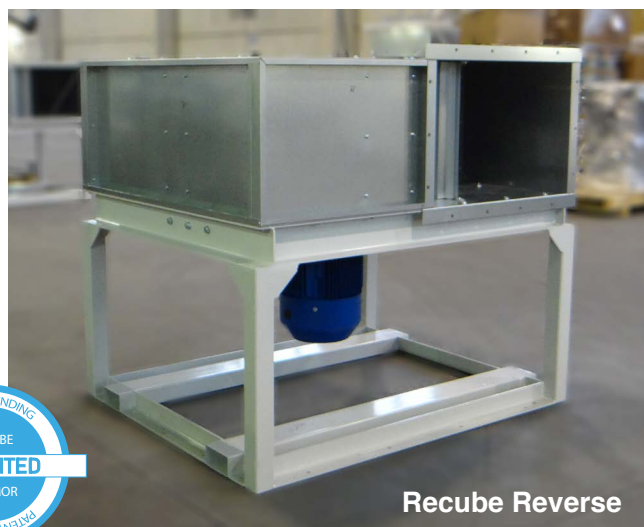
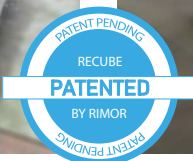
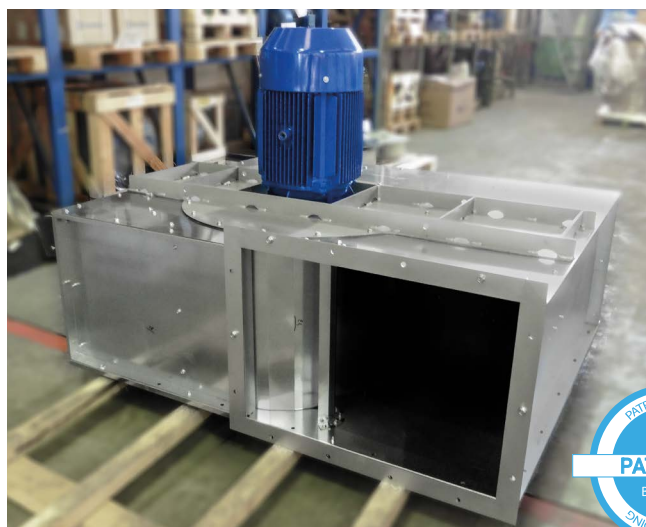


# VENTILATORE MOTORE SINGOLO RECUBE PLUG FAN BASSA



Recube Reverse

## 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

Il ventilatore industriale, già di base insonorizzato e coibentato (di standard coibentazione minima), brevettato Recube plug fan è una macchina compatta posizionabile in modo orizzontale in qualunque situazione con ingresso direttamente dalla parte inferiore e uscita dai 4 lati. E' disponibile in versione a pala rovesce, a pala avanti e a pala aperte.

Il ventilatore ha il vantaggio di massimizzare:

- la durata dei cuscinetti del motore grazie alla posizione del motore elettrico
- la minima vibrazione del ventilatore industriale
- il minimo grado di squilibrio grazie alla struttura della Recube e la possibilità di eliminare i giunti antivibranti e i supporti antivibranti.

E' disponibile l'accessorio Flow Rimor per la misura della portata del ventilatore mediante sistema venturi.

**Recube Reverse:** possibilità di installazione del motore verso il basso.

