



## VENTOLE ASSIALI HASCONWING F

Ventole assiali a passo variabile e profilo sciabolato, diametri da 300 mm a 1102 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
- Hovercraft
- Scambiatori di calore

### Materiale Pale

Le pale F 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

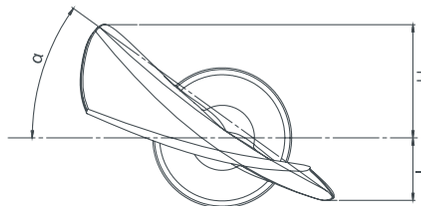
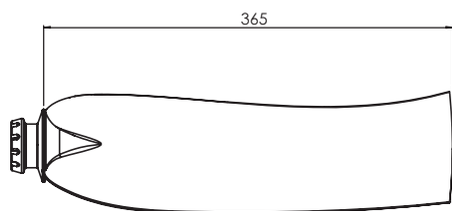
\* Contattare uff. tecnico per ulteriori informazioni

## Specifiche e dimensioni

Le ventole F 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°.

Pala	Mozzo	Mozzo Ø [mm]	MIN Ø [mm]	MAX Ø [mm]	Configurazioni
F	5	150	300	878	5-5
	9	200	410	924	9-9, 9-3
	12	280	450	1005	12-12, 12-6, 12-4
	16	375	670	1102	16-16, 16-8

Dimensioni per angolo								
α	25°	30°	32,5°	35°	37,5°	40°	45°	50°
H	35	40	43	45	47	49	53	57
l	19	23	24	26	28	30	33	37



## 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 Quallyfan. Per scaricare Quallyfan, visitate [hwventilation.it](http://hwventilation.it) o scrivete a [info@hwventilation.it](mailto:info@hwventilation.it)

