



Colore: H09 Lago

MATERIALI:

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

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.

CARATTERISTICHE

Specifiche elettriche: CLASSE 2

Grado di protezione minimo: IP 24

Lunghezza cavo: 1100 mm con spina schuko

Efficienza energetica stagionale η_s : 51,6%

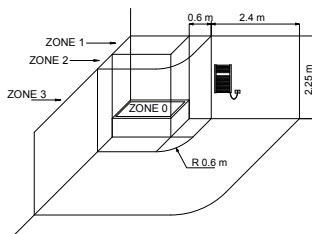
TIPOLOGIA DI FUNZIONAMENTO

- Elettrico
- Modulo elettrico di ventilazione Blower
- Blower misto

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 2024/1103. L'efficienza energetica stagionale di questi apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici fissi, con potenza termica nominale >250 W, è superiore al 46% in tutti i modelli. Ciascuno dei radiatori elettrici ErP è dotato almeno di controllo elettronico della temperatura, rilevamento di apertura finestra, programmazione settimanale e consumo di potenza elettrica in stand-by <0.5 W (o 2.0 W in modalità Wi-Fi, ove previsto).

OPTIONAL



Telecomando RF WIRELESS

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

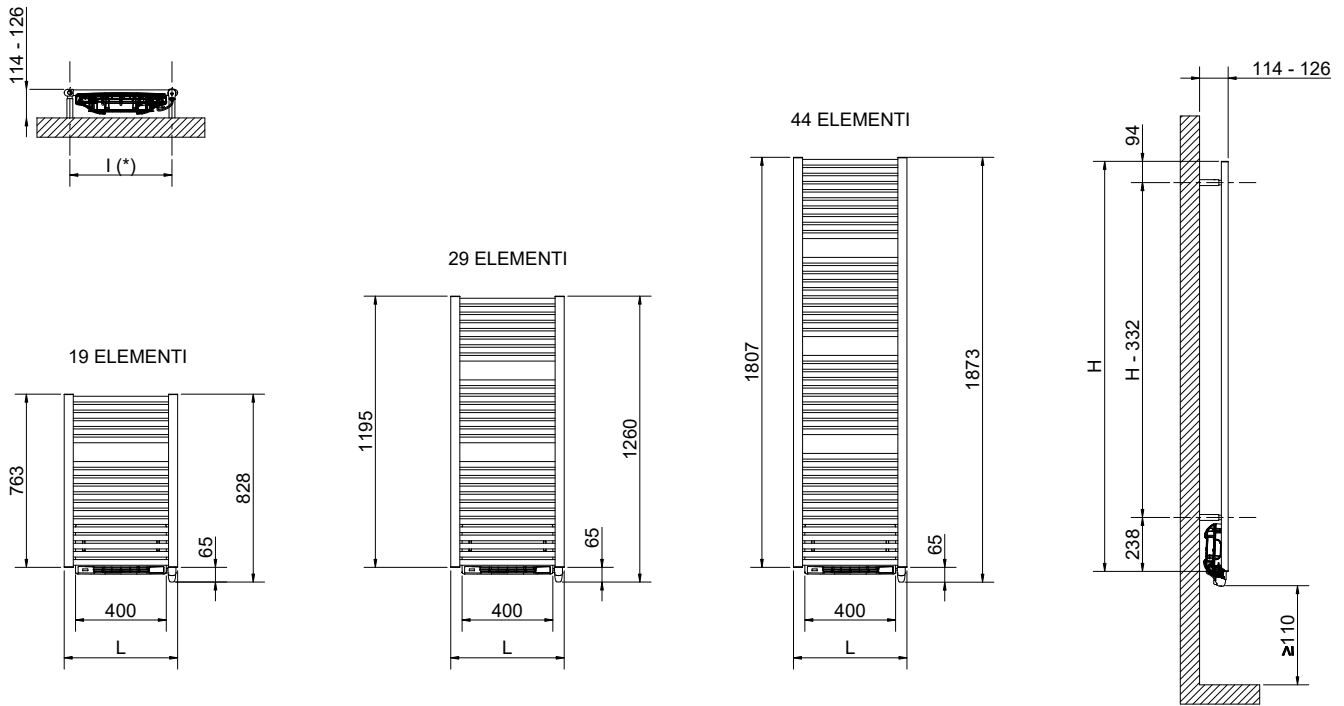
ACCESSORI DISPONIBILI



Porta salviette in acciaio colorato



Kit 2 appendiabiti colorati



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

CLAUDIA® BLOWER

Altezza	Larghezza	Codice	Potenza	Potenza blower	Peso
[mm]	L [mm]	Bianco R01	[Watt]	[Watt]	[Kg]
763	500	3581356100083	500	1000	17
1195	500	3581356100084	750	1000	24
1807	500	3581356100085	1000	1000	33

I codici riportati nella tabella 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

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.
- 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.