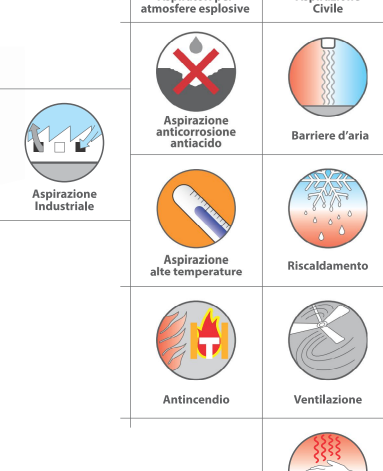


Linea Igiene







Aspiratori per



Il percorso seguito da **Maico Italia** si iscrive nella storia di un grande gruppo industriale tedesco che affonda le radici nel 1928, anno in cui Christian Maier crea la Maico Elektroapparate; il tempo trascorso ha consentito l'affermazione del gruppo e l'acquisizione di un know-how tecnologico e commerciale che lo colloca oggi tra i grandi nomi della ventilazione.

L'Azienda dispone di **un'offerta ampia e articolata rigorosamente Made in Italy:** presso la sede di Lonato del Garda in provincia di Brescia viene progettata e prodotta l'intera gamma dei ventilatori distribuiti in tutto il mondo.

Maico Italia è in grado di offrire un servizio di supporto personalizzato in costante aggiornamento, focalizzato sulle esigenze del cliente e garantito dall'impiego di mezzi tecnologici all'avanguardia, da uno staff tecnico qualificato e dalla competenza di cinquant'anni di esperienza nel settore.

Con i marchi **ELICENT**® e **DYNAIR**®, Maico Italia è oggi un polo industriale italiano di primaria importanza specializzato nella ventilazione per l'edilizia, un settore dalle molteplici applicazioni sia civili che industriali ed impiantistiche, e pone da sempre al centro dell'attenzione una **tecnologia funzionale al benessere comune e alla sicurezza.**



ELICENT®, marchio di Maico Italia S.p.A., è presente da 50 anni nel mercato della distribuzione elettrica con un'ampia gamma di prodotti destinati a creare e mantenere le migliori condizioni di igiene, di sicurezza e di confort all'interno di abitazioni e ambienti di lavoro.

La qualità dell'aria interna, fattore essenziale della qualità della vita, è il capo saldo di riferimento per la progettazione e la produzione di una vasta offerta costituita da aspiratori civili e industriali, recuperatori di calore, barriere d'aria, ventilatori, riscaldatori, asciugamani ed asciugacapelli e che punta da sempre ad un solido matrimonio tra design, funzionalità e risparmio energetico.

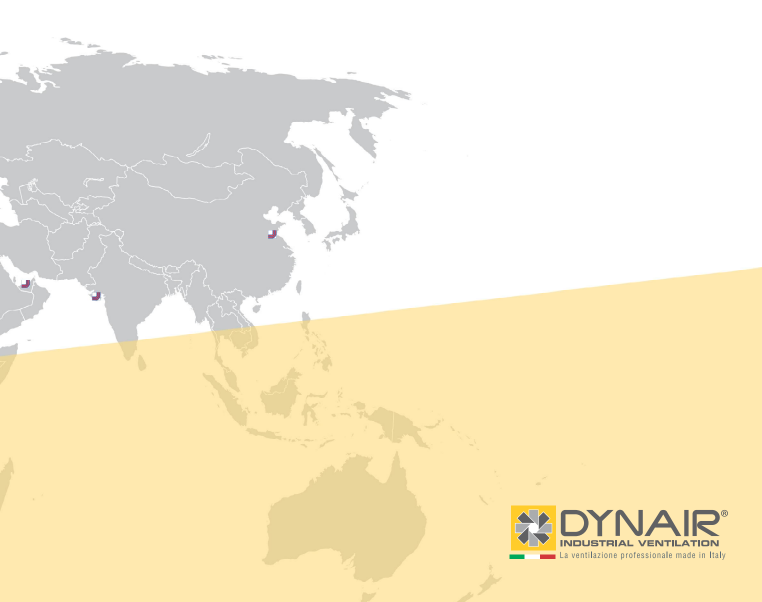
Un'offerta di valore e un'eccellenza italiana oggi riconosciuta in tutto il mondo.



La nostra missione è offrire ogni giorno i migliori servizi di trattamento dell'aria. Raggiungiamo questo obiettivo offrendo una vasta gamma di prodotti di ventilazione ben progettati e funzionali alle esigenze dei vari mercati locali.

I prodotti Maico sono reperibili in molti paesi del mondo e provengono da stabilimenti produttivi dislocati in aree strategiche: un processo logistico altamente flessibile a garanzia dell'efficienza, della qualità dell'offerta e di rapidi tempi di consegna.

L'ambiziosa politica di ricerca e sviluppo e lo scrupoloso senso del servizio che da sempre ci contraddistinguono sono i principi che ci guidano nell'obiettivo di crescita continua che ci siamo posti in uno scenario internazionale ricco di sfide e prospettive.



DYNAIR® è la divisione industriale di Maico Italia S.p.A. e un marchio affermato a livello mondiale nel settore della **ventilazione industriale ed impiantistica.**

L'offerta è costituita da una ampia gamma di prodotti che si articola intorno ad oltre 45 serie di apparecchi studiati per applicazioni standard o per soluzioni impiantistiche altamente specialistiche quali i ventilatori progettati per operare in condizioni estreme o di particolare rischio.

Tecnologia avanzata, design esclusivo, know-how industriale e **Made in Italy** al servizio del **comfort e della** sicurezza degli ambienti: sono le nostre garanzie e il nostro obiettivo primario.

L'organizzazione dei nostri processi aziendali è caratterizzata da un forte coordinamento e coesione in ogni sua singola fase.

Controlliamo passo per passo tutto il processo industriale, dal design alla consegna.

Il puntuale servizio di assistenza pre e post vendita è da sempre il nostro punto di forza, così come il processo logistico, rigoroso ma flessibile, che ci consentono di operare da protagonisti in mercati altamente competitivi. Grazie al nostro metodo, promettiamo un coordinamento e coesione unici. Ciascun reparto opera in sistema produttivo funzionante come un **grande organismo volto all'efficienza**.



PROGETTAZIONE - La progettazione è affidata a **tecnici e progettisti altamente qualificati**, pronti a soddisfare i vostri reali bisogni con prodotti e soluzioni, studiati nel rispetto delle normative vigenti.

Ogni nuovo progetto è una ventata di aria fresca: ispirati e motivati dalla necessità di rispondere a determinate esigenze funzionali ed estetiche, progettiamo unità di ventilazione all'avanguardia, studiate nel rispetto delle normative vigenti in termini di sicurezza ed efficienza energetica.

R&D - Costante **innovazione tecnica, ricerca di nuove funzionalità** e test di conformità alle normative vigenti: il nostro reparto di ricerca e sviluppo è il cuore pulsante dell'azienda. La competitività del mercato globale ci sprona e alimenta la nostra voglia di progresso. Il nostro team R&D, è impegnato giorno dopo giorno nello studio e la ricerca di nuove funzionalità, materiali e tecnologie che sappiamo essere fondamentali per un prodotto come il nostro dal quale dipendono sicurezza e benessere delle persone.





SUPPORTO TECNICO & COMMERCIALE - Abbiamo scelto la vicinanza e l'ascolto: con una **rete capillare di 50 agenzie di rappresentanza sul territorio nazionale** e accordi di distribuzione o partnership locali in oltre 70 paesi del mondo siamo in grado di fornire assistenza commerciale e tecnica con competenza, chiarezza e puntualità e di mantenere proficue relazioni commerciali di lungo periodo. Il nostro staff di 21 tecnici-commerciali e assistenti back-office sono al vostro servizio per ascoltarvi e assistervi in fase di pre e post vendita.

PRODUZIONE - I nostri prodotti, **interamente Made in Italy**, sono conformi alle più restrittive normative internazionali in materia di sicurezza ed efficienza. Garantiamo la produzione di **apparecchi di ventilazione su misura**, con parametri di qualità collaudati in ogni singola fase del processo.





LOGISTICA - Ottimizzare l'efficienza interna e l'efficacia dell'azienda verso il mercato sono i due obiettivi che ci imponiamo quotidianamente di conciliare tramite politiche, strumenti e metodi che garantiscano contenimento dei costi, utilizzo ottimale delle risorse e capacità di soddisfare le esigenze del cliente in termini di qualità, tempi e costi. Con una scorta minima di prodotto finito di 15.000 articoli, un magazzino ampio e moderno, interamente informatizzato, ed una gestione integrata del processo logistico, vantiamo tempi di evasione ordini brevissimi: da 48 ore per i prodotti a catalogo a 20 giorni per i prodotti speciali.



PRINCIPIO

L'uomo passa buona parte della sua vita in ambienti chiusi o confinati, siano essi residenziali o lavorativi.

In tali ambiti, le condizioni di temperatura, umidità e la concentrazione di inquinanti nell'aria possono essere peggiori rispetto a quelle dell'aria esterna, per la presenza sia di esseri viventi sia di apparecchiature in funzione all'interno dei locali.

SOLUZIONE

L'aspirazione è fondamentale per ricreare le condizioni di benessere in particolare:

- nei bagni ciechi, pubblici o privati la ventilazione forzata è prevista dalla legge 166
- nelle toilette e nei bagni in generale data la particolare funzione dell'ambiente è necessario un ricambio veloce dell'aria per l'eliminazione dell'umidità originata dall'uso di vasche, docce
- nelle cucine è utile per eliminare velocemente i fumi, gli odori, l'umidità
- in tutti i locali chiusi sia domestici, che pubblici o di lavoro nei quali è elevato il tasso di inquinamento è consigliabile per preservare la salute Aspiratori





E-MAX

ASPIRATORE ASSIALE UNIVERSALE



- Dotato di 3 canotti di uscita di Ø 80/100/120 mm
- Disponibile con o senza griglia frontale
- Dimensioni compatte e profilo ultra-slim (33 mm)
- Funzioni smart integrate e comandabili dall'apparecchio o tramite telecomando a seconda delle versioni
- Multi-tensione 100-240 V / 50-60Hz
- Frontale con indicatori luminosi a LED che indicano la modalità di ventilazione
- Dotato di motorizzazione EC
- Portate fino a 129 m³/h, pressioni fino a 59Pa
- Consumi da 1,1 a 3,8 W

E-STYLE Performance

ELICOIDALI EXTRAPIATTI

- Adatti per espulsione diretta o in brevi condotti
- Gamma completa diametri 90 - 100 - 120 - 150 mm
- Portate da 65 a 129 m³/h. Pressioni fino a 59 Pa
- Consumi da 1,1 a 3,9 W
- Versioni timer e controllo umidità
- Chiusura a farfalla posteriore
- Disponibili con frontale cromato
- Frontali di spessore contenuto (17mm).



TUB0

DA INCASSO A PARETE

- Installazione da incasso in parete o soffitto per estrazione o immissione d'aria nei locali.
- Utilizzabili come convogliatori d'aria nei locali adiacenti
- Diametri 100, 120, 150 mm
- Portate da 90 a 320 m³/h
- Metallo o tecnopolimero
- Timer disponibile su versioni tecnopolimero



ELEGANCE

ASPIRATORI ELICOIDALI LINEA DESIGN



- Aspiratori elicoidali per espulsione diretta o in brevi condotti.
- Diametri 100, 120, 150 mm
- Portate fino a 315 m³/h
- Disponibile in numerose versioni con timer, controllo umidità, 2 velocità
- Chiusura a farfalla posteriore per evitare il rientro dell'aria ad apparecchio spento
- Motore con cuscinetti Long Life.
- Disponibili con motore EC

ECO LINE

ASPIRATORI ELICOIDALI

- Aspiratori elicoidali per espulsione diretta.Diametri 100, 120, 150 mm
- Disponibili con griglia fissa, a gravità o automatica
- Versioni timer e controllo umidità
- Portate fino a 320 m³/h
- Installabili a parete, soffitto e finestra (con kit vetro).

MINISTYLE

ASPIRATORI EXTRAPIATTI PER AMBIENTI PICCOLI

- Installazione a parete o soffitto
- Diametro 100 mm
- Disponibile con timer
- Portata max. 90 m³/h
- Frontale di spessore contenuto





ELICOIDALI DA INCASSO REVERSIBILI

- Aspiratori elicoidali reversibili per espulsione/immissione diretta.
- Installazione da incasso totale a parete.
- 2 modelli 9 e 12 con portate fino a 1.630 m³/h
- Griglia di copertura interna ed esterna di spessore contenuto.
- Cassetta a murare in lamiera zincata rinforzata, di tipo telescopico che si adatta allo spessore delle pareti unificata per entrambi i modelli.
- Alette interne ad apertura automatica elettrica.



VITRO

ASPIRATORI ELICOIDALI DA FINESTRA

- Aspiratori elicoidali per espulsione
- diretta all'esterno.
- Installazione a vetro. Accessori per installazione a doppio vetro, doppia finestra e muro.
- Disponibili in 3 dimensioni 6, 9 e 12 pollici
- Portate fino a 1.400 m3/h
- Versioni manuale(con interruttore a corda), automatica (apertura elettrica delle alette) e automatica reversibile 8 con inversione di flusso)







ELIX

ASPIRATORI CENTRIFUGHI CON BOCCAGLIO CENTRALE LINEA DESIGN



- Aspiratore centrifugo **Ø100** per espulsione in condotto.
- **Boccaglio d'uscita posteriore** in posizione centrale.
- Chiusura a farfalla posteriore per evitare il rientro dell'aria ad apparecchio spento
- Portata 97 m³/h, pressione 151 Pa
- Versioni timer, controllo umidità e motori brushless EC
- Filtro a scorrimento lavabile.

FLUX

ASPIRATORI CENTRIFUGHI CON BOCCAGLIO CENTRALE

- Aspiratore centrifugo per espulsione in condotto.
- Boccaglio d'uscita posteriore in posizione centrale.
- Diametro 100 e 120
- Chiusura a farfalla posteriore per evitare il rientro dell'aria ad apparecchio spento
- Portate fino a 232 m³/h, pressioni fino a 195 Pa
- Versioni timer, controllo umidità, 2V
- Filtro lavabile

AXM

ASPIRATORI ELICOCENTRIFUGHI IN LINEA COMPATTI

- Installazione in-linea con le tubazioni installazione in qualsiasi posizione in controsoffitto o in spazi ridotti
- 5 modelli: Ø100, 125, 150, 160 e 200 mm.
- Portate fino a 910 m³/h
- Versioni timer
- Funzionamento a 2 velocità (mod. 100 a 160) e 3 velocità (Mod. 200).
- Installazione e manutenzione estremamente semplici grazie alle staffe di fissaggio

AXC TP

ASPIRATORI CENTRIFUGHI IN LINEA DA CONDOTTO IN TECNOPOLIMERO

- Aspiratori centrifughi da condotto.
- Installazione "in linea" con tubazione in plastica.
- Diametri 100, 125, 150, 160 mm
- Portate fino a 431 m³/h
- Struttura in tecnopolimero autoestinguente V2



ASPIRATORI CENTRIFUGHI CON BOCCAGLIO ANGOLARE LINEA DESIGN

- Aspiratore centrifugo **Ø100 mm** per espulsione in condotto.
- Installazione a parete o soffitto da superficie o da incasso (kit da incasso acquistabile separatamente).
- Boccaglio d'uscita posteriore in posizione angolare
- Versioni timer, controllo umidità, 2 velocità
- Portata 221 m³/h, pressione 208 Pa
- Chiusura a farfalla posteriore per evitare il rientro dell'aria ad apparecchio spento.
- Filtro estraibile e lavabile.
- Motore con cuscinetti Long Life pale rovesce con integrato giunto antivibrante.

RADIA

ASPIRATORI CENTRIFUGHI CON BOCCAGLIO ANGOLARE

- Installazione a parete o soffitto su tubazioni Ø 80 o 100 mm
- Boccaglio posteriore in posizione angolare
- Versioni timer, controllo umidità, 2 velocità
- Portate fino a 214 m³/h, pressione fino a 277 Pa
- Chiusura a farfalla posteriore per evitare il rientro dell'aria ad apparecchio spento.
- Filtro lavabile incorporato.

AXC

ASPIRATORI CENTRIFUGHI IN LINEA

- Installazione "in linea" con tubazione metalliche all'interno delle controsoffittature
- Diametri da da 100 a 315 mm
- Portate da 237 a 1440 m³/h
- Pressioni da 279 a 742 Pa
- Gruppo motoventilante a pale rovesce
- Adatti per aria con temperatura da -10 a +60°C









ASPIRATORI CENTRIFUGHI DA ESTERNO





- L'installazione esterna risolve ogni problema legato all'ingombro ed alla rumorosita dell'aspiratore nei locali da ventilare.
- Evitano il rientro dell'aria ad apparecchio spento, quindi sono particolarmente indicati in zone ventose
- Diametri 100, 125, 150, 160, 200 mm
- Portate fino a 908 m³/h, pressioni fino a 609 Pa
- Rete di protezione esterna con aletta di chiusura.
- Adatti per aria con temperatura fino a +60°C



MRF

MINI TORRINI CENTRIFUGHI



- İdeali per la ventilazione centralizzata di più locali, grazie alle elevate prestazioni.
- Diametri da 100 a 315 mm, con o senza basamento
- Portate fino a 1.222 m³/h, pressioni fino a 838 Pa
- Cappello di protezione in alluminio verniciato altamente resistente agli agenti atmosferici e adatto all'installazione in aree esposte come quelle costiere.
- Girante autopulente a pale rovesce.
- Rete di protezione antivolatile in filo d'acciaio zincato.
- Adatto per aria pulita con temperatura fino a +60°C.



ASPIRATORI CENTRIFUGHI DA CONDOTTO PER CAPPE





- Diametri 100 e 125 mm
- Portate fino a 252 m³/h, pressione fino a 250 Pa
- Struttura in tecnopolimero autoestinguente V2.
- Griglia di protezione incorporato lato aspirazione
- Adatto per aria con temperatura max + 50°C.

TIRAFUMO

TORRINI CENTRIFUGHI PER CAMINI DOMESTICI

- Torrino per caminetti domestici (bocca di fuoco max 1 m²)
- Fornito pre-cablato
- Temperatura massima dell'aria 200°C a servizio continuo
- Portata 850 m³/h, pressione 190 Pa
- Struttura in acciaio verniciato con polveri epossidiche.
- In dotazione: controbase a murare, morsettiera esterna con interruttore di servizio, golfari per sollevamento, regolatore di velocità elettronico
- Disponibile anche in versione con struttura in rame



AXR

ASPIRATORI CENTRIFUGHI PER LA MITIGAZIONE DEL GAS RADON



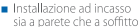


- Aspiratori centrifughi da condotto
- Installazione in linea con la tubazione
- Adatti su tubazioni con diametri da 100 a 160 mm
- Portate fino a 431 m³/h
- Sigillatura a tenuta
- Struttura in tecnopolimero autoestinguente V2
- Ventola a pale rovesce autopulenti
- Adatto per servizio continuo IPX5
- Cavo di 1,5 m in dotazione
- Adatti per aria con temperatura max 50°C

@VAPODOR

ASPIRAODORI DA INCASSO PER BAGNI E WC





 Disponibile kit seconda stanza per eventuale ventilazione di un ambiente adiacente

 Accensione e spegnimento tramite interruttore luce o dedicato

 Dotato di timer fisso che prevede una latenza di 50 secondi dall'accensione e un tempo di post-ventilazione di 6 minuti dallo spegnimento. Velocità non regolabile.

■ Installazione e manutenzione facilitate grazie all'aggancio rapido del motore e delle connessioni elettriche.

 Igiene e pulizia sono assicurate dal frontale di copertura a filo muro che ostacola il deposito di polvere. Il filtro è lavabile con acqua e sapone.

 Dotato di una valvola di non ritorno sulla connessione in uscita per evitare il rientro degli odori nell'ambiente

■ Estrema silenziosità e prestazioni elevate: 100 m³/h – 340 Pa – 21 dB(A)

■ Adatto per convogliare aria con temperatura massima di 40°C





NOTE



La sede di Maico Italia a Lonato del Garda (BS), Italia



Maico Italia S.p.A.

Via Maestri del Lavoro, 12 - 25017 Lonato del Garda (Brescia) Italia Tel. +39 030 9913575 - Fax +39 030 9913766

info@maico-italia.it / www.maico-italia.it







Membro di:

















