

LISA 22 BLACK

ELETTRICO

CE GARANZIA EUROPEA

NEW



RESISTENZE ELETTRICHE DISPONIBILI:

- Con termostato ambiente **digitale**

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, 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.



Specifiche elettriche: CLASSE 1

Grado di protezione minimo: IP 44

Lunghezza cavo: 1200 mm con spina schuko

Alimentazione elettrica: 230Vac 50/60Hz

Efficienza energetica stagionale η_s : 38% con termostato digitale ECO

Imballo:

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

Colore:

T01 nero opaco

Resistenza elettrica:

Resistenza elettrica con termostato ambiente digitale nero - Classe 1 - IP44. Con 6 modalità di funzionamento: comfort, notte, antigelo, crono, timer 2H e standby.

ACCESSORI

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



KIT 2 APPENDIABITI
CROMATI

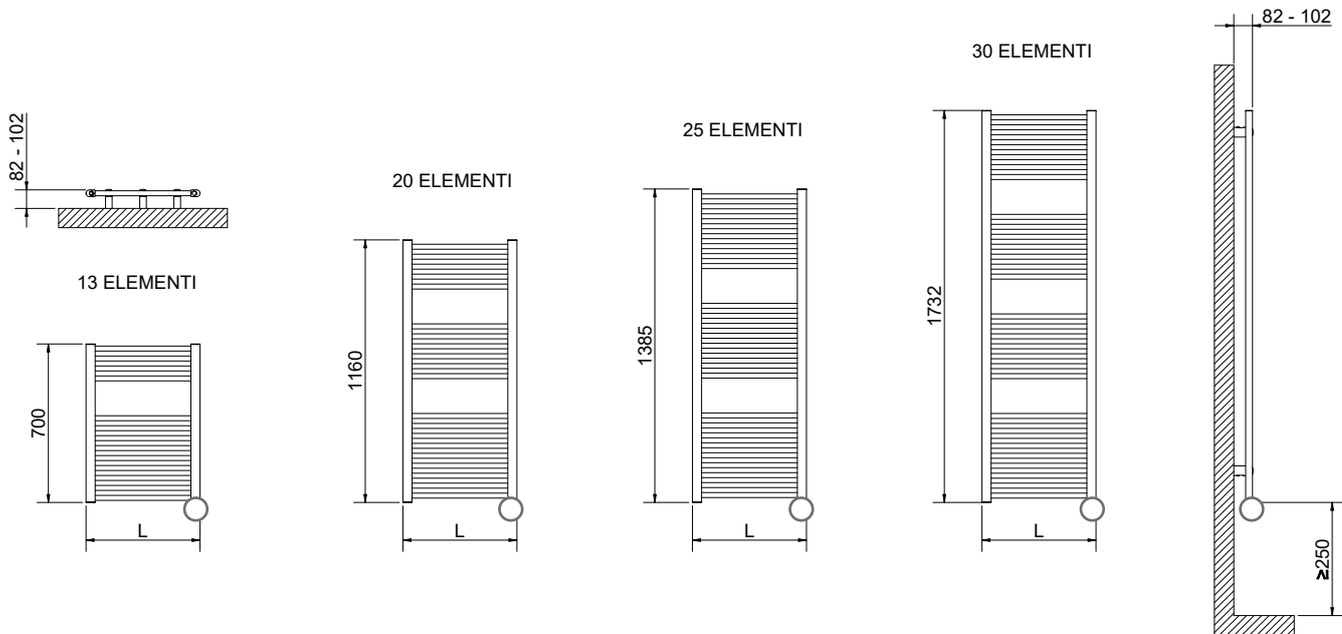
Codice 5991990310303



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.

LISA 22 BLACK ELETTRICO - CON TERMOSTATO DIGITALE ECO

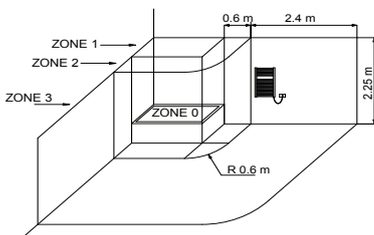
Colore T01 NERO OPACO

Altezza [mm]	Largh. L [mm]	Codice	Potenza [Watt]	Peso [Kg]
700	400	3581646100150	300	7,4
	500	3581646100151	400	8,4
1160	400	3581646100152	400	11,2
	450	3581646100153	500	11,9
	500	3581646100154	600	12,7
1385	400	3581646100155	500	13,4
	500	3581646100156	700	15,3
1732	500	3581646100157	900	18,4



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 possa essere accessibile da una persona che utilizza la doccia o la vasca.