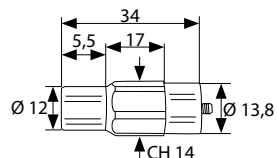




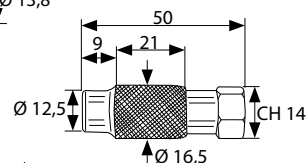
Mod. 2114

Mod. 2114
Antigoccia automatico \varnothing 12 mm - lunghezza 34 mm.
Attacco F 10x1 mm.



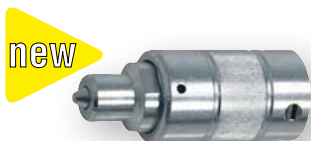
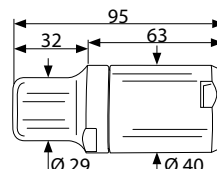
Mod. 2121

Mod. 2121
Antigoccia manuale \varnothing 12,5 mm.
Attacco F 10x1 mm.



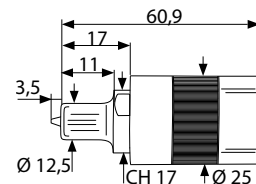
Mod. 2143

Mod. 2143
Antigoccia automatico \varnothing 29 mm. Attacco F 1" BSP.



Mod. 2145

Mod. 2145
Innovativo antigoccia a bloccaggio meccanico che unisce le funzionalità del sistema automatico con la sicurezza della versione manuale anche in caso di anomalie accidentali o sovrappressioni nel circuito idraulico in periodi di non operatività.
Attacco F 10x1 mm.



Mod. 2108

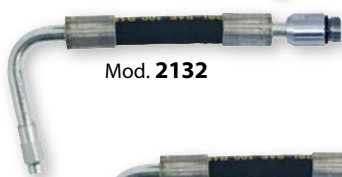
Mod. 2110

Mod. 2104
Tubetto flessibile lunghezza 300 mm con raccordo antigoccia manuale a vite.
Attacco M 1/2" BSP.



Mod. 2115

Mod. 2108
Tubetto curvo a uncino \varnothing 12 mm, M 1/2" BSP, con antigoccia automatico.



Mod. 2132

Mod. 2110
Tubetto standard \varnothing 12 mm, M 1/2" BSP, con antigoccia automatico.



Mod. 2136

Mod. 2115
Tubetto standard \varnothing 16 mm, M 1/2" BSP, con antigoccia automatico.



Mod. 2142

Mod. 2104

Mod. 2132
Tubo flessibile \varnothing 1/2" con terminale rigido a 90° completo di antigoccia automatico.
Attacco M 1/2" BSP.

Mod. 2136
Tubetto flessibile lunghezza 300 mm con raccordo antigoccia automatico/manuale.
Attacco M 1/2" BSP.

Mod. 2140
Visore trasparente controllo passaggio olio. Attacco M/F 1/2" BSP.

Mod. 2142
Tubo flessibile \varnothing 1/2" con terminale rigido a 90° completo di antigoccia manuale.
Attacco M 1/2" BSP.



Mod. 2106

Mod. 1107

Mod. 1107
Raccordo girevole MM 1/2" BSP in acciaio inox AISI 304. P. max statica 200 bar.

Mod. 2106
Raccordo girevole MM 1/2" BSP in acciaio zincato. P. max statica 200 bar.

Mod. 2106/NPT
Raccordo girevole MM 1/2" BSP - NPT in acciaio zincato. P. max statica 200 bar.



Mod. 2107/34
Giunto girevole M 3/4" x F 1".

Mod. 2107/33
Giunto girevole M 3/4" x M 3/4".

Mod. 2107/10
Giunto girevole M 1" x F 1".

Mod. 2107/35
Giunto girevole M 3/4" x M 1".

Mod. 2107/36
Giunto girevole M 1" x M 1".