

DORY BLOWER



GARANZIA EUROPEA

MATERIALI:

- · Collettori verticali in acciaio al carbonio verniciato ø 30 mm.
- · Corpi radianti orizzontali in acciaio al carbonio verniciato 50x10 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.

TIPOLOGIA DI FUNZIONAMENTO:

✓ Elettrico

Modulo elettrico di ventilazione Blower

☑ Blower misto

IMRALIO

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.

Pressione max: 5 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

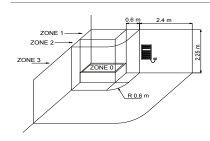
Lunghezza cavo: 1100mm con spina schuko

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 5150990000011

ACCESSORI



Valvola kristal int.50 a squadra termostatizzabile Bianco R01

Attacco Rame Ø 12/14/15 Codice 5991990311161

Attacco Multistrato Ø 16 Codice 5991990311160



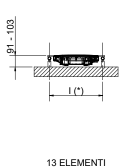
Testa termostatica a liquido - bianca

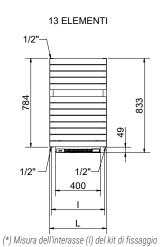
(confezione da 2 pezzi) Codice 5035270710016

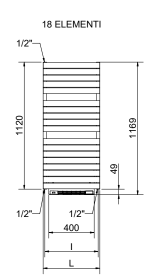
Gli accessori, se ordinati separatamente dal radiatore, possono essere forniti esclusivamente di colore bianco standard

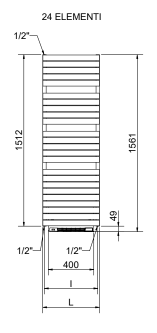
I codici riportati nelle tabelle si riferiscono ai modelli di colore BIANCO R01

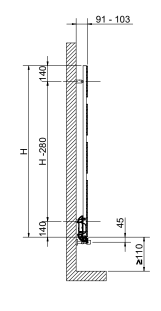












DORY BLOWER MISTO						Potenza termica [Watt]				Potenza
Altezza [mm]	Lunghezza L [mm]	Interasse I [mm]	Codice	Peso a vuoto [Kg]	Superficie [m²]	Contenuto d'acqua [lt]	Δt=50°C	Δt=30°C	Esponente n	BLOWER [Watt]
784	500	470	3581426100070	12,8	0,928	3,2	442	243	1,1679	1000
1120	500	470	3581426100071	16,2	1,291	4,5	592	326	1,1693	1000
1512	500	470	3581426100072	20,3	1,725	6,1	767	422	1,1709	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 Δt 50°C x (Δt desiderata/50°C)^n.