

# LISA 2 BLOWER



#### TIPOLOGIA DI FUNZIONAMENTO:

- Elettrico**
- Modulo elettrico di ventilazione **blower**

#### Materiali:

- Collettori verticali in acciaio al carbonio verniciato semiovali da 30 x 40 mm.
- Corpi radianti orizzontali in acciaio al carbonio verniciato  $\varnothing$  22 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.

Specifiche elettriche: CLASSE 2

Grado di protezione minimo: IP 24

Lunghezza cavo: 800 mm con spina schuko

Efficienza energetica stagionale  $\eta_s$ : 40%

#### 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:

Colore standard Bianco

#### Accessori:

Per l'elenco completo consultare il capitolo ACCESSORI



## ACCESSORI



TELECOMANDO  
WIRELESS  
Larghezza= 370 mm

Codice 5150990000011

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



KIT 2 APPENDIABITI  
COLORE BIANCO

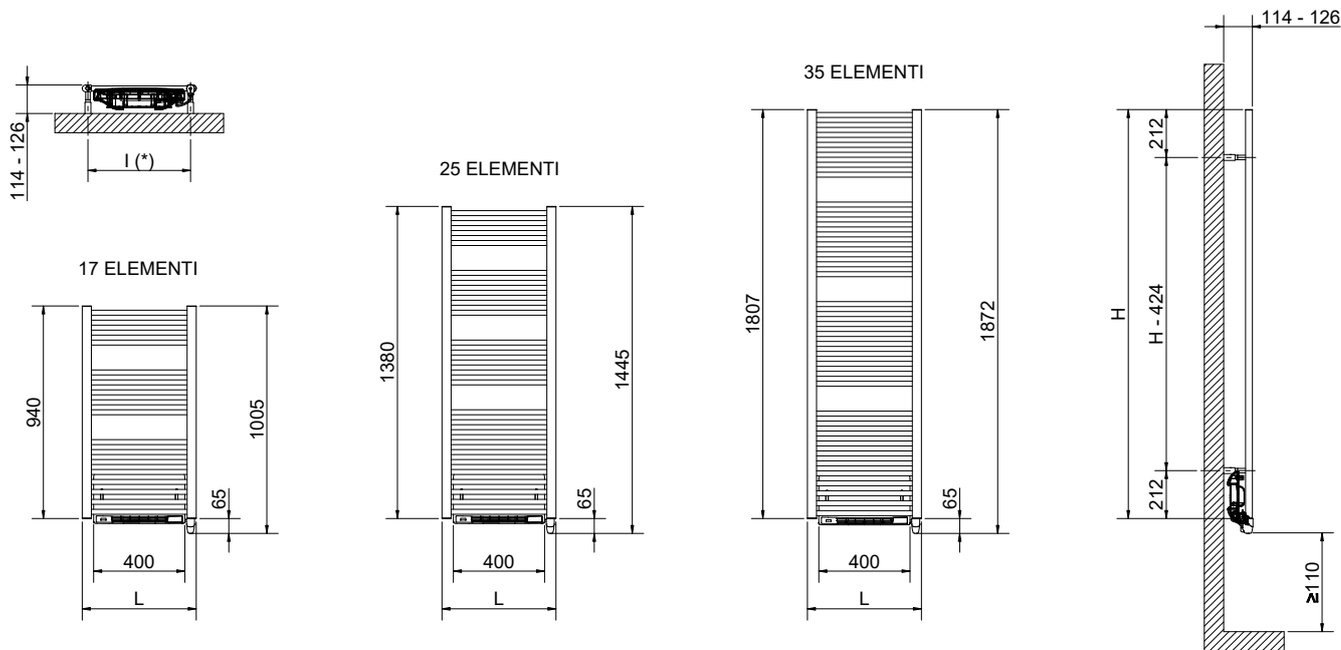
Codice 5991990310171



PORTA SALVIETTE  
COLORE BIANCO  
Larghezza= 370 mm

Codice 5991990310170

Applicabile su modelli con larghezza  $\geq$  450 mm



(\*) Il kit di fissaggio ha lo stesso interasse (l) del radiatore

## LISA® 2 BLOWER

Colore BIANCO R01-RAL 9010

Altezza [mm]	Largh. L [mm]	Codice	Potenza [Watt]	Potenza BLOWER [Watt]	Peso [Kg]
<b>940</b>	500	3581586100153	500	1000	8,4
<b>1380</b>	500	3581586100154	750	1000	11,0
<b>1807</b>	500	3581586100155	1000	1000	16,1

### 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

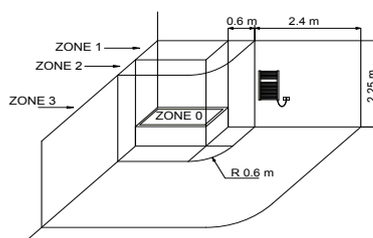
- Design ultra-discreto con eccellenti impostazioni ergonomiche
- Controllo a distanza tramite radiocomando (opzionale)
- Indicatore e rilevatore dei consumi energetici
- Programmazione settimanale e giornaliera
- Protezione bambini
- Filtro antipolvere rimovibile in ogni momento da entrambi i lati del 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

### 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 possa 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.