

SCEGLI IL MATERIALE GIUSTO PER LA TUA APPLICAZIONE

LE NOSTRE VENTOLE VENGONO OFFERTE IN UNA VASTA GAMMA DI MATERIALI

HW Ventilation realizza e commercializza i migliori ventilatori assiali, creati con materiali di qualità superiore.

La varietà delle condizioni ambientali dei diversi ambienti in cui le nostre ventole possono essere impiegate, richiedono che i materiali utilizzati siano in grado di offrire il massimo della prestazione nelle più variegata condizioni di temperatura, umidità, velocità di rotazione della girante.

I ventilatori assiali HasconWing® sono pertanto disponibili in diverse combinazioni di materiali e colori:

- **PP**, Polipropilene – giallo
- **PPG**, Polipropilene in fibra di vetro 30% – arancione
- **PAG**, Poliammide in fibra di vetro (PA6) – bianco
- **PAS**, Poliammide in fibra di vetro (PA6) – nero
- **ALU**, Alluminio – metallo
- **RYT**, Ryton – bruno
- **PVDF**, Foraflon – bianco



Forniamo anche ventole realizzate in materiali che rispondono alla direttiva **ATEX** per equipaggiamenti destinati all'utilizzo in atmosfere potenzialmente esplosive:

- **PAA**, Poliammide antistatica – nero
- **PAX**, Poliammide antistatica ed autoestinguenta – nero
- **PAM**, Poliammide antistatica, autoestinguenta, magneticamente schermata – nero
- **PAT**, Poliammide in fibra di vetro (PA66) – nero per settore ferroviario

Il 31 Maggio 2017 **HW Ventilation ha ricevuto da TÜV Rheinland il Certificato di Deposito della Documentazione in conformità alla Direttiva Europea ATEX 2014/34/EU, con validità per tutta la gamma di ventilatori assiali MAV.**

I nostri clienti sono sempre al centro delle nostre attività e noi siamo compiaciuti quando possiamo aiutarli a trovare le soluzioni tecnologiche più appropriate per rispondere alle loro necessità.

Materiale	Descrizione	Colore	Applicazioni	Temperatura op.
PP	Polipropilene (PP)	Giallo	TS	Da -10°C a +85°C
PPG	Polipropilene Fibra Vetro (PP 30% vetro)	Arancio	TS, TM, SR, Q, A, C, F	Da -20°C a +90°C
PAG	Poliammide Fibra Vetro (PA6)	Bianco	TS, TM, SR, Q, A, C, F	Da -40°C a +120°C
PAS	Poliammide Fibra Vetro (PA6)	Nero	SR	Da -40°C a +120°C
ALU	Alluminio		R, C-ALU, De-ALU	Da -50°C a +250°C
RYT	Ryton	Marrone	TS, TM, Q	Da -20°C a +140°C
PAA	Poliammide Antistatica	Nero	TS, TM, Q, A	Da -20°C a +110°C
PAX	PA Antistatica e Autoestinguenta	Nero	TS, TM, Q, A	Da -20°C a +110°C
PAM	PA Antistatica, Autoestinguenta, Anti-magnetica	Nero	TS, TM, Q, A	Da -20°C a +110°C
PAT	Poliammide Fibra Vetro per uso Ferroviario*	Nero	TS	Da -40°C a +120°C

* PAT è una speciale poliammide fibra vetro, **certificata per la resistenza al fuoco e l'opacità dei fumi - EN 45545, NF F16-101/102, NFPA 130**