

it's **ELETTRICA**  and 

COMOLI FERRARI



INDOOR
AIR QUALITY:

*Novità nell'**ARIA.***

2024 | Igiene

COMOLI FERRARI

DAL 1929 FORNITURE E SOLUZIONI PER IMPIANTI

112 punti vendita

2 3E LAB



Salta la coda!

24

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



IGIENE

Vi presentiamo l'edizione 2024 del Catalogo Igiene. 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, 17:45

IGIENE

Asciugamani

5 DYSON**7 VORTICE****11 MOEL**

Phon

13 VORTICE**15 MOEL**




Dispenser

16 VORTICE

IGIENE

Asciugamani

ASCIUGAMANI AD ARIA




	CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE
	CF153479	HU02 307169-01	"DYSON AIRBLADE V COLORE BIANCO Motore digitale senza spazzole da 1.000 W - Tempo di asciugatura 12 sec. Intervallo autospegnimento 30 sec. - Velocità di uscita aria: 690 Km/h Riscaldamento dell'aria: nessuna - Scocca antibatterica in policarbonato Indice di protezione IP24 - Filtro HEPA in fibra di vetro e prefilto in tessuto (rimozione dei batteri fino al 99,95%) - Attivazione no touch - Tensione di funzionamento: 200-240V 50/60Hz - Consumo energetico in stand by: inferiore a 0,5 W"
	CF143580	HU02 307170-01	"DYSON AIRBLADE V COLORE SPRAY NICHEL Motore digitale senza spazzole da 1.000 W - Tempo di asciugatura 12 sec. Intervallo autospegnimento 30 sec. - Velocità di uscita aria: 690 Km/h Riscaldamento dell'aria: nessuna - Scocca antibatterica in policarbonato Indice di protezione IP24 - Filtro HEPA in fibra di vetro e prefilto in tessuto (rimozione dei batteri fino al 99,95%) - Attivazione no touch - Tensione di funzionamento: 200-240V 50/60Hz - Consumo energetico in stand by: inferiore a 0,5 W"
	CF153481	HU03 314696-01	"DYSON AIRBLADE 9 KJ ACCIAIO INOX Motore digitale senza spazzole 900W (max), 600W (mod. ECO) - Tempo di asciugatura 10 sec. - Intervallo autospegnimento 30 sec. - Velocità di uscita aria: 624 Km/h Riscaldamento dell'aria: nessuna - Pannello anteriore in acciaio inox spazzolato (304L) Indice di protezione IP24 - Filtro HEPA in fibra di vetro e prefilto in tessuto (rimozione dei batteri fino al 99,95%) - Sensori "Time of flight" con attivazione touch-free - Tensione di funzionamento: 160-253V 50/60Hz - Consumo energetico in stand by: inferiore a 0,5 W"

IGIENE

Asciugamani



ASCIUGAMANI AD ARIA

CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE
	CF153484 WD04 245265-01	"DYSON AIRBLADE WASH & DRY COLLO CORTO Motore digitale senza spazzole da 1.000 W - Tempo di asciugatura 14 sec. Intervallo autospegnimento 30 sec. - Velocità di uscita aria: 549 Km/h Riscaldamento dell'aria: nessuna - Struttura del rubinetto in acciaio inossidabile spazzolato Struttura del sottopiano compreso di motore in ABS - Indice di protezione IP35 Filtro HEPA in fibra di vetro e prefiltra in tessuto (rimozione dei batteri fino al 99,95%) Attivazione no touch tramite sensori ad infrarosso - Tensione di funzionamento: 200-240V 50/60Hz - Consumo energetico in stand by: inferiore a 0,5 W"
	CF153485 WD05 245269-01	"DYSON AIRBLADE WASH & DRY COLLO LUNGO Motore digitale senza spazzole da 1.000 W - Tempo di asciugatura 14 sec. Intervallo autospegnimento 30 sec. - Velocità di uscita aria: 549 Km/h Riscaldamento dell'aria: nessuna - Struttura del rubinetto in acciaio inossidabile spazzolato Struttura del sottopiano compreso di motore in ABS - Indice di protezione IP35 Filtro HEPA in fibra di vetro e prefiltra in tessuto (rimozione dei batteri fino al 99,95%) Attivazione no touch tramite sensori ad infrarosso - Tensione di funzionamento: 200-240V 50/60Hz - Consumo energetico in stand by: inferiore a 0,5 W"
	CF153486 WD06 245266-01	"DYSON AIRBLADE WASH & DRY A PARETE Motore digitale senza spazzole da 1.000 W - Tempo di asciugatura 14 sec. Intervallo autospegnimento 30 sec. - Velocità di uscita aria: 549 Km/h Riscaldamento dell'aria: nessuna - Struttura del rubinetto in acciaio inossidabile spazzolato Struttura del sottopiano compreso di motore in ABS - Indice di protezione IP35 Filtro HEPA in fibra di vetro e prefiltra in tessuto (rimozione dei batteri fino al 99,95%) Attivazione no touch tramite sensori ad infrarosso - Tensione di funzionamento: 200-240V 50/60Hz - Consumo energetico in stand by: inferiore a 0,5 W"

IGIENE

Asciugamani



ASCIUGAMANI AD ARIA



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

A110383	19221	
---------	-------	--

"METAL DRY Coperchio frontale in alluminio pressofuso, verniciato con polvere antigraffio bianca, dotato di chiusura con viti antivandalo. Flangia a muro in materiale plastico (PP caricato talco). Diffusore orientabile a 360° con griglia verniciati con polvere antigraffio, con protezione trasparente. Coclea e coperchio porta-motore in ABS. Motore AC termicamente protetto, con albero montato su supporti a cuscinetti a sfere, abbinato ad una girante centrifuga a pale avanti. Resistenza elettrica protetta da 2 dispositivi: termofusibile di sicurezza e limitatore termico ripristinabile. Portata aria 190 m3/h. Attivazione manuale del prodotto tramite pulsante. Equipaggiato di timer elettronico per lo spegnimento automatico del prodotto dopo un tempo prefissato impostabile, in fase di installazione, nell'intervallo 20"-60". Spegnimento automatico in caso di blocco volontario o accidentale, ostruzione della griglia di aspirazione o della bocchetta di uscita dell'aria calda. Sicurezza certificata IMQ."



A127884	19220	
---------	-------	--

"METAL DRY AUTOMATIC Attivazione automatica del prodotto tramite dispositivo ad infrarossi."

A242721	19230	
---------	-------	--

"METAL DRY ULTRA A Coperchio frontale in alluminio pressofuso spazzolato, dotato di chiusura con viti antivandalo. Flangia a muro in materiale plastico (PP caricato talco). Diffusore orientabile a 360° con griglia verniciati con polvere antigraffio, con protezione trasparente. Coclea e coperchio porta-motore in ABS. Motore AC termicamente protetto, con albero montato su supporti a cuscinetti a sfere, abbinato ad una girante centrifuga a pale avanti. Resistenza elettrica protetta da 2 dispositivi: termofusibile di sicurezza e limitatore termico ripristinabile. Portata aria 190 m3/h. Attivazione automatica del prodotto tramite dispositivo ad infrarossi la cui distanza di funzionamento è regolabile da 0 a 35 cm mediante un trimmer posizionato dentro il prodotto, regolabile in fase di installazione. Spegnimento automatico in caso di blocco volontario o accidentale, ostruzione della griglia di aspirazione o della bocchetta di uscita dell'aria calda. Sicurezza certificata IMQ."

IGIENE

Asciugamani



ASCIUGAMANI AD ARIA



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

DESCRIZIONE

A235360 19226

"OPTIMAL DRY Coperchio frontale in materiale plastico anti-UV bianco. Flangia a muro integrante la griglia per l'uscita dell'aria calda in materiale plastico (PP). Motore AC termicamente protetto, con albero montato su supporti a cuscinetti a sfere , abbinato ad una girante centrifuga a pale avanti. Resistenza elettrica protetta da 2 dispositivi: termofusibile di sicurezza e limitatore termico ripristinabile. Portata 170 m3/h. Attivazione manuale del prodotto tramite pulsante. Equipaggiato di timer elettronico per lo spegnimento automatico del prodotto dopo un tempo prefissato impostabile, in fase di installazione, nell'intervallo 20"-60". Spegnimento automatico in caso di blocco volontario o accidentale, ostruzione della griglia di aspirazione o della bocchetta di uscita dell'aria calda. Filtro antipolvere. Sicurezza certificata IMQ."



A242859 19229

"OPTIMAL DRY A Attivazione automatica del prodotto tramite dispositivo ad infrarossi."

A590877 19218

"OPTIMAL DRY A ORO BIANCO Coperchio frontale in materiale plastico anti-UV oro bianco."

A253874 19227

"OPTIMAL DRY R A Coperchio frontale, in materiale termoindurente resistente agli urti, di colore bianco. Flangia a muro integrante la griglia per l'uscita dell'aria calda in materiale plastico (PP). Motore AC termicamente protetto, con albero montato su supporti a cuscinetti a sfere, abbinato ad una girante centrifuga a pale avanti. Resistenza elettrica protetta da 2 dispositivi: termofusibile di sicurezza e limitatore termico ripristinabile. Portata 170 m3/h. Attivazione automatica del prodotto tramite dispositivo ad infrarossi la cui distanza di funzionamento è regolabile da 0 a 35 cm mediante un trimmer posizionato dentro il prodotto, regolabile in fase di installazione. Spegnimento automatico in caso di blocco volontario o accidentale, ostruzione della griglia di aspirazione o della bocchetta di uscita dell'aria calda. Filtro antipolvere. Sicurezza certificata IMQ."

A413672 19235



"OPTIMAL DRY METAL Coperchio frontale, in acciaio inossidabile lucidato."

IGIENE

Asciugamani



ASCIUGAMANI AD ARIA

	CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE
			<p>"ECODRY Coperchio frontale in lamiera d'acciaio inossidabile AISI 304 stampata, verniciata in colore bianco lucido, RAL 9010. Flangia posteriore in resina plastica addizionata di carica minerale per smorzare le vibrazioni ed attenuare la propagazione del rumore. Struttura interna in resina plastica resistente al calore e autoestinguente (V0). Motore a collettore di alta qualità, termoprotetto, progettato per erogare la prestazione necessaria a garantire ridotti tempi di asciugatura a fronte di una vita utile adeguata alla specifica applicazione. Resistenza elettrica ad aghi protetta da 2 dispositivi: termofusibile di sicurezza e limitatore termico a ripristino automatico. Possibilità di disinserimento mediante apposito tasto alloggiato all'interno dell'apparecchio per favorire il contenimento dei consumi e il conseguimento di ridotti costi di esercizio nei mesi più caldi. Attivazione automatica del prodotto tramite dispositivo ad infrarossi la cui distanza di funzionamento è tra 10 e 20 cm. Spegnimento automatico dopo 50" di funzionamento. Filtro, posto in corrispondenza dell'aspirazione, in posizione facilmente accessibile per favorirne la manutenzione, cattura le impurità presenti nell'aria ambiente e garantisce la qualità del flusso d'aria in uscita (la necessità di pulire / sostituire il filtro è segnalata dalla variazione, da bianco ad arancione, del colore della spia integrata nel coperchio frontale)."</p>
	B089490	19236	
	B070625	19237	<p>"ECODRY EC Coperchio frontale in lamiera d'acciaio inossidabile AISI 304 stampata, verniciata in colore nero opaco. Flangia posteriore in resina plastica addizionata di carica minerale per smorzare le vibrazioni ed attenuare la propagazione del rumore. Struttura interna in resina plastica resistente al calore e autoestinguente (V0). Motore a controllo elettronico (brushless), termoprotetto, che abbina l'elevata prestazione richiesta dall'applicazione ad una durata fino a 3 volte superiore a quella dell'equivalente motore a collettore grazie alla sostituzione delle tradizionali spazzole in grafite, soggette all'usura indotta dall'attrito, con magneti permanenti che assicurano un funzionamento virtualmente "maintenance free" e scongiurano la dispersione in ambiente di polvere di carbone. Resistenza elettrica ad aghi protetta da 2 dispositivi: termofusibile di sicurezza e limitatore termico a ripristino automatico. Possibilità di disinserimento mediante apposito tasto alloggiato all'interno dell'apparecchio per favorire il contenimento dei consumi e il conseguimento di ridotti costi di esercizio nei mesi più caldi. Attivazione automatica del prodotto tramite dispositivo ad infrarossi la cui distanza di funzionamento è tra 10 e 20 cm. Spegnimento automatico dopo 50" di funzionamento. Filtro HEPA, posto in corrispondenza dell'aspirazione, in posizione facilmente accessibile per favorirne la manutenzione, cattura le impurità presenti nell'aria ambiente e garantisce la qualità del flusso d'aria in uscita."</p>

IGIENE

Asciugamani



ASCIUGAMANI AD ARIA



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

A739242 70907

DESCRIZIONE

"VORT SUPER DRY UV B Involucro stampato in ABS autoestinguente di colore bianco. Flangia per il montaggio a muro in acciaio. Motore EC Brushless termicamente protetto, con albero montato su supporti a cuscinetti a sfere. Resistenza elettrica disattivabile: un apposito tasto, posto sul fianco sinistro del prodotto, consente la disattivazione della resistenza elettrica quando le elevate temperature ambiente consentono di evitare i consumi legati al riscaldamento dell'aria trattata. Dotato di lampada germicida a luce UV. Spegnimento immediato alla rimozione delle mani. Protezione antivandalo: il prodotto si arresta automaticamente dopo 25 sec. di funzionamento ininterrotto. Protezione contro surriscaldamenti, sovraccarichi e cortocircuito. Serbatoio di raccolta gocce d'acqua. Filtro HEPA."



A741616 70908





"VORT SUPER DRY UV G Involucro stampato in ABS autoestinguente di colore argento."

IGIENE

Asciugamani



ASCIUGAMANI AD ARIA

	CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE
	A398418	715	"WHITE DRAGON CARATTERISTICHE TECNICHE Dimensione in mm 255x218x160 - Peso 2,4 kg - Tensione di alimentazione 230V/50HZ - Potenza 1500 W - Velocita' aria (m/s) 12 - Portata aria (m³/h) 120 - Classe d'isolamento II - Grado di protezione IPX1 - Rumorosità 65dB/A - Cavo/Spina Schuko."
	A398409	716	"STEEL DRAGON CARATTERISTICHE TECNICHE Dimensione in mm 255x218x160 - Peso 2,4 kg - Tensione di alimentazione 230V/50HZ - Potenza 1500 W - Velocita' aria (m/s) 12 - Portata aria (m³/h) 120 - Classe d'isolamento I - Grado di protezione IPX1 - Rumorosità 65dB/A - Cavo/Spina Schuko. ANTIVANDALICO."
	A479049	725	"BLOW CARATTERISTICHE TECNICHE Dimensione in mm 258x200x232 - Peso 4,7 kg - Tensione di alimentazione 230V/50HZ - Potenza 2300 W - Velocita' aria (m/s) 25 - Portata aria (m³/h) 210 - Classe d'isolamento I - Grado di protezione IPX1 - Rumorosità 65dB/A - Cavo/Spina Schuko. ANTIVANDALICO."
	A461310	726	"BORA CARATTERISTICHE TECNICHE Dimensione in mm 295x171x325 - Peso 4,9 kg - Tensione di alimentazione 230V/50HZ - Potenza 1800 W - Velocita' aria (m/s) 80 - Portata aria (m³/h) 168 - Classe d'isolamento I - Grado di protezione IPX1 - Rumorosità 78dB/A - Cavo/Spina Schuko. ANTIVANDALICO."

IGIENE

Asciugamani



ASCIUGAMANI AD ARIA



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

B110900	7900	"BLACK HOLE CARATTERISTICHE TECNICHE Dimensione in mm 618x318x185 - Peso 8 kg - Tensione di alimentazione 230V/50HZ - Potenza 1050-1450 W - Velocita' aria (m/s) 135 - Portata aria (m³/h) 204 - Materiale ABS antibatterico - Certificato CE - Classe d'isolamento II - Rumorosità 78dB/A - Cavo/Spina Schuko. ANTIVANDALICO."
---------	------	---



A569416	734	"TWIST BIANCO CARATTERISTICHE TECNICHE Dimensione in mm 290x220x670 - Peso 10 kg - Tensione di alimentazione 230V/50HZ - Potenza 800-1900 W - Velocita' aria (m/s) 95 - Portata aria (m³/h) 204 - Materiale ABS antibatterico - Certificato CE - Classe d'isolamento II - Rumorosità 78dB/A - Cavo/Spina Schuko. ANTIVANDALICO."
---------	-----	--



A811229	734G	"TWIST SILVER CARATTERISTICHE TECNICHE Dimensione in mm 290x220x670 - Peso 10 kg - Tensione di alimentazione 230V/50HZ - Potenza 800-1900 W - Velocita' aria (m/s) 95 - Portata aria (m³/h) 204 - Materiale ABS antibatterico - Certificato CE - Classe d'isolamento II - Rumorosità 78dB/A - Cavo/Spina Schuko. ANTIVANDALICO."
---------	------	--

IGIENE

Phon



PHON



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

A688529 70904

"EASY DRY AUTO Coperchio frontale in resina plastica ABS antiurto trattata anti-UV; sistema di chiusura con viti a brugola per evitare manomissioni. Flangia posteriore in resina plastica (PP) caricata. Griglia inferiore in resina plastica (PC) comprensiva di filtro a rete stampato nello stesso materiale. Motore ad induzione termicamente protetto, abbinato ad una girante centrifuga. Resistenza elettrica protetta da 2 dispositivi: termofusibile di sicurezza e limitatore termico a ripristino automatico. Attivazione automatica del prodotto tramite dispositivo ad infrarossi la cui distanza di funzionamento è regolabile da 0 a 35 cm mediante un trimmer posizionato dentro il prodotto, regolabile in fase di installazione. Spegnimento automatico in caso di ostruzione volontaria o accidentale del sensore, dopo 10' di funzionamento ininterrotto. Sicurezza certificata IMQ."



A684890 70909

"EASY DRY MANUAL Attivazione manuale del prodotto tramite pulsante."

B070334 70914

"VORT DRY Coperchio frontale, flangia posteriore e coclea interna in materiale plastico (ABS). Bocchetta erogatrice in ABS, di forma adatta a favorirne la confortevole e salda impugnatura anche con mani bagnate, e la cui geometria interne è ottimizzata per concentrare il getto d'aria in uscita, evitando perniciosi accumuli di calore. Rivestimento termoisolante interno alla bocchetta erogatrice (per evitare il fastidio del contatto con superfici a temperatura elevata, in caso di utilizzo protratto nel tempo del prodotto) in polipropilene (PP). Tubo flessibile spiralato in PU. Motore a collettore di elevata qualità, con protettore termico incorporato, a due velocità, per il miglior compromesso tra velocità di asciugatura e comfort d'uso, abbinata ad una girante assiale studiata per produrre un efficace flusso d'aria. Resistenza elettrica ad aghi protetta da 2 dispositivi: termofusibile di sicurezza e limitatore termico ripristinabile. Scheda elettronica, integrante la funzione timer, progettata per garantire il regolare funzionamento nel tempo del prodotto, al riparo da interferenze esterne possibile causa di funzionamenti anomali o rotture."

IGIENE

Phon



PHON



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

B070478	70926	"VORTPHON 1200 Involucro della pistola erogatrice stampato in ABS antiurto, colore bianco, RAL 9010. Supporto a parete in colore bianco, RAL 9010. Motore in corrente continua di elevata qualità, caratterizzato da dimensioni e peso contenuti, adatti all'impiego in asciugacapelli compatti, ed in grado di assicurare una durata media pari a 800 ore. Resistenza elettrica ad onda protetta termicamente da limitatore termico a ripristino automatico. Spegnimento automatico al rilascio del pulsante. 2 potenze, selezionabili a 600 e a 1200 W, per l'unica velocità selezionabile. Interruttore di sicurezza acceso/spento integrato nel supporto, per spegnere l'apparecchio quando richiesto."
---------	-------	---



B070977	70927	"VORTPHON 1600 Involucro della pistola erogatrice stampato in ABS antiurto, colore bianco, RAL 9010. Supporto a parete in colore bianco, RAL 9010. Motore in corrente continua di elevata qualità, caratterizzato da dimensioni e peso contenuti, adatti all'impiego in asciugacapelli compatti, ed in grado di assicurare una durata media pari a 800 ore. Resistenza elettrica ad onda protetta termicamente da limitatore termico a ripristino automatico. Spegnimento automatico al rilascio del pulsante. Tasto di regolazione, per la selezione della modalità di utilizzo preferita tra le opzioni disponibili (2 livelli di portata d'aria + 3 livelli di temperatura del flusso erogato: 25 °C, 60 °C, 80 °C). Funzione COOL, in grado di generare un getto d'aria tiepida. Interruttore di sicurezza acceso/spento integrato nel supporto, per spegnere l'apparecchio quando richiesto."
---------	-------	--

B074636	70928	"VORTPHON 2000 P Involucro della pistola erogatrice stampato in ABS antiurto, colore nero, RAL 9005. Motore a collettore di elevata qualità, specificamente studiato per l'utilizzo in asciugacapelli professionali, progettato per azionare ventilatori capaci di erogare elevate portate e grandi pressioni ed in grado di assicurare una durata media pari a 2.000 ore. 6 combinazioni alternative di portata e temperatura del flusso d'aria erogato. Termofusibile di sicurezza, a protezione in caso di surriscaldamento accidentale. Pulsante di sicurezza acceso/spento. Termostato a riarmo automatico per evitare surriscaldamenti. Cavo con spina shuko."
---------	-------	--

IGIENE

Phon



PHON

CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE
A356407	320TC	"ELEPHON CARATTERISTICHE TECNICHE Dimensione in mm 265x105x92 - Peso 1,2 kg - Tensione di alimentazione 230V/50HZ - Potenza 700 W - Velocita' aria (m/s) 10 - Portata aria (m³/h) 50 - Classe d'isolamento II - Grado di protezione IPX4."
A253165	320TR	"ELEPHON CARATTERISTICHE TECNICHE Dimensione in mm 265x105x92 - Peso 1,2 kg - Tensione di alimentazione 230V/50HZ - Potenza 700 W - Velocita' aria (m/s) 20 - Portata aria (m³/h) 50 - Classe d'isolamento II - Grado di protezione IPX4."
A435190	720	"FURBI' CARATTERISTICHE TECNICHE Dimensione in mm 180x90x170 - Peso 0,8 kg - Tensione di alimentazione 230V/50HZ - Potenza 1200 W - Velocita' aria (m/s) 6 - Portata aria (m³/h) 30 - Classe d'isolamento II - Durata motore 900 h"
A588285	744	"TRICKY DRYER CARATTERISTICHE TECNICHE Dimensione in mm 150x210x90 - Peso 0,7 kg - Tensione di alimentazione 230V/50HZ - Potenza 1200 W - Velocita' aria (m/s) 10 - Portata aria (m³/h) 54 - Classe d'isolamento II - Durata motore 400 h"
B026227	7200	"SWAN NERO CARATTERISTICHE TECNICHE Dimensione in mm 255x280x109 - Peso 0,75 kg - Tensione di alimentazione 230V/50HZ - Potenza 1600 W - Velocita' aria (m/s) 24 - Portata aria (m³/h) 75 - Classe d'isolamento II - Durata motore 600 h"
B304744	7200W	"SWAN BIANCO CARATTERISTICHE TECNICHE Dimensione in mm 255x280x109 - Peso 0,75 kg - Tensione di alimentazione 230V/50HZ - Potenza 1600 W - Velocita' aria (m/s) 24 - Portata aria (m³/h) 75 - Classe d'isolamento II - Durata motore 600 h"



IGIENE

Dispenser



DISPENSER



CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE
B098576	19238	"S&G DISPENSER Coperchio frontale in materiale plastico anti-UV, colore bianco RAL 9010. Flangia a muro in materiale plastico (PP), colore nero RAL 9005. Contenitore gel / sapone liquido removibile in polietilene ad alta densità (PETHD). Elettronica di controllo dotata di sensore a raggi infrarossi per il rilevamento della posizione delle mani, la cui distanza dal prodotto è regolabile mediante un trimmer. Vaschetta di raccolta goccia in resina plastica, colore bianco RAL 9010. A prova di traccimazione: nel caso di eccessivo riempimento della vaschetta non si verificano problemi di cortocircuito."

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

