



# ANDREA ELETTRICO



PATENTED



GARANZIA EUROPEA

## MATERIALI:

Collettore verticale in acciaio al carbonio verniciato 90x30 mm  
Corpi radianti in acciaio al carbonio verniciato da 50x20 mm  
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 conforme alla norma 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 la tabella colori.

Specifiche elettriche: CLASSE 1

Grado di protezione minimo: IP 44

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

Resistenza elettrica: con cronotermostato ambiente digitale e telecomando

Lunghezza cavo: 1200 mm con spina Schuko

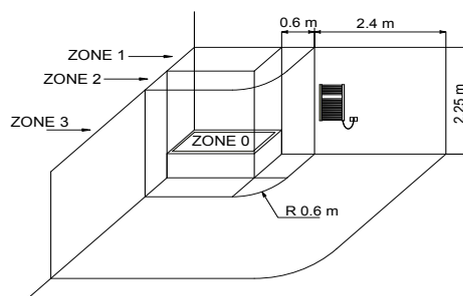
## CERTIFICAZIONI



## AWARD



## 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.

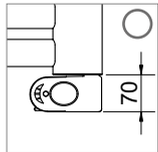
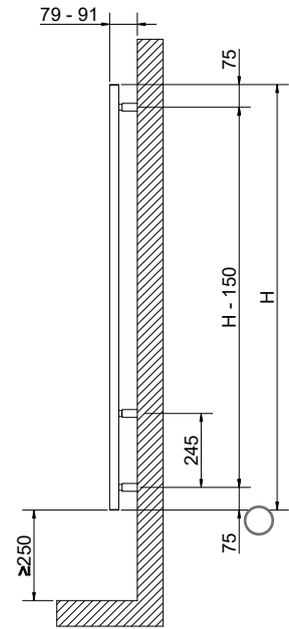
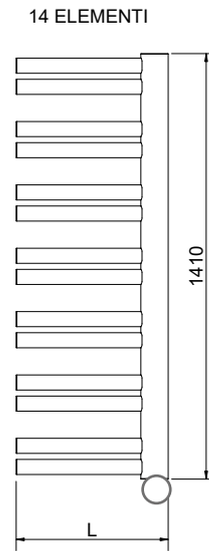
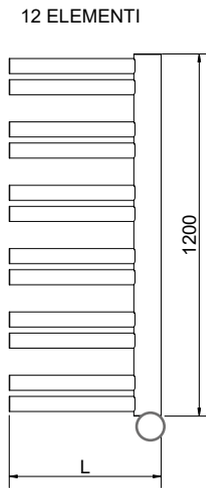
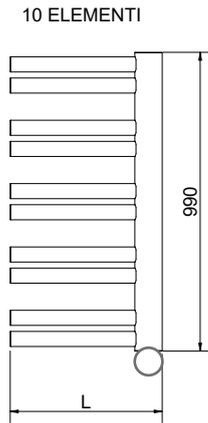
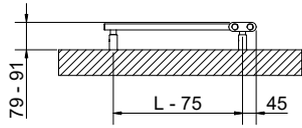
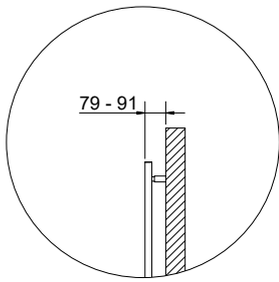
ECO: Consente di mantenere una temperatura accettabile con un minimo dispendio di energia. Utile nel risparmio energetico o quando l'ambiente non viene utilizzato.

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.



### TERMOSTATO DIGITALE TOP

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

## ANDREA ELETTRICO

Codice	Altezza	Larghezza	Potenza termica	Peso
	H [mm]	L [mm]	Watt	[Kg]
KIT - TERMOSTATO AMBIENTE DIGITALE				
3581776100001	<b>990</b>	500	500	17
3581776100002	<b>1200</b>	500	600	20
3581776100003	<b>1410</b>	500	700	23

I codici riportati in tabella si riferiscono al colore BIANCO R01.