



CLAUDIA® BLOWER MISTO



GARANZIA EUROPEA

MATERIALI:

- Collettori verticali in acciaio al carbonio verniciato semiovali da 30x40 mm.
- Corpi radianti orizzontali in acciaio al carbonio verniciato ø 25 mm.

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.

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.

TIPOLOGIA DI FUNZIONAMENTO:

- Elettrico
- Modulo elettrico di ventilazione Blower
- Blower misto

Pressione max: 8 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Connessioni: n° 2 da 1/2" G - 1 da 1/2" G

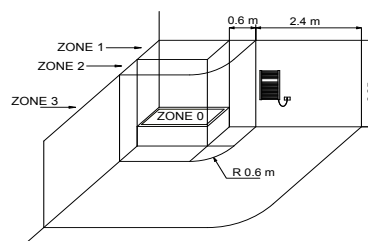
Grado di protezione minimo: IP 24

Lunghezza cavo: 1100mm con spina schuko

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

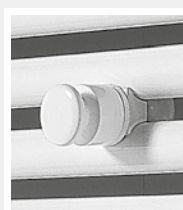
TELECOMANDO RF WIRELESS



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

Codice 515099000011

ACCESSORI



Kit 2 appendiabiti Bianco R01

Codice 5991990310028

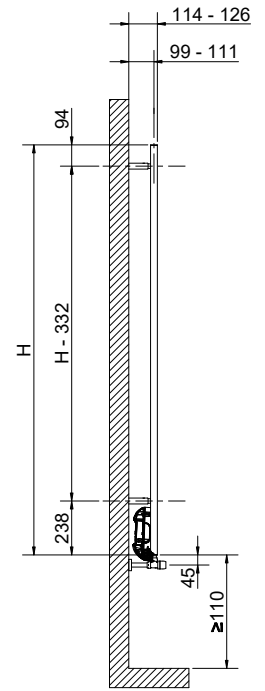
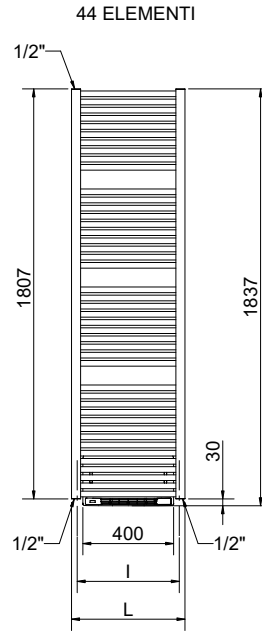
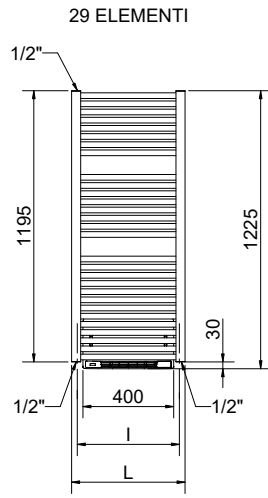
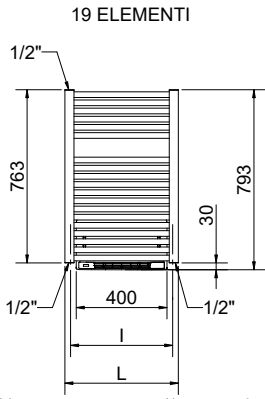
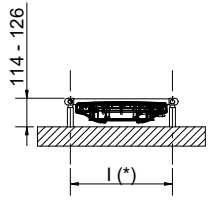
Gli accessori, se ordinati separatamente dal radiatore, possono essere forniti esclusivamente di colore bianco standard



Porta salviette in acciaio Bianco R01

| Larghezza | Codice | Applicabile su larghezze |
|-----------|---------------|--------------------------|
| 276 mm | 5991990310047 | ≥ 400 mm |
| 368 mm | 5991990310029 | ≥ 500 mm |

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



(*) Misura dell'interasse (l) del kit di fissaggio

CLAUDIA® BLOWER MISTO

| Altezza [mm] | Larghezza L [mm] | Interasse l [mm] | Codice | Peso a vuoto [Kg] | Superficie [m ²] | Contenuto d'acqua [lt] | Potenza termica [Watt] | | Esponente n | Potenza BLOWER [Watt] |
|-----------------|---------------------|---------------------|---------------|----------------------|---------------------------------|------------------------------|---------------------------|---------|----------------|-----------------------------|
| | | | | | | | Δt=50°C | Δt=30°C | | |
| 763 | 500 | 450 | 3581356100170 | 10,1 | 0,821 | 4,8 | 389 | 206 | 1,2472 | 1000 |
| 1195 | 500 | 450 | 3581356100171 | 13,4 | 1,26 | 7,4 | 595 | 314 | 1,2488 | 1000 |
| 1807 | 500 | 450 | 3581356100172 | 18,1 | 1,91 | 11,3 | 907 | 479 | 1,2513 | 1000 |

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

Per Δt diversi da 50°C, utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50°C x (Δt desiderata/50°C)ⁿ.