



**NOVO CROMATO ELETTRICO**

altezza 1808 mm, larghezza 750 mm. Finitura Cromato (cod. 50).

**Caratteristiche tecniche del prodotto:**

- radiatore scaldasalviette elettrico in acciaio
- elementi orizzontali a tubi tondi di diametro 23 mm
- collettori laterali a sezione semiovale 40x30 mm
- completo di liquido termovettore
- lunghezza cavo 1200 mm, spina SCHUKO

**I prezzi comprendono:**

- 3 chela per fissaggio a muro

**Estensione della garanzia:**

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

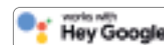
**Finiture disponibili**

Cromato (cod. 50)

**UNITÀ DI CONTROLLO WIFI**

Controlla il tuo radiatore da remoto utilizzando l'app Irsap.now disponibile sullo store (Android, iOS e Harmony OS).

Compatibile con i sistemi:



**Resistenze elettriche 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 cromato lucido.

**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 cromato lucido.

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



Resistenza elettrica ad innesto tramite fastom con controllo elettronico per regolare la temperatura ambiente. Classe di isolamento II. Grado di protezione IP44. L' elettronica è fornita in colore cromato lucido.

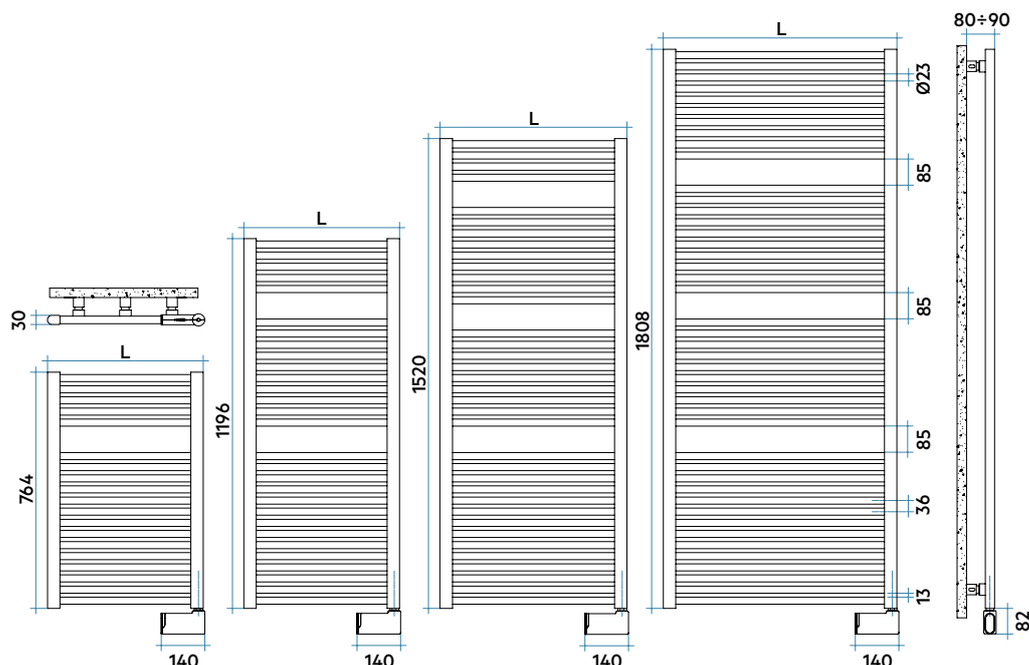


**RESISTENZA ELETTRICA CON CONTROLLO ELETTRONICO WIFI (TIPOLOGIA E)**

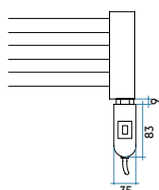


Controllo elettronico WiFi per regolare la temperatura ambiente, programmabile settimanalmente. Classe di Isolamento II. Grado di protezione IP 24.



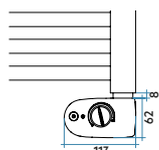


### SCALDASALVIETTE NOVO CROMATO ELETTRICO CON INTERRUTTORE (I)



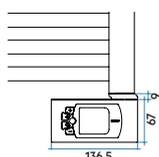
Modello	Codice	Profondità P mm	Altezza H mm	Larghezza L mm	Peso Kg	Potenza Elettrica Watt
764 - 19 tubi - 1 intervallo	<b>NLP050 I 50 IR 01 NNN</b>	30	764	500	10,2	<b>300</b>
1196 - 29 tubi - 2 intervalli	<b>NLM050 I 50 IR 01 NNN</b>	30	1196	500	15,4	<b>400</b>
1520 - 36 tubi - 3 intervalli	<b>NLL060 I 50 IR 01 NNN</b>	30	1520	600	22,2	<b>700</b>
1808 - 44 tubi - 3 intervalli	<b>NLG075 I 50 IR 01 NNN</b>	30	1808	750	37,6	<b>1000</b>

### SCALDASALVIETTE NOVO CROMATO ELETTRICO CON REGOLATORE PER IL CONTROLLO DELLA TEMPERATURA INTERNA DEL FLUIDO (K)



Modello	Codice	Profondità P mm	Altezza H mm	Larghezza L mm	Peso Kg	Potenza Elettrica Watt
764 - 19 tubi - 1 intervallo	<b>NLP050 K 50 IR 01 NNN</b>	30	764	500	10,5	<b>300</b>
1196 - 29 tubi - 2 intervalli	<b>NLM050 K 50 IR 01 NNN</b>	30	1196	500	15,9	<b>400</b>
1520 - 36 tubi - 3 intervalli	<b>NLL060 K 50 IR 01 NNN</b>	30	1520	600	23,1	<b>700</b>
1808 - 44 tubi - 3 intervalli	<b>NLG075 K 50 IR 01 NNN</b>	30	1808	750	33,7	<b>1000</b>

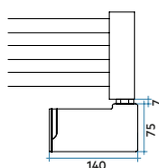
### SCALDASALVIETTE NOVO CROMATO ELETTRICO CON CONTROLLO ELETTRONICO (H)



Modello	Codice	Profondità P mm	Altezza H mm	Larghezza L mm	Peso Kg	Potenza Elettrica Watt
764 - 19 tubi - 1 intervallo	<b>NLP050 H 50 IR 01 NNN</b>	30	764	500	10,4	<b>300</b>
1196 - 29 tubi - 2 intervalli	<b>NLM050 H 50 IR 01 NNN</b>	30	1196	500	15,7	<b>400</b>
1520 - 36 tubi - 3 intervalli	<b>NLL060 H 50 IR 01 NNN</b>	30	1520	600	22,5	<b>700</b>
1808 - 44 tubi - 3 intervalli	<b>NLG075 H 50 IR 01 NNN</b>	30	1808	750	38,0	<b>1000</b>



### SCALDASALVIETTE NOVO CROMATO ELETTRICO CON CONTROLLO ELETTRONICO WIFI (E)



Modello	Codice	Profondità P mm	Altezza H mm	Larghezza L mm	Peso Kg	Potenza Elettrica Watt
764 - 19 tubi - 1 intervallo	<b>NLP050 E 50 IR 01 NNN</b>	30	764	500	10,7	<b>300</b>
1196 - 29 tubi - 2 intervalli	<b>NLM050 E 50 IR 01 NNN</b>	30	1196	500	16,0	<b>400</b>
1520 - 36 tubi - 3 intervalli	<b>NLL060 E 50 IR 01 NNN</b>	30	1520	600	22,9	<b>700</b>
1808 - 44 tubi - 3 intervalli	<b>NLG075 E 50 IR 01 NNN</b>	30	1808	750	38,3	<b>1000</b>



### Legenda Codice

Larghezza	Codice finitura Cromato				
<b>NL</b>	<b>P</b>	<b>050</b>	<b>I</b>	<b>50</b>	<b>IR 01 NNN</b>
Altezza	Tipologia resistenza elettrica	Codice imballo			

