



# FRAME ELETTRICO



GARANZIA EUROPEA

## MATERIALI:

Collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato  $\varnothing$  30 mm  
Corpi radianti in acciaio al carbonio verniciato  
Piastra radiante in acciaio al carbonio verniciato  
Fluido termovettore

## KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.  
Il kit è certificato dal TÜV secondo lo standard VDI 6036 - classe 4.

## IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone.  
Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

## VERNICIATURA:

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

## COLORI:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco R01.  
Per altri colori consultare tabella colori.

## CERTIFICAZIONI



Specifiche elettriche: CLASSE 1

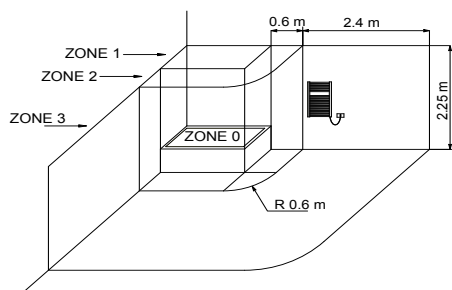
Grado di protezione minimo: IP 44

Efficienza energetica stagionale  $\eta_s$ :  $\geq 38\%$

Lunghezza cavo: 1200 mm con spina Schuko

Resistenza elettrica: con cronotermostato ambiente DIGITALE e telecomando

## 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.



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» ( $\eta_s$ ) 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.

## DI SERIE



### Telecomando per termostato digitale TOP

**PRINCIPALI CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO TERMOSTATO DIGITALE TOP CRONO:** Funzione di cronotermostato con programmazione giornaliera e settimanale con due livelli di temperatura (Comfort e Eco).

**COMFORT:** Temperatura impostabile desiderata per la fascia oraria di maggior comfort.

**ECO:** Consente di mantenere una temperatura accettabile con un minimo dispendio di energia. Utile nel risparmio energetico o quando l'ambiente non viene utilizzato.

**ANTIGELO:** Questa funzione è utile quando l'ambiente non viene utilizzato per lunghi periodi.

**TIMER | MARCIA FORZATA:** Funzione utile per riscaldare rapidamente l'ambiente o asciugare rapidamente eventuali salviette, attraverso 2h di marcia forzata alla max potenza.

**BLOCCO DI SICUREZZA PER I BAMBINI:** E' possibile bloccare tutte le funzioni della tastiera di controllo in modo da evitare modifiche accidentali in presenza di bambini.

**TELECOMANDO:** Il Termostato digitale è dotato di un ricevitore infrarossi in grado di gestire la totalità delle funzioni sopra descritte.

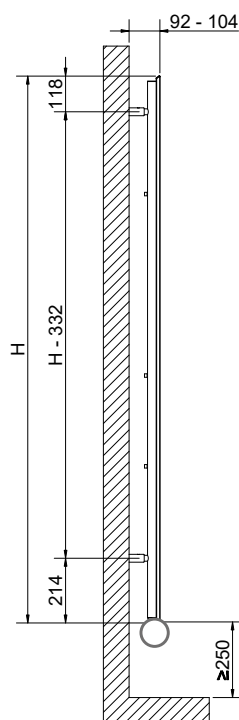
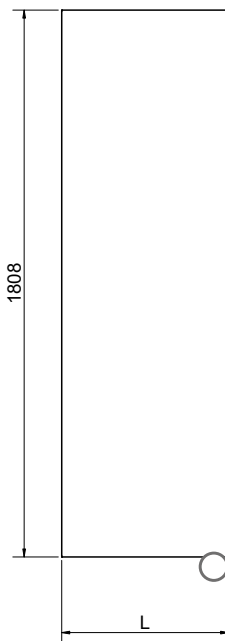
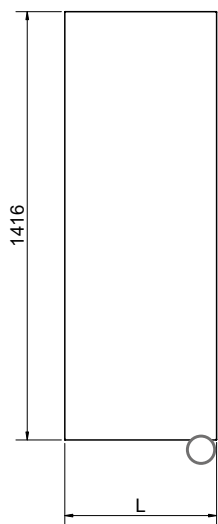
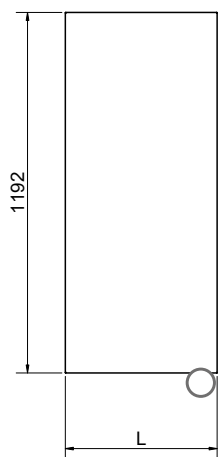
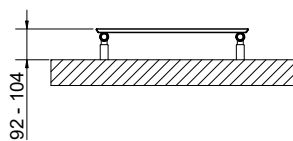
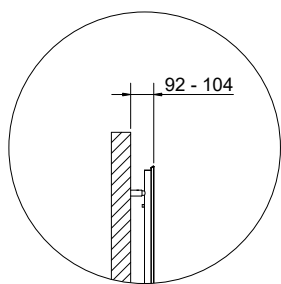
## ACCESSORI



### PORTA SALVIETTE VERNICIATO PER MODELLI FRAME ELETTRICO - FRAME BLOWER

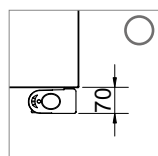
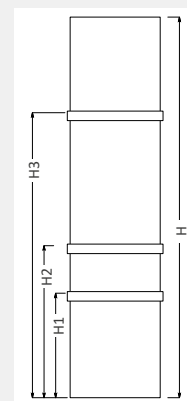
L. 502 (L= 560 mm)  
Codice 5991990310664

L. 552 (L= 610 mm)  
Codice 5991990310665



#### POSIZIONAMENTO PORTA SALVIETTE (ACCESSORI)

H	H1	H2	H3
[mm]			
<b>1192</b>	430	630	1030
<b>1416</b>	430	730	1230
<b>1808</b>	530	830	1230



#### TERMOSTATO DIGITALE TOP

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

#### FRAME ELETTRICO

Codice	Altezza H [mm]	Larghezza L [mm]	Potenza termica Watt	Peso [Kg]
KIT - TERMOSTATO AMBIENTE DIGITALE				
3605556100001	<b>1192</b>	502	700	23
3605556100002	<b>1416</b>	502	900	26
3605556100003	<b>1416</b>	552	1000	29
3605556100004	<b>1808</b>	552	1200	37

I codici riportati in tabella si riferiscono ai modelli di colore BIANCO R01.