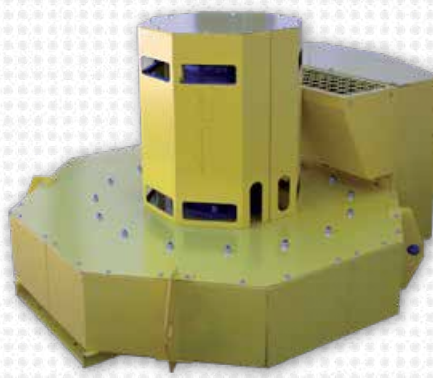
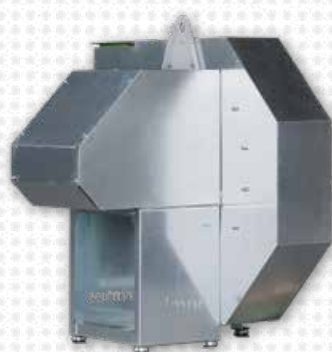


## ROTOCABE SOFFIANTE BLOWER

400 TIPI DI VENTILATORI COMPLETI DI CABINA AFONA BREVETTO EUROPEO TO 2009A001018



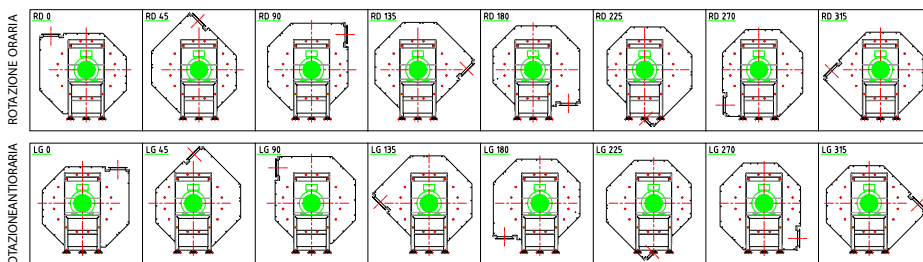
WE CREATE AIR, PERFORMANCE, SILENCE

## MATERIALE INSONORIZZANTE SPECIALE RIMOR SILENT

"Rimor silent" è un composto di carbonio antifiamma, materiali plastici inerti e fibre tessili legate con componenti aggiunti antifiamma. (Certificato secondo la norma europea vigente in classe Ed2). La Rimor ne ha studiato una versione idonea all'applicazione su macchine industriali ottimizzate nello spessore e nella consistenza. Il materiale fonoassorbente di derivazione aeronautica e automobilistica "Rimor silent" trova la sua applicazione in accoppiamento alle parti metalliche della Rotocabe, è inputrescibile e non friabile, rendendo il prodotto idoneo all'esterno.



## SISTEMA ORIENTABILE BREVETTATO



La Rotocabe può essere orientata in 8 angolazioni differenti

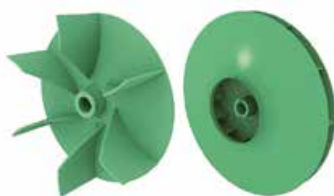
## INGOMBRI RIDOTTI AL MINIMO E FACILE ACCESSIBILITÀ



SISTEMA DI VENTILAZIONE MOTORE BREVETTATO

La cabina afona è ottimizzata negli spazi e si smonta facilmente. Preserva il raffreddamento del motore che è separato dalla coclea

## PARTNER TECNICI: EUROVENTILATORI, MARELLI MOTORI, COAER A.N.I.M.A.



Prestazioni certificate, collaborazione ed esperienza pluriennale, rendono il prodotto rimor altamente affidabile

## COSTO RIDOTTO E FLESSIBILITÀ



CABINA AFONA TRADIZIONALE RIMOR

Il brevetto Europeo ROTOCABE è un sistema produttivo modulare ed una riuscita evoluzione delle cabine afona tradizionali

## SOFFIANTE BLOWER ROTOCABE BASSA PRESSIONE



Per aspirazione aria pulita o leggermente polverosa, trovano largo impiego negli impianti di ventilazione, condizionamento, essiccazione, raffreddamento, tiraggio meccanico ed eliminazione gas nocivi

## SOFFIANTE BLOWER ROTOCABE BASSA PRESSIONE CON FILTRO EU



SERIE	PORTATA	PRESSIONE	DB(A)	KW
FLP - F3	2000-30000 m3/h	50-300 mmH2O	75-80 dB(A)	2-18,5 KW

Per aspirazione aria pulita o leggermente polverosa, con filtro EU3 che garantisce circa l'85% di efficienza di filtraggio per particelle fino a 2.5µ

## SOFFIANTE BLOWER ROTOCABE ALTA PRESSIONE



SERIE	PORTATA	PRESSIONE	DB(A)	KW
FHP	100 -30000 m3/h	50 - 1500 mmH2O	75-80-85 dB(A)	2-37 KW

Per aspirazione di aria pulita e polverosa, vengono utilizzati nelle cementerie, nelle fonderie, nei bruciatori, nei mulini, nelle industrie chimiche e metallurgiche.

## SOFFIANTE BLOWER ROTOCABE ALTA PRESSIONE CON FILTRO EU3



SERIE	PORTATA	PRESSIONE	DB(A)	KW
FHP - F3	100-10000 m3/h	50-1500 mmH2O	75-80-85 dB(A)	2-37 KW

Per aspirazione aria pulita o leggermente polverosa, con filtro EU3 che garantisce circa l'85% di efficienza di filtraggio per particelle fino a 2.5µ

## SOFFIANTE BLOWER ROTOCABE ALTA PRESSIONE CON FILTRO EU3 + F7:F9



SERIE	PORTATA	PRESSIONE	DB(A)	KW
FHP - F5	100-5000 m3/h	50-1500 mmH2O	75-80-85 dB(A)	2-37 KW

L'accoppiamento del prefiltro EU3 con filtri F7/F8/F9 garantisce il filtraggio di circa il 97% di efficienza fino a 2.5 µ

## SOFFIANTE BLOWER ROTOCABE CON INVERTER A BORDO IP55



SERIE	PORTATA	PRESSIONE	DB(A)	KW
FHLP - I - P55	100-30000 m3/h	50- 1500 mmH2O	75-80-85 dB(A)	2-37 KW

Questo tipo di macchina limita notevolmente i disturbi che possono essere causati dall'inverter sulle strumentazioni sensibili.

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



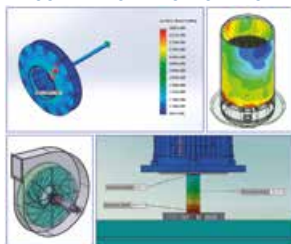
IMPIANTI E ASSISTENZA MANUTENTIVA



QUADRI ELETTRICI



PROGETTAZIONE E SIMULAZIONI



DISTRIBUZIONE E CONSULENZA



AUTOMOTIVE TESTING



RIMOR VI SEGUE DALL'IDEA SINO AL PRODOTTO FINITO



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