



| HW Ventilation

VENTOLE REVERSIBILI  
PER **ESSICCATOI**



**R** VENTOLE ASSIALI

PROFILO TOTALMENTE REVERSIBILE

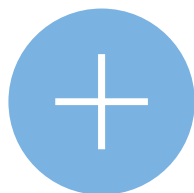
MOZZO IN ALLUMINIO  
5/9/12/16 PALE



MUSONE IN  
ALLUMINIO CUSTOM

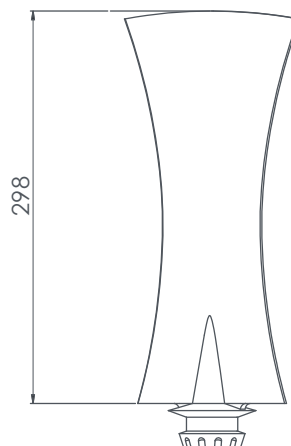
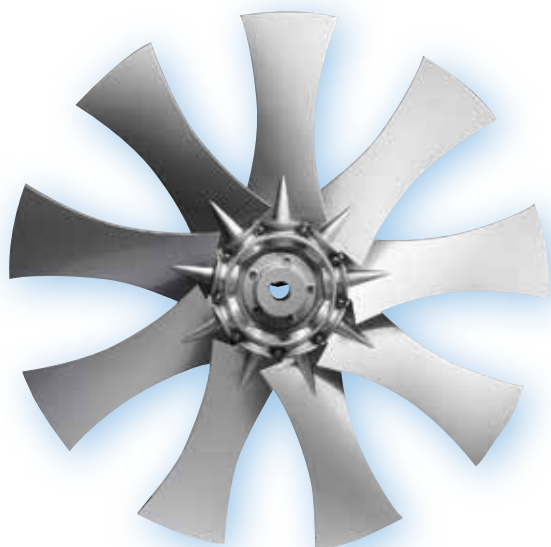
ANGOLI REGOLABILI  
FRA 25° E 45°

PALA IN ALLUMINIO



## PUNTI CHIAVE

- Essendo totalmente realizzate in alluminio, sono **ideali per ambienti di essiccazione** con elevati livelli di temperatura ed umidità.
- Possono operare in totale sicurezza in intervalli di temperatura fra i **60 ed i 100°C** e sono **resistenti alla corrosione**.
- Il **profilo totalmente reversibile** delle pale R permette di generare eguali flussi d'aria e pressioni in entrambe le direzioni di lavoro, garantendo il più alto livello di omogeneità dell'essiccazione possibile.
- Le prestazioni delle ventole R sono state testate presso il nostro tunnel del vento e superano di gran lunga i limiti di **efficienza** fissati dalla Direttiva europea **ErP 2015**.



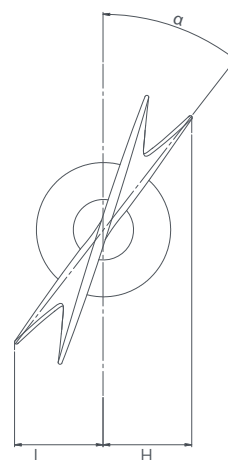
## SPECIFICHE E DIMENSIONI

- Mozzi e pale interamente in lega d'alluminio per ottime prestazioni anche in situazioni estreme (da -80°C a +250°C)
- **Diametri da 550 a 975 mm**
- Calettamento delle pale sul mozzo variabile a piacimento, con **angoli fra 25° e 45°** - incrementi da 2,5° a 5°
- Le ventole sono disponibili in configurazioni da **5/6/8/9/12/16 pale**
- Le ventole R possono produrre un **flusso aspirante o soffiante**, a seconda di come vengono fatte ruotare e senza bisogno di modificarne la configurazione

PALA	MOZZO	MOZZO Ø [mm]	MIN Ø [mm]	MAX Ø [mm]	CONFIGURAZIONI
<b>R</b>	5	150	550	755	5-5
	9	200	570	800	9-9 , 9-6
	12	280	625	880	12-12 , 12-6
	16	375	650	975	16-16 , 16-8

### DIMENSIONI

$\alpha$	25°	27,5°	30°	32,5°	35°	37,5°	40°	45°
<b>H</b>	36	39	41	44	46	48	50	52
<b>I</b>	36	39	41	44	46	48	50	52

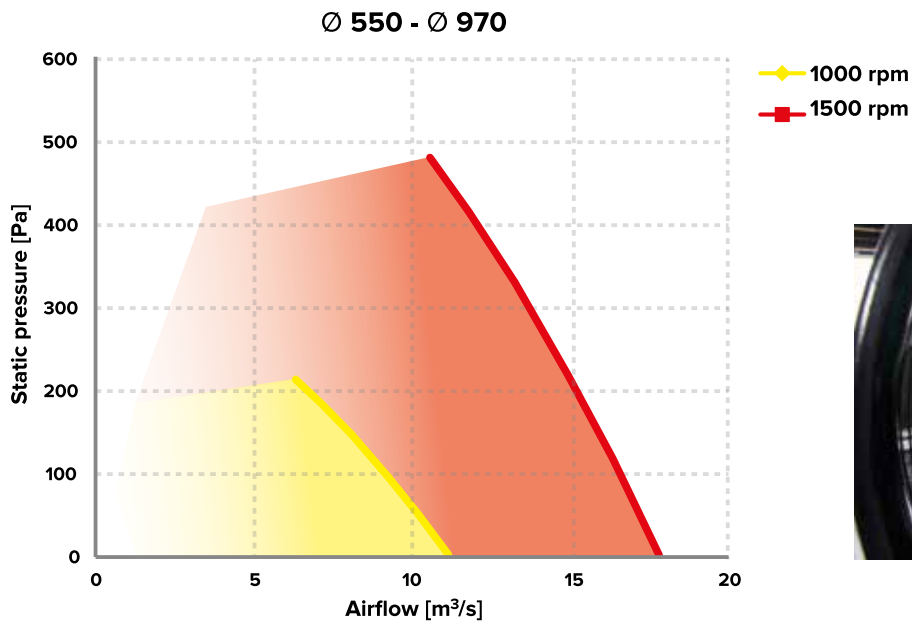


**EFFICIENZA ENERGETICA**



Le nostre ventole sono state testate nel nostro tunnel **AMCA 210/07** e superano i limiti di efficienza fissati dalla Direttiva europea ErP 2015. Per ulteriori informazioni contattate i nostri tecnici.

## R VENTOLE ASSIALI | CARATTERISTICHE TECNICHE



## R VENTOLE ASSIALI | IDEALI PER .....



HW VENTILATION S.r.l.

Viale dei Kennedy 81-83 | 20027, Rescaldina (MI) | ITALY | +39 0331 1558 815

 [www.hwventilation.it](http://www.hwventilation.it)

 [info@hwventilation.it](mailto:info@hwventilation.it)