



VENTOLE ASSIALI HASCONWING C-ALU

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

Caratteristiche

- pale a profilo leggermente sciabolato
- mozzi in lega leggera di alluminio (5/9/12/16)
- 2 modelli di pala: CL (regolare) e CL-S (corta)
- configurazioni a 3/4/5/6/8/9/12/16 pale
- pale sinistre con angoli a passo variabile da 25° a 50°
- rotazione oraria/anti-oraria
- flusso aspirante/soffiante
- robustezza, efficienza, elevate prestazioni a basse velocità e bassa rumorosità
- resiste fino a 300° C per 2 ore (EN 12101-3:2002)

Applicazioni

- Alte temperature
- Ventilatori industriali
- Cannoni da neve
- Essiccatoi
- Torri di raffreddamento
- Atmosfere corrosive
- Hovercraft
- Scambiatori di calore

Materiali pale

Le pale C-ALU sono fatte al 100% di alluminio e garantiscono le migliori performance in condizioni di temperature estreme e in atmosfere corrosive.

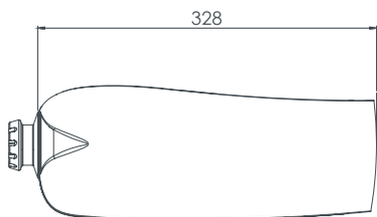
Materiale	Descrizione	Temperature op.*
ALU	Alluminio	-80°C to +250°C

* Contattare uff. tecnico per ulteriori informazioni

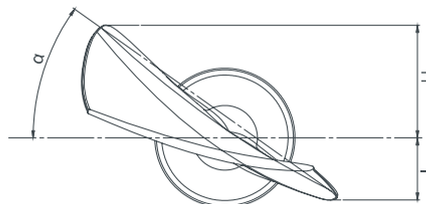
Specifiche e dimensioni

Le ventole C-ALU sono configurabili con 3/4/5/6/8/9/12/16 pale, a seconda del mozzo impiegato. Le pale sono disponibili in due versioni: CL (regolare) e CL-S (corta). Le pale sono sinistre e a passo variabile e possono essere calettate sui mozzi con angoli da 25° a 50°.

Pala	Mozzo	Ø Mozzo [mm]	Ø MIN [mm]	Ø MAX [mm]	Configurazioni
C-S	5	150	450	801	5-5
	9	200	570	848	9-9
	12	280	570	929	12-12, 12-6
	16	375	720	1026	16-16, 16-8



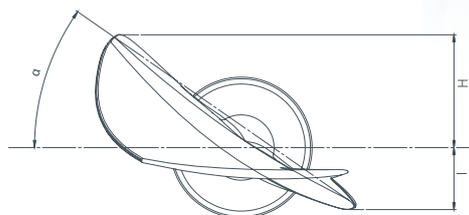
Dimensioni per angolo								
α	25°	30°	32,5°	35°	37,5°	40°	45°	50°
H	42	47	50	52	55	57	61	65
l	20	24	27	29	31	33	37	40



Pala	Mozzo	Ø Mozzo [mm]	Ø MIN [mm]	Ø MAX [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

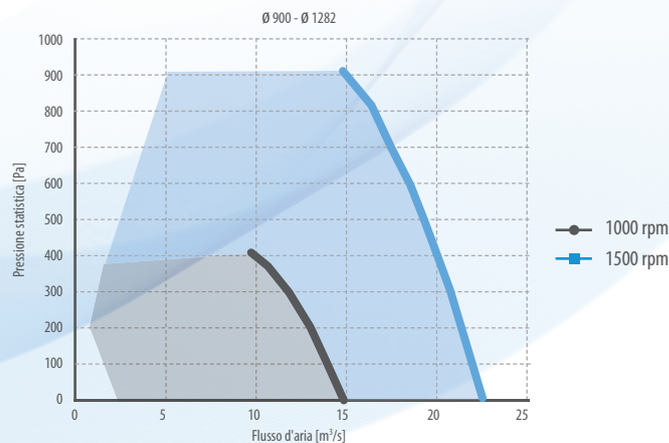
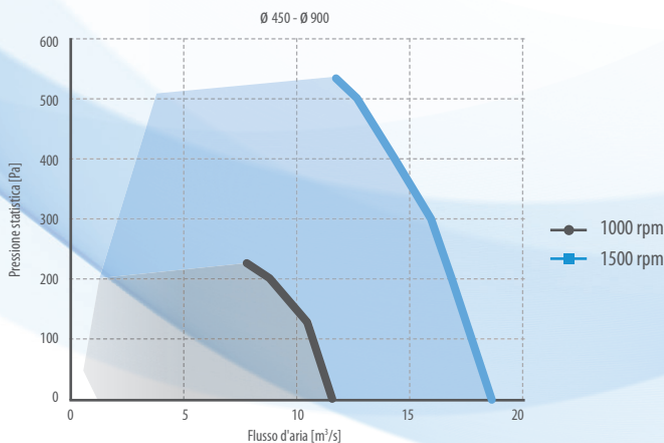


Efficienza energetica

Tutte le nostre ventole vengono testate in tunnel AMCA 210 e 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