

NOVO 23

Elettrico Cromato



Radiatore Cromato (cod. 50). Resistenza con controllo elettronico.

Radiatore da bagno **NOVO 23**

Elettrico Cromato

I radiatori da bagno **NOVO23 CROMATO** sono disponibili anche in versione solo elettrica per i casi in cui non sia possibile o conveniente l'allacciamento al normale impianto di riscaldamento. Vengono forniti completi di kit di fissaggio a parete.

Alimentazione 230 V / 1 ph / 50 Hz, classe 1, IP 54.

Il nuovo cronotermostato wireless

consente la completa gestione a distanza di tutte le funzioni dei radiatori elettrici. Dispone di una funzione di programmazione settimanale che consente il risparmio energetico in base alle abitudini di vita degli utenti.

Ad ogni trasmettitore è associato un codice differente, in modo da evitare interferenze con le abitazioni vicine. I cronotermostati a radiofrequenza, grazie all'assenza di fili, offrono il vantaggio di una veloce e facile installazione. I comandi vengono trasmessi tramite onde radio. Il trasmettitore può essere appoggiato ad esempio anche su un mobile. Vista l'assenza di fili elettrici non è necessario eseguire opere di modifica sull'abitazione.

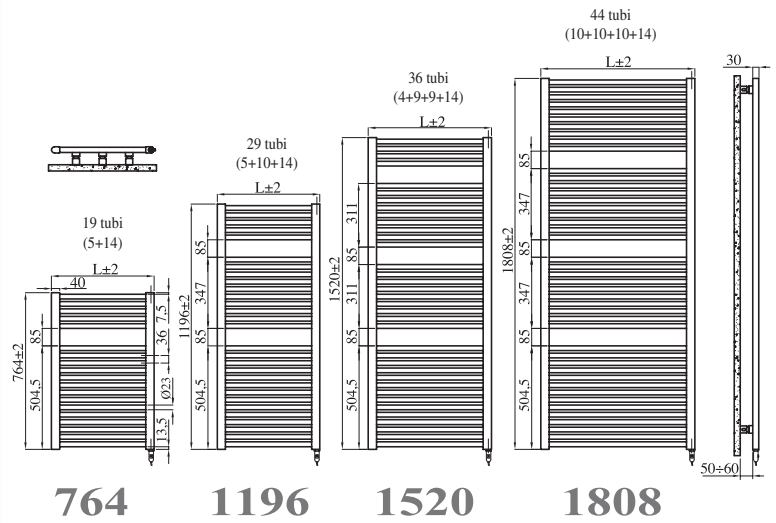


NOVO 23 elettrico

CROMATO

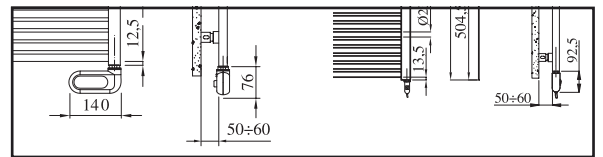


In foto: Radiatore Novo 23 Elettrico. Altezza mm 1808, larghezza mm 750, colore Cromato (cod. 50) - resistenza con interruttore.



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: radiatore scaldaserviette elettrico in acciaio; elementi orizzontale a tubi tondi di diametro 23 mm; collettori laterali a sezione semiovale 40x30 mm; completo di liquido termovettore.

MODELLO	Codice	Profondità P mm	Altezza H mm	Larghezza L mm	Peso Kg	Res. elettrica Watt
764 H mm 764 19 TUBI 1 INTERVALLO	NLP050 X 50	30	764	500	12,0	300
1196 H mm 1196 29 TUBI 2 INTERVALLI	NLM050 X 50	30	1196	500	18,1	400
1520 H mm 1520 36 TUBI 3 INTERVALLI	NLL060 X 50	30	1520	600	26,0	700
1808 H mm 1808 44 TUBI 3 INTERVALLI	NLG075 X 50	30	1808	750	38,1	1000



I disegni illustrativi sopra riportati si riferiscono al prodotto Novo 23 elettrico con resistenza a interruttore; per maggiori dettagli sugli ingombri verificare gli spaccati a lato.

X = I per resistenza elettrica con interruttore; **Y** per resistenza elettrica con controllo elettronico termostato; **Z** per resistenza elettrica con controllo elettronico Wireless

L'imballo comprende: 3 chela per fissaggio a muro.



RESISTENZA ELETTRICA CON INTERRUITTORE

Resistenza elettrica con termostato incorporato, tarato a 70÷75°C e termofusibile di sicurezza tarato a 104°C, 230 V, 1 ph, 50 Hz con presa di terra, isolamento Classe I, grado di protezione IP54. La resistenza viene fornita completa di cavo della lunghezza di circa 1200 mm e di spina schuko.



RESISTENZA ELETTRICA CON CONTROLLO ELETTRONICO TERMOSTATATO

Resistenza elettrica con termostato incorporato, tarato a 90°C e termofusibile di sicurezza tarato a 152°C, regolatore di temperatura con sonda ambiente 230 V, 1 ph, 50 Hz, isolamento Classe II, grado di protezione IP44.

Il regolatore di temperatura permette di scegliere la temperatura ambiente tra 7°C e 30°C, è stato inoltre inserito il blocco sicurezza bambini.

La resistenza viene fornita completa di cavo della lunghezza di circa 1200 mm e di spina schuko.



RESISTENZA ELETTRICA CON CONTROLLO ELETTRONICO WIRELESS

Controllo elettronico digitale Wireless programmabile settimanalmente. Frequenza di funzionamento 433 MHz. Funzione ITCS (Intelligence Temperature Control System), cioè Controllo Intelligente della Temperatura che consente di avere l'esatta temperatura all'ora impostata. La resistenza viene fornita completa di cavo della lunghezza di circa 1200 mm e di spina schuko.

