

ROBERTA CROMATO

ELETTRICO



Resistenze elettriche disponibili:

☒ CON TERMOSTATO AMBIENTE DIGITALE

Specifiche elettriche: Classe 1

Grado di protezione minimo: IP 44

Lunghezza cavo: 1200 mm con spina Schuko

Materiali:

- Collettori verticali semiovali in acciaio al carbonio 30x40 mm.
- Corpi radianti orizzontali in acciaio al carbonio \varnothing 22 mm.
- Completo di fluido termovettore.

Kit di fissaggio:

Kit di fissaggio conformi VDI 6036 Classe 1-2-3-4, a garanzia di massima tenuta, sicurezza e stabilità del termoarredo. I kit sono comprensivi di supporti chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio, idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato. Per una corretta installazione riferirsi sempre alle istruzioni di montaggio a corredo.



Imballo:

Il radiatore viene imballato in una scatola di cartone riciclato. Istruzioni d'uso e manutenzione a corredo.

Finitura:

Cromatura (PLATED IN ITALY)

Resistenza elettrica:

Resistenza elettrica con termostato ambiente analogico bianco- Classe 1- IP44. Funzionamento manuale e funzione di marcia forzata 2 ore.

ACCESSORI

Per l'elenco completo degli accessori disponibili consultare la sezione ACCESSORI



KIT 2 APPENDIABILI
CROMATI

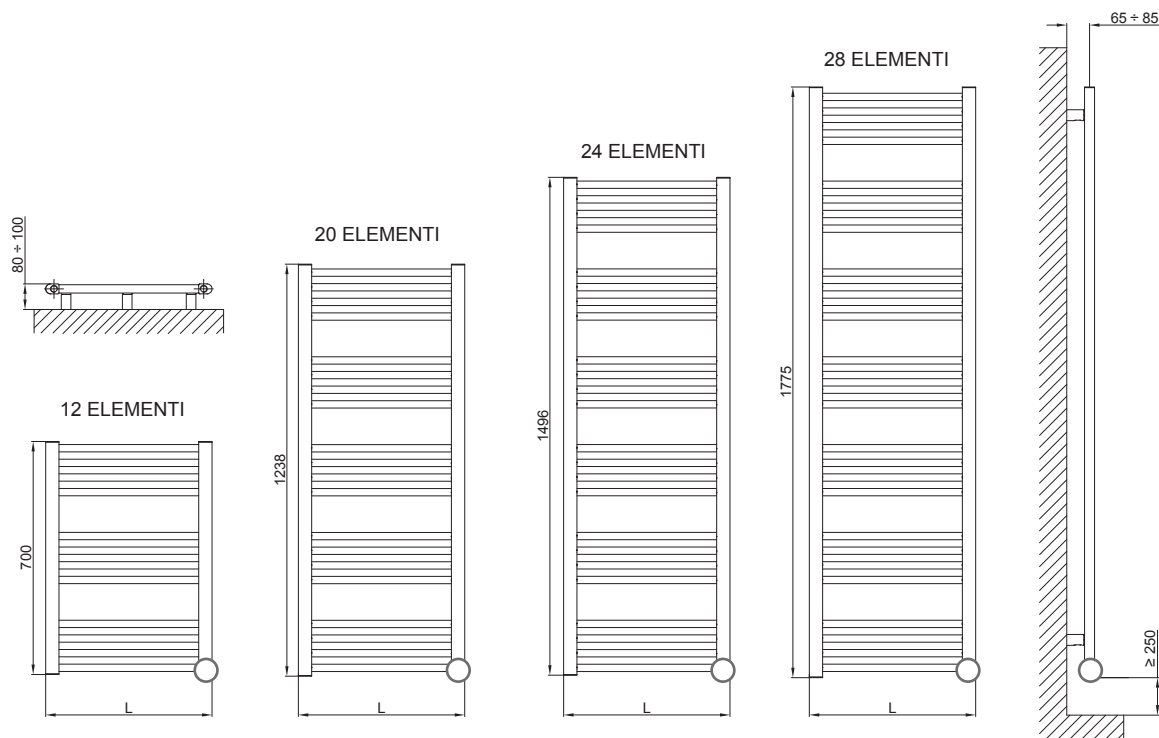
Codice 5991990310303



PORTA SALVIETTE
CROMATO
Larghezza= 370 mm

Codice 5991990310302

Applicabile su modelli con larghezza \geq 450 mm



L'ingombro complessivo del radiatore in altezza va calcolato considerando l'altezza del termostato.

ROBERTA CROMATO ELETTRICO - CON TERMOSTATO DIGITALE

Colore BIANCO R01-RAL 9010.

Altezza [mm]	Largh. L [mm]	Codice	Potenza [Watt]	Peso [Kg]
700	400	3581656110000	300	6
	500	3581656110001	300	8
1238	400	3581656110002	300	11
	450	3581656110003	400	12
1496	500	3581656110004	400	13
	400	3581656110005	400	14
1775	500	3581656110006	500	15
	500	3581656110007	600	18



Tutti i radiatori elettrici Cordivari sono conformi al nuovo regolamento europeo UE 2015/1188.

Il nuovo regolamento impone un'efficienza energetica stagionale degli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici fissi, con potenza termica nominale superiore a 250 W non inferiore al 38%.

L'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente» (η_s) è il rapporto fra la domanda di riscaldamento d'ambiente erogata da un apparecchio per il riscaldamento d'ambiente locale e il consumo energetico annuo necessario a soddisfare tale domanda, espresso in %.

La ErP Cordivari è in linea con le nuove direttive Ecodesign, che si caratterizzano per una grande efficienza unita alla massima attenzione per il risparmio energetico.

In particolare tutti i radiatori sono dotati almeno di: controllo elettronico della temperatura; rilevamento di apertura finestra; programmatore settimanale.

Grazie ai nuovi termostati digitali completamente programmabili e ai sofisticati sensori presenti sui termoarredi, da oggi con i nuovi radiatori elettrici ErP Cordivari, calore, efficienza e risparmio energetico saranno i migliori alleati del tuo comfort.

POSIZIONAMENTO RADIATORI ELETTRICI NEI LOCALI DA BAGNO

I radiatori elettrici Cordivari sono dotati di resistenza elettrica di classe 1 e grado di protezione minimo IP 44.

Ciò consente il loro montaggio in zona 2 di pericolosità a condizione che la linea di alimentazione sia protetta da interruttore differenziale con $I_{dn} \leq 30\text{mA}$.

La presa di alimentazione e l'interruttore differenziale devono essere posizionati obbligatoriamente in zona 3.

