



# KELLY 5010 DX BLOWER



GARANZIA  
EUROPEA

## MATERIALI:

- Collettori verticali in acciaio al carbonio verniciato  $\varnothing$  38 mm.
- Corpi radianti orizzontali in acciaio al carbonio verniciato 50x10 mm.
- Completo di fluido termovettore.

## MODULO ELETTRICO PER VENTILAZIONE:

Termoventilatore digitale con regolatore elettronico PID integrato, con rilevatore di presenza/assenza, sensore di apertura finestra, autoapprendimento e autoprogrammazione a doppia funzione di ottimizzazione.

Potenza: 1000 Watt - 230 V 50 Hz • Range di regolazione temperatura: da +10 °C a +30 °C.

## 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.

### TIPOLOGIA DI FUNZIONAMENTO:

- Elettrico
- Modulo elettrico di ventilazione Blower
- Blower misto

## IMBALLO:

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

## VERNICIATURA:

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

## COLORI:

Consultare tabella colori.

## ACCESSORI:

Per l'elenco completo consultare il capitolo ACCESSORI.

Specifiche elettriche: CLASSE 2

Grado di protezione minimo: IP 24

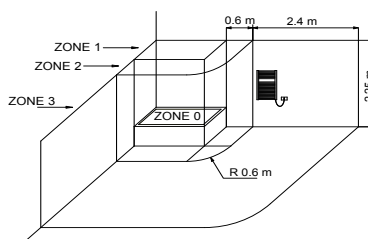
Lunghezza cavo: 1100 mm con spina schuko

Efficienza energetica stagionale  $\eta_s$ : 39%

## CERTIFICAZIONI



## 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.



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.

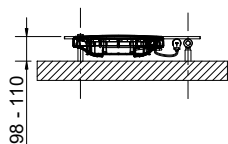
## OPTIONAL

### Telecomando RF WIRELESS

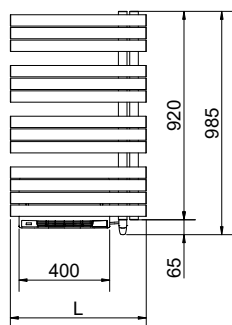


Per la gestione remota di tutte le funzioni previste dal modulo elettrico di ventilazione "BLOWER"

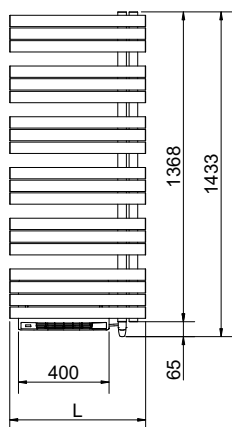
Codice 515099000011



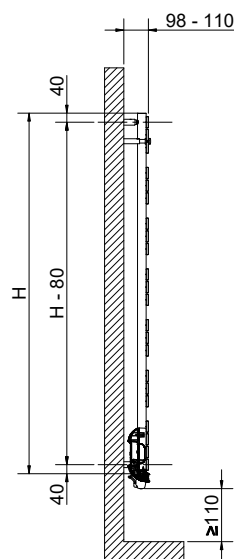
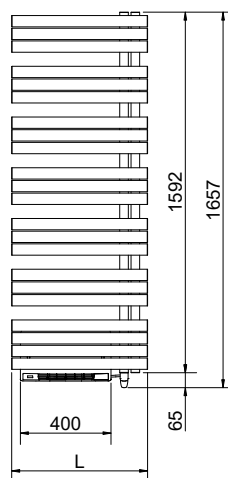
13 ELEMENTI



19 ELEMENTI



22 ELEMENTI



## KELLY 5010 DX BLOWER

Altezza [mm]	Larghezza L [mm]	Codice	Potenza [Watt]	Potenza BLOWER [Watt]	Peso [Kg]
<b>920</b>	600	3581726100156	500	1000	20
<b>1368</b>	600	3581726100157	750	1000	27
<b>1592</b>	600	3581726100158	1000	1000	31

I codici riportati nelle tabelle si riferiscono ai modelli di colore BIANCO R01

## MODULO ELETTRICO PER VENTILAZIONE

Il modulo Blower di termoventilazione Cordivari offre caratteristiche avanzate per il massimo del comfort senza sprechi di energia, con l'obiettivo di semplificare la vita dell'utente



- Funzione adattiva di auto apprendimento intelligente del ritmo e stile di vita dell'utente: l'apprendimento è continuo grazie ad un algoritmo intelligente che analizza in tempo reale le informazioni per ottimizzare e adattare il programma alle settimane successive.
- Rilevatore di apertura di finestra
- Priorità di risparmio energetico con rilevatore di presenza/assenza
- Ottimizzazione a doppia funzione con priorità al comfort o al risparmio energetico a seconda della priorità scelta dall'utente. Il dispositivo calcola e ottimizza la programmazione per ogni periodo di riscaldamento, impostato su Comfort o Risparmio (Eco) in base alla scelta effettuata dall'utente
- Memoria attiva delle impostazioni nel caso in cui l'alimentazione di rete si interrompa fino a 16 ore

Per i radiatori realizzati con colore diverso dallo standard bianco, il modulo elettrico "Blower" per ventilazione viene fornito di colore grigio

### DESIGN, ERGONOMIA E PRATICITÀ

- Design ultra-discreto con eccellenti impostazioni ergonomiche
- Controllo a distanza tramite radiocomando (opzionale)
- Indicatore e rilevatore dei consumi energetici
- Programmazione settimanale e giornaliera
- Protezione bambini
- Filtro antipolvere rimovibile in ogni momento da entrambi i lati del radiatore, per una massima facilità ed efficacia di sanificazione

### COMFORT & SMART LIVING

- Regolazione elettronica PID "intelligente" di alta precisione per una temperatura del bagno stabile ed accurata durante tutto l'anno
- Modalità Boost, regolabile fino a 90 minuti, a intervalli di 10 minuti, per accelerare il riscaldamento del bagno e Super Comfort (con boost automatico) per un riscaldamento supplementare istantaneo.