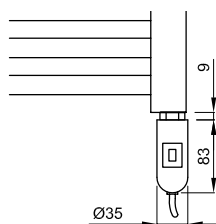


# Accessori per il funzionamento elettrico

## Resistenze Elettriche

### Resistenza Elettrica con interruttore ON/OFF (tipologia I)




Resistenza elettrica con interruttore ON/OFF incorporato.

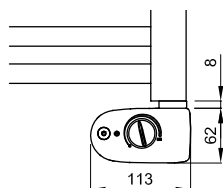
Caratteristiche: 230 V, 50 Hz, isolamento Classe I, grado di protezione IP54.

Permette di usare gli scaldasalviette autonomamente dall'impianto idraulico. Disponibile nelle potenze di 300, 400, 700 e 1000 Watt, adattabili ai vari modelli. Sono disponibili 2 raccordi a T da 1/2" e 1 tappo da 1/2", da utilizzarsi a seconda dell'allacciamento dello scaldasalviette per l'inserimento verticale della resistenza elettrica. Completa di cavo elettrico (1200 mm) e spina schuko.

Le elettroniche sono disponibili nei colori Bianco Standard (cod. 01) e Cromato lucido (cod. 50).

	Descrizione prodotto	Codice
	<b>Resistenze Elettriche con interruttore ON/OFF bianco</b> 300 W (lung. cm 34) con 2 raccordi T 1/2" + 1 tappo 1/2" Bianca 400 W (lung. cm 40,5) con 2 raccordi T 1/2" + 1 tappo 1/2" Bianca 700 W (lung. cm 54) con 2 raccordi T 1/2" + 1 tappo 1/2" Bianca 1000 W (lung. cm 70) con 2 raccordi T 1/2" + 1 tappo 1/2" Bianca	<b>ANRES300WDI</b> <b>ANRES400WDI</b> <b>ANRES700WDI</b> <b>ANRES1000WDI</b>
	<b>Resistenze Elettriche con interruttore ON/OFF cromato</b> 300 W (lung. cm 34) con 2 raccordi T 1/2" + 1 tappo 1/2" Cromata 400 W (lung. cm 40,5) con 2 raccordi T 1/2" + 1 tappo 1/2" Cromata 700 W (lung. cm 54) con 2 raccordi T 1/2" + 1 tappo 1/2" Cromata 1000 W (lung. cm 70) con 2 raccordi T 1/2" + 1 tappo 1/2" Cromata	<b>ANRES300WDI 50</b> <b>ANRES400WDI 50</b> <b>ANRES700WDI 50</b> <b>ANRES1000WDI 50</b>

### Resistenza Elettrica con termostato elettronico per regolare la temperatura del fluido interno (tipologia K)




Resistenza elettrica con termostato elettronico per regolare la temperatura del fluido interno.

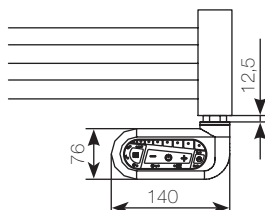
Caratteristiche: 230 V, 50 Hz, isolamento Classe I, grado di protezione IP44.

Permette di usare gli scaldasalviette autonomamente dall'impianto idraulico. Disponibile nelle potenze di 300, 400, 700 e 1000 Watt, adattabili ai vari modelli. Sono disponibili 2 raccordi a T da 1/2" e 1 tappo da 1/2", da utilizzarsi a seconda dell'allacciamento dello scaldasalviette per l'inserimento verticale della resistenza elettrica. Completa di cavo elettrico (1200 mm) e spina schuko.

Le elettroniche sono disponibili nei colori Bianco Standard (cod. 01) e Cromato lucido (cod. 50).

	Descrizione prodotto	Codice
	<b>Resistenza Elettrica con termostato elettronico bianco</b> 300 W (lung. cm 34) con 2 raccordi T 1/2" + 1 tappo 1/2" Bianca 400 W (lung. cm 40,5) con 2 raccordi T 1/2" + 1 tappo 1/2" Bianca 700 W (lung. cm 54) con 2 raccordi T 1/2" + 1 tappo 1/2" Bianca 1000 W (lung. cm 70) con 2 raccordi T 1/2" + 1 tappo 1/2" Bianca	<b>ANRE0300KSP 01</b> <b>ANRE0400KSP 01</b> <b>ANRE0700KSP 01</b> <b>ANRE1000KSP 01</b>
	<b>Resistenza Elettrica con termostato elettronico cromato</b> 300 W (lung. cm 34) con 2 raccordi T 1/2" + 1 tappo 1/2" Cromata 400 W (lung. cm 40,5) con 2 raccordi T 1/2" + 1 tappo 1/2" Cromata 700 W (lung. cm 54) con 2 raccordi T 1/2" + 1 tappo 1/2" Cromata 1000 W (lung. cm 70) con 2 raccordi T 1/2" + 1 tappo 1/2" Cromata	<b>ANRE0300KSP 50</b> <b>ANRE0400KSP 50</b> <b>ANRE0700KSP 50</b> <b>ANRE1000KSP 50</b>

### Resistenza Elettrica con controllo elettronico per regolare la potenza (tipologia Y)



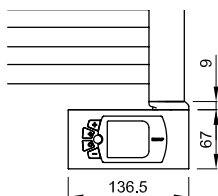
Resistenza elettrica con controllo elettronico per regolare la potenza.

Caratteristiche: 230V, 50 Hz, isolamento Classe II, grado di protezione IP 44. Permette di usare gli scaldasalviette autonomamente dall'impianto idraulico. Potenze disponibili 300, 400, 700 e 1000 Watt.

Sono disponibili 2 raccordi a T da 1/2" e 1 tappo da 1/2", da utilizzarsi a seconda dell'allacciamento dei radiatori da bagno per l'inserimento verticale della resistenza elettrica. Completa di cavo elettrico (1200 mm) e spina schuko. Le elettroniche sono disponibili nel colore Bianco Standard (cod. 01).

	Descrizione prodotto	Codice
	<b>Resistenza Elettrica con controllo elettronico bianco</b> 300 W (lung. cm 37) con 2 raccordi T 1/2" + 1 tappo 1/2" Bianca 400 W (lung. cm 44) con 2 raccordi T 1/2" + 1 tappo 1/2" Bianca 700 W (lung. cm 67) con 2 raccordi T 1/2" + 1 tappo 1/2" Bianca 1000 W (lung. cm 81) con 2 raccordi T 1/2" + 1 tappo 1/2" Bianca	<b>ANRE03009SP 01</b> <b>ANRE04009SP 01</b> <b>ANRE07009SP 01</b> <b>ANRE10009SP 01</b>

## Resistenza Elettrica con controllo elettronico IR per regolare la temperatura ambiente (tipologia H) e telecomando per controllo elettronico



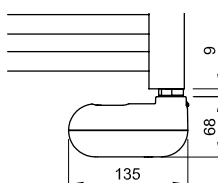
Resistenza elettrica con controllo elettronico per regolare la temperatura ambiente.

Caratteristiche: 230V, 50 Hz, isolamento Classe II, grado di protezione IP 44, controllo della temperatura ambiente con le modalità boost 2h, crono, comfort, notturno, antigelo e vacanza oltre alle funzioni ASC (Adaptative Start Control), rilevamento finestra aperta, pulsante on/off e blocco sicurezza bambino. Potenze disponibili 300, 400, 700 e 1000 Watt. Sono disponibili 2 raccordi a T da 1/2" e 1 tappo da 1/2", da utilizzarsi a seconda dell'allacciamento dei radiatori da bagno per l'inserimento verticale della resistenza elettrica. Completa di cavo elettrico (1200 mm) e spina schuko.

Le elettroniche sono disponibili nei colori Bianco Standard (cod. 01) e Cromato lucido (cod. 50).

	Descrizione prodotto	Codice
	<b>Resistenza Elettrica con controllo elettronico bianco</b> 300 W (lung. cm 37) con 2 raccordi T 1/2" + 1 tappo 1/2" Bianca 400 W (lung. cm 44) con 2 raccordi T 1/2" + 1 tappo 1/2" Bianca 700 W (lung. cm 67) con 2 raccordi T 1/2" + 1 tappo 1/2" Bianca 1000 W (lung. cm 81) con 2 raccordi T 1/2" + 1 tappo 1/2" Bianca	<b>ANRE0300HSP 01</b> <b>ANRE0400HSP 01</b> <b>ANRE0700HSP 01</b> <b>ANRE1000HSP 01</b>
	<b>Resistenza Elettrica con controllo elettronico cromato</b> 300 W (lung. cm 37) con 2 raccordi T 1/2" + 1 tappo 1/2" Cromata 400 W (lung. cm 44) con 2 raccordi T 1/2" + 1 tappo 1/2" Cromata 700 W (lung. cm 67) con 2 raccordi T 1/2" + 1 tappo 1/2" Cromata 1000 W (lung. cm 81) con 2 raccordi T 1/2" + 1 tappo 1/2" Cromata	<b>ANRE0300HSP 50</b> <b>ANRE0400HSP 50</b> <b>ANRE0700HSP 50</b> <b>ANRE1000HSP 50</b>
	<b>Telecomando per controllo elettronico</b> Telecomando IR che consente la completa gestione a distanza di tutte le funzioni dei radiatori elettrici con controllo elettronico tipologia H.	<b>REELETRASMIR20</b>

## Resistenza Elettrica con controllo elettronico Wireless RF per regolare la temperatura ambiente (tipologia D)




Controllo elettronico digitale Wireless RF programmabile settimanalmente. Caratteristiche: 230V, 50 Hz, isolamento Classe II, grado di protezione IP 44.

Controllo della temperatura ambiente con le modalità : Boost 2h, comfort, notturno, auto e programmazione.

Funzione ITCS (Intelligence Temperature Control System), cioè Controllo Intelligente della Temperatura che consente di avere l'esatta temperatura all'ora impostata. Funzione rilevamento finestra aperta. La resistenza viene fornita completa di cavo della lunghezza di circa 1200 mm e di spina schuko. Potenze disponibili 300, 400, 700 e 1000 Watt. Sono disponibili 2 raccordi a T da 1/2" e 1 tappo da 1/2", da utilizzarsi a seconda dell'allacciamento dei radiatori da bagno per l'inserimento verticale della resistenza elettrica. Completa di cavo elettrico (1200 mm) e spina schuko. Le elettroniche sono disponibili nei colori Bianco Standard (cod. 01) e Grigio Metallizzato (cod. B4).

	Descrizione prodotto	Codice
	<b>Resistenza Elettrica con controllo elettr. Wireless bianco</b> 300 W (lung. cm 37) con 2 raccordi T 1/2" + 1 tappo 1/2" Bianca 400 W (lung. cm 44) con 2 raccordi T 1/2" + 1 tappo 1/2" Bianca 700 W (lung. cm 67) con 2 raccordi T 1/2" + 1 tappo 1/2" Bianca 1000 W (lung. cm 81) con 2 raccordi T 1/2" + 1 tappo 1/2" Bianca	<b>ANRE0300DSP 01</b> <b>ANRE0400DSP 01</b> <b>ANRE0700DSP 01</b> <b>ANRE1000DSP 01</b>
	<b>Resistenza Elettrica con controllo elettr. Wireless grigio metallizzato</b> 300 W (lung. cm 37) con 2 raccordi T 1/2" + 1 tappo 1/2" Grigio Metallizzato 400 W (lung. cm 44) con 2 raccordi T 1/2" + 1 tappo 1/2" Grigio Metallizzato 700 W (lung. cm 67) con 2 raccordi T 1/2" + 1 tappo 1/2" Grigio Metallizzato 1000 W (lung. cm 81) con 2 raccordi T 1/2" + 1 tappo 1/2" Grigio Metallizzato	<b>ANRE0300DSP B4</b> <b>ANRE0400DSP B4</b> <b>ANRE0700DSP B4</b> <b>ANRE1000DSP B4</b>

## Raccordo a tre vie

	Descrizione prodotto	Codice
	<b>Raccordo a tre vie per l'inserimento delle resist. elettriche</b>  Raccordo bianco, tre vie a T da 1/2" (Figura 10) Raccordo cromato, tre vie a T da 1/2" (Figura 11)	<b>ATTRACFMF 01</b> <b>ATTRACFMF 50</b>