



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.



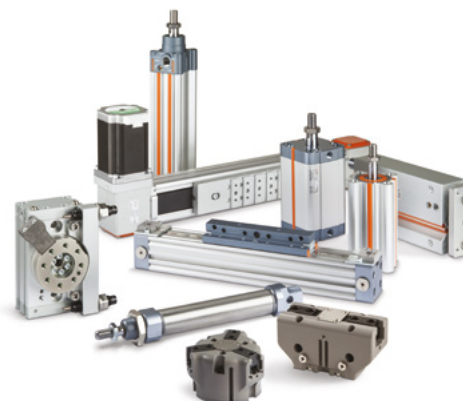
Valvole



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



Attuatori



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



Raccordi ed accessori



Raccordi ed accessori di connessione.



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

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 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".



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



Cilindri speciali in acciaio inossidabile.



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



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



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



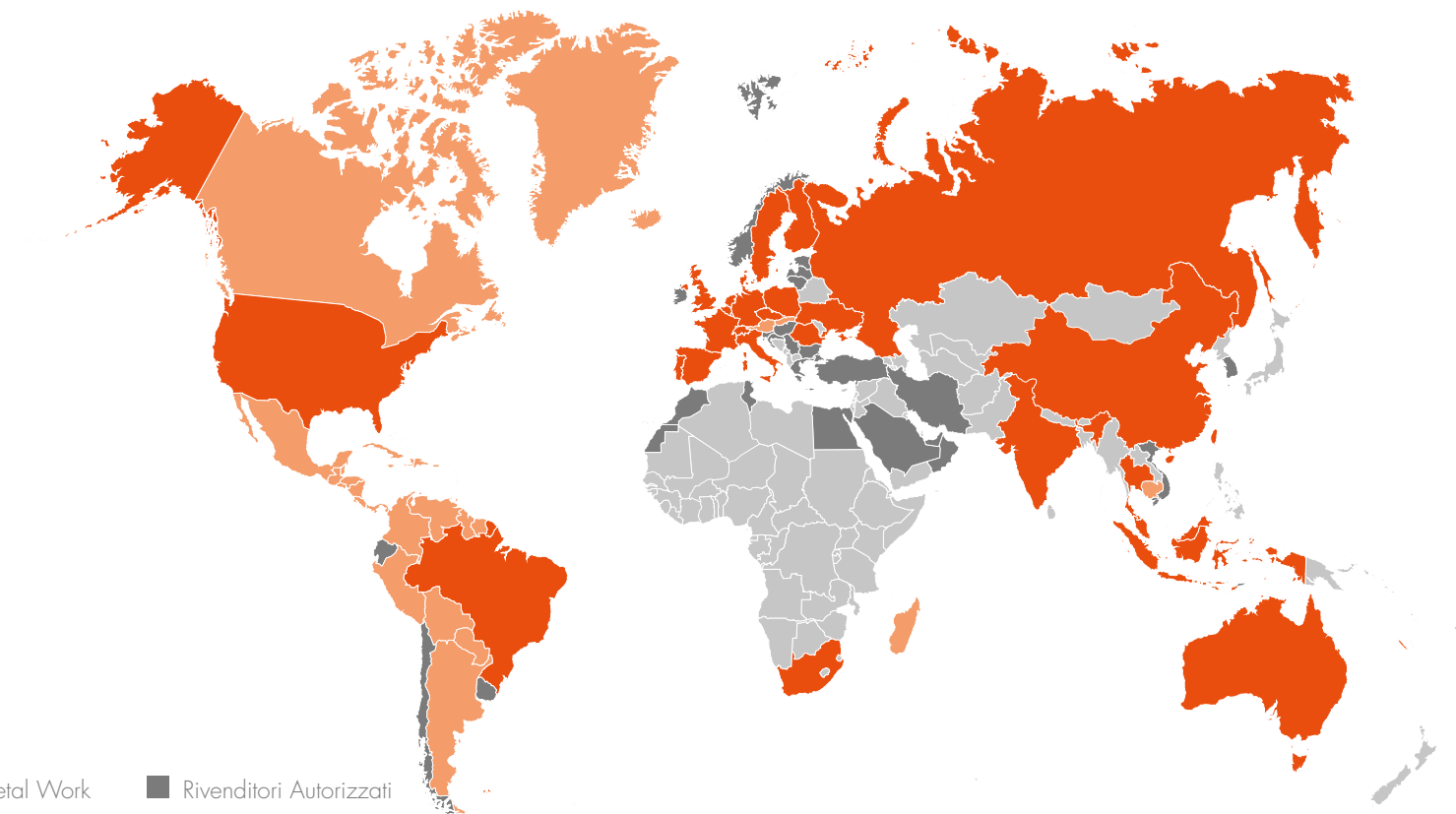
Raccordi automatici in ottone senza piombo serie F-E e F-NSF, tubi da Ø 4 a 10 mm, filetti da M5 a 1/2".



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



Un'azienda globale.



Le nostre filiali in Italia



Bari
Bergamo
Bologna

Brescia
Cremona
Lecco
- Varese

Mantova
Modena
Monza Brianza

Novara
Parma
Prato

Rimini
Torino
Treviso

Verona
Vicenza

Le nostre filiali nel mondo



Australia
Belgio
Brasile
Cina
Danimarca

Finlandia
Francia
Germania
India
Indonesia

Malesia
Olanda
Polonia
Portogallo
Repubblica Ceca

Romania
Russia
Spagna
Sud Africa
Svezia

Svizzera
Tailandia
Ucraina
Uk
Usa