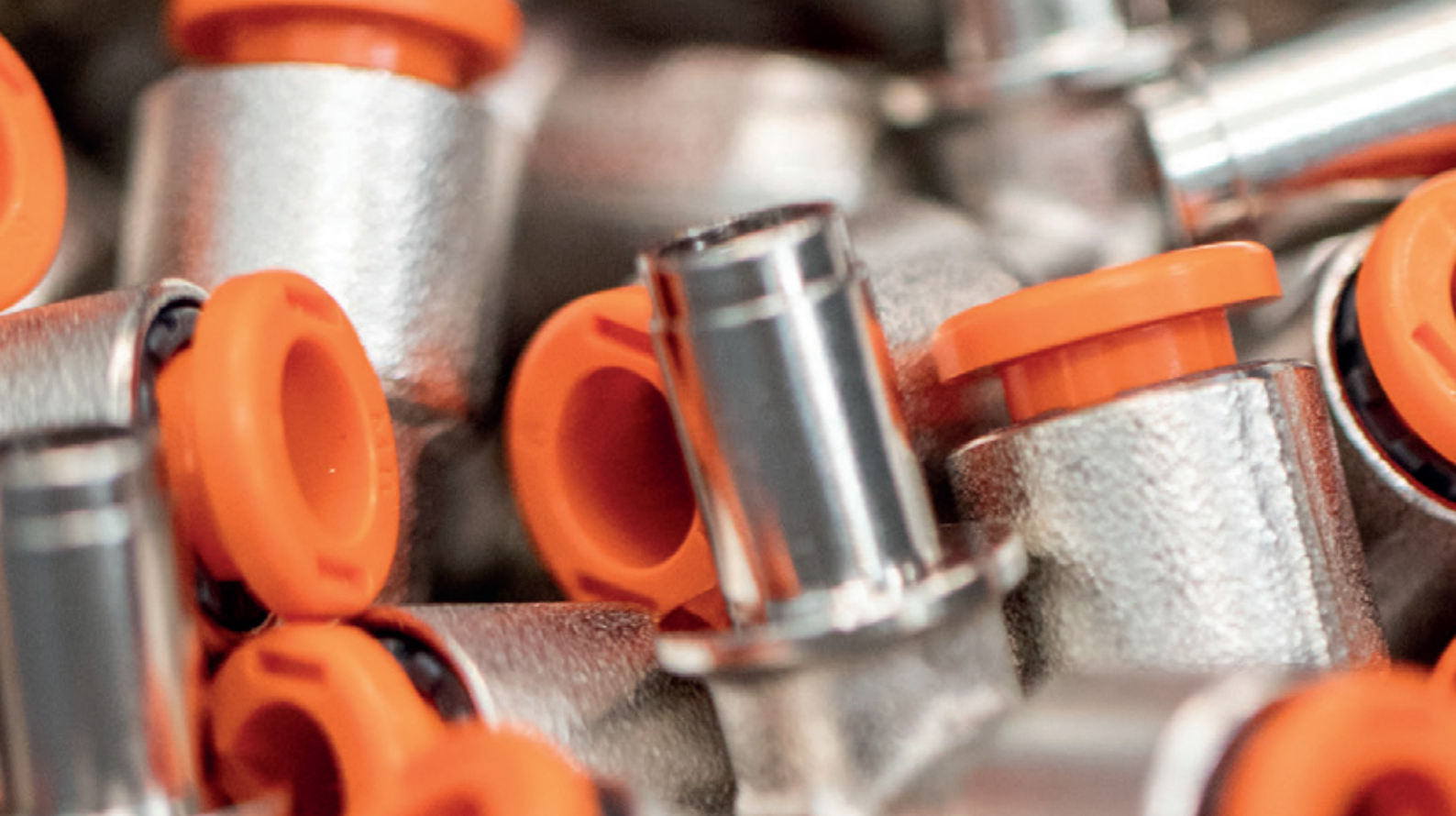




Raccordi Metal Work - Alta qualità per ogni applicazione



RACCORDI AUTOMATICI IN OTTONE

Ottimo trattenimento del tubo, sgancio facilitato.

Attacco filettato	Metrici o G (BSP): M3 - 1/2"
Diámetro	Ø3 - Ø14 mm
Temperatura	-20 / +80°C
Pressione	Vuoto / 16 bar
Tubo consigliato	PA 11 - Nylon 6 - PA 12 - Polipropilene



RACCORDI AUTOMATICI PER USO ALIMENTARE SERIE F-E - F-NSF

Interamente metallici. Certificati NSF e conformi EU.

Attacco filettato	Metrici o G (BSP): M5 - 1/2"
Diámetro	Ø4 - Ø10 mm
Temperatura	-20 / +150°C
Pressione	Vuoto / 16 bar
Tubo consigliato	PA 11 - Nylon 6 - PA 12 - PTFE - Polipropilene



RACCORDI AUTOMATICI PER USO ALIMENTARE SERIE F-E PLUS - F-NSF PLUS

Ottimo trattenimento del tubo, sgancio facilitato. Certificati NSF e conformi EU.

Attacco filettato	Metrici o G (BSP): M5 - 1/2"
Diámetro	Ø4 - Ø10 mm
Temperatura	-20 / +150°C
Pressione	Vuoto / 16 bar
Tubo consigliato	PA 11 - Nylon 6 - PA 12 - PTFE - Polipropilene



RACCORDI AUTOMATICI INOX

Certificati NSF e conformi EU.

Attacco filettato	Metrici o G (BSP): M5 - 1/2"
Diámetro	Ø4 - Ø12 mm
Temperatura	-20 / +150°C
Pressione	Vuoto / 18 bar
Tubo consigliato	PTFE



RACCORDI AUTOMATICI IN TECNOPOLIMERO

Ottimo trattenimento del tubo, sgancio facilitato.

Attacco filettato	Metrici o G (BSP): M5 - 1/2"
Diámetro	Ø4 - Ø12 mm
Temperatura	-20 / +60°C
Pressione	Vuoto / 12 bar
Tubo consigliato	PA 11 - Nylon 6 - PA 12 - Polipropilene



RACCORDI AUTOMATICI IN OTTONE PER TUBI IN POLLICI

Per il mercato americano.

Attacco filettato	10/32 UNF - 1/2 NPT
Diámetro	Ø1/8 - Ø1/2"
Temperatura	-4 / +176°F
Pressione	Vuoto / 16 bar
Tubo consigliato	PA 11 - Nylon 6 - PA 12 - Polipropilene

Filetti metrici cilindrici a norma ISO 228

Filetti cilindrici a norma ISO 228-1, designati con la lettera G. Corrispondono anche alla designazione BSP o più precisamente BSPP (P sta per Parallel). Filetti conici a norma ISO 7-1, designati con la lettera R. Corrispondono anche alla designazione BSP o più precisamente BSPT (T sta per Tapered).

Filetti conici UNF, a norma ANSI B 1.1

Filetti conici NPT. I filetti femmina sono a norma ANSI B 1-20, i filetti maschio sono una soluzione particolare, progettata da Metal Work, compatibile con filetti ANSI B 1-20.



RACCORDI AUTOMATICI PER USO ALIMENTARE SERIE XTR

Materiali ad alta resistenza, sia come compatibilità chimica che di temperatura.

	Acciaio	Tecnopolimero
Attacco filettato	G (BSP): 1/8" - 1/4"	
Diametro	Ø6 - Ø8 mm	
Temperatura	-20 / +150°C	Vedere catalogo
Pressione	Vuoto / 16 bar	Vedere catalogo
Tubo consigliato	Rilsan PA 11 - Nylon 6 - Poliammide 12 Polipropilene - PTFE per temperature superiori a 60°C	



RACCORDI A BICONO SERIE B

Trattamento forte. In ottone nichelato.

Attacco filettato	G (BSP): 1/8" - 1/2"
Diametro	Ø4/2 - Ø15/12
Temperatura	Limiti del tubo
Pressione	Vuoto / 60 bar
Tubo consigliato	Rame



RACCORDI AUTOMATICI PER PRODUZIONE DI BATTERIE SERIE BTY

Soddisfano le esigenze di processo per produzione di batterie, evitano contaminazioni da rame (Cu) e zinco (Zn).

	Acciaio	Tecnopolimero
Attacco filettato	G (BSP): 1/8" - 1/4"	
Diametro	Ø4 - Ø6 - Ø8 mm	
Temperatura	-20 / +80°C	-20 / +60°C
Pressione	Vuoto / 16 bar	-0.99 / 12 bar
Tubo consigliato	Rilsan PA 11 - Nylon 6 - Poliammide 12 - Polipropilene	



RACCORDI RAPIDI SERIE C - XC

Trattamento forte. Senza perdita di aria. In ottone nichelato o AISI 316 L.

	Serie C	Serie XC
Attacco filettato	Metrici o G (BSP): M5 - 1/2"	G (BSP): 1/8" - 3/8"
Diametro	Ø4/2 - Ø15/12	Ø6/4 - Ø10/8
Temperatura	Limiti del tubo	
Pressione	Vuoto / 18 bar	Vuoto / 25 bar
Tubo consigliato	PA11, PA12, PTFE	



RACCORDI STANDARD SERIE A - XA

Per vari usi industriali. In ottone nichelato o AISI 316 L.

	Serie A	Serie XA
Attacco filettato	Metrici o G (BSP): M5 - 3/4"	G (BSP): 1/8" - 1/2"
Temperatura	Limiti dell'ottone/acciaio	
Pressione	Vuoto / 60 bar	Vuoto / 200 bar



RACCORDI SERIE D - XD

Trattamento forte. Senza perdite aria. In ottone nichelato o AISI 316 L.

	Serie D	Serie XD
Attacco filettato	Metrici o G (BSP): M5 - 1/2"	G (BSP): 1/8" - 1/2"
Diametro	Ø4 - Ø12 mm	
Temperatura	Limiti del tubo	
Pressione	Vuoto / 18 bar	
Tubo consigliato	PA11, PA12, PTFE	



