

## VENTILATORI INDUSTRIALI

AFFIDABILITÀ, ROBUSTEZZA E PRESTAZIONI GARANTITE  
IN TUTTE LE SERIE DI VENTILATORI RIMOR



WE CREATE AIR, PERFORMANCE, SILENCE

## SISTEMI DI VENTILAZIONE PLUG-FAN E SISTEMA RECUBE



## VENTILAZIONE AMBIENTALE



ELICOIDALI AMBIENTALI

ELICOIDALI FILTRATI



TORRINI METALLICI



## TENUTE CASSA



TENUTA A GRASSO O FLUSSATA AZOTO



TENUTA PER ACQUA

## SICUREZZA



ATEX ZONA 22 gas e dust



ATEX ZONA 21 polvere e gas

## ACCESSORI CALORE



DISSIPATORE

VENTOLINE DI RAFFREDDAMENTO  
SERIE 1: ventoline monoblocco di raffreddamento in alluminio pressofuso  
SERIE 2: ventoline singole in alluminio tagliate a laser

## REGOLAZIONE E COMPARTIMENTAZIONE

Azionamento e regolazione attraverso inverter IP54 e compartimentazione grazie a diversi tipi di valvole (tonde, dapò, ghigliottina e valvole di non ritorno).



QUADRO INVERTER IP54



CLAPÈ



DAPÒ



GHIGLIOTTINA



TONDA

## ACCESSORI RUMORE

La coibentazione dei ventilatori può essere eseguita attraverso diversi strumenti: filtri silenziatori, insonorizzazioni removibili Rotocabe, cabine afone con pannelli rivestiti in Rimor silent oppure con lana di roccia.



CABINE AFONE

SILENZIATORI A FUNGO



ROTOCABE



FILTRI SILENZIATORI



INSONORIZZAZIONI REMOVIBILI



SILENZIATORI ASPIRAZIONE E MANDATA

## MISURA

PRESSIONE E PORTATA CON VENTURIMOR



## MONTAGGIO E ANTIVIBRANTI

CAMBI DI SEZIONE



SUPPORTI ANTIVIBRANTI



GIUNTI ANTIVIBRANTI

## SYNGAS

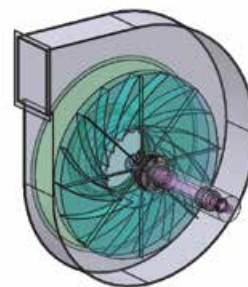


TRACCIATURA ELETTRICA



## SIMULAZIONE VENTILATORI

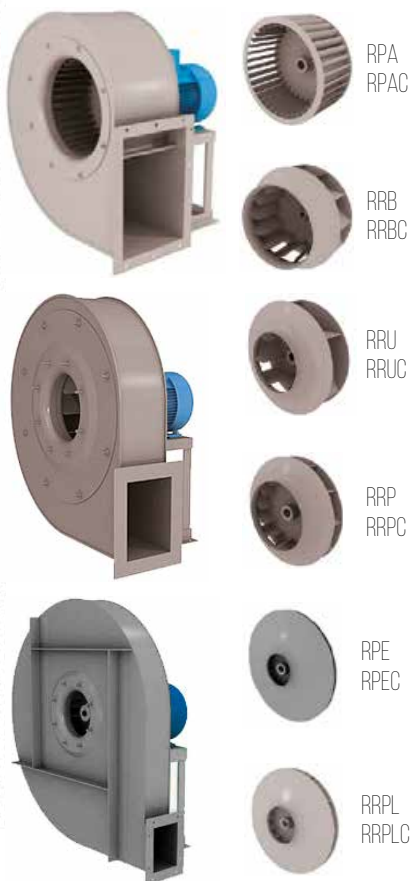
I ventilatori Rimor sono costruiti in serie secondo i più tradizionali criteri di progettazione oppure su commessa, speciali (su misura), realizzati con i sistemi più efficaci e industrializzati al fine di ottenere alte performance, e con strutture robuste (linea Heavy Duty Fan).



## TIPOLOGIE DI VENTILATORI

### VENTILATORI STANDARD BASSA, MEDIA E ALTA PRESSIONE

motore accoppiato o accoppiamento a cinghie (C)



### VENTILATORI INOX



### HEAVY DUTY FANS

VENTILATORI ALTA  
TEMPERATURA  
450°-900°



### GENERATORI DI FLUSSO



PUNTI CALDI  
Settore Automotive



SERIE MINING  
Miniere e lavori stradali



VENTILATORI INDUSTRIALI E AGITATORI PER FORNI



FILTRAZIONE ARIA



VENTILATORI INSONORIZZATI ROTOCABE®



CABINE AFONE



VALVOLE



IMPIANTI SABBATURA, METALLIZZAZIONE, VERNICIATURA



SISTEMA RECUBE®, UNITÀ DI VENTILAZIONE E RISCALDO A RECUPERO



UNCONVENTIONAL AIR DESIGN

- SETTORE AUTOMOTIVE, CAMERE CLIMATICHE, TESTING SOLUTION
- SETTORE CEMENTO LATERIZI
- SETTORE VENTILAZIONE GALLERIE E MINIERE
- SETTORE PRINTING & CONVERTING
- SETTORE FORNI E FONDERIE
- SETTORE ASPIRAZIONE E GRANULAZIONE IN LINEA DI RIFIUTI DI FILM PLASTICI
- SETTORE LAVORAZIONE VETRO
- SETTORE ENERGIA / EMISSIONI / RIFIUTI
- SETTORE BIOMASSE

TRASPORTO E GRANULAZIONE RIFIILI



PACKAGE CONDIZIONAMENTO E ABBATTIMENTO UMIDITÀ



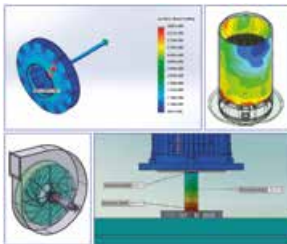
IMPIANTI E ASSISTENZA MANUTENTIVA



QUADRI ELETTRICI



PROGETTAZIONE E SIMULAZIONI



DISTRIBUZIONE E CONSULENZA



AUTOMOTIVE TESTING



RIMOR VI SEGUE DALL'IDEA SINO AL PRODOTTO FINITO



Member of CISQ Federation



INDUSTRIE DI RIFERIMENTO

- AUTOMOTIVE
- CHIMICO & FARMACEUTICO
- ENERGIA / COMPOST / SYNGAS / BIOMASSE
- FONDERIE & FORNACI
- TRATTAMENTO DEL VETRO
- TRATTAMENTI TERMICI
- OIL / GAS
- PRINTING & CONVERTING
- TRIMS SUCTION & SHREDDING

INGEGNERIA - PRODUZIONE - DISTRIBUZIONE