



FRAME[®] INOX

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 inox lucido
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.

CERTIFICAZIONI



IMBALLO:

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

PARTICOLARITÀ:

Piastra in acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione.
Affidabilità ed estetica garantite nel tempo.

Specifiche elettriche: CLASSE 2

Grado di protezione minimo: IP 24

Efficienza energetica stagionale η_s : ≥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 soffiente 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

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 (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 termostati, da oggi con i nuovi radiatori elettrici ErP Cordivari, calore, efficienza e risparmio energetico saranno i migliori alleati del tuo comfort.

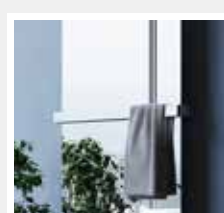
ACCESSORI



Telecomando RF
WIRELESS

Codice 5150990000011

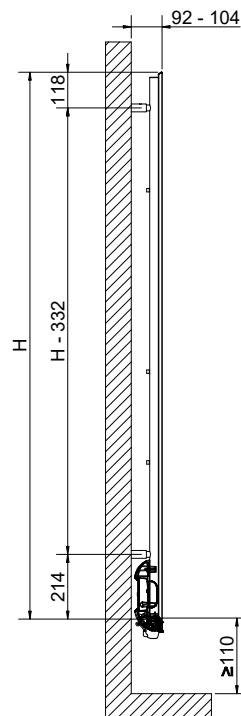
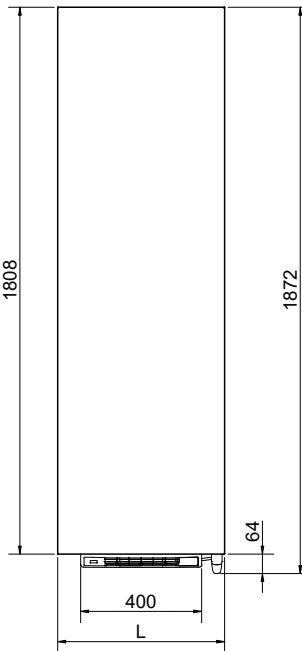
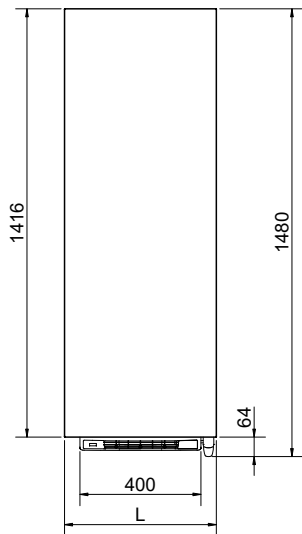
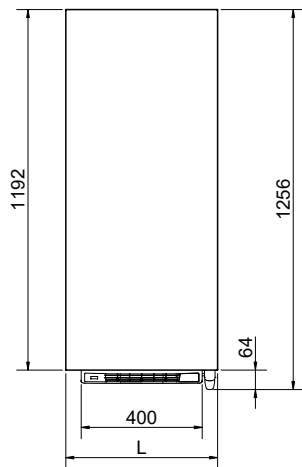
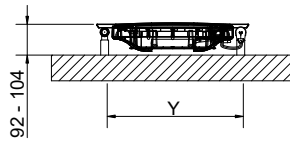
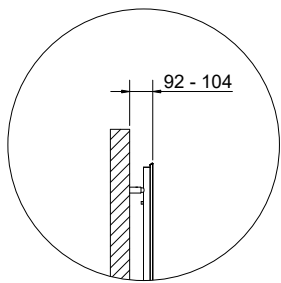
Per la gestione remota di tutte le funzioni previste dal modulo elettrico di ventilazione "BLOWER"



PORTA SALVETTE
LUCIDO PER MODELLI
FRAME ELETTRICO -
FRAME BLOWER

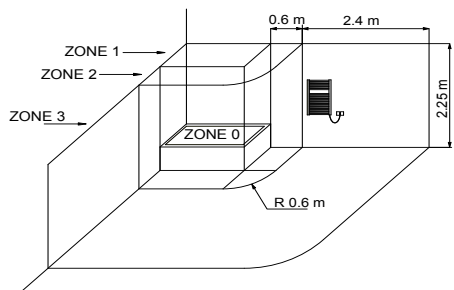
L. 502 (L= 560 mm)
Codice 5991990300191

L. 552 (L= 610 mm)
Codice 5991990300192



H [mm]	Y [mm]
502	450
502	500

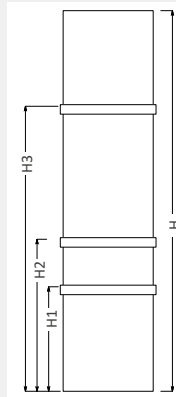
POSIZIONAMENTO RADIATORI ELETTRICI NEI LOCALI DA BAGNO



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]			
1192	430	630	1030
1416	430	730	1230
1808	530	830	1230



FRAME® INOX BLOWER

Codice	Altezza		Larghezza		Potenza termica	Potenza BLOWER	Peso
	H [mm]	L [mm]	Watt	Watt			
3605550401001	1192	502	750	1000	27		
3605550401002	1416	502	900	1000	31		
3605550401003	1416	552	1000	1000	33		
3605550401004	1808	552	1200	1000	41		