



Life Science

# Soluzioni Metal Work per il Life Science

---

Metal Work propone una vasta gamma di componenti di automazione elettrica e pneumatica per ambienti medicali, farmaceutici e biotecnologici.

È infatti disponibile una serie di prodotti specificatamente sviluppati per questi settori, che vengono realizzati utilizzando materiali e lubrificanti idonei all'ambiente, nonché curando in modo particolare la pulizia ed il confezionamento.

Grazie ad una pluriennale esperienza diretta, i nostri specialisti possono assistervi nella scelta della giusta soluzione così come proporre soluzioni customizzate per le vostre esigenze.





La maggior parte dei nostri prodotti standard può essere realizzata seguendo una specifica procedura che ne permette la massima pulizia ed utilizzando materiali e lubrificanti appropriati.

Inoltre molti prodotti elettropneumatici Metal Work, come ad esempio i regolatori proporzionali Serie Regtronic, le valvole Serie 70, Serie PIV, Serie EB80 e BOXI possono essere alimentati a bassissima tensione (12 VDC).

## Regolatori di pressione



Ampia gamma di regolatori di pressione, ordinabili anche con lubrificanti specifici.



Regolatori di pressione elettronici, per aria compressa o gas inerti (\*), alimentabili a bassa tensione.

## Valvole



Valvole singole e sistemi di elettrovalvole, per aria compressa o gas inerti (\*), comandabili a bassa tensione.

(\* ) per la compatibilità con particolari fluidi, prego contattare i nostri uffici commerciali



## Attuatori



Attuatori pneumatici ed elettrici utilizzabili anche per la movimentazione automatica in laboratorio.

## Raccordi ed accessori



Raccordi ed accessori di connessione.

## Prodotti in acciaio inossidabile

Disponiamo anche di una vasta gamma di prodotti in acciaio inossidabile, fornibili con guarnizioni in mescole specifiche e lubrificanti appropriati.

Tutti i nostri prodotti possono essere customizzati sulle specifiche esigenze dell'applicazione.



Cilindri in acciaio inossidabile a norma ISO 6432, diametri da 16 a 25 mm.



Raccordi standard in acciaio inossidabile AISI 316, filetti da 1/8" a 1/2".



Cilindri in acciaio inossidabile a norma ISO 15552, diametri da 32 a 125 mm.



Raccordi a calzamento in acciaio inossidabile AISI 316, tubi da Ø 6 a 10 mm, filetti da 1/8" a 1/2".



Cilindri in acciaio inossidabile tondi, da 32 a 63 mm.



Regolatori di flusso in acciaio inossidabile AISI 316, filetti da 1/8" a 1/2".



Raccordi automatici in ottone senza piombo serie F-E PLUS e F-NSF PLUS, tubi da Ø 4 a 10 mm, filetti da M5 a 1/2".



Cilindri speciali in acciaio inossidabile.



Raccordi automatici in ottone senza piombo serie F-E e F-NSF, tubi da Ø 4 a 10 mm, filetti da M5 a 1/2".



Elettrovalvole 2 vie servoassistite, membrana, corpo ottone o inox.



Raccordi automatici in acciaio inossidabile AISI 316, tubi da Ø 4 a 12 mm, filetti da M5 a 1/2".

