

# UN'AZIENDA LOCALE CHE AGISCE SU SCALA GLOBALE

REVENTON GROUP è un marchio caratterizzato dallo sviluppo dinamico, forte della posizione consolidata di fornitore affidabile per il settore HVAC, sia in Polonia che all'estero. Siamo presenti in 40 mercati mondiali. REVENTON GROUP è un'impresa a conduzione familiare. Tale prerogativa offre molti vantaggi, come un approccio flessibile e individuale ai clienti, un'elevata efficienza economica dovuta alla mancanza di una struttura eccessivamente complessa e un rapido processo decisionale.



**reventon**  
INDUSTRIAL SOLUTIONS

## esperienza

Alla base del successo dei progetti HVAC realizzati dai nostri clienti è presente il know-how del GRUPPO REVENTON nel campo della progettazione, del design e del collaudo delle apparecchiature. Tutto ciò, unito alle moderne tecnologie di produzione, garantisce le elevate prestazioni che caratterizzano i nostri prodotti. La struttura organizzativa non frammentata su più livelli, a sua volta, consente un approccio rapido e flessibile alle sfide presentate dai nostri clienti.

## garanzia

Acquistando i nostri prodotti, potrai contare sulla protezione completa della garanzia del produttore. Grazie alla disponibilità di prodotti e componenti nei magazzini, REVENTON GROUP è in grado di riparare e/o sostituire tempestivamente il dispositivo difettoso o il suo componente. In casi giustificati, viene rimborsato il costo di acquisto del prodotto in garanzia.

## servizio post-vendita

Il nostro contatto con il cliente non si esaurisce con l'acquisto dell'apparecchiatura. Offriamo un'ampia gamma di servizi post-vendita, compresa la messa a disposizione di pezzi e componenti di ricambio, accessori aggiuntivi, consulenze tecniche o attività di formazione sul funzionamento e della manutenzione delle apparecchiature acquistate.

## approccio individuale

Il reparto tecnico di REVENTON GROUP fornisce un approccio individuale e conveniente alle esigenze e alle sfide tecniche che i nostri clienti devono affrontare nella scelta delle apparecchiature HVAC. I nostri partner ricevono sempre apparecchiature per il riscaldamento, la ventilazione o il condizionamento dell'aria tecnicamente sofisticate, tali da soddisfare anche i requisiti sempre più competitivi del mercato.

## disponibilità dei prodotti

L'organizzazione logistica perfetta, abbinata a vaste aree di stoccaggio e all'assenza del minimo logistico, è un punto importante della strategia di REVENTON GROUP. Essa garantisce ai nostri clienti la disponibilità dell'intera gamma di prodotti offerti e dei ricambi necessari, riducendo di conseguenza i tempi di consegna.

Riscaldamento

Mantenimento  
del calore

Ventilazione

Recupero

Climatizzazione

# Riscaldamento

I nostri aerotermi ad acqua forniscono un riscaldamento efficace ed efficiente in diversi tipi di strutture, come ad esempio centri logistici, magazzini, negozi di alimentari, officine e autolavaggi e persino edifici per il bestiame.

stampa

vedi

## Scopri gli ambiti di applicazione



magazzini



edifici di utilità



negozi di alimentari



centri logistici



fabbricati industriali



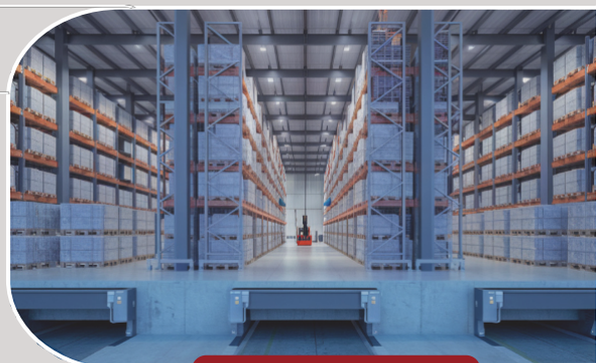
falegnamerie

## Aerotermi della serie HC



vedi

Dispositivi di riscaldamento con motori CA o EC ad alta efficienza energetica per ridurre i costi di gestione. Le versioni alimentate a 400 V sono perfette per gli edifici commerciali e industriali più grandi. Gli elementi sovrapposti, come il diffusore o il diffusore a 360 gradi, consentono di ottenere la distribuzione dell'aria desiderata. Aerotermi della serie a. Il corpo esterno in EPP smorza i rumori, assicurando un funzionamento silenzioso anche in presenza di carichi pesanti.



controlla il prezzo!

Grado di protezione

**IP54**

Corpo esterno riciclabile al

**100%**

Scambiatori a

**1,2,3** file

Corpo esterno EPP funzionamento

**silenzioso**

Potenza kW

**1,79 - 91,5**

# Soluzioni per il settore AGRO

## Aerotermi della serie FARMER

Creati per l'uso in ambienti aggressivi come edifici per il bestiame (pollai, porcilaie), falegnamerie o autolavaggi. Gli aerotermi sono dotati di una ventola con livello di protezione IP66 incrementato per proteggere l'unità dalla penetrazione di agenti esterni.

### Per compiti speciali



vedi



L'aeroterme della serie Farmer della serie OpenAir ha un corpo esterno completamente apribile, che consente un facile accesso all'interno dell'unità per l'ispezione e la manutenzione.

vedi



L'aeroterme della serie Farmer HCF è dotato dello speciale rivestimento GOLD EPOXY, che protegge lo scambiatore di calore da ambienti aggressivi in impianti con un elevato contenuto di acidi, ammoniaca o con un'alta concentrazione di polveri nell'aria.

# Mantenimento del calore

Le barriere d'aria sono ampiamente utilizzate presso vari tipi di fabbricati in cui è importante mantenere condizioni termiche stabili e proteggere gli interni dall'afflusso di aria fredda/calda, polvere e insetti.

vedi



# Scopri le applicazioni



magazzini



ristoranti



centri logistici



alberghi



edifici industriali



negozi di alimentari



vedi



## Barriere d'aria per portoni industriali della serie HUMMER

Sono dispositivi moderni ed efficienti che, creando una barriera d'aria, proteggono efficacemente gli interni dalla dispersione di calore e dall'ingresso di aria fredda e agenti inquinanti. Disponibili sia in versione fredda che calda, garantiscono un funzionamento efficace sia in piccoli che grandi fabbricati industriali. Grazie alle soluzioni tecnologiche applicate, le barriere d'aria HUMMER contribuiscono a mantenere stabili le condizioni termiche all'interno degli edifici, indipendentemente dalle condizioni atmosferiche esterne.



controlla il prezzo!



struttura resistente



alto rendimento



basso consumo di energia

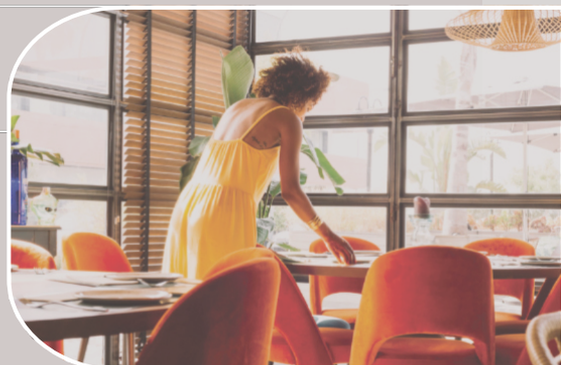


vedi



## Barriere d'aria per porte della serie AERIS

La nostra offerta comprende barriere fredde e calde, ideali per proteggere gli edifici dalla perdita di calore. Inoltre, tra le barriere ad aria calda, è possibile scegliere un'opzione con scambiatore d'acqua o con resistenze elettriche. Questa opzione permette di scegliere la soluzione ottimale per i vari fabbricati.



controlla il prezzo!



efficienza energetica



comfort termico



protezione dalle impurità

# Ventilazione

Offriamo ventilatori assiali di aspirazione e mandata, ventilatori da condotto, per montaggio a parete e ventilatori da tetto che favoriscono efficacemente il ricambio d'aria in edifici industriali, magazzini e strutture commerciali. Completano la gamma i destratificatori, che migliorano la circolazione dell'aria e riducono la perdita di calore nei locali più alti.

 [vedi](#)

## Scopri le applicazioni



## Ventilatori industriali della serie FR

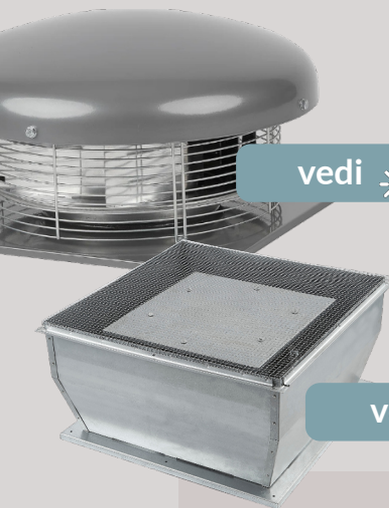


I ventilatori industriali sono utilizzati per ventilare grandi fabbricati. La vasta scelta di versioni e varianti (ventilatori assiali e da condotto, aspiranti e di mandata, con motori AC ed EC) influisce sull'ampia gamma di applicazioni possibili. A seconda della destinazione d'uso, possono entrare a far parte di un sistema di ventilazione più ampio o di impianti HVAC, oppure, come i ventilatori da parete, possono fornire una ventilazione diretta degli ambienti.

[vedi](#) 

## Ventilatori per tetti

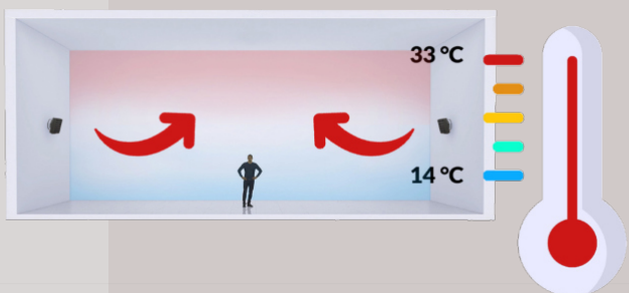
I ventilatori a estrazione da tetto sono installati sui tetti degli edifici industriali per rimuovere efficacemente l'aria inquinata, il fumo o i vapori dall'interno dell'edificio. Vengono spesso utilizzati negli impianti di produzione, nelle officine o nelle panetterie.



[vedi](#) 

[vedi](#) 

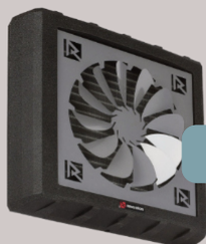
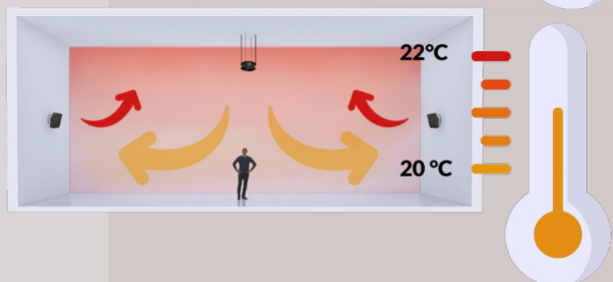
[controlla il prezzo!](#) 



[vedi](#) 

## Destratificatori

Si tratta di dispositivi che distribuiscono efficientemente l'aria in grandi ambienti come capannoni industriali, magazzini o impianti sportivi. Convogliamo l'aria calda dalle parti superiori dell'edificio alla zona di soggiorno, permettendo di sfruttare al meglio il calore e di ridurre i costi di riscaldamento, migliorando al contempo il comfort termico.



[vedi](#) 

# Recupero

La nostra offerta comprende moderni recuperatori, che forniscono una ventilazione efficace con recupero di calore. Grazie alla tecnologia avanzata, i dispositivi offerti consentono una significativa riduzione delle perdite energetiche, migliorando al tempo stesso la qualità dell'aria negli ambienti.

vedi



## Scopri le applicazioni



edifici residenziali



edifici commerciali

### Recuperatori con scambiatore entalpico

vedi



vedi



### Recuperatori con scambiatore in controcorrente

I recuperatori della serie **VERTIC** hanno uno scambiatore moderno, caratterizzato da un'efficienza molto elevata. La sua capacità di recupero del calore raggiunge il 95%. L'elevata efficienza è un risultato della geometria - in un certo tratto, i flussi d'aria scorrono paralleli l'uno all'altro, massimizzando il recupero di calore.



vedi



controlla il prezzo!



### Recuperatore decentralizzato

Il recuperatore d'aria da stanza della serie **WALLER** è un'unità di ventilazione compatta, ideale per fornire aria fresca in singoli locali. È caratterizzata da un'installazione e da un funzionamento semplici, tali da non richiedere la realizzazione di condotte complesse. Ciò rende questo prodotto una scelta conveniente per appartamenti, piccoli uffici o case monofamiliari.



vedi



# Climatizzazione

I dispositivi da noi offerti sono caratterizzati da un funzionamento silenzioso, un'elevata efficienza energetica e un design moderno. Questo li rende adatti per vari tipi di interni. Grazie alla tecnologia avanzata, i nostri condizionatori garantiscono un controllo preciso della temperatura anche tramite un'app installata sul tuo telefono.

vedi



## Scopri le applicazioni



edifici residenziali



locali uso ufficio



locali gastronomici

## Eliminazione dell'umidità

Il condizionatore d'aria **VESPER**, oltre a raffreddare l'aria, elimina anche il contenuto di umidità in eccesso. In questo modo si riduce il rischio di formazione di muffe e funghi, che influiscono negativamente sulla salute degli abitanti della casa e sulle condizioni tecniche dell'edificio.

controlla il prezzo!



## Riduzione degli allergeni

Grazie ai filtri dell'aria, il condizionatore **VESPER** contribuisce a ridurre la quantità di allergeni presenti nell'aria, con un vantaggio tangibile per chi soffre di allergie. Grazie a questo accorgimento, la permanenza in un ambiente climatizzato diviene più confortevole e sicura.

vedi



## Modalità di azione e funzionalità



Modalità deumidificatore



Modalità raffreddamento



Modalità riscaldamento



Modalità TURBO



Funzionalità FEEL



Modalità AUTO



Funzionalità ECO



Funzionalità SONNO



Modalità TIMER



Modalità ventilazione

## Comando intelligente

Grazie all'app **SmartLife** potrai programmare l'orario del condizionatore, ovunque ti trovi, adattandolo alla tua agenda quotidiana. Controllando il condizionatore con l'app, è possibile adattare in modo fluido e più efficiente il funzionamento dell'unità alle esigenze degli utenti e, allo stesso tempo, ridurre la quantità di energia elettrica necessaria per garantire il comfort termico richiesto nell'ambiente climatizzato.

