

HW VENTILATION: VENTOLE ASSIALI E SERVIZI DI INGEGNERIA AERAUCA 100% MADE IN ITALY

HW VENTILATION è IN GRADO DI FORNIRE AI PROPRI CLIENTI UNA SERIE COMPLETA DI SERVIZI DI CONSULENZA E DI INGEGNERIA, DALLA PROGETTAZIONE ALLA REALIZZAZIONE E INSTALLAZIONE DI GALLERIE DEL VENTO

HW Ventilation (con sede a Rescaldina, Milano) è una primaria azienda nel campo della ventilazione e nei sistemi di movimentazione aria.

Le ventole assiali a marchio [HasconWing®](#), prodotte e distribuite da HW Ventilation sin dai primi anni '80, sono progettate per rispondere alle variegate necessità operative di una moltitudine di settori. [Applicazioni](#) tipo delle ventole assiali Hasconwing sono: compressori, radiatori, torri di raffreddamento, ventilatori industriali, ventilatori per serre e stalle, atomizzatori, essiccatoi, hovercraft.

Grazie alla trentennale esperienza nel campo della movimentazione aria, HW Ventilation è in grado di fornire ai propri clienti una serie completa di [servizi di consulenza e di ingegneria](#), dalla progettazione di nuovi prodotti, all'analisi prestazionale di prodotti e prototipi, alla realizzazione e installazione di gallerie del vento.

I prodotti e servizi di HW Ventilation sono completamente realizzati in Italia e sono esportati in tutto il mondo con tempi di consegna rapidissimi.



Dal 1997 operiamo secondo le norme **ISO 9001**.

Ogni fase del processo produttivo, dall'approvvigionamento dei materiali passando attraverso tutte le sequenze del processo fino all'assistenza post vendita, viene svolta secondo criteri ben collaudati ed in continuo miglioramento, permettendoci così di diventare leader del mercato, riconosciuti per l'elevata qualità dei prodotti, l'efficienza del nostro servizio clienti e la puntualità delle consegne.

La gamma di HasconWing®, grazie alle numerose tipologie di prodotto disponibili (diametri ventola da 200 a 1275mm e molteplici configurazioni di pale a diversi profili ed inclinazioni), permette di ottenere soluzioni altamente personalizzate [per ogni esigenza di movimentazione aria](#).

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