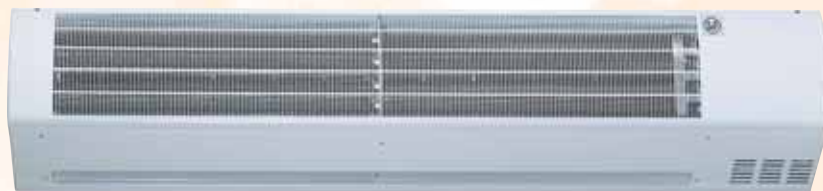
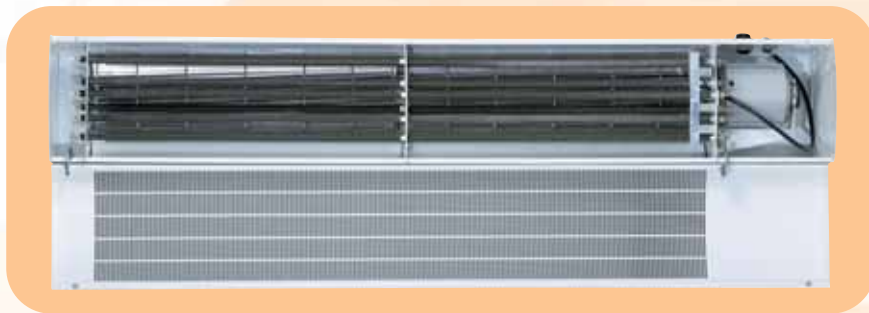


NOVITÀ



Installazione semplice



Il frontale della barriera si apre a 180° per facilitare il collegamento elettrico e la manutenzione

Le barriere d'aria della serie COR-IND M sono state progettate per essere installate orizzontalmente, in modo fisso, sopra vani di ingresso o aree di transito fino ad una altezza massima di 4 metri.

La gamma è composta da modelli con e senza batteria di riscaldamento elettrica.

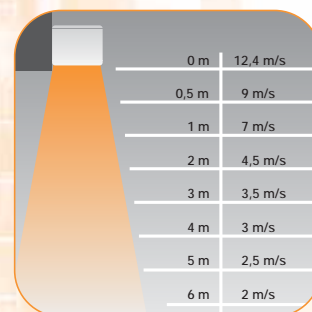
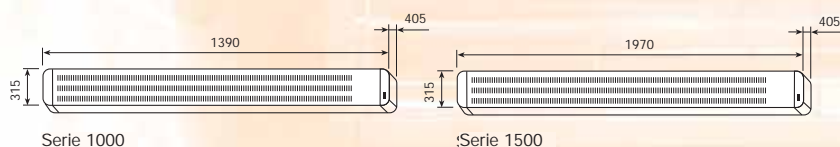
La cassa di alloggiamento è in lamiera di acciaio verniciata colore bianco (RAL 9003) e contiene una batteria elettrica (se presente) e un ventilatore tangenziale ad alta qualità efficace e silenzioso.

Possibilità di installazione in serie per coprire portoni di ampie dimensioni.

COR-IND M

Barriere d'aria

Dimensioni (mm)



Distanza/velocità

Accessori



| Modello | Pannello di controllo remoto | Modello barriera d'aria |
|---------|------------------------------|-------------------------|
| CR-20 | | COR-IND M 1000 F |
| | | COR-IND M 1500 F |
| CR-30 | | COR-IND M 1000/12 |
| | | COR-IND M 1500/18 |

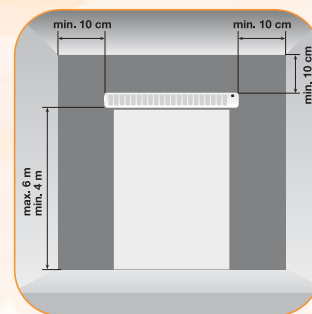
Dimensioni CR-20 / CR-30

LxAxH (mm): 80x57x120

Ogni pannello remoto può controllare fino a 5 unità in serie dello stesso modello, oppure:

Nr.1 COR-IND M 1000-F con COR-IND M 1500-F

Pannello di controllo remoto CR-20



Installazione

Caratteristiche tecniche

| Modello | Tensione (50 Hz) (V) | Potenza (kW) | Potenza motore (W) | Numero velocità | Portata (m³/h) | | Velocità* in uscita a 0,05 m (m/s) | ΔT massimo (°C) | | | | Livello** pressione sonora (dB(A)) | Corrente assorbita (A) | Fusibile termico | Peso (kg) | Colore |
|-------------------|----------------------|--------------|--------------------|-----------------|----------------|-------|------------------------------------|-----------------|----------|--------------|----------|------------------------------------|------------------------|------------------|-----------|-----------------|
| | | | | | Velocità | | | Max. Potenza | | Min. Potenza | | | | | | |
| | | | | | Alta | Bassa | | V. alta | V. bassa | V. alta | V. bassa | | | | | |
| COR-IND M 1000 F | 230 | | 267 | 2 | 3400 | 3037 | 12,84 | | | | | 55 | 1,2 | • | 40 | Bianco RAL 9003 |
| COR-IND M 1500 F | 230 | | 381 | 2 | 4849 | 4071 | 14,1 | | | | | 59 | 1,76 | • | 50 | Bianco RAL 9003 |
| COR-IND M 1000/12 | 3N 400 | 6 / 12 | 245 | 2 | 3212 | 2489 | 12,13 | 17,7 | 22,8 | 8,34 | 10,57 | 55 | 1,07 | • | 45 | Bianco RAL 9003 |
| COR-IND M 1500/18 | 3N 400 | 9 / 18 | 348 | 2 | 4955 | 4375 | 18,5 | 12,38 | 23,34 | 9,64 | 11,23 | 59 | 1,62 | • | 45 | Bianco RAL 9003 |

* Massima velocità.

** Misurato a 5 metri di distanza, in campo libero.