



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"
Diametro	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

Interamente metallici. Conformi EU.

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



RACCORDI AUTOMATICI IN TECNOPOLIMERO

Ottimo trattenimento del tubo, sgancio facilitato.

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



RACCORDI AUTOMATICI PER USO ALIMENTARE SERIE F-E PLUS

Ottimo trattenimento del tubo, sgancio facilitato. Conformi EU.

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



RACCORDI AUTOMATICI IN OTTONE PER TUBI IN POLLICI

Per il mercato americano.

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



RACCORDI AUTOMATICI PER USO ALIMENTARE SERIE F-NSF

Interamente metallici. Certificati NSF e conformi EU.

Attacco filettato	Metrici o G (BSP): M5 - 1/2"
Diametro	Ø4 - Ø10 mm
Temperatura	-20 / +150°C
Pressione	Vuoto - 16 bar
Tubo consigliato	PTFE

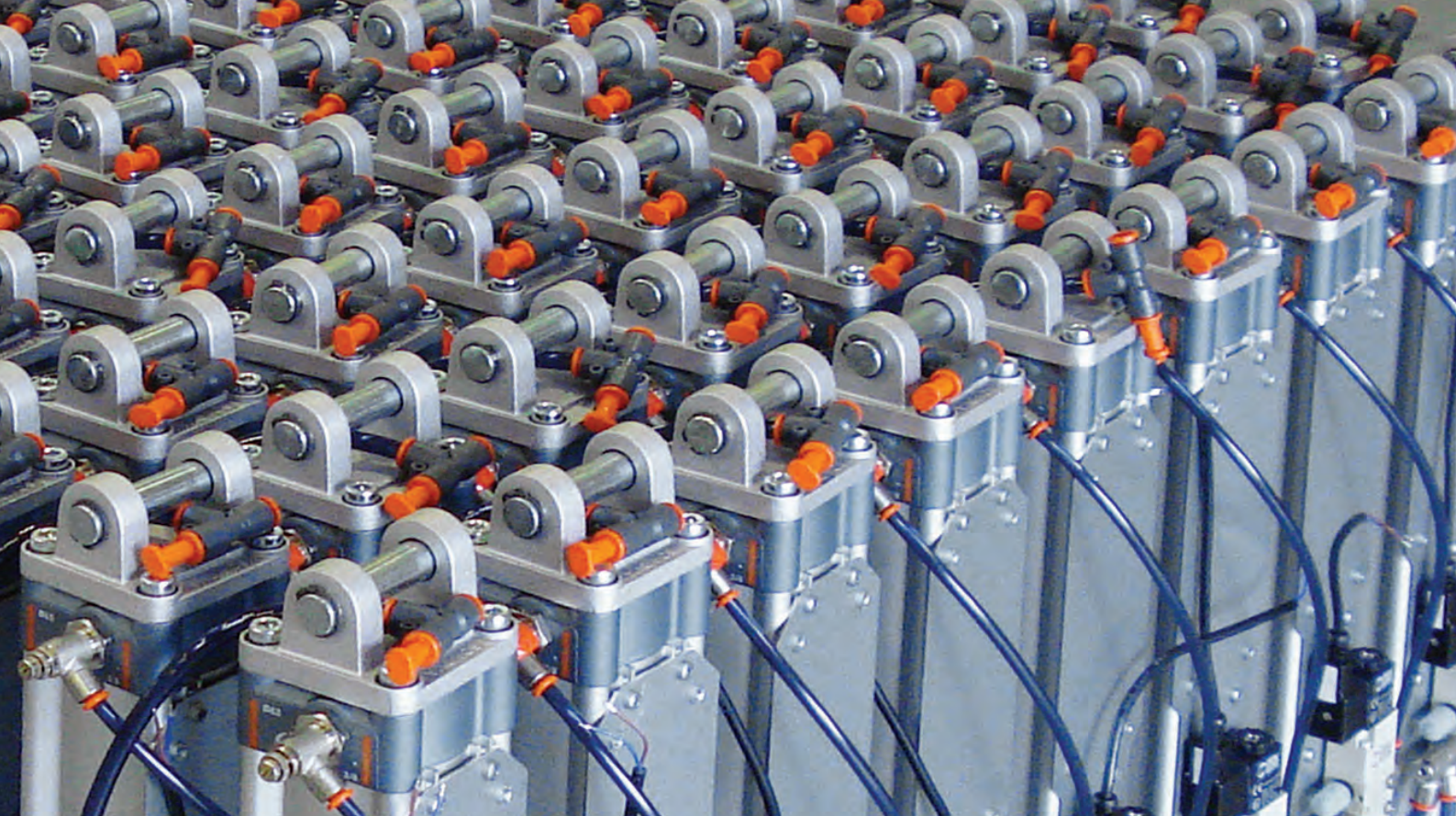
Filetti metrici cilindrici a norma ISO 262

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 F-NSF PLUS

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



Attacco filettato	Metrici o G (BSP): M5 - 1/2"
Diametro	Ø4 - Ø10 mm
Temperatura	-20 / +150°C
Pressione	Vuoto - 16 bar
Tubo consigliato	PTFE



RACCORDI A BICONO SERIE B

Trattenimento forte.

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 INOX

Certificati NSF e conformi EU.



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



RACCORDI RAPIDI SERIE C - XC

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



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



RACCORDI STANDARD SERIE A - XA

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



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



RACCORDI SERIE D

Trattenimento forte. Senza perdite aria.

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

