

LISA[®] 2 BLOWER MISTO

BIANCO



Colore: **R02-RAL 9016 BIANCO TRAFFICO**

MATERIALI:

- Collettori verticali semiovali in acciaio al carbonio verniciato 30x40 mm.
- Corpi radianti orizzontali in acciaio al carbonio verniciato \varnothing 22 mm.

KIT DI FISSAGGIO:

Kit di fissaggio conformi VDI 6036, a garanzia di massima tenuta, sicurezza e stabilità del termoarredo. I kit sono comprensivi di supporti, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio, idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato. Per una corretta installazione riferirsi sempre alle istruzioni di montaggio a corredo.

IMBALLO:

Il radiatore viene imballato in una scatola di cartone riciclabile. Istruzioni d'uso e manutenzione a corredo.

VERNICIATURA:

A polveri epossipoliestere ecologiche con processo certificato DIN 55900-1,-2.

COLORI:

R01-RAL 9010 BIANCO e **R02-RAL 9016 BIANCO TRAFFICO**.

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

FUNZIONAMENTI DISPONIBILI

- Acqua calda
- Modulo elettrico di ventilazione blower

CARATTERISTICHE

Pressione max: **8 bar**

Temperatura massima d'esercizio: **110°C**

Conessioni: **n° 2 da 1/2" G - 1 da 1/2" G**

Grado di protezione minimo: **IP 24**

Lunghezza cavo: **1100 mm con spina schuko**

CERTIFICAZIONI



OPTIONAL



Telecomando WIRELESS

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

ACCESSORI DISPONIBILI

Per l'elenco completo consultare la sezione ACCESSORI



**Porta salviette
colore bianco**
Larghezza: 370 mm

Applicabile su modelli con larghezza \geq 450 mm

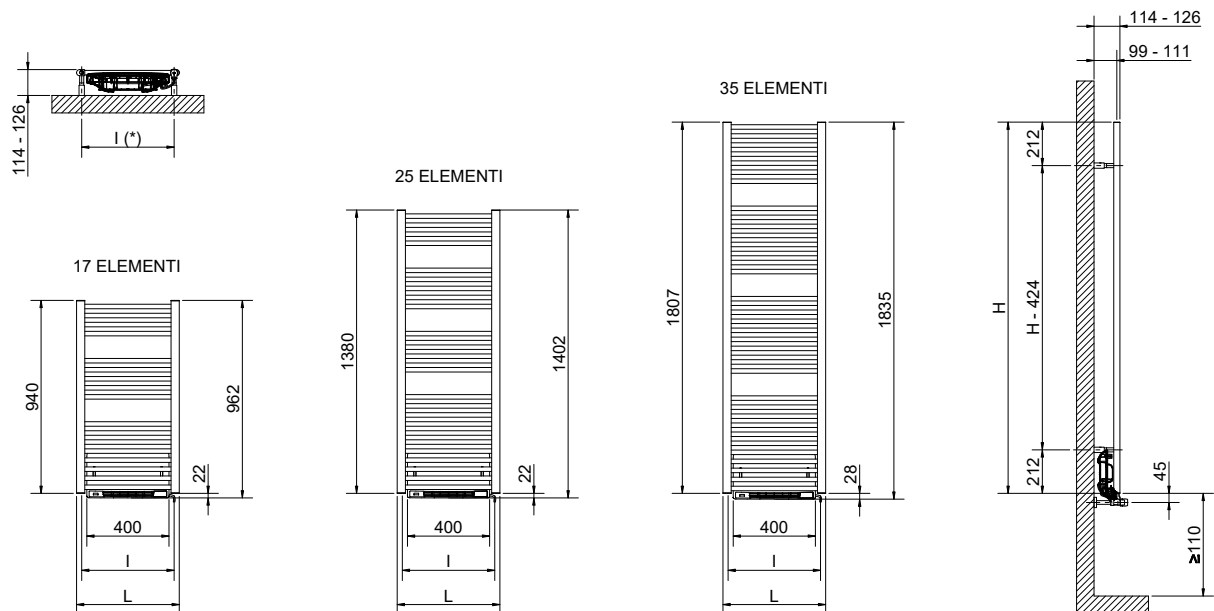
Codice 5991990310170



**Kit 2 appendiabiti
colore bianco**

Codice 5991990310171

Codice 5150990000011



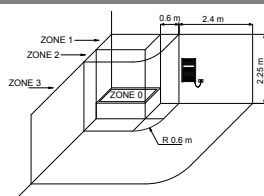
(*) Il kit di fissaggio ha lo stesso interasse (l) del radiatore

LISA® 2 BLOWER MISTO

Altezza	Larghezza	Interasse	Codice	Codice	Peso a vuoto	Superficie	Capacità	Potenza termica		Esp.	Potenza BLOWER
								$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$		
[mm]	L [mm]	l [mm]	Bianco R01 RAL 9010	Bianco traffico R02 RAL 9016	[kg]	[m ²]	[lt]	[Watt]	[Watt]	n	[Watt]
940	500	450	3581586100163	3581586100166	6,4	0,73	3,9	428	228	1,2351	1000
1380	500	450	3581586100164	3581586100167	9,4	1,12	5,8	630	333	1,2506	1000
1807	500	450	3581586100165	3581586100168	12,8	1,48	7,9	901	471	1,2681	1000

Per ΔT diversi da 50 utilizzare la seguente formula: **resa ricercata = resa termica a ΔT 50 x (ΔT desiderato/50)ⁿ**

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).

