



JACKY 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 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 epossiepoliestere 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

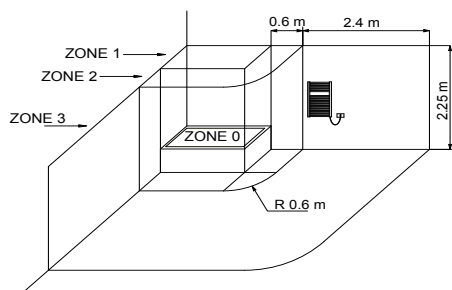
Grado di protezione minimo: IP 44

Efficienza energetica stagionale η_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» (η_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.

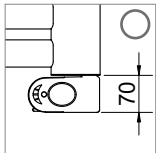
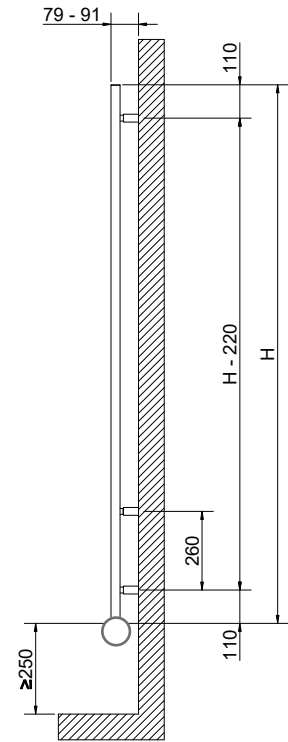
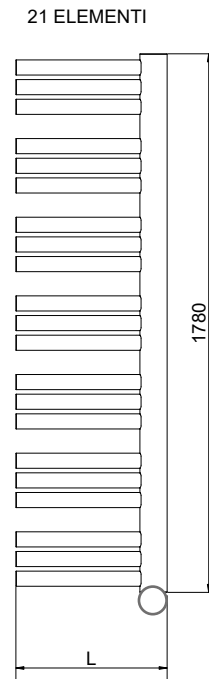
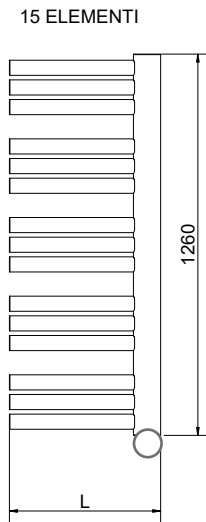
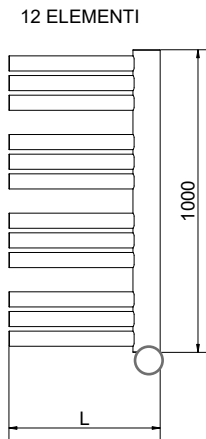
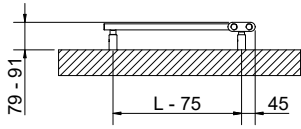
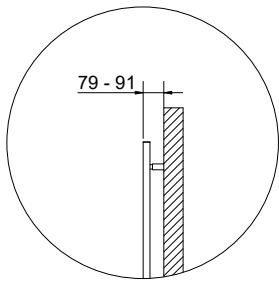
ECO: Consente di mantenere una temperatura accettabile con un minimo dispendio di energia. Utile nel risparmio energetico o quando l'ambiente non viene utilizzato.

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.

JACKY ELETTRICO

Codice	Altezza	Larghezza	Potenza termica	Peso
	H [mm]	L [mm]	Watt	[Kg]
KIT - TERMOSTATO AMBIENTE DIGITALE				
3581776100021	990	500	500	16
3581776100022	1260	500	600	23
3581776100023	1780	500	900	32

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