

# CI-CO

**Jet fan centrifughi a induzione, di grande portata e a basso profilo.**



Piedini di fissaggio

Jet fan centrifughi a induzione di portata elevata e a basso profilo, progettati per il movimento dell'aria e l'estrazione di CO in parcheggi.

Ventilatore:

- rivestimento in lamiera di acciaio.
- Turbina con pale a reazione, in lamiera di acciaio di elevata robustezza.
- Interruttore di sicurezza della serie INT integrato nel ventilatore.
- Piedini di fissaggio inclusi.

Motore:

- Motori in classe F, con cuscinetti a sfere, grado di protezione IP55, a 1 o 2 velocità in base al modello.

- Trifase 230/400 V 50 Hz .
- Temperatura massima dell'aria da movimentare: -20 °C +40 °C.

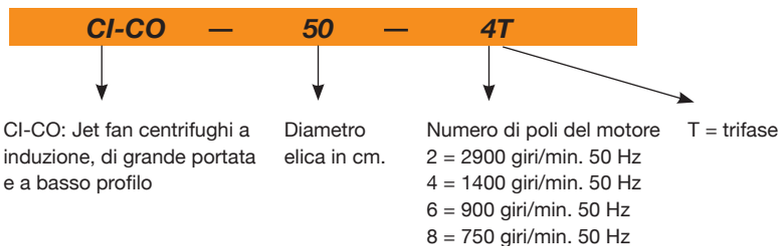
Finitura:

- Anticorrosiva in resina di poliestere polimerizzata a 190 °C previo sgrassaggio con trattamento nanotecnologico senza fosfati.

Su richiesta:

- Versione omologata per l'evacuazione di fumi a norma EN 12101-3 (vedere serie CI).

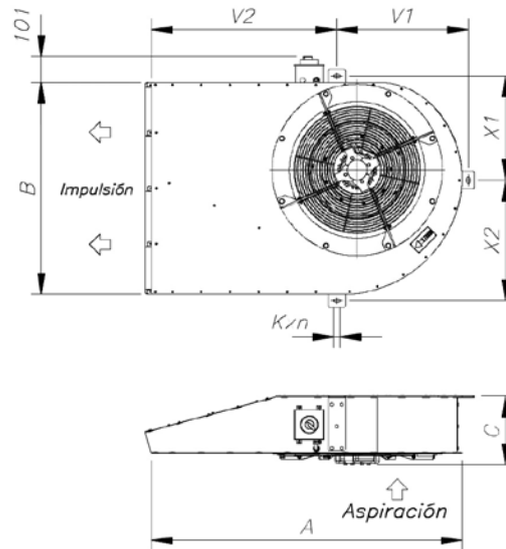
## Codice di ordinazione



## Caratteristiche tecniche

Modello	Velocità (giri/min)	Intensità massima consentita (A)		Portata (m³/h)	Forza (N)	Potenza installata (kW)	Pressione sonora LpA a 1 m dB(A)	Peso approssimativo (kg)
		230 V	400 V					
CI-CO-50-4T	1395	5,00	2,90	6050	50	1,20	78	83
CI-CO-50-4/8T	1395/650		2,90 / 1,20	6050 / 3020	50 / 13	1,20 / 0,30	78/63	83
CI-CO-75-4T	1450	9,00	5,20	8080	75	2,20	85	139
CI-CO-75-4/8T	1450/730		5,20 / 2,05	8080 / 4040	75 / 19	2,20 / 0,37	85/70	139
CI-CO-100-4T	1445	9,90	5,70	9340	100	2,40	89	141
CI-CO-100-4/8T	1445/715		5,70 / 2,20	9340 / 4670	100 / 25	2,40 / 0,55	89/14	14

## Dimensioni in mm



	A	B	C	V2	V1	X1	X2	Kxn
CI-CO-50	1240	840	272,5	741,5	524,5	413	477	12x26
CI-CO-75	1778	1040	311	1143	662	494	596	12x26
CI-CO-100	1778	1040	323	1143	662	494	596	12x26

## Accessori

Vedere sezione Accessori



INT

C2V

AET

CENTRAL CO

VSD