



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)

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 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, programmabile settimanalmente. Classe di isolamento II. Grado di protezione IP44. L' elettronica è fornita in colore cromato lucido.



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:

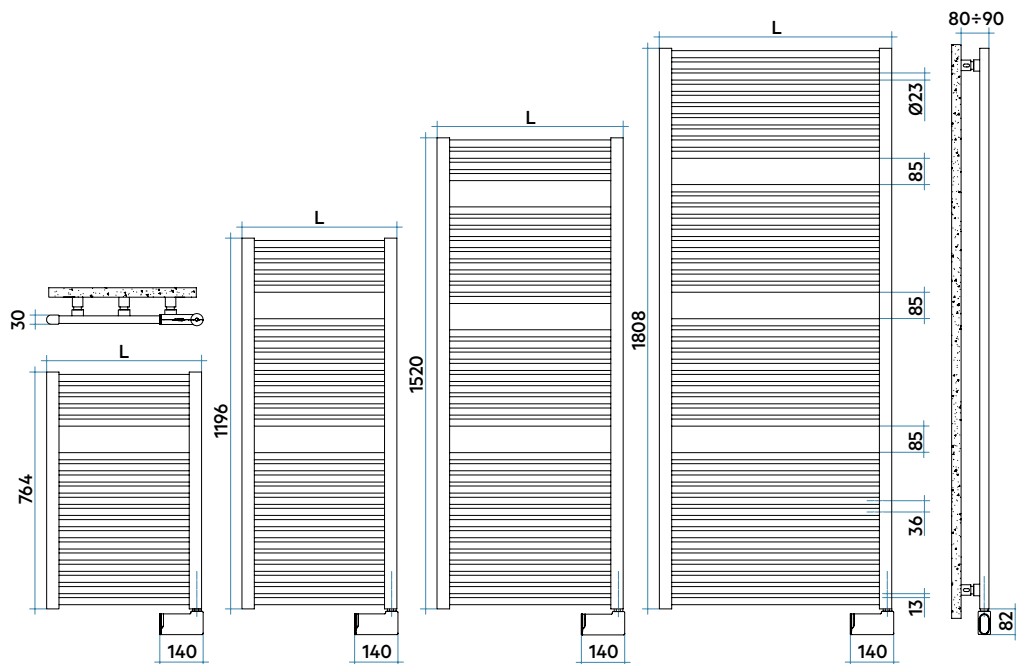


Controllo elettronico WiFi per regolare la temperatura ambiente, programmabile settimanalmente. Classe di Isolamento II. Grado di protezione IP 24.

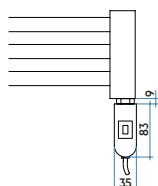


Guarda le guide online su: now.irsap.com



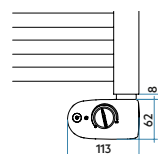


SCALDASALVIETTE NOVO CROMATO ELETTRICO CON INTERRUTTORE (I)



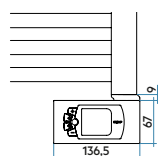
Modello	Codice	Profondità P mm	Altezza H mm	Larghezza L mm	Peso Kg	Potenza Elettrica Watt
764 - 19 tubi - 1 intervallo	NLP050 I 50 IR 01 NNN	30	764	500	10,2	300
1196 - 29 tubi - 2 intervalli	NLM050 I 50 IR 01 NNN	30	1196	500	15,4	400
1520 - 36 tubi - 3 intervalli	NLL060 I 50 IR 01 NNN	30	1520	600	22,2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

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	NLP050 K 50 IR 01 NNN	30	764	500	10,5	300
1196 - 29 tubi - 2 intervalli	NLM050 K 50 IR 01 NNN	30	1196	500	15,9	400
1520 - 36 tubi - 3 intervalli	NLL060 K 50 IR 01 NNN	30	1520	600	23,1	700
1808 - 44 tubi - 3 intervalli	NLG075 K 50 IR 01 NNN	30	1808	750	33,7	1000

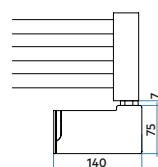
SCALDASALVIETTE NOVO CROMATO ELETTRICO CON CONTROLLO ELETTRONICO (H)



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



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	NLP050 E 50 IR 01 NNN	30	764	500	10,7	300
1196 - 29 tubi - 2 intervalli	NLM050 E 50 IR 01 NNN	30	1196	500	16,0	400
1520 - 36 tubi - 3 intervalli	NLL060 E 50 IR 01 NNN	30	1520	600	22,9	700
1808 - 44 tubi - 3 intervalli	NLG075 E 50 IR 01 NNN	30	1808	750	38,3	1000



Legenda Codice

Larghezza Codice finitura Cromato
NLP050 I 50 IR 01 NNN
 Altezza Tipologia resistenza elettrica Codice imballo

