



CMP Industrial Ventilation, leader nel campo della ventilazione industriale, presente in oltre 50 Paesi del mondo, ha progettato e realizzato **CONDOR**, un ventilatore innovativo, indispensabile per ridurre la percezione del calore, eliminare l'umidità, essiccare, conservare ed espellere fumi o polveri. Lo spostamento è facilitato da ruote, dotate di freno di posizione. La presenza di una rete di protezione "under 14", realizzata con sistemi robotizzati, garantisce i più alti standard di sicurezza. **CONDOR** non necessita di alcuna installazione, è un ventilatore plug&play pronto all'uso e come tale perfetto in ogni contesto.

IP65

Livello di protezione IP65



Magneti permanenti



Efficienza energetica



Plug&Play

HVLS

High Volume Low Speed

## Caratteristiche



### Motore a magneti permanenti

Progettazione della tecnologia a magneti permanenti e produzione dell'esperienza CMP. Massimi livelli di prestazioni ed efficienza energetica. Assenza di motoriduttore, esente di manutenzione, riduzione di rumori.



### Inverter a bordo

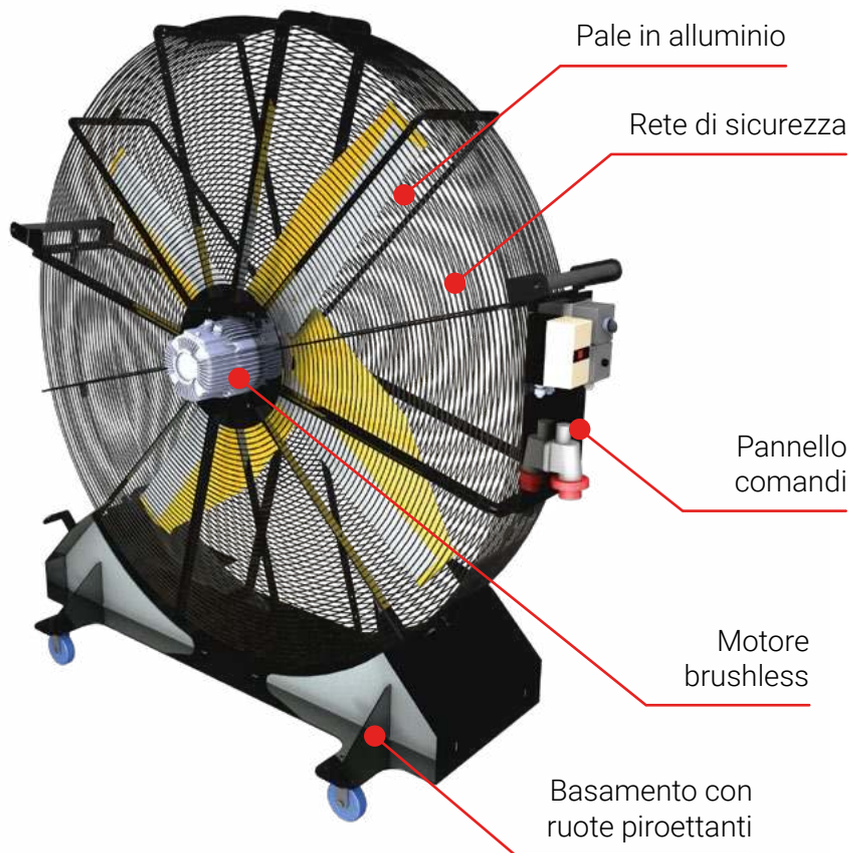
Regolatore inverter di bordo più compatto e leggero, con tensione di ingresso in rete 1 o 3 fasi 50/60 Hz. Velocità e sicurezza durante l'installazione sono garantite dalle soluzioni plug&play data la disponibilità per connessioni veloci.



### Pale in alluminio

La forma delle pale genera più flusso d'aria in tutte le velocità a bassi consumi, creando un flusso e copertura d'area ottimale per un volume massimo.

### Dati tecnici



Modello	Diametro	Velocità di rotazione	Pale	Peso	Voltaggio elettrico	Consumo di energia	Rete di sicurezza
Condor	1,6m	300 rpm	4	160 Kg	400V 3ph	0,29 kw	Inclusa