

LISA® 22 BLACK

ELETTRICO Per controllo domotico

CE GARANZIA
EUROPEA

NEW



CONTROLLO DOMOTICO

- Resistenza elettrica senza sistema di regolazione con predisposizione per comando esterno

Il radiatore può essere utilizzato esclusivamente con un sistema di gestione domotica o con termostato esterno dotato di programmazione settimanale, sensore finestra aperta ecc. conforme al regolamento europeo UE 2015/1188.

Materiali:

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

Kit di fissaggio:

Kit di fissaggio conformi VDI 6036, a garanzia di massima tenuta, sicurezza e stabilità del termoarredo. Il 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.



ACCESSORI

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



KIT 2 APPENDIABILI
CROMATI

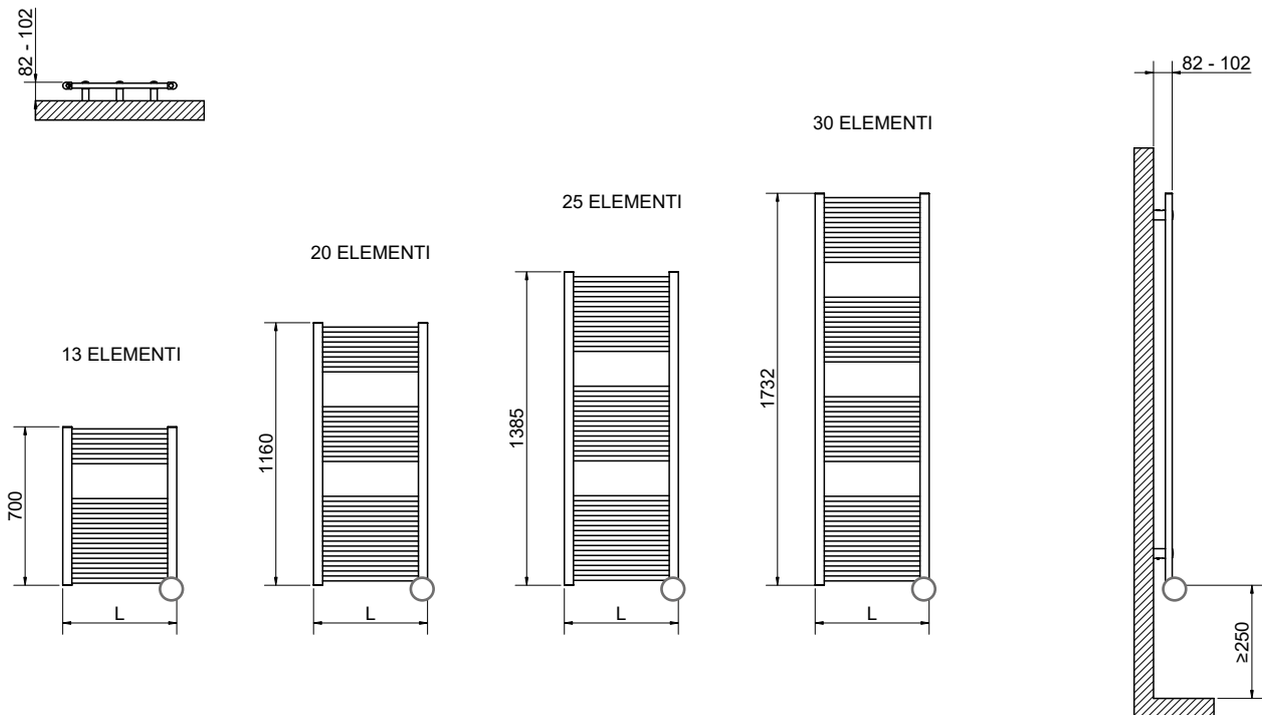
Codice 5991990310303



PORTA SALVIETTE
CROMATO
Larghezza= 370 mm

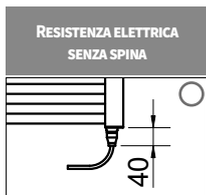
Codice 5991990310302

Applicabile su modelli con larghezza ≥ 450 mm



NEW

LISA® 22 BLACK ELETTRICO - PER CONTROLLO DOMOTICO



Resistenza elettrica con cappuccio cromato e cavo grigio da 1200 mm, per controllo domotico esterno.

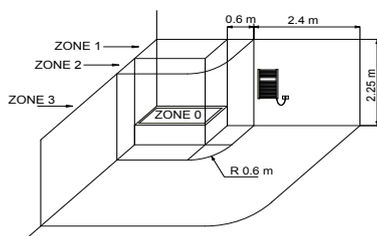
Altezza [mm]	Largh. L [mm]	Codice	Potenza [Watt]	Peso [Kg]
700	400	3581646100160	300	7.0
	500	3581646100161	400	8.0
1160	400	3581646100162	400	11.0
	450	3581646100163	500	11.6
1385	500	3581646100164	600	12.2
	400	3581646100165	500	13.2
1732	500	3581646100166	700	15.2
	500	3581646100167	900	18.2

Il radiatore può essere utilizzato esclusivamente con un sistema di gestione domotica o con termostato esterno dotato di programmazione settimanale, sensore finestra aperta ecc. conforme al regolamento europeo UE 2015/1188.



I radiatori elettrici ErP Cordivari si caratterizzano per una grande efficienza. Questi modelli sono conformi al regolamento europeo UE 2015/1188. L'efficienza energetica stagionale di questi apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici fissi, con potenza termica nominale >250 W, è superiore al 38% in tutti i modelli. Ciascuno dei radiatori elettrici ErP è dotato almeno di controllo elettronico della temperatura, rilevamento di apertura finestra e programmatore settimanale.

POSIZIONAMENTO RADIATORI ELETTRICI NEI LOCALI DA BAGNO



Vanno scrupolosamente rispettate le norme nazionali sull'installazione di apparecchiature elettriche nei locali da bagno. I radiatori elettrici vanno sempre installati al di fuori delle Zone 1 e 2.

In particolare la presa di alimentazione, l'interruttore e gli organi di comando devono essere posizionati obbligatoriamente in zona 3, in modo che nessun organo di comando elettrico deve essere accessibile da una persona che utilizza la doccia o la vasca.