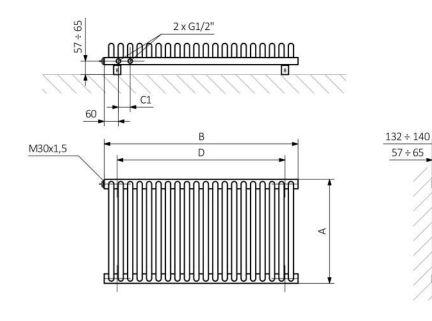
### Dati tecnici:

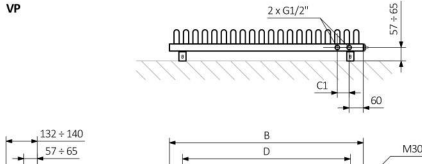
A ↓ [mm]	$B \leftrightarrow [mm]$	Potenza [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Capacità [dm³]	Peso [kg]
440	820	800	710	400	20	2,40	14,30
440	1020	800	910	400	20	3,60	17,82
440	1220	1000	1110	400	20	4,80	21,34
540	820	500	710	500	20	7,19	16,97
540	1020	500	910	500	20	8,56	21,16
640	820	600	710	600	20	3,45	19,65



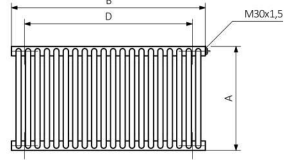
### Disegno tecnico:











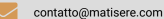
A - altezza B - larghezza C1-C5 - distanza tra i raccordi D - distanza tra le console in orizzontale E - distanza tra le console in verticale F - distanza tra l'asse inferiore dei fissaggi e il bordo inferiore del collettore

Collettore:









# Termostato SKT-4

SCALDASALVIETTE EXPERT.IT







## Funzionalità

#### **Funzionalità**

Il kit di resistenza SKT 4 dispone di 9 livelli di impostazione della temperatura ambiente, con un intervallo di regolazione compreso tra20°C e 28°C. Indicatore della temperatura ambiente. Funziona con una resistenza PTC di classe Il 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 technici

Alimentazione: 230 V / 50 Hz

Elemento riscaldante : Terma Split I

Classe di protezione : Classe II

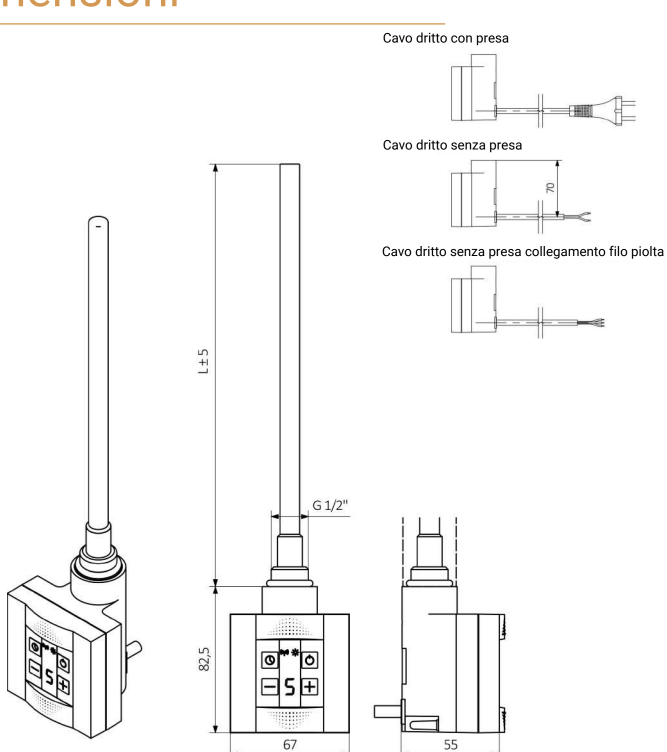
Filetto maschio: G 1/2

Grado di protezione [IP] : IPx5



contatto@matisere.com

# Dimensioni



	165							
Potenza [W}	100	200	300	400	500	600	800	1000



contatto@matisere.com

# Programmatore TT-IR





## Funzionalità

#### **Funzionalità**

Il programmatore consente di impostare I a temperatura ambiente da 10°C a 30°C in passi da 0,5°C. Visualizza l'ora, I a 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

