





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 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 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.



# ACCESSORI

### Imballo:

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

## Verniciatura:

A polveri epossipoliestere ecologiche con processo certificato DIN 55900-1,-2.

### Colore:

Bianco RAL 9010

### Resistenza elettrica:

Resistenza elettrica con termostato ambiente analogico bianco- Classe 1- IP44. Funzionamento manuale e funzione di marcia forzata  $2 \, \text{ore}$ .

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



5991990310171

KIT 2 APPENDIABITI COLORE BIANCO

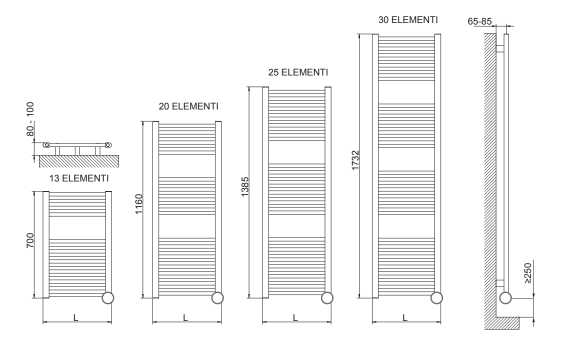


PORTA SALVIETTE COLORE BIANCO Larghezza= 370 mm

Codice 5991990310170

Applicabile su modelli con larghezza ≥ 450 mm







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

LISA® 22 ELET	Colore BIANCO R01-RAL 9010.			
Altezza [mm]	Largh. L [mm]	Codice	Potenza [Watt]	Peso [Kg]
700	400	3581646100050	300	7,4
	500	3581646100051	400	8,4
1160	400	3581646100052	400	11,2
	450	3581646100053	500	11,9
	500	3581646100054	600	12,7
1385	400	3581646100055	500	13,4
	500	3581646100056	700	15,3
1732	500	3581646100057	900	18,4



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» (ns) 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  $Idn \leq 30mA$ .

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

