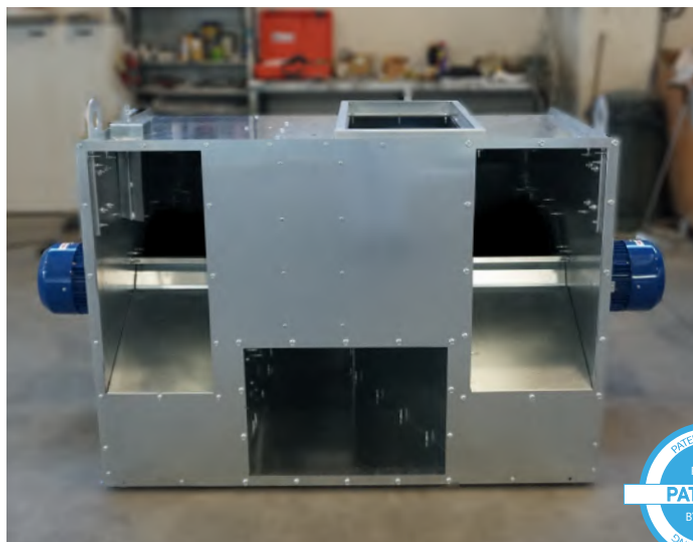


RECUBE EASY TWO



CHI SIAMO

La Rimor, grazie agli oltre 15 anni di esperienza nel settore spalmatura, rotocalco, flessografia e laminazione, ha sviluppato sistemi compatti di ventilazione, asciugatura e aspirazione che garantiscono un alto risparmio energetico con ridotte emissioni sonore.

Le nuove soluzioni, introdotte e brevettate da Rimor, hanno permesso rilevanti risparmi sulle installazioni in sito e tagli sui costi di manutenzione impianto. Questo è un settore altamente tecnologico in continua evoluzione e per cui la “novità” rappresenta la chiave di svolta sul mercato.

Rimor, grazie alla sua estrema flessibilità, al costante aggiornamento e alla elevata specializzazione negli studi ingegneristici, è sempre al passo con le richieste diversificate ed è in grado di proporre soluzioni “custom” che garantiscono unicità sul mercato ai clienti che utilizzano i nostri prodotti.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

La Recube Easy Two è la soluzione ideale per circuiti con ricircoli 0/100% con riscaldamento integrato o sulla mandata.

Il riscaldamento di base è a valle del ventilatore di lancio per ottimizzare il riscaldamento nelle soluzioni non coibentate e temperature inferiori mentre la soluzione con riscaldamento integrato è l'ideale per le situazioni coibentate e con maggiore temperatura di esercizio.

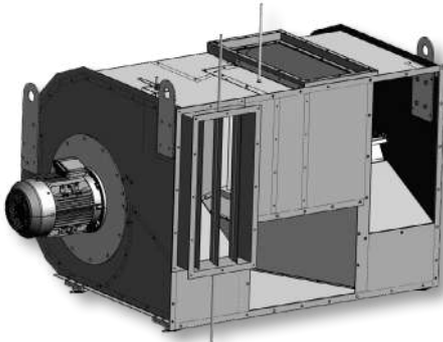
Lo speciale sistema di valvole permette di ottimizzare spazi e costi produttivi rendendo la soluzione Smart per ogni situazione.

La gamma è completa da taglia 350 a 630 con la copertura di tutte le portate interessanti per il settore.

La coclea speciale acustica ad elementi rettilinei, tratto distintivo del brevetto rimor, dove i tratti rettilinei riescono ad assorbire le onde acustiche ad ogni frequenza rendono la macchina insonorizzata.



RECUBE EASY TWO



MONTAGGIO ORIZZONTALE



MONTAGGIO VERTICALE

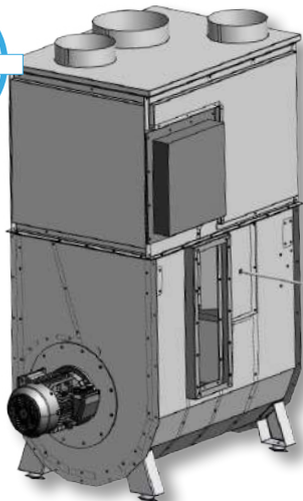
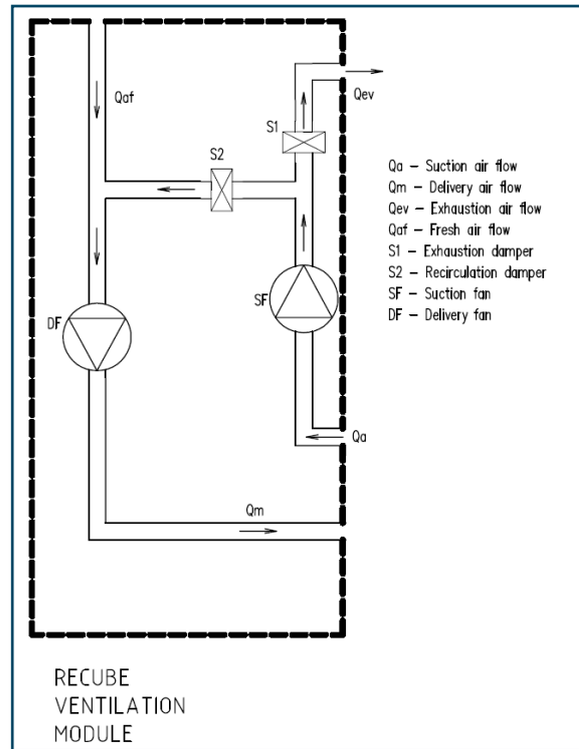


DIAGRAMMA DEI FLUSSI



FEATURES



SOTTO CONTROLLO:
Controllo totale portata e pressione con venturimor



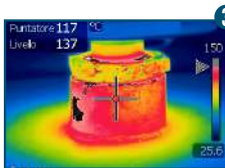
HIGH TECH:
Industria 4.0 integrato



BASSA RUMOROSITÀ:
Minor impatto acustico grazie al brevetto coclea a risonatori



MAGGIORE EFFICIENZA ENERGETICA:
Efficienza aumentata del 30%



MINOR DISPERSIONE TERMICA:
Dispersioni diminuite del 30%



INSTALLAZIONE VELOCE:
Minor costi di cantiere
Assenza dispersioni di fibre isolanti acustiche e termiche



MINOR COMPONENTI:
Eliminazione della cabina afona



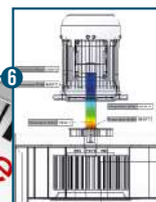
MINIMALE:
Assenza di bulloneria di collegamento
Assenza di giunti di dilatazione
Assenza di componenti complessi



ECO FRIENDLY:
Minor impatto end life



DUREVOLE:
Durata superiore rispetto a un sistema tradizionale
No belt, Direct coupling



MANUNTENZIONE FACILE:
Minori operazioni di smontaggio