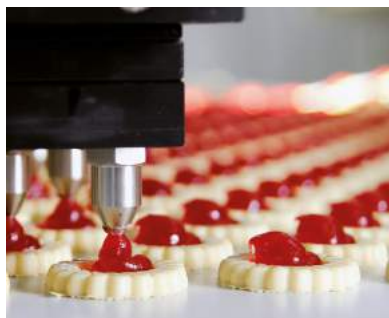


PROGRAMMA DI VENDITA

COMPONENTI PER L'INDUSTRIA



The logo for 'fibo' features a stylized blue 'f' with three horizontal lines to its left, followed by the lowercase letters 'i', 'b', and 'o' in a bold, blue, sans-serif font. A small red dot is positioned above the 'i'.

Automazione Pneumatica

Sistemi di automazione mediante la più avanzata tecnologia pneumatica

- Cilindri standard, compatti, combinati
- Unità di traslazione, deceleratori
- Elettrovalvole e valvole
- Valvole di processo, valvole di potenza
- Attuatori rotanti, pinze pneumatiche
- Componenti per il vuoto
- Filtri, regolatori, lubrificatori
- Manometri
- Valvole a sfera, attuatori pneumatici
- Raccordi e innesti rapidi
- Tubi in Rilsan, poliuretano, PTFE



Automazione Oleodinamica

Sistemi di automazione mediante la più avanzata tecnologia oleodinamica

- Componenti elettroidraulici
- Centrali oleodinamiche
- Impianti di lubrificazione centralizzata
- Filtrazione
- Attrezzature per il sollevamento
- Accumulatori
- Motori idraulici
- Pompe idrauliche
- Tubi oleoidraulici raccordati
- Innesti rapidi per alta pressione
- Accessori



Sistemi di raffreddamento

Impianti completi, componenti, engineering

- Scambiatori di calore aria/olio
- Scambiatori di calore acqua/olio
- Scambiatori di calore a piastra
- Impianti ENEAplus / ENEAgreen
- Impianti ENEA URO/A aria-olio
- Impianti ENEA URO/W acqua-olio
- Chiller per raffreddamento acqua
- MISTRAL raffreddamento piastre
- Engineering



Azionamenti Meccanici

Sistemi di trasmissione e di trasporto

- Cinghie trapezoidali
- Cinghie dentate in gomma e poliuretano
- Cinghie termosaldabili
- Cinghie con riporti speciali
- Cinghie con profili
- Cinghie piatte ad anello continuo
- Pulegge a gola trapezoidale
- Pulegge dentate
- Nastri trasportatori in poliuretano



Azionamenti Elettromeccanici

Sistemi di azionamento affidabili, flessibili, durevoli

- Riduttori e motoriduttori
- Assi paralleli, ortogonali e a vite senza fine
- Coassiali ed epicicloidali
- Pendolari
- Motori elettrici asincroni
- Motori autofrenanti
- Motori sincroni PM
- Riduttori di precisione a gioco ridotto
- Servo riduttori

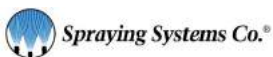


Meccatronica

Soluzioni Motion Control Industry 4.0

- Inverter monofase-trifase
- HMI, Pannelli operatore
- PLC compatti, evoluti
- Motori brushless, Servosistemi
- Driver, Azionamenti, Protocolli
- PC industriali, Alimentatori
- Teleassistenza 3G Cloud Router
- Industrial Ethernet Switches





Componenti per la verniciatura e smaltatura

Sistemi per il trasporto di fluidi per la verniciatura e smaltatura

- Pompe pneumatiche a membrana
- Pompe peristaltiche
- Pompe airless ad alta pressione
- Aerografi manuali ed automatici
- Testine, ugelli e ricambi
- Ricambi per macchine digitali
- Rigenerazione testine digitali



- Lastre in gomma standard, para, antiolio, antiacido, neoprene, silicone
- Particolari in gomma a disegno
- Lastre e tondi in Politene, PVC, Lexan, Nylon, PTFE, Delrin, Plexiglass, PC, Tela bachelizzata
- Centro di lavoro a idrotaglio
- PTFE, Silicone, Kevlar per alte temperature
- Tappeti in gomma, PVC, dielettrici
- Nastri adesivi, siliconi, bicomponenti
- Ruote e rulli per l'industria
- Celle filtranti, Filtri in rotolo industriali

Lastre profili e articoli tecnici

Semilavorati a disegno
Ruote industriali, Adesivi



- Fonoassorbenti
- Fonoisolanti
- Termoisolanti
- Barriere acustiche
- Installazione pannelli acustici
- Antivibranti cilindrici, parabolici, svasati
- Antivibranti COMAF, PUMAF, SUCOMA
- Sospensioni pneumatiche

Acustica Industriale

Tecnica dell'insonorizzazione e antivibrazione



- Tubi in gomma
- Tubi in poliuretano
- Tubi in PVC
- Tubi in silicone
- Tubi speciali antiabrasione
- Tubi speciali per alte temperature
- Tubi coibentati
- Manicotti a disegno
- Fascette, collari, raccordi, giunti

Tubi Industriali

Tubi per aspirazione e mandata standard e su disegno



- Sistemi di monitoraggio on-line
- Compressori a velocità variabile VSD
- Compressori Oilfree
- Essiccatori
- Separatori acqua / olio
- Serbatoi di accumulo
- Filtri disoleatori
- Retri di distribuzione aria compressa
- Locazioni operative
- Sistemi di misurazione dei consumi

Compressori e reti aria compressa

Centrali di compressione aria a risparmio energetico



- Programmi di manutenzione preventiva
- Estensioni di garanzia a 5 anni
- Riparazioni e revisioni
- Ricambi originali
- Service ENEAplus
- Manutenzione in loco

Officina e Service

Compressori, essiccatori, pompe, sistemi di raffreddamento





UN PREZIOSO ELEMENTO DEL VOSTRO EQUIPAGGIO

Funzionari Commerciali

Emanuele Correrella	328 0453430	emanuele.correrella@fibosrl.com	
Alessandro Bignami	329 2807916	alessandro.bignami@fibosrl.com	
Francesco Franceschi	349 2738350	francesco.franceschi@fibosrl.com	Compressori e Reti Aria

FIBO srl

Via del Maccabreccia 9
40012 Lippo di Calderara di Reno (BO)
Tel 051 725466
Fax 051 725468
info@fibosrl.com

www.fibosrl.com