



VENTOLE ASSIALI HASCONWING Q

Ventole assiali a passo fisso e profilo sciabolato, diametri da 230 mm a 750 mm

Caratteristiche

- pale a profilo sciabolato
- mozzi in lega leggera di alluminio (6/8/10/14)
- configurazioni a 3/4/5/6/7/8/10/14 pale
- pale destre/sinistre con angoli a passo fisso da 20° a 50°
- rotazione oraria/anti-oraria
- flusso aspirante/soffiante
- leggerezza, elevate prestazioni a basse velocità e bassa rumorosità

Applicazioni

- Compressori
- Ventilatori
- Radiatori
- Scambiatori di calore
- Generatori
- Carrelli elevatori
- Atomizzatori agricoli
- Ventilazione allevamenti
- Macchine movimento terra
- Condizionatori
- Unità di refrigerazione
- Applicazioni ferroviarie

Materiali pale

Le pale Q sono disponibili in plastica, alluminio e materiali ATEX 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.	Temperature op. *
PP	Polipropilene (PP)	Giallo	-10°C to +80°C
PPG	Polipropilene Fibra Vetro (PP 30% vetro)	Arancio	-20°C to +85°C
PAG	Poliammide Fibra Vetro (PA6)	Bianco	-40°C to +120°C
RYT	Ryton	Marrone	-50°C to +200°C
PAA**	Poliammide Antistatica	Nero	-40°C to +120°C
PAX**	Poliammide Antistatica e Auto-estinguente	Nero	-40°C to +120°C
PAM**	PA Antistatica, Autoestinguente, Anti-magnetica	Nero	-40°C to +120°C

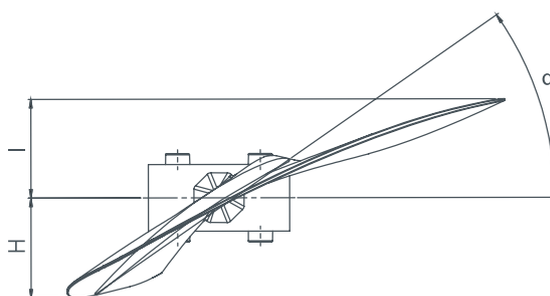
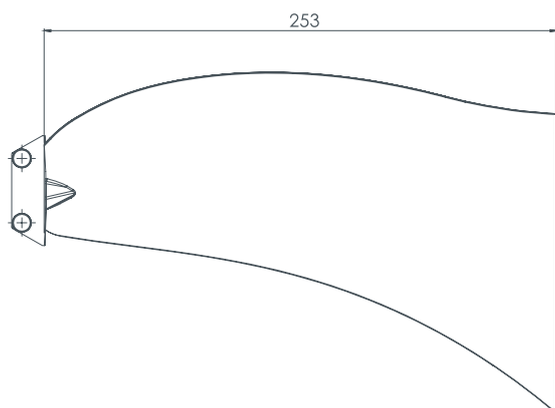
* Contattare uff. tecnico per ulteriori informazioni ** Materiali ATEX per ambienti a rischio esplosione

Specifiche e dimensioni

Le ventole Q sono configurabili con 3/4/5/6/7/8/10/14 pale, a seconda del mozzo impiegato. Le pale sono sia destre che sinistre ed hanno angoli a passo fisso da 20° a 50°.

Pala	Mozzo	Ø Mozzo [mm]	Ø MIN [mm]	Ø MAX [mm]	Configurazioni
Q	6	96	230	602	6-6, 6-3
	8	134	270	640	8-8, 8-4
	10	172	310	680	10-10, 10-5
	14	242	500	750	14-14, 14-7

Dimensioni per angolo							
α	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°
H	10	19	29	38	48	57	66
I	24	29	34	39	44	48	52

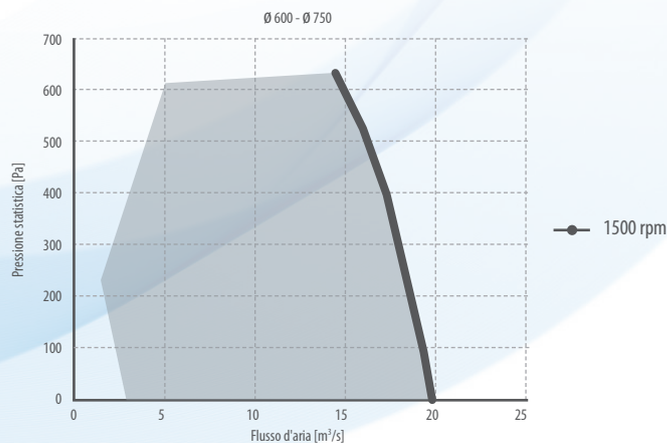
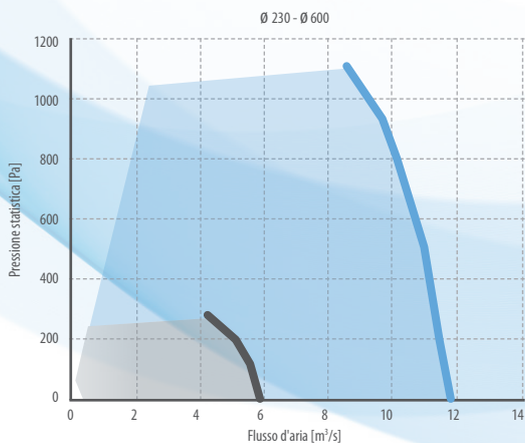


Efficienza energetica

Tutte le nostre ventole vengono testate in tunnel AMCA 210 e sono pronte per soddisfare 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 Qvalyfan. Per scaricare Qvalyfan, visitate hwventilation.it o scrivete a info@hwventilation.it



HW VENTILATION s.r.l. Viale dei Kennedy 81-83 • 20027 Rescaldina (MI) - ITALY
Tel. +39 0331 1558 815 • info@hwventilation.it • www.hwventilation.it



hwventilation.it