

it's **ELETTRICA**  and 

COMOLI FERRARI



INDOOR
AIR QUALITY:

*Novità nell'***ARIA.**

2024 | Aspirazione Civile

COMOLI FERRARI

DAL 1929 FORNITURE E SOLUZIONI PER IMPIANTI

112 punti vendita

23E LAB



*Salta
la coda!*



Servizio Salta la coda!

Ordina e ritira dopo un'ora il materiale ottimizzando i tuoi tempi. Avrai una postazione dedicata al ritiro, per rendere più efficiente il tuo lavoro.

Ritiro materiale entro 24 ORE

Il materiale non immediatamente disponibile nel punto vendita può essere ordinato e, se presente nel centro logistico di Novara (o Cagliari per la Sardegna), ritirato nel punto vendita il giorno seguente, a partire dall'orario di apertura.

COMOLI FERRARI

DAL 1929 FORNITURE E SOLUZIONI PER IMPIANTI

Comoli Ferrari è uno dei maggiori gruppi indipendente della distribuzione di materiale elettrico e idrotermosanitario completamente italiano: il più longevo, fondato nel 1929, ma il più giovane per leadership. Con **112 punti vendita**, e due **3E Lab**, Comoli Ferrari è il più grande hub di soluzioni e formazione per l'impiantistica in cui i collaboratori assicurano esperienze personalizzate e di settore per tutti gli operatori. Per conoscere tutte le opportunità e le offerte, ricevere consulenza o preventivi e per scoprire tutti i servizi offerti, è possibile contattare i referenti dei settori tecnici e visitare il sito www.comoliferrari.it



ASPIRAZIONE

Vi presentiamo l'edizione 2024 del catalogo Aspirazione. Uno strumento di informazione e di lavoro che permette ai professionisti di accedere ad una esauriente panoramica di prodotto dei principali costruttori. La sempre più alta specializzazione dei tecnici Comoli Ferrari intende soddisfare le esigenze più disparate, dalla realizzazione di semplici installazioni residenziali alla messa in opera dei più complessi impianti civili o industriali. Per avere maggiori informazioni e per conoscere tutti i prodotti che non compaiono in questo catalogo, potete rivolgervi ai Field Service Specialist o ai nostri punti vendita.

Sommario

Ultimo aggiornamento: 29/05/24, 08:13

ASPIRAZIONE

Serie civile







5 SOLER & PALAU**9 VORTICE****19 FANTINI COSMI**

ASPIRAZIONE

Serie civile



VENTILATORI ELICOIDALI/ASSIALI

CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE
	CF53165 EDM-80 N	"Ventilatori elicoidali serie EDM-80 N sono utilizzati per estrazione di aria viziata e umida da bagni e toilette di piccole dimensioni. Sono adatti per installazione a parete o a soffitto con brevi tratti di canale. Sono costruiti in materiale plastico di alta qualità, con raddrizzatore di flusso e motore monofase con protezione termica e isolamento in classe II. Portata 80 mc/h"
	CF48141 DECOR-100	"Ventilatori elicoidali con profilo extrapiatto, silenziosi e con design elegante e moderno, per installazione a parete o a soffitto in bagni e toilette. Sono costruiti in materiale plastico di alta qualità, con serranda antitorno, luce spia di funzionamento e motore monofase con protezione termica e isolamento in classe II. Portata 95 mc/h"
	CF48142 DECOR-100 C	"Ventilatori elicoidali TEMPORIZZATI con profilo extrapiatto, silenziosi e con design elegante e moderno, per installazione a parete o a soffitto in bagni e toilette. Sono costruiti in materiale plastico di alta qualità, con serranda antitorno, luce spia di funzionamento e motore monofase con protezione termica e isolamento in classe II. Portata 95 mc/h"
	B054713 DECOR-100 C DESIGN	"Gamma di estrattori assiali per condotti di diametro 100 mm. Tutti i modelli di questa serie sono realizzati in plastica stampata ad iniezione ed equipaggiati con motore in classe B monofase 230V-50Hz completo di protezione termica. Tutti i ventilatori hanno isolamento in classe II, grado di protezione IPX4 e sono adatti per lavorare con temperature fino a +40°C. Portata 80 mc/h"
	B060853 DECOR-100 CR DESIG	"Gamma di estrattori assiali TEMPORIZZATI per condotti di diametro 100 mm. Tutti i modelli di questa serie sono realizzati in plastica stampata ad iniezione ed equipaggiati con motore in classe B monofase 230V-50Hz completo di protezione termica. Tutti i ventilatori hanno isolamento in classe II, grado di protezione IPX4 e sono adatti per lavorare con temperature fino a +40°C. Portata 80 mc/h"
	A793091 DECOR-200 C	"Ventilatori elicoidali con profilo extrapiatto, silenziosi e con design elegante e moderno, per installazione a parete o a soffitto in bagni e toilette. Sono costruiti in materiale plastico di alta qualità, con serranda antitorno, luce spia di funzionamento e motore monofase con protezione termica e isolamento. Portata 185 mc/h"

ASPIRAZIONE

Serie civile



VENTILATORI ELICOIDALI/ASSIALI



CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE
A379878	SILENT-100 CZ DESIGN	"Ventilatori elicoidali TEMPORIZZATI con basso livello sonoro con portata di circa 85 m ³ /h. Con serranda anti-ritorno incorporata, spia luminosa di funzionamento, motore 230V-50Hz con cuscinetti lubrificati a vita e montati nel silent-block, IP45, Classe II, con protezione termica per temperatura di esercizio fino a 40°C. Portata 85 mc/h"
A452508	SILENT-100 CRZ DESIGN	"Ventilatori elicoidali con basso livello sonoro con portata di circa 85 m ³ /h. Con serranda anti-ritorno incorporata, spia luminosa di funzionamento, motore 230V-50Hz con cuscinetti lubrificati a vita e montati nel silent-block, IP45, Classe II, con protezione termica per temperatura di esercizio fino a 40°C. Portata 85 mc/h"

ASPIRAZIONE

Serie civile



ASPIRATORI CENTRIFUGHI



CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE
--------------	---------------------	-------------

A775813	EB-100N S	"Ventilatori centrifughi adatti per numerose applicazioni di ventilazione domestica, per sistemi in cui si incontrano resistenze elevate. I modelli della serie EB incorporano un ventilatore a pale avanti con motore monofase 230V-50Hz. IPX2. Classe II. Temperatura massima di funzionamento +40°C. Portata 100 mc/h"
---------	-----------	---



A809887	EB-100N T	"Ventilatori centrifughi TEMPORIZZATI adatti per numerose applicazioni di ventilazione domestica, per sistemi in cui si incontrano resistenze elevate. I modelli della serie EB incorporano un ventilatore a pale avanti con motore monofase 230V-50Hz. IPX2. Classe II. Temperatura massima di funzionamento +40°C. Portata 100 mc/h"
---------	-----------	--

A768238	EBB-100 N S	"Ventilatori centrifughi con design elegante e moderno per installazione a parete in bagni e toilette. Sono costruiti in materiale plastico di alta qualità, con ventilatore centrifugo a pale avanti e serranda antiritorno incorporata. Motore monofase a doppia velocità, IP44, con protezione termica a riarmo automatico e isolamento in classe II. Temperatura massima di funzionamento 40°C. Portata 100 mc/h"
---------	-------------	---

A773906	EBB-100 N T	"Ventilatori centrifughi TEMPORIZZATI con design elegante e moderno per installazione a parete in bagni e toilette. Sono costruiti in materiale plastico di alta qualità, con ventilatore centrifugo a pale avanti e serranda antiritorno incorporata. Motore monofase a doppia velocità, IP44, con protezione termica a riarmo automatico e isolamento in classe II. Temperatura massima di funzionamento 40°C. Portata 100 mc/h"
---------	-------------	--

ASPIRAZIONE

Serie civile



ASPIRATORI CENTRIFUGHI



CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE
CF119804	ECOAIR SLC	"Ventilatori centrifughi domestici progettati per lavorare con due funzionamenti distinti: continuo o intermittente. Equipaggiati di motore brushless EC a corrente continua, a rotore esterno, di alto rendimento e basso consumo, alimentazione 230V-50/60Hz, protezione IPX4, isolamento Classe II, con cuscinetti a sfera e silent-block. Possono essere installati sia a parete che a soffitto, e collegati a condotti da diam. 100 mm. Portata 60 mc/h"
CF119805	ECOAIR TLC	"Ventilatori centrifughi TEMPORIZZATI domestici progettati per lavorare con due funzionamenti distinti: continuo o intermittente. Equipaggiati di motore brushless EC a corrente continua, a rotore esterno, di alto rendimento e basso consumo, alimentazione 230V-50/60Hz, protezione IPX4, isolamento Classe II, con cuscinetti a sfera e silent-block. Possono essere installati sia a parete che a soffitto, e collegati a condotti da diam. 100 mm. Portata 60 mc/h"

ASPIRAZIONE

Serie civile



ASPIRATORI ELICOIDALI DA MURO



CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE
A177938	MF 90/3,5"	"Aspiratori elicoidali da muro Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant"). Diametro nominale 90 mm. Motore termicamente protetto con albero su supporti a bronzine autolubrificanti, abbinato ad una girante elicoidale in materiale termoplastico con pale a profilo alare. Valvola anti-ritorno applicata alla bocca di mandata. Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice Portata massima 65 m3/h"
A177939	MF 100/4"	"Aspiratori elicoidali da muro Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant"). Diametro nominale 100 mm. Motore termicamente protetto con albero su supporti a bronzine autolubrificanti, abbinato ad una girante elicoidale in materiale termoplastico con pale a profilo alare. Valvola anti-ritorno applicata alla bocca di mandata. Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice Portata massima 85 m3/h"
A177940	MF 120/5"	"Aspiratori elicoidali da muro Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant"). Diametro nominale 120 mm. Motore termicamente protetto con albero su supporti a bronzine autolubrificanti, abbinato ad una girante elicoidale in materiale termoplastico con pale a profilo alare. Valvola anti-ritorno applicata alla bocca di mandata. Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice Portata massima 175 m3/h"
A177941	MF 150/6"	"Aspiratori elicoidali da muro Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant"). Diametro nominale 150 mm. Motore termicamente protetto con albero su supporti a bronzine autolubrificanti, abbinato ad una girante elicoidale in materiale termoplastico con pale a profilo alare. Valvola anti-ritorno applicata alla bocca di mandata. Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice Portata massima 335 m3/h"

ASPIRAZIONE

Serie civile



ASPIRATORI ELICOIDALI DA MURO



CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE
A439829	MFO 90/3,5"	"Aspiratori elicoidali da muro Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant"). Diametro nominale 90 mm. Motore termicamente protetto, con albero montato su supporti a bronzine autolubrificanti, abbinato ad una girante elicoidale in materiale termoplastico con pale a profilo alare. Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice. Portata massima 65 m ³ /h."
A439832	MFO 100/4"	"Aspiratori elicoidali da muro Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant"). Diametro nominale 100 mm. Motore termicamente protetto, con albero montato su supporti a bronzine autolubrificanti, abbinato ad una girante elicoidale in materiale termoplastico con pale a profilo alare. Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice. Portata massima 85 m ³ /h."
A439834	MFO 120/5"	"Aspiratori elicoidali da muro Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant"). Diametro nominale 120 mm. Motore termicamente protetto, con albero montato su supporti a bronzine autolubrificanti, abbinato ad una girante elicoidale in materiale termoplastico con pale a profilo alare. Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice. Portata massima 175 m ³ /h."

ASPIRAZIONE

Serie civile



ASPIRATORI ELICOIDALI DA MURO



CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE
A074421	M 90/3,5"	"Aspiratori elicoidali da muro Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant"). Diametro nominale 90 mm. Motore termicamente protetto con albero su supporti a bronzine autolubrificanti, abbinato ad una girante elicoidale in materiale termoplastico con pale a profilo alare. Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice Portata massima 70 m3/h"
A047030	M 100/4"	"Aspiratori elicoidali da muro Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant"). Diametro nominale 100 mm. Motore termicamente protetto con albero su supporti a bronzine autolubrificanti, abbinato ad una girante elicoidale in materiale termoplastico con pale a profilo alare. Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice Portata massima 90 m3/h"
A047031	M 120/5"	"Aspiratori elicoidali da muro Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant"). Diametro nominale 120 mm. Motore termicamente protetto con albero su supporti a bronzine autolubrificanti, abbinato ad una girante elicoidale in materiale termoplastico con pale a profilo alare. Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice Portata massima 175 m3/h"
A047032	M 150/6"	"Aspiratori elicoidali da muro Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant"). Diametro nominale 150 mm. Motore termicamente protetto con albero su supporti a bronzine autolubrificanti, abbinato ad una girante elicoidale in materiale termoplastico con pale a profilo alare. Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice Portata massima 335 m3/h"

■ ASPIRAZIONE

Serie civile

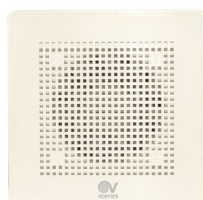


ASPIRATORI ELICOIDALI DA MURO



CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE
--------------	---------------------	-------------

A049634	M 100/4" 12V	"Aspiratori elicoidali da muro Versione alimentata con una bassa tensione di sicurezza (selv) a 12V tramite trasformatore venduto separatamente. Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant"). Diametro nominale 100 mm. Motore termicamente protetto con albero su supporti a bronzine autolubrificanti, abbinato ad una girante elicoidale in materiale termoplastico con pale a profilo alare. Portata massima 90 m3/h"
---------	--------------	---



A550669	ME 100/4" LL	"Aspiratori elicoidali da muro Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant"). Diametro nominale 100 mm. Motore termicamente protetto, con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere; 2 velocità di funzionamento controllate da una scheda elettronica. Valvola Dotao di valvola di non per evitare il rientro non voluto di aria quando spento. Portata compresa tra 65 m3/h e 95 m3/h"
---------	--------------	--

ASPIRAZIONE

Serie civile



ASPIRATORI ELICOIDALI DA MURO/VETRO



CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE
A081880	150/6" P	"Aspiratori elicoidali da muro / Vetro Modello per installazione a finestra/parete. Versione comandata tramite interruttore a filo montato a bordo del ventilatore. Costruzione in resina plastica ABS resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole "UV resistant". Diametro nominale 150 mm. Motore termicamente protetto, con albero montato su supporti a bronzine autolubrificanti, abbinato ad una girante elicoidale in materiale termoplastico con pale a profilo alare. Portata massima 235 m3/h."
A081882	230/9" P	"Aspiratori elicoidali da muro / Vetro Modello per installazione a finestra/parete. Versione comandata tramite interruttore a filo montato a bordo del ventilatore. Costruzione in resina plastica ABS resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole "UV resistant". Diametro nominale 150 mm. Motore termicamente protetto, con albero montato su supporti a bronzine autolubrificanti, abbinato ad una girante elicoidale in materiale termoplastico con pale a profilo alare. Portata massima 480 m3/h."

ASPIRAZIONE

Serie civile



ASPIRATORI ELICOIDALI IN LINE



CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE
A074423	MG 90/3,5"	"Aspiratori elicoidali in line Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant"). Diametro nominale 90 mm. Motore termicamente protetto con albero montato su supporti a bronzine autolubrificanti, abbinato ad una girante elicoidale in materiale termoplastico con pale a profilo alare. Controllabile in velocità mediante regolatori Vortice. Portata massima 65 m ³ /h."
A077983	MG 120/5"	"Aspiratori elicoidali in line Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant"). Diametro nominale 120 mm. Motore termicamente protetto con albero montato su supporti a bronzine autolubrificanti, abbinato ad una girante elicoidale in materiale termoplastico con pale a profilo alare. Controllabile in velocità mediante regolatori Vortice. Portata massima 160 m ³ /h."
A081197	MG 150/6"	"Aspiratori elicoidali in line Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant"). Diametro nominale 150 mm. Motore termicamente protetto con albero montato su supporti a bronzine autolubrificanti, abbinato ad una girante elicoidale in materiale termoplastico con pale a profilo alare. Controllabile in velocità mediante regolatori Vortice. Portata massima 320 m ³ /h."

ASPIRAZIONE

Serie civile



ASPIRATORI ELICOCENTRIFUGHI DA MURO



CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE
A734257	MEX 100/4" LL 1S	"Aspiratori elico-centrifughi da muro Costruzione in resina plastica resistente agli urti e all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant"). Diametro nominale 100 mm. Motore AC con albero montato su supporto a cuscinetti a sfere, direttamente abbinato ad una girante elico-centrifuga in materiale plastico. Dotato di serie di valvola di non ritorno a farfalla per evitare il rientro non voluto di aria quando spento. Grado di protezione IP45, che garantisce la possibilità di installazione nella Zona 1 del bagno secondo la norma internazionale IEC 60364-7. Portata massima 90 m ³ /h"
A738730	MEX 120/5" LL 1S	"Aspiratori elico-centrifughi da muro Costruzione in resina plastica resistente agli urti e all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant"). Diametro nominale 100 mm. Motore AC con albero montato su supporto a cuscinetti a sfere, direttamente abbinato ad una girante elico-centrifuga in materiale plastico. Dotato di serie di valvola di non ritorno a farfalla per evitare il rientro non voluto di aria quando spento. Grado di protezione IP45, che garantisce la possibilità di installazione nella Zona 1 del bagno secondo la norma internazionale IEC 60364-7. Portata massima 170 m ³ /h"

ASPIRAZIONE

Serie civile



ASPIRATORI CENTRIFUGHI DA CONDOTTO



CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE
-----------	------------------	-------------

A177947	MICRO 80	"Aspiratori centrifughi da condotto Costruzione in resina plastica ABS bianca. Motore a 2 velocità del tipo a induzione con condensatore di avviamento, accoppiato ad una girante centrifuga a pale avanti. Dotato di termofusibile di protezione e di bronzine autolubrificanti. Diametro nominale 80 mm. Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice. Portata massima 85 m3/h"
---------	----------	--



A177926	MICRO 100	"Aspiratori centrifughi da condotto Costruzione in resina plastica ABS bianca. Motore a 2 velocità del tipo a induzione con condensatore di avviamento, accoppiato ad una girante centrifuga a pale avanti. Dotato di termofusibile di protezione e di bronzine autolubrificanti. Diametro nominale 100 mm. Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice. Portata massima 90 m3/h"
---------	-----------	---

A177929	MEDIO	"Aspiratori centrifughi da condotto Costruzione in resina plastica ABS bianca. Motore a 2 velocità del tipo a induzione con condensatore di avviamento, accoppiato ad una girante centrifuga a pale avanti. Dotato di termofusibile di protezione e di bronzine autolubrificanti. Diametro nominale 100 mm. Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice. Portata massima 120 m3/h"
---------	-------	--

A177933	SUPER	"Aspiratori centrifughi da condotto Costruzione in resina plastica ABS bianca. Ventilatore a 3 velocità mediante dispositivo TRIO-S (cod. 12871), costituito da: motore del tipo a induzione con condensatore di avviamento, dotato di termofusibile di protezione e di bronzine autolubrificanti, girante centrifuga a pale avanti. Diametro nominale 100 mm. Dispositivo di segnalazione filtro saturo. Portata massima 280 m3/h"
---------	-------	---

AE0711Y	ARIETT LL	"Aspiratori centrifughi da condotto Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant"). Diametro nominale: 100 mm. Motore termicamente protetto, con albero montato su supporti a cuscinetti a sfere. Valvola anti-ritorno applicata alla bocca di mandata. Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice. Portata massima 70 m3/h"
---------	-----------	--

ASPIRAZIONE

Serie civile



ASPIRATORI CENTRIFUGHI DA INCASSO



CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE
A330649	MICRO 100 I	"Aspiratori centrifughi da incasso Costruzione in resina plastica ABS bianca per le parti non incassate nel muro. Costruzione in resina plastica nera (PP) caricata con talco per conferire una maggior resistenza alle parti da murare. Diametro nominale 100 mm. Motore a 2 velocità del tipo a induzione con condensatore di avviamento, accoppiato ad una girante centrifuga a pale avanti con termofusibile di protezione e bronzine autolubrificanti. Portata massima 100 m ³ /h"
A333903	MEDIO 100 I	"Aspiratori centrifughi da incasso Costruzione in resina plastica ABS bianca per le parti non incassate nel muro. Costruzione in resina plastica nera (PP) caricata con talco per conferire una maggior resistenza alle parti da murare. Diametro nominale 100 mm. Motore a 2 velocità del tipo a induzione con condensatore di avviamento, accoppiato ad una girante centrifuga a pale avanti con termofusibile di protezione e bronzine autolubrificanti. Portata massima 122 m ³ /h"
A351349	SUPER 100 I	"Aspiratori centrifughi da incasso Costruzione in resina plastica ABS bianca per le parti non incassate nel muro. Costruzione in resina plastica nera (PP) caricata con talco per conferire una maggior resistenza alle parti da murare. Diametro nominale 100 mm. Motore a 2 velocità del tipo a induzione con condensatore di avviamento, accoppiato ad una girante centrifuga a pale avanti con termofusibile di protezione e bronzine autolubrificanti. Portata massima 285 m ³ /h"

ASPIRAZIONE

Serie civile



ASPIRATORE CENTRIFUGO DA SOTTOCAPPA



CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE
AS0451C	VORT KAPPA	"Aspiratore centrifugo da sottocappa Adatto per ventilare in modo intermittente cucine domestiche di piccole dimensioni. Cassa, telaio e porta motore in metallo; coclea. Girante e valvole di chiusura in materiale termoresistente, autoestinguente ed antigocciolante. Motore a commutazione elettronica (EC) ad alta efficienza, abbinato ad una girante centrifuga, che garantisce un'ampia gamma di regolazioni ed una significativa riduzione del consumo, a parità di prestazione erogata. Chiusura automatica a farfalla per evitare rientri dell'aria ad apparecchio spento. Dispositivo di segnalazione filtro saturo. Controllabile in velocità mediante potenziometro o regolatore a 3 velocità opzionali Portata massima 270 m ³ /h"

ASPIRAZIONE

Serie civile



ASPIRATORI ELICOIDALI

CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE
	CF121417 ASPIRANTE	"Aspiratore elicoidale ad alta prevalenza adatto per l'espulsione diretta all'esterno o in condotto - Kit adattatore diametri per tubazioni 80-100-120mm incluso - Installabile a vetro con apposito kit non incluso - Motore a induzione classe isol. F con termofusibile - Potenza max.24W - Alimentazione 230V. Portata 55-100-130mc/h (diam. 80-100-128mm)"
	CF121418 ASPIRANTE T	"Aspiratore elicoidale ad alta prevalenza con TIMER adatto per l'espulsione diretta all'esterno o in condotto - Timer regolabile da 45s a 20 min. - Kit adattatore diametri per tubazioni 80-100-120mm incluso - Installabile a vetro con apposito kit non incluso - Motore a induzione classe isol. F con termofusibile - Potenza max.24W - Alimentazione 230V. Portata 55-100-130mc/h (diam. 80-100-128mm)"
	A737259 ASPIRVELO 10/4"	"Aspiratore elicoidale adatto per l'espulsione diretta all'esterno o in condotto - Installabile a vetro con apposito kit non incluso - Motore a induzione classe isol. F con termofusibile - Potenza 19W - Alimentazione 230V. Portata 87 mc/h"
	A740648 ASPIRVELO 12/5"	"Aspiratore elicoidale adatto per l'espulsione diretta all'esterno o in condotto - Installabile a vetro con apposito kit non incluso - Motore a induzione classe isol. F con termofusibile - Potenza 26W - Alimentazione 230V. Portata 195 mc/h"
	A740649 ASPIRVELO 10/4" T	"Aspiratore elicoidale adatto per l'espulsione diretta all'esterno o in condotto - TIMER regolabile da 45s a 20 min - Installabile a vetro con apposito kit non incluso - Motore a induzione classe isol. F con termofusibile - Potenza 19W - Alimentazione 230V. Portata 87 mc/h"
	A740650 FL 10/4" S	"Aspiratore elicoidale a scomparsa FL 10/4" S Adatto per l'espulsione diretta all'esterno in condotto breve - Motore a induzione classe isol. B con termofusibile - Potenza 16W - Alimentazione 230V. Portata 75 mc/h"
	CF71510 ASPIRSIMPLX 10/4" T	"Aspiratore elicoidale adatto per l'espulsione diretta all'esterno in condotto breve - TIMER programmabile da 45s a 30 min. - Classe isol. B con termofusibile - Potenza 15W - Alimentazione 230V Portata 82 mc/h"

settori **TECNICI**

ANTENNE

Comoli Ferrari ha al proprio interno un ufficio dedicato all'antennistica che fornisce a tutti i clienti un servizio tecnico e commerciale pre- e post-vendita per qualsiasi tipologia di impianto televisivo terrestre, digitale e satellitare. I suoi fornitori sono tutti leader di settore.

AUTOMAZIONE

L'offerta Comoli Ferrari di materiale elettrico per automazione è rivolta alle industrie chimiche, farmaceutiche, automobilistiche, della lavorazione di plastiche e metalli, dell'imballaggio, dell'alimentazione. La gamma di servizi comprende consulenza, preventivazione, assistenza, formazione.

CABLAGGIO STRUTTURATO

Il Cablaggio Strutturato raggiunge e soddisfa esigenze di connessione ad alta tecnologia provenienti da molteplici mercati e mondi. Trasmissione dati, Fonia, Sicurezza, Videosorveglianza, Audio Video, TVCC, Illuminazione, comunicano con una base comune in rame o fibra ottica che richiede sempre maggiori prestazioni e banda. L'offerta di Comoli Ferrari copre tutte le esigenze in termini di professionalità, competenza e stock di cui i clienti hanno bisogno.

CAVI

Comoli Ferrari commercializza tutti i cavi per impianti elettrici civili e industriali e per l'alimentazione e il cablaggio di apparecchiature elettriche, oltre ad ogni tipo di cavo speciale su richiesta del cliente. L'impianto di lavorazione automatica con due macchine da taglio effettua oltre 350 tagli giornalieri.

CLIMATIZZAZIONE

Con i marchi di punta Aux, Daikin e Samsung, Comoli Ferrari mette a disposizione dei clienti una gamma completa, a copertura di ogni esigenza nel campo della climatizzazione, dagli impianti domestici a quelli realizzati per spazi più ampi, quali uffici, negozi o edifici industriali.

DOMOTICA E BUILDING AUTOMATION

Per migliorare la qualità della vita nelle nostre abitazioni attraverso una tecnologia all'avanguardia e a misura d'uomo, Comoli Ferrari propone una serie di marchi delle più importanti case produttrici del settore e, grazie all'esperienza maturata, è in grado di offrire le migliori soluzioni.

FOTOVOLTAICO

L'interesse per le energie rinnovabili è in continua crescita e fin dal 2000 Comoli Ferrari tratta moduli fotovoltaici per la produzione di elettricità grazie all'energia solare. L'azienda propone pannelli e inverter omologati delle migliori marche per di impianti fotovoltaici da 1 kW fino a qualche centinaio di kW.

ILLUMINAZIONE

Una vastissima scelta tra i marchi più prestigiosi ed un'assistenza completa: è la Divisione Luce Comoli Ferrari, a disposizione per consulenze tecniche, progettazioni e sopralluoghi per impianti sia di interni che di esterni. La sinergia con le industrie più importanti permette un continuo aggiornamento sull'evoluzione della luce artificiale.

MOBILITÀ ELETTRICA

La mobilità elettrica è un lasciapassare per i centri urbani chiusi al traffico ma anche una garanzia di movimento in giornate particolarmente difficile da gestire sul piano dell'inquinamento atmosferico. Comoli Ferrari propone marchi delle più importanti case costruttrici e un supporto professionale per tutte le esigenze.

NAVALE

La presenza di Comoli Ferrari nel settore delle costruzioni navali è in continua crescita, grazie alla stretta collaborazione fra i maggiori cantieri e armatori nazionali e internazionali e gli specialisti dell'azienda. I prodotti offerti coprono tutte le esigenze di materiale elettrico per l'industria navale.

QUADRI ELETTRICI

Gli esperti Comoli Ferrari, in base ai dati forniti dal cliente, ricavano il dimensionamento del quadro elettrico a bassa tensione e stilano un progetto completo. Il quadro viene poi allestito e consegnato al cliente. La divisione si occupa anche di quadri di media tensione e di trasformatori di potenza in resina e in olio.

SICUREZZA

Soluzioni specifiche per ogni esigenza relativa alla sicurezza in abitazioni, luoghi di lavoro, locali pubblici, banche, industrie ed esercizi commerciali: Comoli Ferrari propone un completo assortimento di sistemi antifurto, antincendio, antitaccheggio, videocontrollo e controllo accessi con supporto tecnico e commerciale professionale.

UTENSILERIA E ACCESSORI

Al vostro fianco, nel lavoro di tutti i giorni con un'ampia gamma di utensileria professionale: Elettrotensili, utensili manuali, lubrificanti, prodotti chimici, attrezzature ed indumenti DPI per l'elettricista, l'installatore il manutentore nell'ambito civile ed industriale.

www.comoliferrari.it

Sede centrale di Novara - via Enrico Mattei, 4 - tel. 03214401 - fax 0321 499006

Abbiategrosso • Acqui Terme • Albenga • Alessandria • Ancona • Andalo Valtellino • Baveno • Bergamo • Besozzo • Biella Candelo • Biella Rigola • Bollate • Borgo Virgilio • Borgosesia • Bovisio Masciago • Cagliari Elmas • Cagliari Marconi • Carmagnola • Carpi • Casalecchio • Casei Gerola • Casnate • Castelletto Ticino • Cecina • Cernusco Naviglio • Cesano Boscone • Chiavari • Chieri Andezeno • Chieri Vasino • Cinisello Balsamo • Ciriè • Ciserano Zingonia • Cislago • Clusone • Codogno • Cossato • Crema • Cuneo • Curno • Desio • Domodossola • Ferrara • Flero • Gavirate • Genova Bolzaneto • Genova Centro • Genova Molassana • Genova Sampierdarena • Genova Santa Zita • Genova Sestri Ponente • Gozzano • Imperia • Ivrea • Jerago • La Spezia • Legnano • Liscate • Livorno • Lodi • Lucca • Lugo • Mariano Comense • Massa • Milano Cassala • Milano Eritrea • Modena • Mondovì • Montevarchi • Montichiari • Nerviano • Nichelino • Novara Banco • Novara Pernate • Novi Ligure • Olbia • Olgiate Olona • Opera • Oristano • Parma • Pavia • Piacenza • Pianezza • Pinerolo • Pisa • Pombia • Prato • Quart • Reggio Emilia • Robbiate • Romano Lombardia • Rovato • Rozzano • San Miniato • Sanremo • Santhià • Sassari • Savigliano • Savona • Segrate • Seriate • Siena • Stradella • Torino Corso Verona • Torino Sette Comuni • Tortona • Trescore Balneario • Trezzo sull'Adda • Varese Peschiera • Varese Sanvito • Verbania • Vercelli • Viareggio

 Per maggiori informazioni contattare l'ufficio tecnico:
climatizzazione@comoliferrari.it

100%



EXPERIENCE NETWORK WELL LIVING

Un cambio di paradigma, di modello, costruito per interconnettere un network di valore oltre la filiera: un sistema aperto, flessibile, collaborativo. L'Hub oggi è anche Lab che cresce in un sistema di sandbox fisiche e virtuali, più progetti pilota per nuove experience, con nuove partnership, con soluzioni smart per migliorare la qualità del quotidiano di tutti. L'individuo è sempre al centro e la tecnologia è al suo servizio, con intelligenza.*

SAVE THE DATE **it's ELETTRICA** 
10 > 12 OTTOBRE MILANO CONGRESSI

