

## PERCHÉ SCEGLIERE LE VENTOLE E VENTILATORI ASSIALI HASCONWING®?

HW Ventilation propone una vasta gamma di ventole e ventilatori assiali HasconWing® in grado di soddisfare tutte le vostre esigenze di movimentazione aria.



La vasta gamma di ventole e ventilatori assiali HasconWing® può soddisfare tutte le vostre esigenze di movimentazione aria grazie ai seguenti vantaggi:

- **Ampio campo di prestazioni**
- **Possibilità di elevatissime velocità di rotazione** in funzione dei diametri delle ventole
- **Materiali standard**
  - Pale:**
    - **PP** - polipropilene
    - **PPG** - polipropilene caricato fibra vetro
    - **PAG** - poliammide caricato fibra vetro
    - **RYT** - ryton

**Mozzi:** pressofusione in lega leggera di alluminio

- **Temperatura di esercizio** – con materiali standard (pronti a magazzino) da -40° a + 120°C, con materiali speciali da -80° a +400°C.
- **Leggerezza**
- **Basso livello di rumorosità** dovuto al tipo di profilo, al grado di levigatezza superficiale e alle caratteristiche antisonanti del materiale scelto
- **Elasticità** unita ad elevata resistenza meccanica che assicura una lunga durata anche nelle applicazioni più gravose
- **Resistenza all'attacco chimico** di vapori acidi, basici, salsedine, ecc.
- **Elevata resistenza all'abrasione**
- **Precisione di costruzione e facilità di montaggio**
- **Ottimo rapporto qualità/prezzo**
- **Maggiore sicurezza di funzionamento** L'uso delle ventole HasconWing® è particolarmente adatto in ambienti che presentino pericolo di incendio o esplosione (in quanto prevengono le scintille), in ambienti polverosi (in quanto evitano il formarsi di depositi e quindi sbilanciamenti e vibrazioni) e in ambienti a basse temperature, fino a - 40°C (in quanto evitano il formarsi di incrostazioni di ghiaccio).
- **Materiali e colorazioni speciali a richiesta**
- **Pronta consegna** grazie a disponibilità di componenti semilavorati a magazzino
- **Flessibilità e rapidità di evasione ordini** Capacità di soddisfare i clienti su piccole o grandi forniture
- **Materiali e colorazioni speciali a richiesta**
  - Antistatici permanenti ATEX
  - Schermati magneticamente
  - Autoestinguenti
  - Per temperature criogeniche
- **Precisione di costruzione e facilità di montaggio** – Bilanciatura elettronica con grado G 6.3
- **Ricerca e sviluppo** – SolidWorks, Analisi FEM con Cosmos Works, AutoCad e laboratorio per esecuzione prove
- **Programma selezione ventole** – Innovativo programma di selezione ventole di semplice utilizzo

[Clicca qui](#) per saperne di più riguardo i prodotti HasconWing®.