

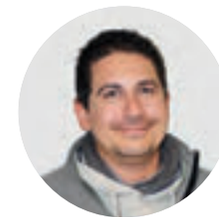
A close-up photograph of industrial machinery, showing several large, curved, metallic components. The lighting is dramatic, highlighting the metallic textures and creating strong shadows. A semi-transparent grey rectangular box is overlaid on the center of the image, containing the text.

Specialisti
al servizio dell'Industria

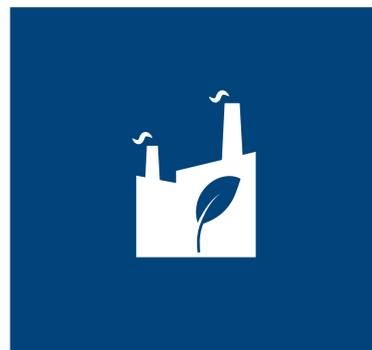
FUSARI
ELETTROMECCANICA



Nicola Piccoli, titolare
nicola@piccolisergio.it

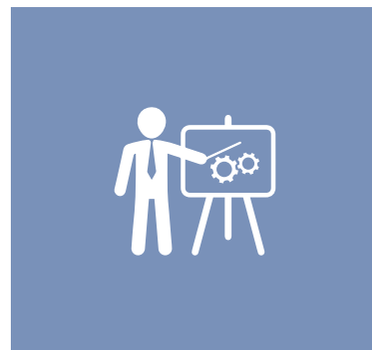


Stefano Fusari, titolare
stefano@fusarielettromeccanica.it



Qualità

La qualità è nel nostro DNA. La partnership strategica con aziende leader di mercato ci consente di proporre ai clienti prodotti affidabili e sicuri, con le migliori prestazioni di efficienza energetica.



Esperienza

Le nostre risorse umane hanno all'attivo un'esperienza vasta e diversificata. Mettiamo a disposizione dei clienti veri specialisti, per la più compiuta consulenza tecnico/applicativa.



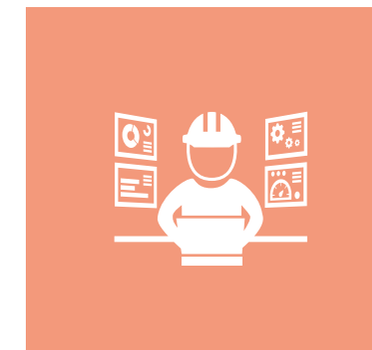
Servizio

L'ampia disponibilità di magazzino, una logistica efficiente e l'officina per le personalizzazioni di prodotto, ci permettono di offrire all'Industria un servizio del più elevato standard.



Competenza

L'azienda attinge ad un patrimonio pluridecennale d'esperienza nella manutenzione e riparazione di motori elettrici, elettropompe idrauliche e compressori d'aria industriali.



Professionalità

Capacità diagnostica, ingegno e abilità sono i nostri requisiti. Essere all'altezza dei marchi di cui offriamo l'assistenza ufficiale è la sfida quotidiana dell'azienda.



Pronto intervento

Siamo consapevoli di quanto la tempestività e l'efficienza siano cruciali. L'azienda opera nelle proprie officine e/o interviene presso la sede del cliente.

Sales partners



Service partners



certificazione



MOTORI ELETTRICI



DRIVES

Gamma disponibile

- Motori asincroni trifase da 0,09 kw a 1000 kw in bassa tensione
- Motori asincroni monofase da 0,09 kw a 3 kw in bassa tensione
- Motori asincroni trifase da 110 kw a 2250 kw in media tensione

Esecuzioni speciali

- Motori a doppia velocità
- Motori Wash Down in acciaio inox
- Motori per aree classificate a rischio di esplosione (Gas e Polveri)
- Motori NEMA
- Motori a riluttanza magnetica
- Motori servoventilati per azionamento tramite Inverter

Settori principali

- Food & Beverage
- HVAC
- Paper/Carta
- Stone/Marmo
- Wood/Legno



DAVIDE CAPUTO, esperto di settore

Attualmente il consumo dei motori elettrici complessivamente installati assorbe circa il 65% dell'energia utilizzata dal settore industriale. Adottare motori ad alta efficienza è la base per ottenere grandi risparmi e ridurre le emissioni di CO₂



davide@piccolisergio.it



Gamma disponibile

- Drives di potenza in bassa tensione da kw 0,37 a 2 mw
- Drives di potenza in bassa tensione versioni cabinet
- Drive di potenza in bassa tensione rigenerativi e a basso contenuto armonico
- Normativa IEC 61800-03-05
- Normativa UL 508C
- Normativa IEC 60204

Esecuzioni speciali

- Estrusori industriali di grande potenza gru e carri ponte
- Ascensori e scale mobili
- Ambienti marini-chimici-nucleari
- Commissioning & Service

Settori principali

- Food & Beverage
- HVAC
- Paper/Carta
- Miniere e cementifici

SIRO ALZETTA, product specialist

La mia missione è finalizzata a migliorare i processi attraverso l'automazione della rete elettrica.



siro@piccolisergio.it

VENTILATORI INDUSTRIALI

Gamma disponibile

- Ventilatori centrifughi ad accoppiamento diretto o a trasmissione
- Ventilatori assiali ad accoppiamento diretto o a trasmissione
- Torrini d'estrazione da tetto
- Regolatori di portata, serrande ad alette, valvole a farfalla e giunti antivibranti

Esecuzioni speciali

- Ventilatori antideflagranti secondo la direttiva ATEX
- Ventilatori costruiti in acciaio inox o acciai speciali
- Ventilatori per alte temperature
- Ventilatori per frequenze speciali

Settori principali

- Food & Beverage
- Paper/Carta
- Flexografico
- Industria del laterizio
- Stone/Marmo
- Painting/Verniciatura



CLAUDIO PICCOLI, product specialist

“ Qualità e sicurezza sono due questioni di centrale importanza per l'industria e l'esperienza ci insegna che c'è uno stretto legame tra loro. ”



claudio@piccolisergio.it

VENTILAZIONE RESIDENZIALE

Gamma disponibile

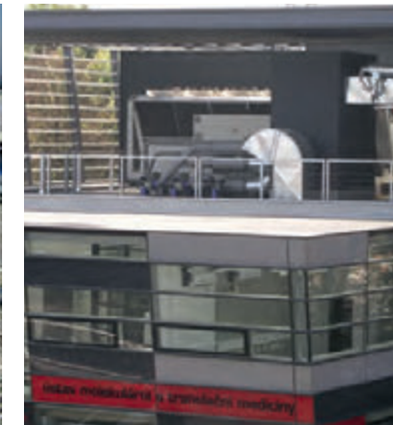
- Ventilatori a doppia aspirazione a pale avanti o rovesce
- Ventilatori in esecuzione leggera ad accoppiamento diretto o a trasmissione
- Ventilatori elicoidali da parete
- Ventilatori in linea da canale
- Recuperatori di calore
- Cassonetti centrifughi con ventilatore diretto o a trasmissione.
- Componentistica per condizionamento, antincendio, filtrazione e acustica

Esecuzioni speciali

- Ventilatori e componentistica a normativa antincendio EN-12101-3
- Ventilatori in materiale plastico per gas e vapori corrosivi
- Serrande tagliafuoco a Normativa Europea EN 1366-2

Settori principali

- HVAC
- Ospedaliero
- Locali commerciali
- Alberghiero



GIAMPAOLO LAPERNI, esperto di settore

“ Il nostro costante impegno e obiettivo è aiutare il cliente a trovare soluzioni energeticamente efficienti che portino a benefici concreti. ”



laperni@piccolisergio.it

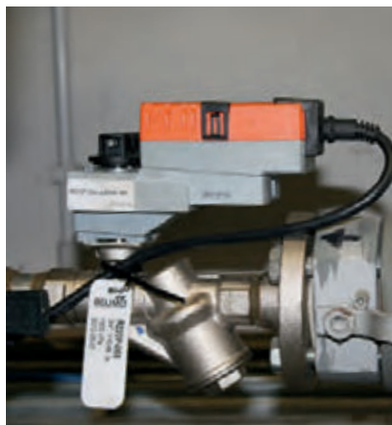
ATTUATORI E VALVOLE



STRUMENTAZIONE DA PROCESSO

Gamma disponibile

- Attuatori rotativi e lineari per serrande std. o a corsa veloce
- Valvole a sfera d'intercettazione e change-over con attuatore
- Valvole di regolazione a sfera indipendenti dalla pressione
- Valvole a globo a 2 ed a 3 vie filettate o flangiate da PN6 a PN40
- Valvole a farfalla Wafer e Lug



Esecuzioni speciali

- Sensoristica per imp.ti HVAC
- Software on-line, Service Tools e accessori di programmazione
- Valv. regolazione indep. dalla pressione con controllo elettronico della portata Smart Flow
- Misurazione, regolazione, bilanciamento, monitoraggio Belimo Energy Valve
- Attuatori parametrizzabili
- Retrofit attuatori e valvole per acqua, aria ecc.



Settori principali

- Impianti di processo, essiccatoi, forni per panificazione
- HVAC
- Centrali termiche civili e industriali

SIMONE FRANZOLIN, esperto di settore

Know-how tecnico ed una gamma completa di sensori, attuatori, valvole per il riscaldamento, per la ventilazione ed il condizionamento dell'aria con un ottimo rapporto costi/benefici, garantiti per 5 anni. Efficienza energetica al primo posto.



simone@piccolisergio.it



Gamma disponibile

- Sensori e trasmettitori di temperatura
- Trasmettitori di pressione e di livello a pressione differenziale
- Misure, rilevamento e controllo di livello ad ultrasuono, radar onda guidata o libera
- Misuratori ed elementi di misura di portata Delta-P
- Misuratori di portata elettromagnetici e Vortex
- Misuratori di portata di massa e densità ad effetto Coriolis

Esecuzioni speciali

- Soluzioni Smart WirelessHART da campo per monitoraggio e gestione del processo
- Misure fiscali di portata ed energia
- Sistemi di monitoraggio analisi emissioni in continuo (CEMS)
- Pompe con giranti lavorate per ottenere il punto di lavoro richiesto

Settori principali

- Food & Beverage
- Oil & gas
- Chimica
- Pulp & Paper
- W&WW

SIMONE FRANZOLIN, esperto di settore

Le soluzioni Smart WirelessHART offrono più intelligenza sul campo, riducono i costi d'installazione, consentono l'accesso ad aree difficili da monitorare, garantendo un notevole ritorno d'investimento sul vostro progetto.



simone@piccolisergio.it

ELETTROPOMPE INDUSTRIALI E CIVILI

Gamma disponibile

- Pompe centrifughe monoblocco o normalizzate con attacchi filettati o flangiati
- Pompe sommerse per pozzi da 3" a 10"
- Pompe sommergibili per drenaggio con installazione fissa o mobile
- Circolatori elettronici per HVAC
- Gruppi di pressione a 2 o più pompe a velocità fissa o variabile
- Gruppi antincendio a normativa UNI-EN 12845



Esecuzioni speciali

- Pompe in ghisa, bronzo o acciaio inox
- Pompe per liquidi abrasivi o chimicamente aggressivi
- Pompe antideflagranti secondo la direttiva ATEX



Settori principali

- HVAC
- Verniciatura
- Piscine e parchi acquatici
- Marmo

ANDREA MAZZI, product specialist

“ La ricerca e lo sviluppo nell'industrializzazione di sistemi di pompaggio per ottimizzare le prestazioni e l'efficienza energetica sono le caratteristiche fondamentali dei nostri prodotti. ”



andrea@piccolisergio.it

ACQUEDOTTISTICA E TRATTAMENTO ACQUE REFLUE

Gamma disponibile

- Pompe sommergibili con girante a vortice, chiusa o con sistema trituratore
- Mixer e Flowmaker sommergibili
- Pompe di ricircolo sommergibili
- Stazioni di sollevamento

Esecuzioni speciali

- Pompe antideflagranti secondo la direttiva ATEX
- Pompe costruite interamente in acciaio inox
- Pompe con tenute meccaniche idonee al pompaggio di liquidi aggressivi
- Pompe con giranti lavorate per ottenere il punto di lavoro richiesto

Settori principali

- Aziende municipalizzate
- Acquedotti
- Food & Beverage
- Cartiere
- Centri termali e parchi acquatici
- Marmo



ROBERTO PASETTO, product specialist

“ Non rimandare a domani quello che puoi fare oggi. È un concetto fondamentale per il nostro lavoro ”



service@fusarielettromeccanica.it

SOFFIATORI E POMPE PER IL VUOTO

SERVICE: IL NOSTRO TEAM AL LAVORO

Gamma disponibile

- Soffiatori volumetrici a 3 lobi in bassa pressione, azionati da motore elettrico, completi di valvole di sicurezza e cabina di insonorizzazione
- Pompe monostadio per il vuoto ad anello liquido per pressioni di aspirazione fino a 33 mbar abs e portate fino a 4200 mc/h

Esecuzioni speciali

- Pompe realizzate con fusione in ghisa o AISI 304-316 con tenuta meccanica semplice e doppia o a baderna
- Pompe con girante chiusa, aperta e aperta arretrata per liquidi chimicamente inerti o aggressivi
- Soffiatori per aree classificate a rischio di esplosione
- Soffiatori in acciaio Inox

Settori principali

- Trattamento acque
- Trasporto pneumatico materiale sfuso in spinta o in aspirazione
- Impianti di combustione e biogas
- Industria chimico-farmaceutica e siderurgica
- Industria cartaria e agroalimentare

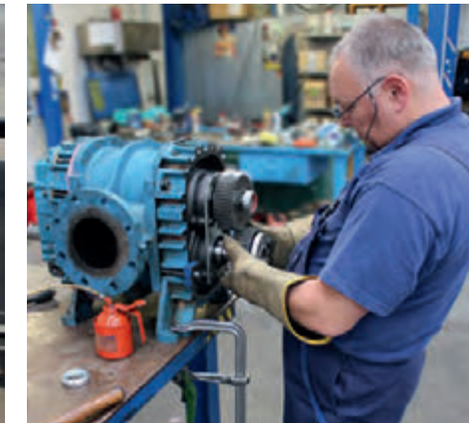


MASSIMO PASETTO, product specialist

“ In meccanica un millimetro è un chilometro.
La precisione è tutto. ”



service@fusarielettromeccanica.it



- Riavvolgimenti motori standard
- Avvolgimenti speciali per uso inverter, tensioni e frequenza non -standard
- Applicazioni encoder, servoventilazioni, sonde termiche (Ptc, Klicson, Pt100, Scaldiglie)

- Costruzione alberi speciali
- Bilanciatura e test di rotori a gabbia di scoiattolo
- Predisposizione ingrassatori ed applicazione cuscinetti ad uso gravoso
- Trasformazione baderna a tenuta meccanica

- Allineamento motore-pompa con apparecchiatura laser
- Controllo vibrazioni
- Sollevamento e posa in opera con gru di proprietà
- Ricostruzione alberi pompe, sedi giranti, sede tenuta, sede cuscinetto e rasamenti



Visita presso lo stabilimento ABB a Łódź (Polonia)



Fondata nel 1979 a Verona da Sergio Piccoli, che intuisce la cruciale importanza del fattore servizio nella distribuzione di motori elettrici, pompe e ventilatori industriali. Nei decenni successivi cresce la gamma dei prodotti trattati e vengono avviate collaborazioni con importanti realtà industriali, a tutt'oggi in vigore con reciproca soddisfazione.



Fondata nel 2002 e in contrasto con la sua giovane storia societaria, l'azienda si avvale al suo interno di professionalità con all'attivo un know-how pluridecennale e ai più alti livelli di specializzazione nella manutenzione ordinaria e straordinaria di unità industriali quali motori elettrici, riduttori, pompe e compressori d'aria.





Piccoli Sergio & C. S.r.l.
via Binelunghe, 15 - Loc. Bassone
37139 Verona (VR)
Tel. 045 8510988 - Fax 045 8510955
www.piccolisergio.it



FUSARI Elettromeccanica S.r.l.
via Monte Pastello, 5/b
37057 San Giovanni Lupatoto (VR)
Tel. 045 9250793 - Fax 045 8777013
www.fusarielettromeccanica.it