



## VENTOLE ASSIALI HASCONWING C

Ventole assiali a passo variabile e profilo sciabolato, diametri da 450 mm to 1282 mm

### Caratteristiche

- pale a profilo leggermente sciabolato
- mozzi in lega leggera di alluminio (5/9/12/16)
- configurazioni a 3/4/5/6/8/9/12/16 pale
- pale destre e sinistre con angoli a passo variabile da 25° a 50°
- rotazione oraria/anti-oraria
- flusso aspirante/soffiante
- robustezza, efficienza, elevate prestazioni a basse velocità
- bassa rumorosità

### Applicazioni

- Ventilatori industriali
- Compressori
- Atomizzatori
- Ventilazione di stalle
- Cannoni da neve
- Essiccatoi
- Torri di raffreddamento
- Hovercrafts
- Scambiatori di calore

### Materiali Pale

Le pale C sono fatte di tecno-polimeri ad alte prestazioni e sono impiegabili in una varietà di applicazioni che coprono ampi range di temperature e velocità di rotazione. I colori delle pale sono personalizzabili su richiesta.

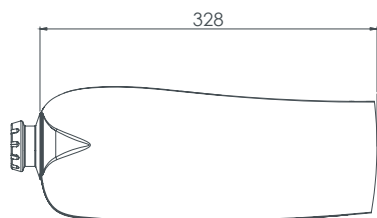
Materiale	Descrizione	Colore Std.	Temperatura Op. *
PPG	Polipropilene Fibra Vetro (PP 30% vetro)	Arancione	da -20°C a +85°C
PAG	Poliamide Fibra Vetro (PA6)	Bianco	da -40°C a +120°C

\* Contattare uff. tecnico per ulteriori informazioni

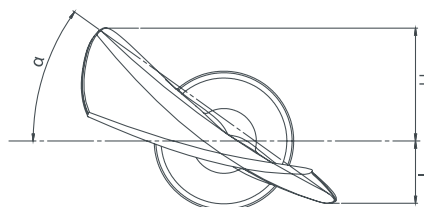
## Specifiche e dimensioni

Le ventole C sono configurabili con 3/4/5/6/8/9/12/16 pale, a seconda del mozzo impiegato. Le pale sono sia destre che sinistre e possono essere calettate sui mozzi con angoli da 25° a 50°.

Pale	Mozzo	Mozzo Ø [mm]	MIN Ø [mm]	MAX Ø [mm]	Configurazioni
C	5	150	450	1057	5-5
	9	200	570	1104	9-9, 9-3
	12	280	570	1185	12-12, 12-6, 12-4
	16	375	720	1282	16-16, 16-12, 16-8



Dimensioni per angolo								
α	25°	30°	32,5°	35°	37,5°	40°	45°	50°
H	42	47	50	52	55	57	61	65
l	20	24	27	29	31	33	37	40



## Efficienza energetica

Tutte le nostre ventole vengono testate in tunnel AMCA 210 e soddisfano i requisiti della Direttiva EU 2020 per l'efficienza energetica. Per ulteriori informazioni contattate il nostro ufficio tecnico.

## Diagrammi di prestazione

Per poter selezionare le ventole migliori per le vostre applicazioni e visualizzarne i diagrammi di prestazione, fate riferimento al software di selezione Qqualyfan. Per scaricare Qqualyfan, visitate [hwventilation.it](http://hwventilation.it) o scrivete a [info@hwventilation.it](mailto:info@hwventilation.it)

