

# LISA 2

## BLOWER MISTO



EURO NORM  
**EN 442-1**  
RADIATORI E CONVETTORI

GARANZIA  
EUROPEA



#### TIPOLOGIA DI FUNZIONAMENTO:

- Acqua calda**
- 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 ø 22 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.

Specifiche elettriche: **CLASSE 2**

Grado di protezione minimo: **IP 24**

Lunghezza cavo: **800 mm con spina schuko**

Efficienza energetica stagionale η<sub>s</sub>: **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 BIANCO R01 - RAL 9010.

#### Accessori:

Per l'elenco completo consultare il capitolo ACCESSORI.



## ACCESSORI

Per l'elenco completo degli accessori disponibili consultare la sezione ACCESSORI



TELECOMANDO  
WIRELESS  
Larghezza= 370 mm

Codice **515099000011**  
Per la gestione remota di tutte le funzioni previste dal modulo elettrico di ventilazione "BLOWER"



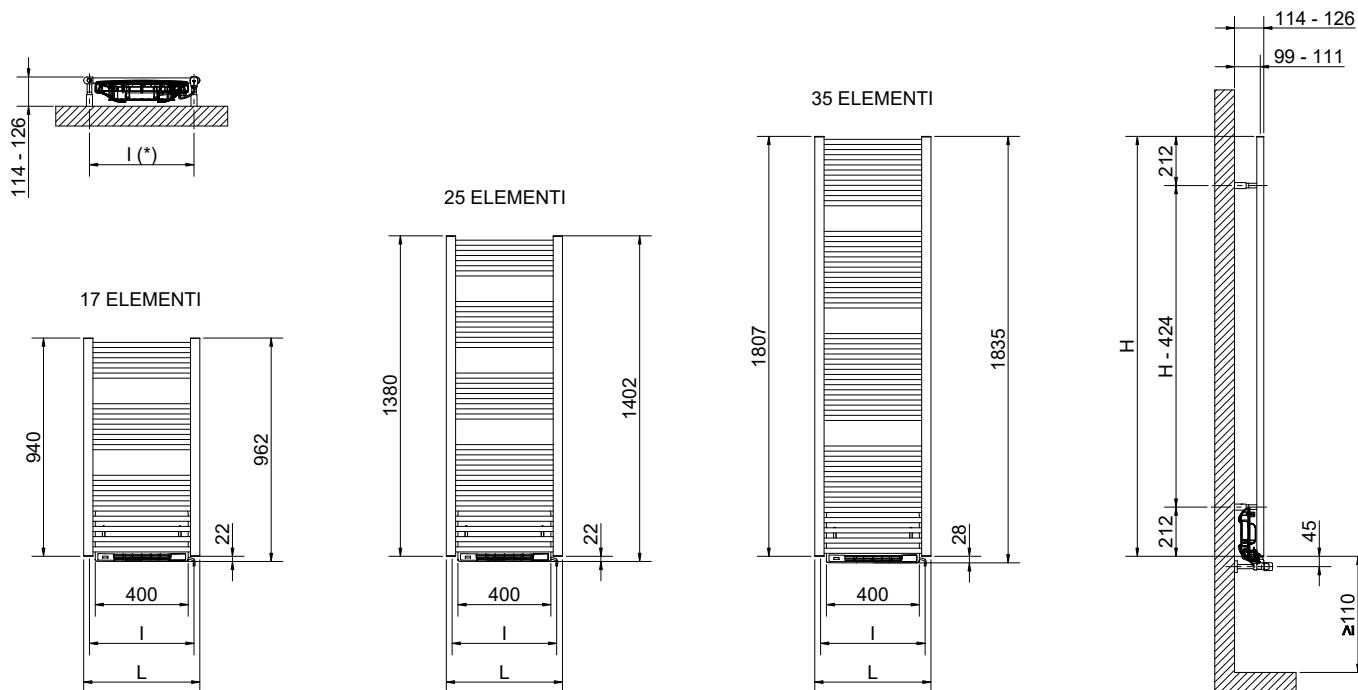
KIT 2 APPENDIABILI  
COLORE BIANCO

Codice **5991990310171**



PORTA SALVIETTE  
COLORE BIANCO  
Larghezza= 370 mm

Codice **5991990310170**  
Applicabile su modelli con larghezza ≥ 450 mm



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

## LISA® 2 BLOWER MISTO

Colore BIANCO R01 - RAL 9010

Altezza [mm]	Largh. L [mm]	Interasse l [mm]	Codice	Peso a vuoto [Kg]	Superficie [m²]	Capacità [lt]	Potenza termica [Watt]		Esponente [n]	Potenza BLOWER [Watt]
							$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$		
<b>940</b>	500	450	3581586100163	6,4	0,73	3,9	428	228	1,2351	1000
<b>1380</b>	500	450	3581586100164	9,4	1,12	5,8	630	333	1,2506	1000
<b>1807</b>	500	450	3581586100165	12,8	1,48	7,9	901	471	1,2681	1000

Per  $\Delta T$  diversi da 50 utilizzare la seguente formula: **resa ricercata = resa termica a  $\Delta T$  50 x ( $\Delta T$  desiderato/50)<sup>n</sup>**

## 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



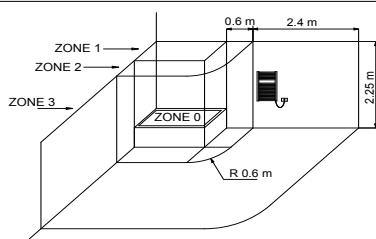
### DESIGN, ERGONOMIA E PRATICITÀ

- 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 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.