



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

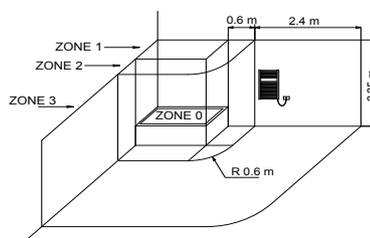
Grado di protezione minimo: IP 24

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

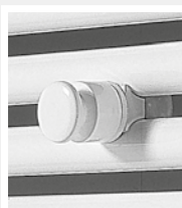
TELECOMANDO RF WIRELESS



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

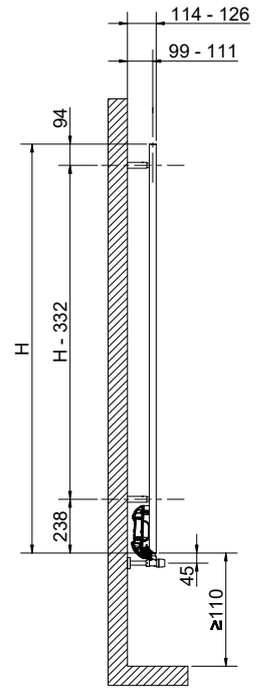
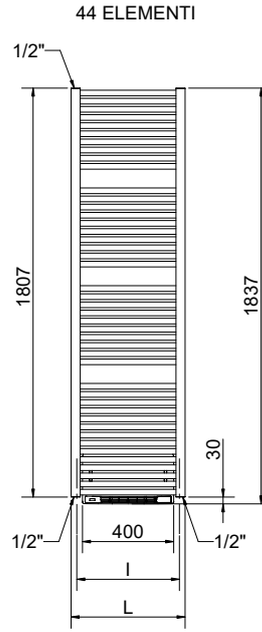
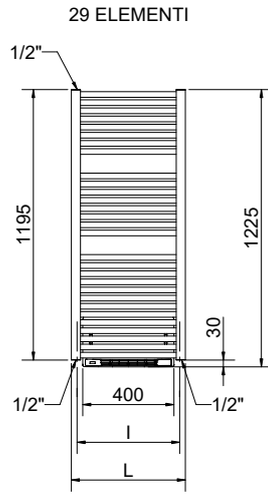
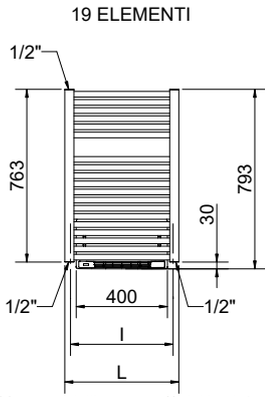
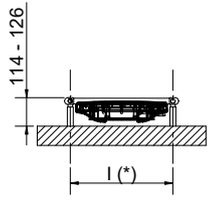
Gli accessori, se ordinati separatamente dal radiatore, possono essere forniti esclusivamente di colore bianco standard



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 [m²]	Contenuto d'acqua [lt]	Potenza termica [Watt]		Esponente n	Potenza BLOWER
							$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$		[Watt]
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 $\Delta t 50^{\circ}\text{C} \times (\Delta t \text{ desiderata}/50^{\circ}\text{C})^n$.