



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

Finiture disponibili

Bianco Standard
Finiture IRSAP
Altri colori RAL

Codici finiture vedere pag. 536

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

Estensione della garanzia:

A partire dalle vendite dell'anno 2009, tutta la gamma dei radiatori NOVO ELETTICO ha 10 anni di garanzia convenzionale IRSAP su tenuta idraulica e verniciatura (garanzia soggetta a termini e condizioni consultabili alla pagina 532).

Per possibilità di richiesta modelli su misura vedi pag. 520



Scopri la nuova normativa Europea EcoDesign



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) con cavo bianco per radiatori bianchi; cromata con cavo grigio 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) con cavo bianco per radiatori bianchi; cromata con cavo grigio per radiatori colorati.

RESISTENZA ELETTRICA CON MODULO BLUETOOTH INTEGRATO (TIPOLOGIA Y)



Controllo elettronico con il modulo Bluetooth integrato. Programmazione remota (IRSAP APP NOW).



Gestione della temperatura e della programmazione in prossimità del controllo elettronico. Classe II. Grado di protezione IP 24. L'elettronica è fornita in colore Bianco Standard (cod. 01) con cavo bianco per radiatori bianchi; cromata con cavo grigio 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) con cavo bianco per radiatori bianchi; cromata con cavo grigio per radiatori colorati.



RESISTENZA ELETTRICA CON CONTROLLO ELETTRONICO WI FI (TIPOLOGIA E)



Controllo elettronico WiFi per regolare la temperatura ambiente, programmabile settimanalmente. Classe di Isolamento II. Grado di protezione IP 24. L'elettronica è disponibile nello stesso colore del radiatore con cavo trasparente.

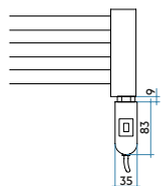
Controlla il tuo radiatore da remoto utilizzando l'app IRSAP NOW disponibile su



Compatibile con i sistemi:



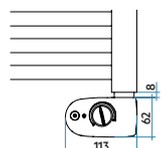
SCALDASALVIETTE NOVO ELETTICO CON INTERRUITTORE (I)



Modello	Codice	Profondità P mm	Altezza H mm	Larghezza L mm	Peso Kg	Potenza Elettrica Watt
764 - 19 tubi - 1 intervallo	NOP050 I 01 IR 01 NNN	30	764	500	11,1	400
1196 - 29 tubi - 2 intervalli	NOM050 I 01 IR 01 NNN	30	1196	500	16,9	700
1520 - 36 tubi - 3 intervalli	NOL050 I 01 IR 01 NNN	30	1520	500	20,9	700
1808 - 44 tubi - 3 intervalli	NOG050 I 01 IR 01 NNN	30	1808	500	25,3	1000

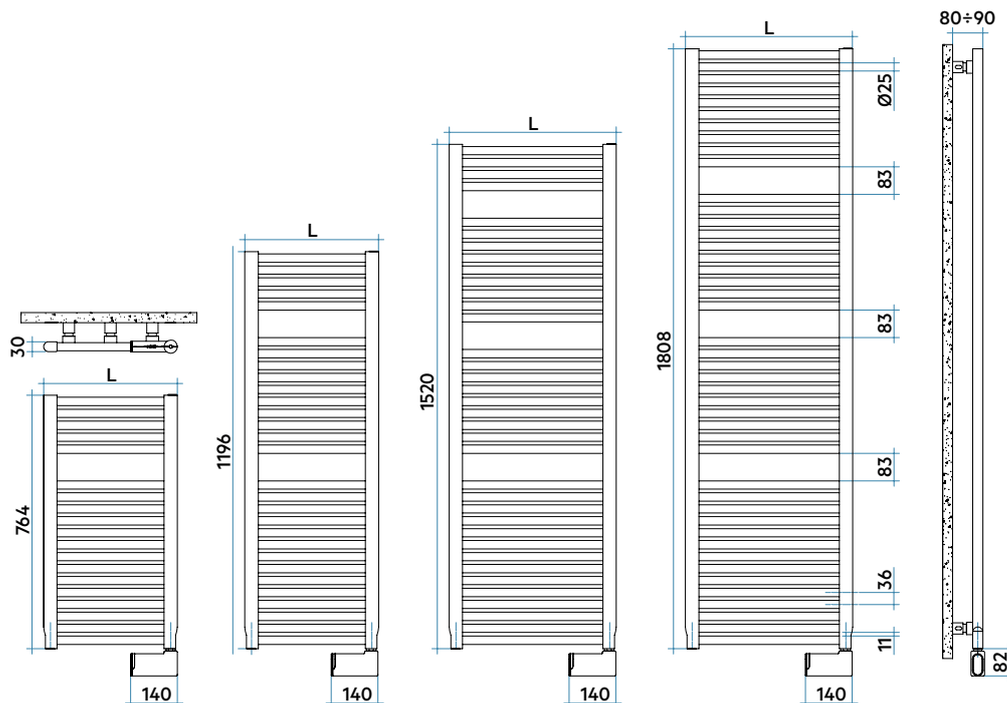
disponibile fino ad esaurimento scorte

SCALDASALVIETTE NOVO ELETTICO CON REGOLATORE PER IL CONTROLLO DELLA TEMPERATURA INTERNA DEL FLUIDO (K)

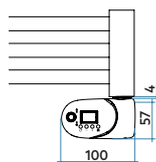


Modello	Codice	Profondità P mm	Altezza H mm	Larghezza L mm	Peso Kg	Potenza Elettrica Watt
764 - 19 tubi - 1 intervallo	NOP050 K 01 IR 01 NNN	30	764	500	11,0	400
1196 - 29 tubi - 2 intervalli	NOM050 K 01 IR 01 NNN	30	1196	500	16,9	700
1520 - 36 tubi - 3 intervalli	NOL050 K 01 IR 01 NNN	30	1520	500	21,0	700
1808 - 44 tubi - 3 intervalli	NOG050 K 01 IR 01 NNN	30	1808	500	25,3	1000

disponibile fino ad esaurimento scorte

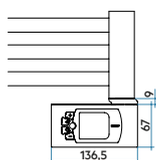


SCALDASALVIETTE NOVO ELETTRICO CON MODULO BLUETOOTH INTEGRATO (Y)



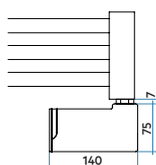
Modello	Codice	Profondità P mm	Altezza H mm	Larghezza L mm	Peso Kg	Potenza Elettrica Watt
N 764 - 19 tubi - 1 intervallo	NOP050 Y 01 IR 01 NNN	30	764	500	11,7	400
N 1196 - 29 tubi - 2 intervalli	NOM050 Y 01 IR 01 NNN	30	1196	500	17,5	700
N 1520 - 36 tubi - 3 intervalli	NOL050 Y 01 IR 01 NNN	30	1520	500	21,6	700
N 1808 - 44 tubi - 3 intervalli	NOG050 Y 01 IR 01 NNN	30	1808	500	26,0	1000

SCALDASALVIETTE NOVO 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	NOP050 H 01 IR 01 NNN	30	764	500	11,4	400
1196 - 29 tubi - 2 intervalli	NOM050 H 01 IR 01 NNN	30	1196	500	17,2	700
1520 - 36 tubi - 3 intervalli	NOL050 H 01 IR 01 NNN	30	1520	500	21,3	700
1808 - 44 tubi - 3 intervalli	NOG050 H 01 IR 01 NNN	30	1808	500	25,7	1000

SCALDASALVIETTE NOVO 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	NOP050 E 01 IR 01 NNN	30	764	500	11,7	400
1196 - 29 tubi - 2 intervalli	NOM050 E 01 IR 01 NNN	30	1196	500	17,5	700
1520 - 36 tubi - 3 intervalli	NOL050 E 01 IR 01 NNN	30	1520	500	21,6	700
1808 - 44 tubi - 3 intervalli	NOG050 E 01 IR 01 NNN	30	1808	500	26,0	1000

Legenda Codice



