

MONOBLOCCO INDUSTRIALE

Condizionatori autonomi monoblocco per container o cabine elettriche, con condensazione ad aria

Serie CUS

Potenza frigorifera da 2,7 kW a 4,5 kW
Limite funzionamento da -40°C a +80°C
Controllo elettronico della temperatura

R1234
yf

R134A

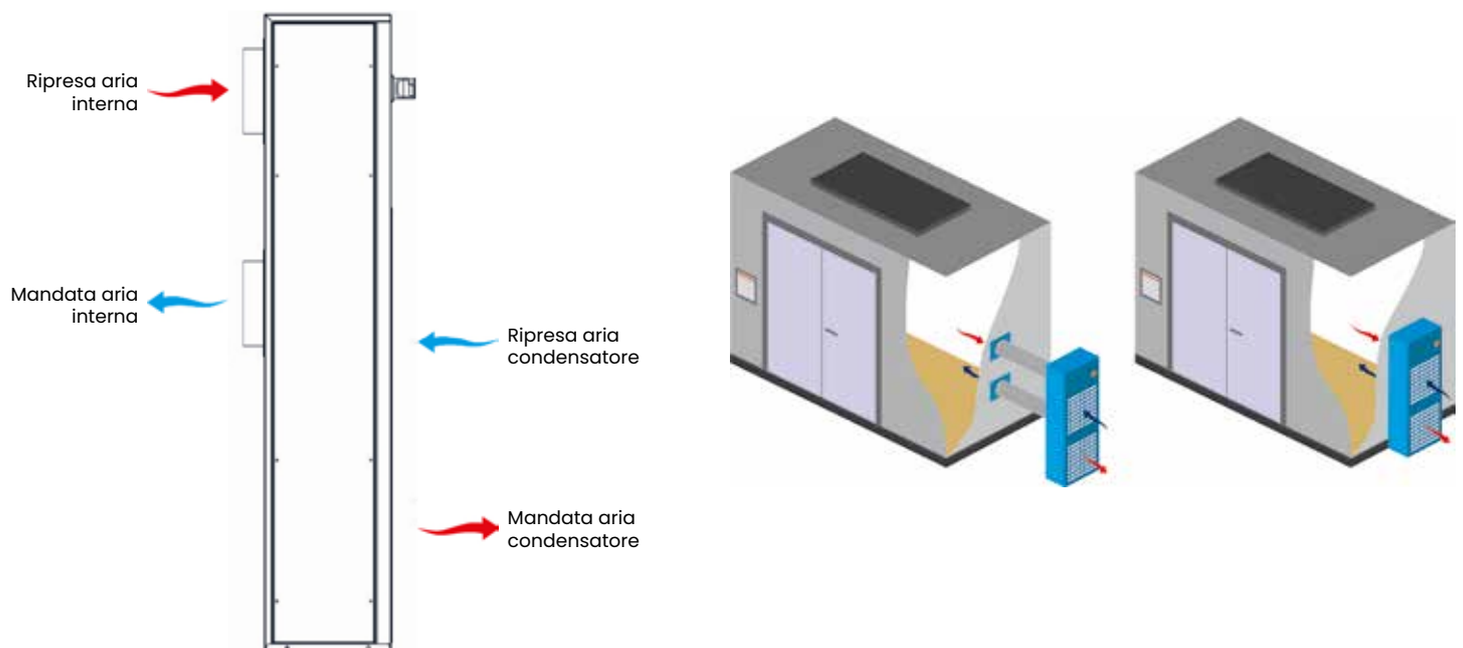


Condizionatori autonomi monoblocco per uso in ambienti interni, con condensazione ad aria, espressamente realizzati per operare in ambienti industriali, in presenza di polveri, vibrazioni ed elevate temperature. Ideali per il raffreddamento di quadri elettrici, cabine elettriche e similari.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Struttura portante e pannelli esterni in acciaio zincato verniciato
- Alta resistenza alla corrosione
- Resistenza alla polvere e alle vibrazioni
- Quadro comandi e controllo con pannello interfaccia utente remoto
- Il ventilatore della sezione condensante è regolato dal pressostato controllo
- Installazione su pareti esterne, posizionamento a zaino
- Possibilità di canalizzazione

MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO



DATI TECNICI

Modello		CUS183	CUS222	CUS301
Compressore		Scroll	Scroll	Scroll
Potenza frigorifera totale ⁽¹⁾	W	1800	2500	2800
Potenza frigorifera sensibile	W	1700	2350	2600
Tensione di alimentazione	V/pH/Hz	230/1/50	460/3/60	400/3/50

(1) Temperatura esterna 60°C - Temperatura interna 30°C - U.R.=50%