



**NOVO ELETTRICO**

altezza 1808 mm, larghezza 500 mm. Finitura Grigio Manhattan (cod. 03).

**Caratteristiche tecniche del prodotto:**

- radiatore scaldasalviette elettrico in acciaio
- elementi orizzontali a tubi tondi di diametro 25 mm
- collettori laterali a sezione semiovale 40x30 mm
- completo di liquido termovettore
- lunghezza cavo 1200 mm, spina SCHUKO

**Estensione della garanzia:**

Irsap garantisce la tenuta idraulica e la verniciatura dei radiatori NOVO ELETTRICO per 10 anni, a partire dalle vendite dell'anno 2009.

**I prezzi comprendono:**

- 3 chela per fissaggio a muro
- Il modello con controllo elettronico WiFi, tipologia E, prevede l'elettronica nella stessa finitura del radiatore

**Finiture disponibili**

Bianco Standard  
 Finiture Classic  
 Finiture Special  
 Altri colori RAL

Codici finiture vedere pag. 528

**CONTROLLI ELETTRICI DISPONIBILI**

**RESISTENZA ELETTRICA CON INTERRUITTORE ON/OFF (TIPOLOGIA I)**



Resistenza elettrica con interruttore ON/OFF incorporato. Classe di isolamento I. Grado di protezione IP54. L'elettronica è fornita in colore Bianco Standard (cod. 01) per radiatori bianchi; cromata per radiatori colorati.

**RESISTENZA ELETTRICA CON REGOLATORE PER IL CONTROLLO DELLA TEMPERATURA INTERNA DEL FLUIDO (TIPOLOGIA K)**



Resistenza elettrica a connettore 4 poli con termostato elettronico per regolare la temperatura del fluido interno. Classe di isolamento I. Grado di protezione IP44. L'elettronica è fornita in colore Bianco Standard (cod. 01) per radiatori bianchi; cromata per radiatori colorati.

**RESISTENZA ELETTRICA CON CONTROLLO ELETTRONICO IR (TIPOLOGIA H)**



Resistenza elettrica ad innesto tramite fastom con controllo elettronico per regolare la temperatura ambiente, programmabile settimanalmente. Classe di isolamento II. Grado di protezione IP44. L'elettronica è fornita in colore Bianco Standard (cod. 01) per radiatori bianchi; cromata per radiatori colorati.



**CONTROLLO WIFI**

**RESISTENZA ELETTRICA CON CONTROLLO ELETTRONICO WI FI (TIPOLOGIA E)**



Controlla il tuo radiatore da remoto utilizzando l'app IRSAP NOW disponibile su



Compatibile con i sistemi:



Controllo elettronico WiFi per regolare la temperatura ambiente, programmabile settimanalmente. Classe di Isolamento II. Grado di protezione IP 24. L'elettronica è disponibile nella stessa finitura colore del radiatore.



Guarda le guide online su: [now.irsap.com](http://now.irsap.com)





