



# FRAME® BLOWER



GARANZIA EUROPEA

### MATERIALI:

Collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato Ø 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 conforme alla norma VDI 6036 - classe 4.

### MODULO ELETTRICO PER VENTILAZIONE:

Potenza: 1000 Watt - 230 V 50 Hz | Interruttore ON/OFF | Regolazione della temperatura: da +10 °C a +30 °C.

### 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.

## CERTIFICAZIONI



Specifiche elettriche: CLASSE 2

Grado di protezione minimo: IP 24

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

Resistenza disponibile: con modulo elettrico di ventilazione BLOWER

Lunghezza cavo: 1000 mm con spina Schuko



### MODULO ELETTRICO PER VENTILAZIONE:

- Ultra discreto: il controller sul retro del corpo scaldante è esteticamente invisibile
- Eccellenti impostazioni ergonomiche
- Controllo elettronico "intelligente": temperatura del bagno stabile ed accurata durante tutto l'anno
- Pacchetto risparmio energetico
- Modalità super comfort (Boost automatico): riscaldamento supplementare istantaneo, il soffiante ad aria calda consente un aumento automatico e rapido della temperatura ambiente, in seguito a periodi Eco, Antigelo o Standby
- Spessore ridotto dietro il radiatore
- Memoria attiva: orario ed impostazioni vengono salvati dalla EEPROM nel caso in cui l'alimentazione di rete si interrompa

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



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.

## ACCESSORI



### Telecomando RF WIRELESS

Codice 5150990000011

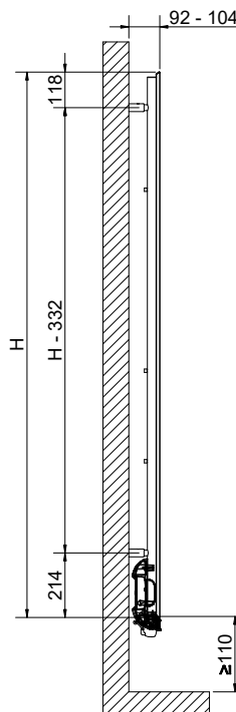
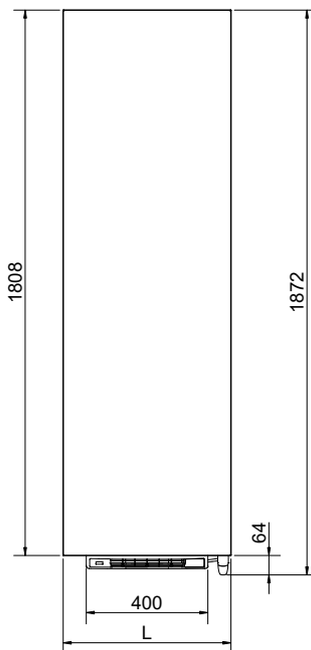
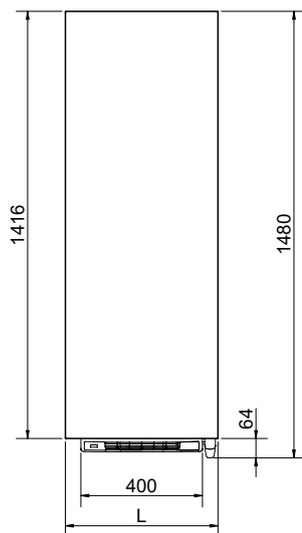
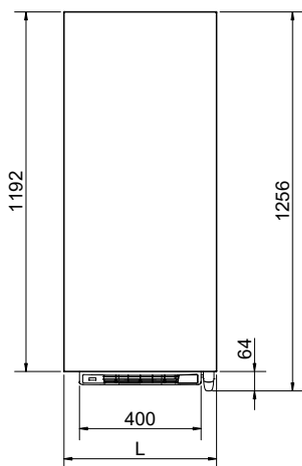
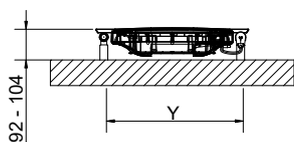
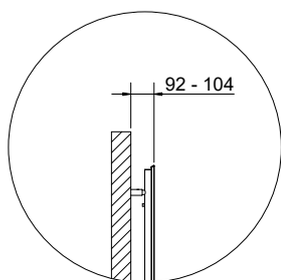
Per la gestione remota di tutte le funzioni previste dal modulo elettrico di ventilazione "BLOWER"



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

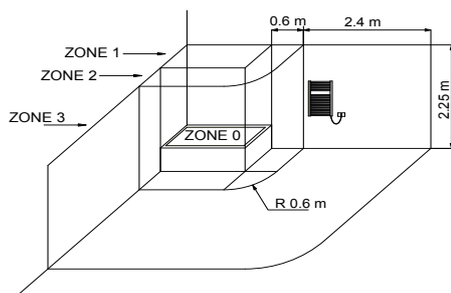
L. 502 (L= 560 mm)  
Codice 5991990310664

L. 552 (L= 610 mm)  
Codice 5991990310665



H [mm]	Y [mm]
<b>502</b>	450
<b>502</b>	500

### POSIZIONAMENTO RADIATORI ELETTRICI NEI LOCALI DA BAGNO

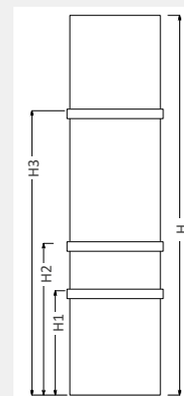


Vanno scrupolosamente rispettate le norme nazionali sull'installazione di apparecchiature elettriche nei locali da bagno. I radiatori elettrici vanno sempre installati al di fuori delle Zone 1 e 2.

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.

### 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



### FRAME® BLOWER

Codice	Altezza H [mm]	Larghezza L [mm]	Potenza termica Watt	Potenza BLOWER Watt	Peso [Kg]
3605556101001	<b>1192</b>	502	750	1000	27
3605556101002	<b>1416</b>	502	900	1000	31
3605556101003	<b>1416</b>	552	1000	1000	33
3605556101004	<b>1808</b>	552	1200	1000	41

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