



Ventilatori per estrazione fumi d'incendio

Smoke extract fans



 CC-HT 	 FC-HT 	 PRQ-HT 	 JET-FAN 
Ventilatori assiali intubati <i>Duct axial fans</i>	Torrini centrifughi <i>Centrifugal roof fans</i>	Ventilatori centrifughi pale rovesce <i>Backward curved centrifugal fans</i>	Sistemi integrati per la ventilazione normale e per l'estrazione di fumi da parcheggi <i>Integrated systems for normal ventilation and smoke extraction in car-parks</i>

DYNNAIR® è la divisione industriale di Maico Italia S.p.A. e un marchio affermato a livello mondiale nel settore della ventilazione industriale ed impiantistica. Competenza tecnologica, elevata capacità produttiva, decisa politica di ricerca e di investimento unite ad un servizio di supporto personalizzato focalizzato sulle esigenze del cliente sono, da più di 30 anni, le qualità che contraddistinguono la nostra offerta: un'eccellenza italiana oggi riconosciuta in tutto il mondo e una realtà industriale forte della sua appartenenza a Maico Holding GmbH, gruppo tedesco leader nel campo della ventilazione.

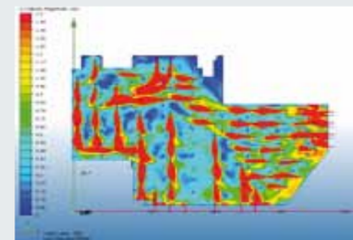
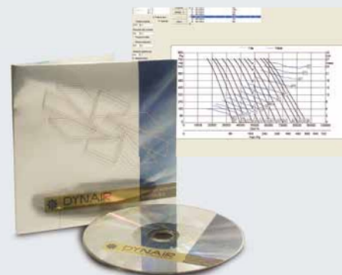
DYNNAIR® is the industrial division of Maico Italia S.p.A. and is a well-known brand name at global level in the industrial ventilation and plant engineering sector. Technological expertise, high production capacities, strong research and investment policies together with a personalised back-up service focused on customer needs have, for over 30 years, been the qualities that distinguish our company: Italian excellence renowned throughout the world and an industrial concern fortified by belonging to Maico Holding GmbH, the German group that leads the way in the ventilation industry.

6DE1181 FEB 2011

Esperienza e tecnologia a vostro servizio

Experience and high technology at your service

L'offerta DYNNAIR® risponde alle richieste di un mercato in continua evoluzione ed è per questo che uno dei nostri punti di forza consiste nel seguire passo per passo lo sviluppo di un progetto in stretta collaborazione con il cliente, proponendo **soluzioni personalizzate e tecnicamente di avanguardia**.
Living in a market in continuous evolution, DYNNAIR® bases its force on a step by step project follow-up in close collaboration with the customer to create tailored and highly reliable solutions.



Il software di selezione **BLOWDYN** consente di individuare in modo semplice e veloce il prodotto DYNNAIR® più idoneo per realizzare qualsiasi installazione di ventilazione.
BLOWDYN is the fan selection software that allows to select the most suitable product for any ventilation project

I nostri ingegneri si avvalgono dell'esperienza maturata negli anni, dell'assistenza dell'Ufficio Tecnico e di un supporto tecnologicamente evoluto come il **Software CFD** (Computational Fluid Dynamics) in grado di simulare tutte le variabili fluido-dinamiche e quindi le condizioni di impiego di un impianto di ventilazione.
The consolidated experience in product application of our Engineers is supported by the high-skilled assistance of the technical department and by advanced technological means such as the CFD software, designed to elaborate all fluid dynamic variables and simulate the real working conditions of any ventilation system.



La ventilazione senza compromessi
Ventilation with no compromise



ANTEPRIMA PRODOTTI / PRODUCT PREVIEW

DYNNAIR® è un marchio di Maico Italia S.p.A.
DYNNAIR® is a trademark of Maico Italia S.p.A.

La ventilazione made in Italy



Ventilazione per parcheggi

Car park ventilation



JET-FAN



Sistemi integrati per la ventilazione normale e per l'estrazione di fumi da parcheggi
Integrated systems for normal ventilation and smoke extraction in car-parks

Ventilatori centrifughi anticorrosione e per cucine

Centrifugal anticorrosive and kitchen fans



PR-AC



Ventilatori centrifughi in plastica
Plastic centrifugal fans



S-CUBE KAT



Cassoni centrifughi pale rovesce ad alta temperatura per cucine industriali
Backward curve centrifugal box fans high temperature for industrial kitchens



DIC-INOX



Piccoli ventilatori centrifughi pale avanti
Small forward curved centrifugal fans



Maico Italia S.p.A.

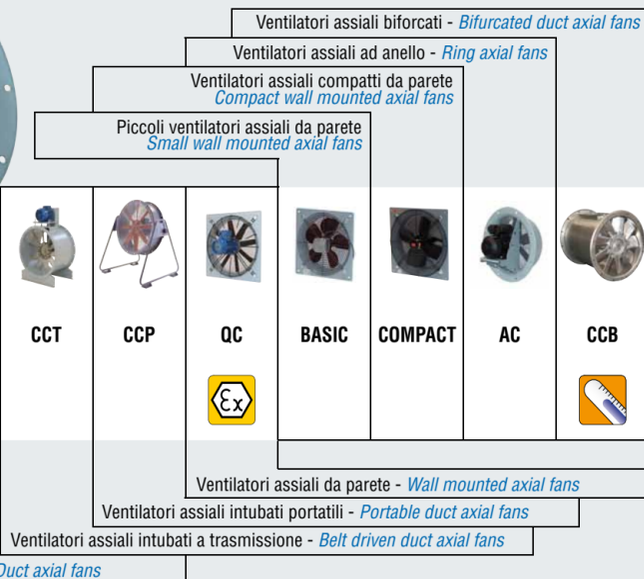
Via Maestri del Lavoro 12 - 25017 Lonato del Garda (Brescia) Italia
T. 030 9913575 - F. 030 9913766 - www.dynair.it - info@maico-italia.it

Ventilatori assiali da canale o da parete

Duct or wall mounted axial fans

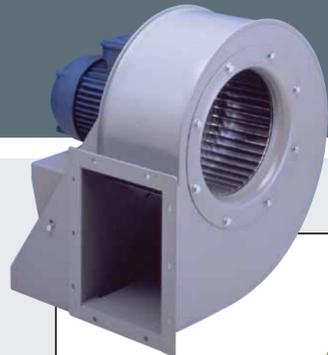


CC



Ventilatori centrifughi a pale avanti o radiali

Forward or radial curved fans



AL



Ventilatori centrifughi pale avanti
Forward curved centrifugal fans



DIC



Piccoli ventilatori centrifughi pale avanti
Small forward curved centrifugal fans



F

Ventilatori centrifughi pale radiali
Radial bladed centrifugal fans

Ventilatori centrifughi da canale

In-line centrifugal fans



MINI-BOX

Box compatti insonorizzati - *Slim-line acoustic cabinet fans*



AXC / LINE METAL

Ventilatori centrifughi in linea - *In-line centrifugal fans*



AxB

Ventilatori centrifughi da canale - *Duct centrifugal fans*



SS-BOX

Ventilatori centrifughi in linea ATEX - *In-line centrifugal ATEX fans*



ERM-EX



Ventilatori cassonati super-insonorizzati - *Super-silent acoustic cabinet fans*

Torrini centrifughi e assiali

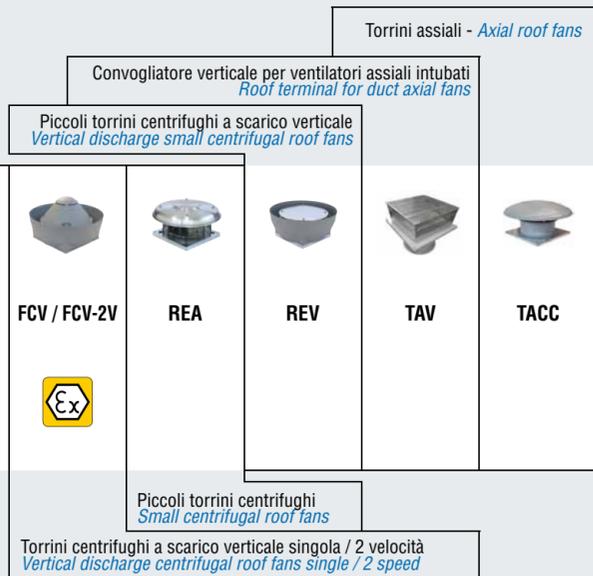
Centrifugal and axial roof fans



FC / FC-2V



Torrini centrifughi
Centrifugal roof fans



Ventilatori centrifughi a pale rovesce

Backward curved centrifugal fans



PR-Q



Ventilatori centrifughi pale rovesce
Backward curved centrifugal fans



PQ-L



Ventilatori centrifughi industriali pale rovesce
Backward curved industrial centrifugal fans



PS-L



PV-L



PR-L



Ventilatori cassonati diretti

Direct drive box fans



S-CUBE

Ventilatori a pala rovescia cassonati
Backward curved box fans



DA

Ventilatori a doppia aspirazione motorizzati
Motorized double inlet blowers



BOX-D

Ventilatori cassonati diretti
Direct drive box fans

Ventilatori cassonati a trasmissione

Belt driven box fans



BOX-T



Ventilatori cassonati a trasmissione
Belt-driven box fans



BOX-CA

Unità di filtrazione a carboni attivi
Activated carbon filtering units



DA-T

Ventilatori a doppia aspirazione
Double inlet blowers

Recuperatori di calore

Heat recovery units



REC

Unità di recupero del calore
Heat recovery units

DISPONIBILITÀ
VERSIONI SPECIALI



Versioni antideflagranti
conformi alla Direttiva ATEX
Explosion-proof versions
according to ATEX directive



Versioni
alta temperatura
per estrazioni
fumi di incendio
High Temperature versions
for smoke extraction
in case of fire



Versioni
per alta temperatura
con funzionamento
in continuo
High Temperature versions
for continuous running

AVAILABLE
SPECIAL VERSIONS