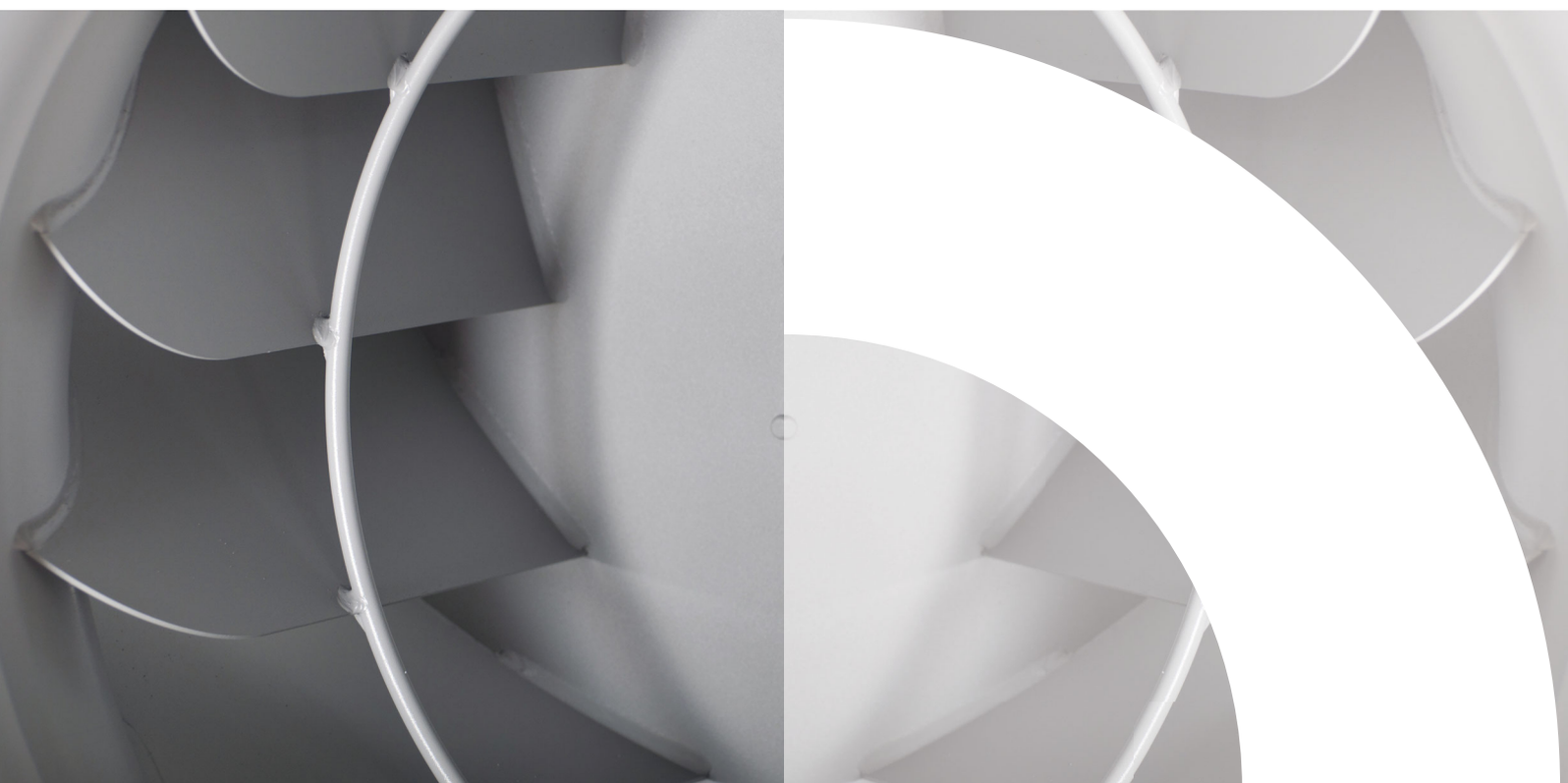


VENTILATORI INDUSTRIALI CENTRIFUGHI E ASSIALI
CENTRIFUGAL AND AXIAL INDUSTRIAL FANS



APPLICAZIONI DEL PRODOTTO FERRARI FERRARI PRODUCT APPLICATIONS

TESSILE TEXTILE

FILATURA / SPINNING
PULITURA - CARDATURA /
BLOWING - CARDING
ASCIUGATURA / DRYING
FINISSAGGIO / FINISHING
PROCESSO DELLE FIBRE
SINTETICHE / CHEMICAL
FIBER PROCESS
CONDIZIONAMENTO /
AIR CONDITIONING



ALIMENTARE E MOLITORIO FOOD & MILLS

ESSICAZIONE /
PASTA DRYER
TRASPORTO PNEUMATICO /
PNEUMATIC
TRANSPORTATION



INDUSTRIA METALLURGICA METAL INDUSTRY

ASCIUGATORI / AIR DRYER
RAFFREDDATORI /
JET COOLER
LAME D'ARIA / AIR BLADES



CERAMICA E LATERIZI CERAMIC & BRICKS

FORNI / OVEN
ESSICAZIONE / DRYER
RISCALDATORI / HEATER
ESTRAZIONE FUMI / EXHAUST
EXTRACTOR
LETTI DI RAFFREDDAMENTO /
COOLING BED
RICIRCOLAZIONE /
RECIRCULATION



MARINE NAVALE

VENTILAZIONE CABINE /
GUEST CABIN VENTILATION
VENTILAZIONE SALE
MACCHINE E TECNICHE /
TECHNICAL ROOMS
VENTILATION
PURIFICAZIONE ARIA /
AIR PURIFIERS
INCENERITORE /
INCINERATORS



BRUCIATORI BURNERS

VENTILAZIONE PRINCIPALE
BRUCIATORE /
BURNER MAIN FAN



CEMENTO E ASFALTO CEMENT & ASPHALT

IMPIANTI MISCELAZIONE
ASFALTO / ASPHALT MIXING
PLANT
VENTILAZIONE PRINCIPALE /
MAIN FAN
RISCALDATORI / HEATER
BRUCIATORI / BURNERS
VENTILATORE SISTEMA
FILTRAZIONE / FILTRATION
SYSTEM FAN



IMPIANTI DI VERNICIATURA PAINTING PLANTS

FORNI DI ASCIUGATURA /
DRYING OVEN
UNITÀ DI RICIRCOLAZIONE /
RECIRCULATION UNITS



CARTA - TESSUTO NON TESSUTO - ASSORBENTI - LEGNO PAPER - NONWOVEN - DIAPERS - WOOD

CARTA E CELLULOSA /
PULP & PAPER
ASSORBENTI / DIAPERS
TESSUTO NON TESSUTO /
NON-WOVEN FABRIC



OIL&GAS E IMPIANTI DI ENERGIA OIL&GAS AND POWER PLANTS

VENTILAZIONE / VENTILATION
RAFFREDDAMENTO TURBINE /
TURBINE COOLING
VENTILAZIONE PER CANNE
FUMARIE / FLUE GAS FAN
CONDENSATORE TURBINA /
GLAND STEAM CONDENSER
BRUCIAFIAMMA / FLARE BURNER



FILTRAZIONE FILTERING



VETRO GLASS

TEMPRA E RAFFREDDAMENTO /
TEMPER & QUENCH
RAFFREDDAMENTO FORNI /
OVEN COOLING
LETTI DI RAFFREDDAMENTO /
AIR STAGING
RAFFREDDAMENTO STAMPI /
MOLD COOLING
RAFFREDDAMENTO
ALIMENTATORI / FEEDER
COOLING



COSA OFFRE FERRARI? WHAT DOES FERRARI OFFER?

Con più di cinquanta anni di esperienza nella fabbricazione di ventilatori industriali, Ferrari offre ai suoi clienti soluzioni personalizzate per ogni progetto. Il suo alto livello di competitività si basa sulla conoscenza tecnica, l'innovazione ed etica professionale.

With more than fifty years of experience in the manufacture of industrial fans, Ferrari offers to its customers customised solutions for each project. Its high level of competitiveness is based on knowledge innovation and professional ethics.



PRESTAZIONI DEL PRODOTTO GARANTITE / WARRANTIED PRODUCT PERFORMANCE

Ferrari dispone di una sala prove con le più moderne tecnologie del mercato che permette di effettuare tutti i test necessari a garantire le prestazioni nelle nostre proposte tecniche.

Ferrari owns a test room with the latest technology of the market that permits to carry out all the needed tests to warranty the performance in our technical proposals



AFFIDABILITÀ E LUNGA DURATA DEL PRODOTTO / RELIABILITY AND LONG PRODUCT LIFE

L'accurato controllo del processo di produzione è focalizzato nella qualità e riproducibilità del prodotto.

The exhaustive control of the production process got into the product quality and reproducibility.



SICUREZZA / SAFETY

Ferrari rispetta rigorosamente gli standard europei in materia di sicurezza. Ogni prodotto viene fornito con gli opportuni accorgimenti e protezioni per consentire il funzionamento dell'impianto mantenendo le condizioni di sicurezza degli operatori.

Ferrari tightly respects the European standards concerning safety. Every product is supplied with the right protections to allow the running of the installation keeping safety conditions of the operators.



MANUTENZIONE / MAINTENANCE

La facilità di manutenzione richiesta per i nostri prodotti e le informazioni dettagliate a corredo di ogni fornitura rendono il prodotto più affidabile e riducono i costi di manutenzione.

The easy maintenance requested for our products and the detailed information provided with every supply make longer the product live and reduce maintenance costs.



BRAND / BRAND

Il nostro marchio e i nostri prodotti hanno una buona reputazione tra gli ingegneri e i produttori di macchine e impianti industriali. Sono ben noti agli utenti finali che spesso li prescrivono.

Our brand and our products have a good reputation between the engineerings and the manufacturers of machines and industrial installations. They are well know by the end users who often prescriPt them.



EFFICIENZA / EFFICIENCY

I nostri investimenti nella tecnologia e nello sviluppo dei prodotti ci permettono di offrire le soluzioni più efficienti, sempre nel rispetto delle normative.

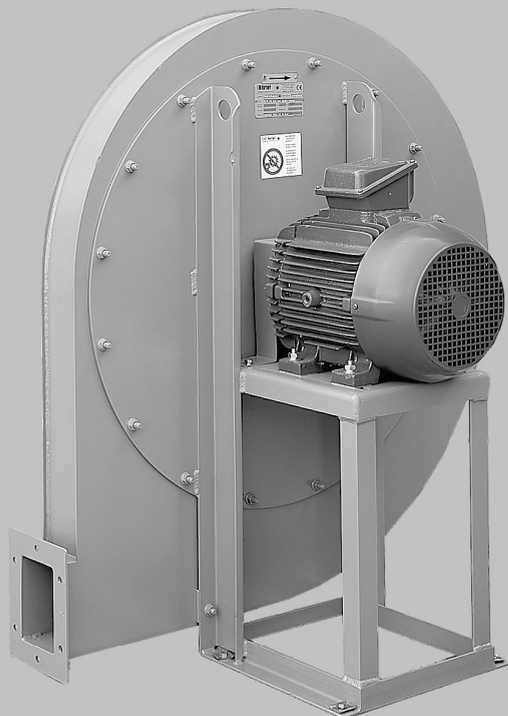
Our investments in technology and product development allow us to offer the most efficient solutions, always complying with regulations.

VENTILATORI CENTRIFUGHI / CENTRIFUGAL

FA-FC-FE FG/P

V = 0,11 ÷ 6,3 m³/s
Pt = 55 ÷ 1955 Kgf/m²

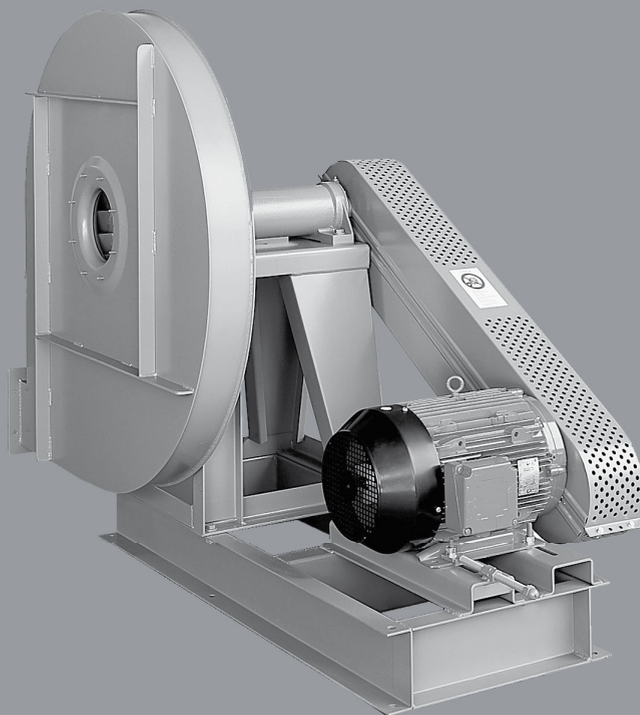
Adatta anche per aria polverosa e trasporto pneumatico.
This series is suitable for dusty air and pneumatic conveyance.



FC-FE-FG FI-FP/N

V = 0,07 ÷ 13,2 m³/s
Pt = 100 ÷ 2440 Kgf/m²

Aria pulita o leggermente polverosa.
Proper or lightly dusty air.



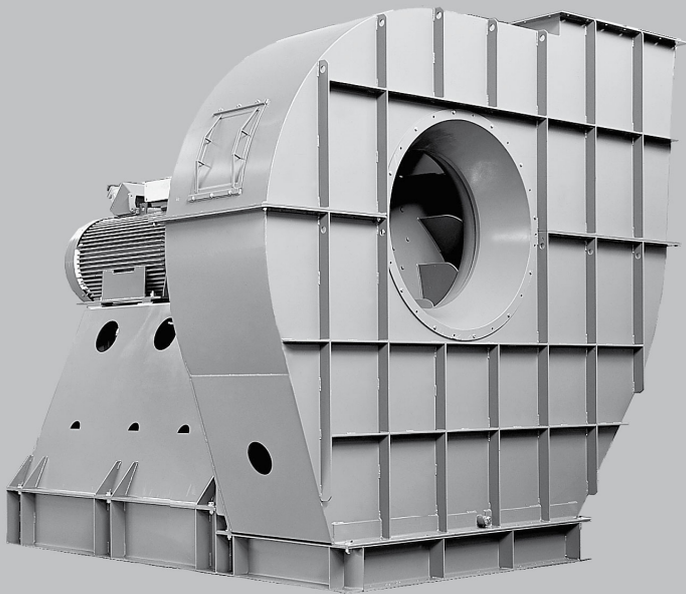
VENTILATORI ASSIALI / AXIAL FANS

EB

V = 0 ÷ 80 m³/s
Pt = 0 ÷ 1500 Pa

Adatti per essere impiegati su canalizzazioni per impianti industriali di aspirazione gas caldi, pulviscolo, fumi di vapori e fluidi corrosivi.
Suitable for the removal of contaminated air with medium temperatures and corrosive fluids.





VCM-ART

$V = 0,11 \div 63 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Pt = 55 \div 1955 \text{ Kgf/m}^2$

Per trasporto di polvere e materiali solidi in miscela con aria, per trasporti pneumatici.
This series is particularly suitable for the pneumatic conveyance of dusty air.

FQ

$V = 0,10 \div 80 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Pt = 40 \div 800 \text{ Kgf/m}^2$

Aria pulita o leggermente polverosa.
Proper or lightly dusty air.



MEC

$V = 0,10 \div 67 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Pt = 40 \div 590 \text{ Kgf/m}^2$

Per trasporto di polvere e materiali solidi in miscela con aria, per trasporti pneumatici.
This series is particularly suitable for the pneumatic conveyance of dusty air.



EFR

$V = 0 \div 65 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Pt = 0 \div 3500 \text{ Pa}$

Vengono particolarmente usati per l'aspirazione di aria polverosa ed umida, fumane di vapori e di combustione.
The series is particularly suitable for the removal of air, fumes and gases.



ES

$V = 0 \div 112 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Pt = 0 \div 2000 \text{ Pa}$

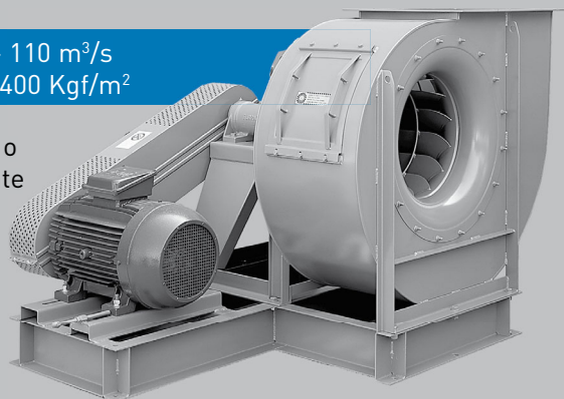
Usati per l'aspirazione di aria polverosa e umida, fumane di vapori e di combustione.
This series is particularly suitable for the removal of air, fumes and gases.



FR-TFR

$V = 0,16 \div 110 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Pt = 12 \div 400 \text{ Kgf/m}^2$

Aria pulita o
leggermente
polverosa.
*Proper
or lightly
dusty air.*



PLUG FANS PFB/PFM

$V = 0,1 \div 21,2 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Pt = 32 \div 1700 \text{ Kgf/m}^2$

Per applicazioni in cui le limitazioni di spazio
richiedono strutture compatte. Aria pulita o
leggermente polverosa.
*Used in applications where the space limitations
require a compact structure. Clean or slight dusty air.*



DFR-DFM

$V = 0,71 \div 180 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Pt = 12 \div 700 \text{ Kgf/m}^2$

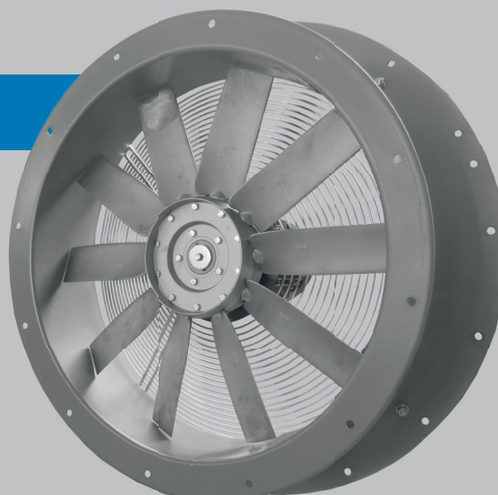
Aria pulita o
leggermente
polverosa.
*Proper or lightly
dusty air.*



EK

$V = 0 \div 2,8 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Pt = 0 \div 200 \text{ Pa}$

Sono particolarmente adatti per
l'aspirazione dei fumi di saldatura,
fumi di combustione e pulviscolo.
*These fans are particularly suitable
for the removal of stale air, gases,
fumes, colour, dust...*



FS

$V = 0,1 \div 35,5 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Pt = 18 \div 300 \text{ Kgf/m}^2$

Questa serie è adatta anche per aria polverosa.
This series is suitable for dusty air.



K-KA-KB-KC-KM

$V = 0,1 \div 21,2 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Pt = 32 \div 1700 \text{ Kgf/m}^2$

Per trasporto di polvere e materiali solidi in miscela con aria, per trasporti pneumatici e materiali filamentososi.
This series is particularly suitable for the pneumatic conveyance of dusty air.



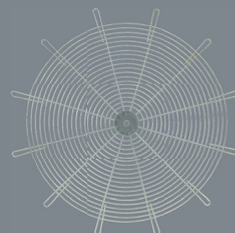
EF

$V = 0 \div 112 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Pt = 0 \div 2000 \text{ Pa}$

Adatti per essere impiegati su canalizzazioni per impianti industriali di essiccazione, aspirazione ed emissione d'aria.
This fans are particularly suitable for the removal of stale air, or ventilation.



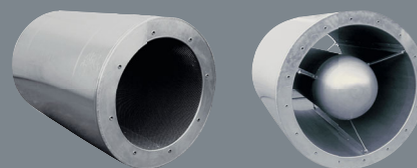
ACCESSORI ACCESSORIES



Reti di protezione
Protection net



Giunto antivibrante aspirante
Flexible connection inlet side



Silenziatore
Silencer



Serranda ad alette in premente
Air reducing damper at outlet



Regolatore di portata in aspirante (dapò)
Inlet governor



Ammortizzatori antivibranti
Vibration dampers



FERRARI VENTILATORI INDUSTRIALI, S.P.A.

Via Marchetti, 28
36071 Arzignano (Vicenza) - Italia
T. +39 0444 471100
F. +39 0444 471105

sales@ferrariventilatori.com
www.ferrariventilatori.com