

it's **ELETTRICA**  and 

COMOLI FERRARI



INDOOR
AIR QUALITY:

*Novità nell'**ARIA.***

2024 | Ventilazione Estiva

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



Vi presentiamo l'edizione 2024 del Catalogo Ventilazione Estiva. 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.

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

Sommario

Ultimo aggiornamento: 30/05/24, 16:15

VENTILAZIONE ESTIVA

Ventilatori da tavolo/piantana

6 MELCHIONI FAMILY

8 VORTICE

Ventilatori a soffitto

9 VORTICE

Ventilatori industriali

12 MELCHIONI FAMILY

Ventilatori a colonna

13 MELCHIONI FAMILY

Ventilatori con nebulizzatore

13 MELCHIONI FAMILY

Raffrescatori

14 MOEL

Elettroinsetticidi

15 MOEL

VENTILAZIONE ESTIVA

Ventilatori da tavolo/piantana



VENTILATORI DA TAVOLO/PIANTANA



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



B357356	60624	"GORDON EVO 30/12" Ventilatori oscillanti da tavolo e colonna Griglia, involucro portamotore e base d'appoggio in metallo verniciato grigio. Cornice centrale, posta fra la griglia anteriore e quella posteriore, realizzata in materiale plastico (ABS) verniciata grigia. Pulsanti a sfioro con luci led per la visualizzazione delle funzioni impostate, posizionati sull'asta di sostegno. Girante assiale direttamente accoppiata ad un motore DC (brushless) a 4 velocità, progettato per garantire un funzionamento sicuro ed affidabile. Oscillazione automatica sul piano orizzontale (angolo max 90°). Timer per lo spegnimento automatico, impostabile fino ad un massimo di 4 ore. Alimentatore a 24V con spina italiana e cavo di alimentazione di lunghezza utile pari a 180 cm."
---------	-------	--



B357357	60624	"GORDON EVO 40/16" Ventilatori oscillanti da tavolo e colonna Griglia, involucro portamotore e base d'appoggio in metallo verniciato grigio. Cornice centrale, posta fra la griglia anteriore e quella posteriore, realizzata in materiale plastico (ABS) verniciata grigia. Pulsanti a sfioro con luci led per la visualizzazione delle funzioni impostate, posizionati sull'asta di sostegno. Girante assiale direttamente accoppiata ad un motore DC (brushless) a 4 velocità, progettato per garantire un funzionamento sicuro ed affidabile. Oscillazione automatica sul piano orizzontale (angolo max 90°). Timer per lo spegnimento automatico, impostabile fino ad un massimo di 4 ore. Alimentatore a 24V con spina italiana e cavo di alimentazione di lunghezza utile pari a 180 cm."
---------	-------	--

CF150170	118620039	"MF2109P40 VENTILATORE A PIANTANA 40 CM CARATTERISTICHE TECNICHE 3 Velocità, 3 pale Ø40cm, Funzione oscillazione Griglia a nido d'ape, Alimentazione: 220-240V ~ 50Hz Potenza: 40W Colore: bianco"
----------	-----------	--

B331729	118620053	"MF1639B VENTILATORE A PIANTANA 40 CM CARATTERISTICHE TECNICHE 3 Velocità, 3 pale, diametro 40cm, Base rotonda, Tasto oscillazione Inclinazione regolabile, Griglia a nido d'ape, Alimentazione 220-240V/50Hz Potenza 35 W"
---------	-----------	---

VENTILATORI DA TAVOLO/PIANTANA

VENTILAZIONE ESTIVA

Ventilatori da tavolo/piantana



VENTILATORI DA TAVOLO/PIANTANA



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

B297231	118620054	"MF1681BR VENTILATORE A PIANTANA 40 CM CON TELECOMANDO CARATTERISTICHE TECNICHE 3 Velocità, 5 pale, diametro 40cm, Con telecomando, Timer programmabile fino a 7,5h 3 modalità di funzionamento: Standard, Natura, Notte, Base in metallo rotonda Tasto oscillazione, Inclinazione regolabile, Griglia a nido d'ape Alimentazione 220-240V/50Hz, Potenza 30W"
---------	-----------	---



B367968	118620066	"MF 242IN1 TERMOVENTILATORE 2IN1 CON TELECOMANDO CARATTERISTICHE TECNICHE Motore AC, Funzione aria fredda (2 velocità) e aria calda (2 velocità) Termostato regolabile, Funzione superamento del calore, Con telecomando Altezza regolabile, Funzione oscillazione e movimento up&down Autospegnimento su ribaltamento, Alimentazione 220-240V ~50Hz Assorbimento: 1600W-2100W"
---------	-----------	---

VENTILAZIONE ESTIVA

Ventilatori da tavolo/piantana



VENTILATORI DA TAVOLO/PIANTANA

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



B357356	60624	
---------	-------	--

"GORDON EVO 30/12" Ventilatori oscillanti da tavolo e colonna Griglia, involucro portamotore e base d'appoggio in metallo verniciato grigio. Cornice centrale, posta fra la griglia anteriore e quella posteriore, realizzata in materiale plastico (ABS) verniciata grigia. Pulsanti a sfioro con luci led per la visualizzazione delle funzioni impostate, posizionati sull'asta di sostegno. Girante assiale direttamente accoppiata ad un motore DC (brushless) a 4 velocità, progettato per garantire un funzionamento sicuro ed affidabile. Oscillazione automatica sul piano orizzontale (angolo max 90°). Timer per lo spegnimento automatico, impostabile fino ad un massimo di 4 ore. Alimentatore a 24V con spina italiana e cavo di alimentazione di lunghezza utile pari a 180 cm."



B357357	60624	
---------	-------	--

"GORDON EVO 40/16" Ventilatori oscillanti da tavolo e colonna Griglia, involucro portamotore e base d'appoggio in metallo verniciato grigio. Cornice centrale, posta fra la griglia anteriore e quella posteriore, realizzata in materiale plastico (ABS) verniciata grigia. Pulsanti a sfioro con luci led per la visualizzazione delle funzioni impostate, posizionati sull'asta di sostegno. Girante assiale direttamente accoppiata ad un motore DC (brushless) a 4 velocità, progettato per garantire un funzionamento sicuro ed affidabile. Oscillazione automatica sul piano orizzontale (angolo max 90°). Timer per lo spegnimento automatico, impostabile fino ad un massimo di 4 ore. Alimentatore a 24V con spina italiana e cavo di alimentazione di lunghezza utile pari a 180 cm."

B357355	60623	
---------	-------	--

"GORDON EVO C 40/16"" Ventilatore oscillante da pavimento dotato di telecomando IR e motore DC brushless. Griglia, involucro portamotore e base d'appoggio in metallo verniciato grigio. Cornice centrale, posta fra la griglia anteriore e quella posteriore, realizzata in materiale plastico (ABS) verniciata grigia. Pulsanti a sfioro con display per la visualizzazione delle funzioni impostate, posizionati sull'asta di sostegno. Girante assiale direttamente accoppiata ad un motore DC (brushless) a 8 velocità, progettato per garantire un funzionamento sicuro ed affidabile. Oscillazione automatica sul piano orizzontale, selezionabile a 30°, 60° o 90°. Timer per lo spegnimento automatico, impostabile fino ad un massimo di 8 ore. Alimentatore a 24V con spina italiana e cavo di alimentazione di lunghezza utile pari a 180 cm."

VENTILAZIONE ESTIVA

Ventilatori a soffitto



VENTILATORI A SOFFITTO



**CODICE
CF** **CODICE
FORNITORE** **DESCRIZIONE**

AG5044V 61260

"NORDIK DESIGN 1S 120/40 SENZA SC Coperchi motore superiore e inferiore, in resina termoplastica termoresistente ed anti UV (ABS) di colore bianco. Diametro nominale delle pale pari a 1200 mm. Motore monofase a rotore esterno con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere e provvisto di condensatore di avviamento. 3 pale in lamiera di acciaio elettrozincata, verniciate con vernice poliestere antigraffio di colore bianco. Asta di sostegno di lunghezza 375 mm in acciaio verniciata con vernice poliestere di colore bianco. Regolabile in velocità mediante gruppi comandi o telecomando Telenordik 5T (opzionali). Portata massima 11.820 m3/h"



A240913 61750

"NORDIK EVOLUTION R 90/36"" BIANCO Coperchi motore superiore e inferiore, in resina termoplastica (ABS) termoresistente ed anti UV, di colore bianco. Diametro nominale delle pale pari a 900 mm. Motore monofase a rotore esterno con albero montato su cuscinetti a sfera con funzione di reversibilità di rotazione, dotato di condensatore di avviamento. 3 pale in lamiera di acciaio elettrozincata, verniciate con vernice poliestere antigraffio di colore bianco. Asta di sostegno in acciaio di lunghezza pari a 375 mm verniciata con vernice poliestere antigraffio bianca. Predisposizione per accogliere un Kit luce specifico opzionale con lampade a risparmio energetico 2x15 W max. attacco E27. Regolabile in velocità mediante gruppi comandi o telecomando Telenordik 5TR (opzionali). Portata massima 11.592 m3/h"

A240914 61751



"NORDIK EVOLUTION R 120/48"" BIANCO Coperchi motore superiore e inferiore, in resina termoplastica (ABS) termoresistente ed anti UV, di colore bianco. Diametro nominale delle pale pari a 1200 mm. Motore monofase a rotore esterno con albero montato su cuscinetti a sfera con funzione di reversibilità di rotazione, dotato di condensatore di avviamento. 3 pale in lamiera di acciaio elettrozincata, verniciate con vernice poliestere antigraffio di colore bianco. Asta di sostegno in acciaio di lunghezza pari a 375 mm verniciata con vernice poliestere antigraffio bianca. Predisposizione per accogliere un Kit luce specifico opzionale con lampade a risparmio energetico 2x15 W max. attacco E27. Regolabile in velocità mediante gruppi comandi o telecomando Telenordik 5TR (opzionali). Portata massima 13.810 m3/h"

VENTILAZIONE ESTIVA

Ventilatori a soffitto



VENTILATORI A SOFFITTO



	CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE
	A240915	61752	"NORDIK EVOLUTION R 140/56"" BIANCO Coperchi motore superiore e inferiore, in resina termoplastica (ABS) termoresistente ed anti UV, di colore bianco. Diametro nominale delle pale pari a 1400 mm. Motore monofase a rotore esterno con albero montato su cuscinetti a sfera con funzione di reversibilità di rotazione, dotato di condensatore di avviamento. 3 pale in lamiera di acciaio elettrozincata, verniciate con vernice poliestere antigraffio di colore bianco. Asta di sostegno in acciaio di lunghezza pari a 375 mm verniciata con vernice poliestere antigraffio bianca. Predisposizione per accogliere un Kit luce specifico opzionale con lampade a risparmio energetico 2x15 W max. attacco E27. Regolabile in velocità mediante gruppi comandi o telecomando Telenordik 5TR (opzionali). Portata massima 16.586 m3/h"
	A240916	61753	"NORDIK EVOLUTION R 160/60"" BIANCO Coperchi motore superiore e inferiore, in resina termoplastica (ABS) termoresistente ed anti UV, di colore bianco. Diametro nominale delle pale pari a 1600 mm. Motore monofase a rotore esterno con albero montato su cuscinetti a sfera con funzione di reversibilità di rotazione, dotato di condensatore di avviamento. 3 pale in lamiera di acciaio elettrozincata, verniciate con vernice poliestere antigraffio di colore bianco. Asta di sostegno in acciaio di lunghezza pari a 375 mm verniciata con vernice poliestere antigraffio bianca. Predisposizione per accogliere un Kit luce specifico opzionale con lampade a risparmio energetico 2x15 W max. attacco E27. Regolabile in velocità mediante gruppi comandi o telecomando Telenordik 5TR (opzionali). Portata massima 17.011 m3/h"
	A134260	22414	"EVOLUTION LIGHT KIT ES Kit per l'applicazione del sistema di illuminazione a tutti i modelli dei ventilatori Nordik® Evolution. Modello per n° 2 lampade Energy Saving a risparmio energetico con attacco Edison E27 e potenza max di 15 W cad. Plafoniera in MM metalcristallo trasparente satinato/opalino con diffusore luce. Non adatto per lampade ad incandescenza."

VENTILAZIONE ESTIVA

Ventilatori a soffitto



VENTILATORI A SOFFITTO

	CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE
	A284933	61742	"NORDIK INTERNATIONAL PLUS-R 140/56""IPX5 Coperchi motore superiore e inferiore, in resina termoplastica termoresistente ed anti UV (ABS) di colore bianco. Diametro nominale delle pale pari a 1400 mm. Motore monofase a rotore esterno con albero montato su cuscinetti a sfera con funzione di reversibilità di rotazione e provvisto di condensatore di avviamento. 3 pale in lamiera di acciaio elettrozincata, verniciate con vernice poliestere antigraffio di colore bianco. L'asta di sostegno è di lunghezza 375 mm in acciaio verniciata con vernice poliestere di colore bianco. Regolabile in velocità mediante gruppi comandi (opzionali). Completamente protetto contro gli spruzzi d'acqua con grado di protezione IPX5. Portata massima 13.500 m3/h"
	A284934	61744	"NORDIK INTERNATIONAL PLUS-R 160/60""IPX5 Coperchi motore superiore e inferiore, in resina termoplastica termoresistente ed anti UV (ABS) di colore bianco. Diametro nominale delle pale pari a 1600 mm. Motore monofase a rotore esterno con albero montato su cuscinetti a sfera con funzione di reversibilità di rotazione e provvisto di condensatore di avviamento. 3 pale in lamiera di acciaio elettrozincata, verniciate con vernice poliestere antigraffio di colore bianco. L'asta di sostegno è di lunghezza 375 mm in acciaio verniciata con vernice poliestere di colore bianco. Regolabile in velocità mediante gruppi comandi (opzionali). Completamente protetto contro gli spruzzi d'acqua con grado di protezione IPX5. Portata massima 14.000 m3/h"
	A801099	61023	"NORDIK HEAVY DUTY 200 Involucro costituito da due coperchi pressofusi in lega di alluminio, verniciati con polvere epossidica in colore nero, finitura gofrata, per garantire elevata resistenza alla corrosione nel tempo. Una guarnizione circolare in gomma sintetica (EPDM), interposta tra i due gusci, garantisce un'elevata tenuta all'acqua ed alla polvere. Coppe in lamiera d'acciaio elettrozincata, trattate con fondo epossidico e verniciatura di colore nero con finitura gofrata. Diametro nominale delle pale pari a 2000 mm. Motore monofase a rotore esterno con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere e provvisti di condensatore di avviamento. 3 pale in lamiera di acciaio elettrozincata, verniciatura epossidica di colore grigio. Possibilità di regolazione automatica contemporanea fino a 16 ventilatori, in funzione di un differenziale di temperatura registrato da una coppia di sonde così da garantire l'efficace de-stratificazione dell'aria ambiente ed assicurare in tal modo risparmi nei consumi (accessorio opzionale "VORT DELTA T"). Regolabile in velocità mediante dispositivi ad autotrasformatore o elettronici multipli (opzionali). Portata massima 22.050 m3/h"

VENTILAZIONE ESTIVA

Ventilatori industriali



VENTILATORI INDUSTRIALI



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

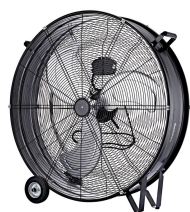
B367960	118620058	"MF 2412TRIO VENTILATORE INDUSTRIALE 45 CM CARATTERISTICHE TECNICHE Installabile a terra, a parete o sul tavolo, Funzione oscillazione, 3 pale in metallo Griglia nido d'ape, Base circolare, Alimentazione 220-240V ~ 50Hz Assorbimento: 45W"
---------	-----------	--

B367961	118620062	"MF 2445IND VENTILATORE INDUSTRIALE 45 CM CARATTERISTICHE TECNICHE Ventilatore da terra, 3 velocità, 3 pale in metallo, Diametro 40cm Griglia di protezione, Alimentazione: 220-240V ~ 50Hz Assorbimento: 80W"
---------	-----------	--



B367962	118620063	"MF 2460IND VENTILATORE INDUSTRIALE 60 CM CARATTERISTICHE TECNICHE Ventilatore industriale da 60cm, 3 velocità, Interruttore a pulsante 3 pale in alluminio, Maniglia e ruote per un facile trasporto Alimentazione: 230 V AC 50 Hz (+/- 10%), Assorbimento: 110W"
---------	-----------	--

B367963	118620064	"MF 2475IND VENTILATORE INDUSTRIALE 75 CM CARATTERISTICHE TECNICHE Ventilatore industriale da 75cm, 3 velocità, Interruttore a pulsante 3 pale in alluminio, Maniglia e ruote per un facile trasporto Alimentazione: 230 V AC 50 Hz (+/- 10%), Assorbimento: 124W"
---------	-----------	--



VENTILAZIONE ESTIVA

Ventilatori a colonna



VENTILATORI A COLONNA



CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE
CF149935	118620044	"MF2119BLS VENTILATORE BLADELESS CON LUCE CARATTERISTICHE TECNICHE 3 Velocità, Display LCD touchscreen, Timer 15 ore, Funzione oscillazione 3 tipi di ventilazione selezionabili, Altezza: 67 cm Completo di pannello comandi e telecomando, Alimentazione: 220-240V ~ 50/60Hz Potenza: 45W, Colore: bianco"



B367965	118620060	"MF2413TOW VENTILATORE A TORRETTA CARATTERISTICHE TECNICHE 3 Velocità, Timer 7:30 ore, Funzione oscillazione, 3 tipi di ventilazione selezionabili Altezza: 80 cm, Completo di pannello comandi e telecomando Alimentazione: 220-240V ~ 50/60Hz Potenza: 45W, Colore: bianco"
---------	-----------	---

Ventilatori con nebulizzatore



VENTILATORE CON NEBULIZZATORE



CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE
B367966	118620065	"MF 2430VAP VENTILATORE CON VAPORIZZATORE CARATTERISTICHE TECNICHE Serbatoio con riempimento dall'alto, Vaporizzazione regolabile, Funzione di oscillazione e inclinazione, Base rotonda, Impostazione del timer: 30 minuti-7 ore e 30 minuti Diametro 40cm, 3 pale, 3 velocità: Bassa-Medio-Alta, 3 modalità Brezza: Naturale, Normale, Sonno, Telecomando con portata operativa fino a 5 m, Grande serbatoio dell'acqua da 2,8 litri, fino a 8 ore di nebulizzazione con un serbatoio pieno Alimentazione 220-240 V 50 Hz, Assorbimento: 80W"

VENTILAZIONE ESTIVA

Raffrescatori



RAFFRESCATORI



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

B373539	8500	"RAFFRESCATORE TOP COOLER CARATTERISTICHE TECNICHE Consumo di energia: 120W - Portata d'aria: 2000 m3/h - Telecomando - Timer - Display digitale - Sensori touch control - Serbatoio acqua: 30 lt - 3 funzioni di raffreddamento - 3 velocità - Funzione di purificazione al plasma - Funzione di oscillazione dei deflettori - 2 pacchi gel refrigerante - Ruote - Filtri lavabili - Dimensioni: 52,5x42,8x65 cm - Peso: 9,4 Kg"
---------	------	---



CF145335	9100	"RAFFRESCATORE TURBO COOLER CARATTERISTICHE TECNICHE Consumo di energia: 250W - Portata d'aria: 6000 m3/h - Serbatoio acqua: 80 lt Possibilità di allaccio diretto alla rete idrica - 3 velocità - 3 modalità di oscillazione dei deflettori - Ruote - Filtri lavabili - Dimensioni: 85x55x125 cm - Peso: 21 Kg"
----------	------	--

VENTILAZIONE ESTIVA

Elettroinsetticidi



ELETTROINSETTICIDI

CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE
AF2657L	309	"ELETTROINSETTICIDA CRI-CRI CARATTERISTICHE TECNICHE Elettroinsetticida a scarica.con 2 lampade UV-A 15W, installazione a sospensione, cassetto estraibile per pulizia. Grado di protezione IPX3. Alimentazione 230 Vac - Consumo 45W - Raggio di azione 10-12m."
AF2665X	308E	"ELETTROINSETTICIDA CRI-CRI CARATTERISTICHE TECNICHE Elettroinsetticida a scarica.con 2 lampade UV-A 40W, installazione a sospensione, cassetto estraibile per pulizia. Grado di protezione IPX3. Alimentazione 230 Vac - Consumo 95W - Raggio di azione 15-18m."
AF2659D	307E	"ELETTROINSETTICIDA CRI-CRI CARATTERISTICHE TECNICHE Elettroinsetticida a scarica.con 2 lampade UV-A 20W, installazione a sospensione, cassetto estraibile per pulizia. Grado di protezione IPX3. Alimentazione 230 Vac - Consumo 65W - Raggio di azione 15-18m."
CF102192	300N	"ELETTROINSETTICIDA CRI-CRI CARATTERISTICHE TECNICHE Elettroinsetticida a scarica con lampada UV-A 6W, gancio per installazione a sospensione, cassetto estraibile per pulizia. Alimentazione 230 Vac - Consumo 11W - Raggio di azione 3- 5m."
CF145356	3688L	"ELETTROINSETTICIDA MOONLED CARATTERISTICHE TECNICHE Elettroinsetticida ad aspirazione con 6 lampade led UV-A 365 nm. Cestello lavabile. Grado di protezione IP34 (utilizzabile anche all'esterno). Alimentazione 230 Vac - Consumo 9W - Copertura 8-10m lineari."
CF961484	363G	"ELETTROINSETTICIDA INSECTIVORO STERILIZER CARATTERISTICHE TECNICHE Elettroinsetticida ad aspirazione con lampada UV-A 32W e lampada interna UV-C ad azione germicida. Cassetto con chiusura automatica. Ventola 2 vel. Alimentazione 230 Vac Consumo 75W - Copertura 14-16m lineari"
A147322	368G	"ELETTROINSETTICIDA ROUND ECONOMY CARATTERISTICHE TECNICHE Elettroinsetticida ad aspirazione con lampada UV-A 32W, cassetto con chiusura automatica. Colore grigio. Alimentazione 230 Vac - Consumo 55W - Copertura 14-16m lineari"



VENTILAZIONE ESTIVA

Elettroinsetticidi



ELETTROINSETTICIDI



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

B132235	806	"TURBILED CARATTERISTICHE TECNICHE TURBILED è testato contro la pioggia e può essere pertanto sistemato anche in esterni. E' perfetto per parchi e giardini, così come in magazzini industriali, in agricoltura e negli allevamenti. Il corpo centrale, estraibile, è in acciaio inox e nasconde alla vista il sacco di contenimento. Lampada led UV-A 1x16W. Grado di protezione IPX4. Alimentazione 230 Vac - Copertura 15-18m"
---------	-----	---



A411321	30602	"TURBINE CARATTERISTICHE TECNICHE La sua azione risulta particolarmente apprezzata nelle zone rurali e negli allevamenti. Fissaggio a parete mediante tasselli. Per consentire una ridotta frequenza nelle operazioni di smaltimento degli insetti catturati, il sacco a rete di raccolta ha un volume utile di 12 Litri. Lampada 2x40W. Grado di protezione IPX4. Alimentazione 230 Vac - Copertura 15-18m lineari"
---------	-------	--

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.

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

