

LISA® 22

CROMATO ELETTRICO



Resistenze elettriche disponibili:	<input checked="" type="checkbox"/> 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 cromato - 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

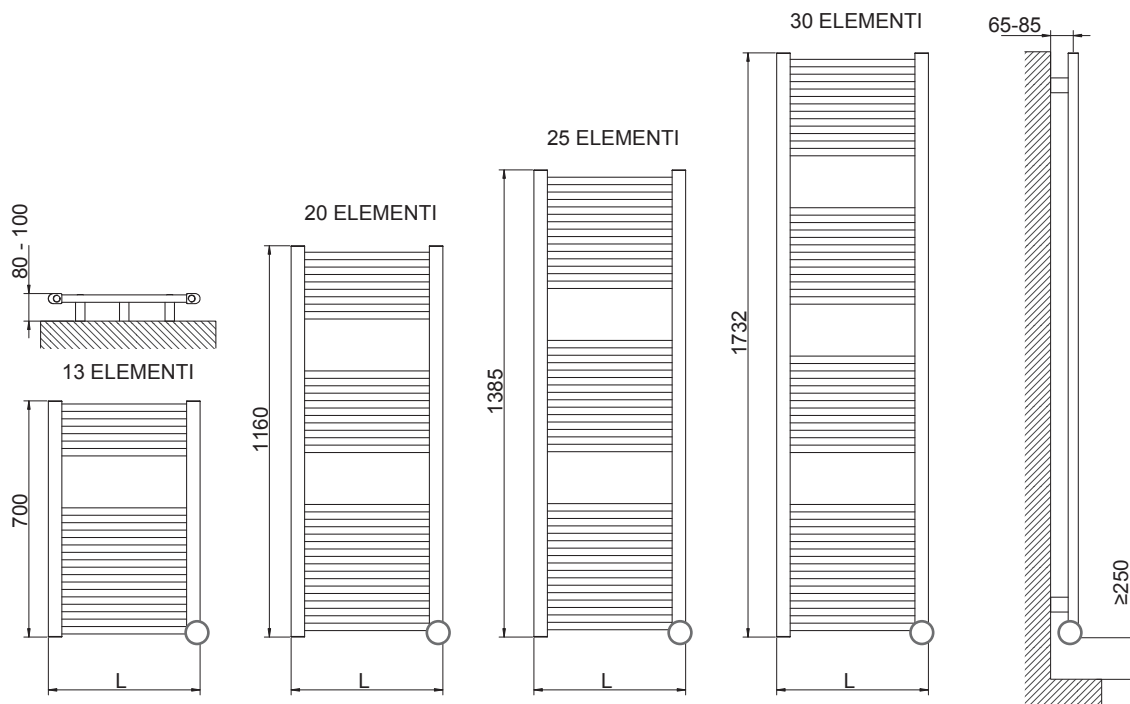
Codice 5991990310303



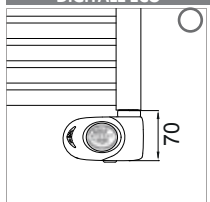
PORTA SALVIETTE
CROMATO
Larghezza= 370 mm

Codice 5991990310302

Applicabile su modelli con larghezza \geq 450 mm



CON TERMOSTATO DIGITALE ECO



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

LISA® 22 CROMATO ELETTRICO - CON TERMOSTATO DIGITALE

Altezza [mm]	Largh. L [mm]	Codice	Potenza [Watt]	Peso [Kg]
700	400	3581646110115	300	8,4
1160	400	3581646110116	300	11,2
	450	3581646110117	300	11,9
	500	3581646110118	400	12,7
1385	400	3581646110119	400	13,4
	500	3581646110120	500	15,3
	550	3581646110121	600	18,4
1732	500	3581646110122	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.

