

GLORIA 22 blower

MISTO



GARANZIA EUROPEA

MATERIALI

- · Collettori verticali in acciaio al carbonio verniciato ø 30 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.

TIPOLOGIA DI FUNZIONAMENTO:

✓ Elettrico

Modulo elettrico di ventilazione Blower

☑ Blower misto

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.

ACCESSORI:

Per l'elenco completo consultare il capitolo ACCESSORI.

Pressione max: 8 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

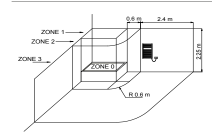
Lunghezza cavo: 1100mm con spina schuko

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



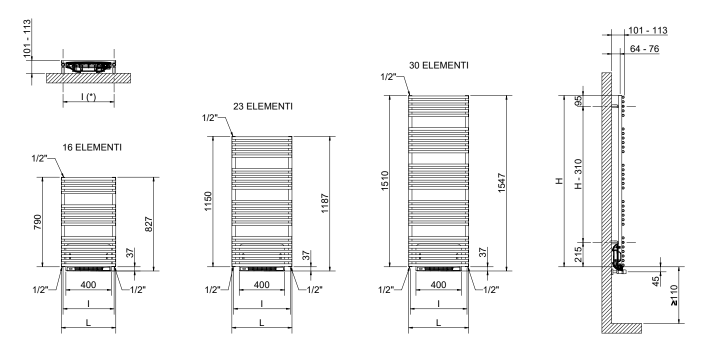
Testa termostatica a liquido - bianca

(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





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

GLORIA 22 BLOWER MISTO				Potenza termica [Watt]						Potenza BLOWER
Altezza [mm]	Larghezza L Imml	Interasse I [mm]	Codice	Peso a vuoto [Kg]	Superficie	Contenuto d'acqua	Δt=50°C	Δt=30°C	Esponente n	
[iiiiii]	L [iiiiii]	1 [111111]		[IV9]	[m²]	[lt]				[Watt]
790	480	450	3581666100030	10,7	0,66	3,1	302	164	1,1941	1000
1150	530	500	3581666100031	14,3	1,03	5	460	247	1,2153	1000
1500	530	500	3581666100032	17.3	1.32	6.5	591	318	1.2157	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.