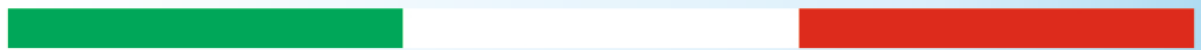


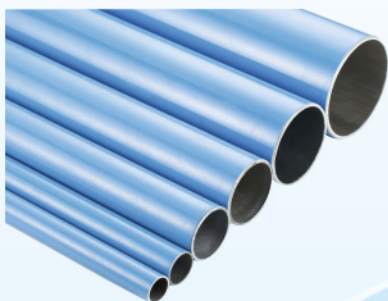


AIR FLUID SERVICE



www.airfluidservice.it

Aria Compressa
Componenti Pneumatici



Tubi distribuzione Aria Compressa

Gamma completa tubi in alluminio anodizzato per la distribuzione aria compressa. Diametro da 15,22,28,40,50,63. Verghe da 3 metri.

Raccordi per la distribuzione Aria Compressa

Raccordi specifici per impianti aria compressa idonei per tubi alluminio e Rilsan. Diametri 15,18,22,28,40,50,60.



Compressori - Compressori Rotativi a Vite e a Pistoni

Gamma Vite / Oil Free da 2.2 a 500 Kw
Compressori Centrifughi / Alta Pressione / PET
Gamma Pistoni da 1.5 a 7.5 Kw .

Motocompressori Compair



Trattamento Aria - Essiccatori a ciclo frigorifero ad adsorbimento e Produttori d'Azoto .

Assistenza e Manutenzione

Intervento tecnico entro le 24 H in tutta la regione.
Contratti di manutenzione programmata per tutte le esigenze
Ampio magazzino di ricambi per compressori di qualsiasi marca.
Revisioni complete a 0 ore di compressori di qualsiasi marca.



Tubi - Accessori distribuzione Aria Compressa

Ampia disponibilità di tutti gli accessori per la realizzazione a regola d'arte di impianti distribuzione aria. Tubi Rilsan, PTFE, Poliuretano, Spirali raccordate, Tubi Gomma, basette a muro, Valvole e Innesti.



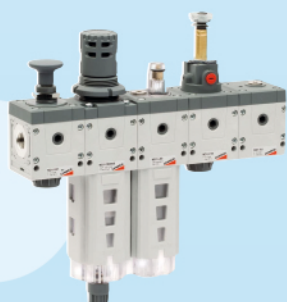
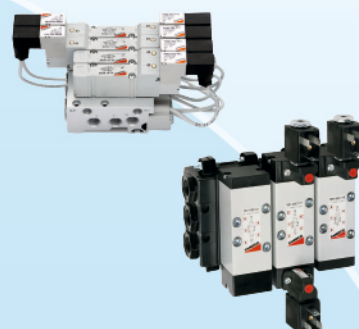


Cilindri Pneumatici

Gamma di cilindri da un diametro da 6 fino a 250 mm corse da 5 mm a 3000 mm semplice e doppio effetto, stelo passante o senza stelo, rotanti e guidati. Inox.

Valvole ed Elettrovalvole

Gamma valvole da un diametro M5 fino a 1", monostabili, bistabili, montaggio singolo o a batteria, meccaniche e a leva. Versione 3/2, 5/2, 5/3. Alimentazioni da 12, 24, 48, 110, 230 V.



Trattamento Aria

Gamma completa con Diametri da 1/4 a 2" di: Riduttori, Filtri riduttori, Lubrificatori, Scarica di condensa, Essiccatori di linea, Vasta gamma di accessori.

Raccordi Aria compressa

Gamma completa di raccordi da 4 a 14 mm. Super rapidi, a calzamento, tecnopolimero, Inox, 316.



Valvole per fluidi

Valvole a sfera con attuatore Pneumatiche da 1/4" fino a 4".

Strumentazione e controllo

Manometri, Pressostati, Valvola di sicurezza, Termostati, Valvole termostatiche.



Tecnologia del Vuoto

Pompe a vuoto a secco e lubrificate, Soffianti, Ventose, Sistemi di presa a vuoto.

Utensili Pneumatici

Avvitatori - Cricchetti - Cacciavite - Trapani - Smerigliatrici Martelli demolitori.



L'obiettivo dell' Air Fluid Service è quello di dare al cliente un servizio di assistenza eccellente, consigliare il cliente nella scelta migliore per la sua attività trovare la soluzione migliore alle sue esigenze produttive. Questo è possibile grazie a:

- **Tecnici altamente qualificati** sottoposti a continua formazione, disponibili per il pronto intervento 24hr/24.
- Più di 15 **unità disponibili** tra compressori ed essiccatori di qualsiasi taglia per garantire la continuità produttiva.
- **Audit energetici** realizzati con strumentazione invasiva e report dettagliato.
- **Fornitura di impianti "chiavi in mano"**, dalla progettazione alla messa a norma.
- **Ricerca delle perdite d'aria** compressa negli impianti.
- **Estensione della garanzia a 5 anni.**
- **Revisioni complete a 0 ore di compressori e pompe vuoto di qualsiasi marca .**
- **Contratti di manutenzione programmata per tutte le esigenze.**
- **Individuare problemi prima che si presentino.**

• Da diversi anni proponiamo prodotti e soluzioni in grado di ridurre concretamente i costi energetici in bolletta. Siamo specializzati nell'analisi degli impianti e delle sale compressori attraverso l'utilizzo di strumentazioni certificate che misurano i consumi di aria compressa nel tempo e la relativa dinamica dei compressori e delle Pompe Vuoto .

• Come avvengono le nostre misurazioni?

Misurazione della portata e pressione: con l'inserimento di sonde di portata che misurano il flusso di aria all'interno delle tubazioni.

Misurazione degli assorbimenti: con l'applicazione di registratori di potenza assorbita per ogni singola unità.

Misura della qualità dell'aria compressa: utilizziamo un'apposita sonda, igrometro, che misura la temperatura, la percentuale di umidità relativa e il punto di rugiada in pressione del flusso d'aria compressa.

Analisi dei dati: i dati misurati dagli strumenti vengono analizzati e il progetto finale avrà lo scopo di ottimizzare le produzioni d'aria compressa ai fabbisogni richiesti dagli impianti, individuando azioni correttive sia per la centrale di compressione che per gli impianti di distribuzione o per eventuali utilizzi inconsueti dell'aria.

Siamo Distributori Ufficiali con relativa Assistenza per la regione Sardegna dei seguenti marchi :

**Gardner
Denver**

CAMOZZI
Automation

piab

**Chicago
Pneumatic**

IR
Ingersoll Rand

BUSCH



AIR FLUID SERVICE

S.S. 554 - Km. 4,200 - 09047 **SELARGIUS (CA)**
Tel. **070 211 0021** - airfluidservice@gmail.com
www.airfluidservice.it