

Ø 1/2"

Mod. 2180

Pistola per olio, corpo in alluminio anodizzato resistente agli urti, maniglia di protezione leva, filtro a cartuccia, connessione F 1/2" BSP, portata 50 l/min, pressione max 100 bar.

Mod. 2181

Pistola per olio completa di tubetto flessibile in gomma Ø 1/2" e terminale rigido a 90°, raccordo antigoccia automatico e giunto girevole con connessione M 1/2" BSP.

Mod. 2182

Pistola per olio mod. 2181 con raccordo antigoccia a chiusura manuale.

Mod. 2185

Pistola per olio completa di tubetto rigido Ø 12 mm, raccordo antigoccia automatico e giunto girevole con connessione M 1/2" BSP.

Mod. 2185/AG

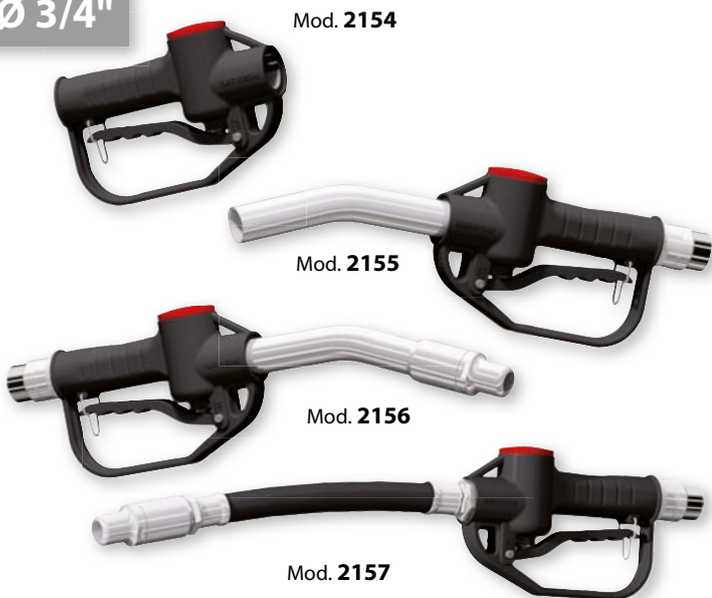
Pistola per antigelo completa di tubetto rigido Ø 12 mm, raccordo antigoccia automatico e giunto girevole con connessione M 1/2" BSP.

Mod. 2186

Pistola per olio mod. 2185 con raccordo antigoccia mod. 2145.

Mod. 2187

Pistola per olio mod. 2181 con raccordo antigoccia mod. 2145.

Ø 3/4"

Mod. 2154

Pistola per olio, corpo in alluminio anodizzato resistente agli urti, maniglia di protezione leva, filtro a cartuccia, connessione F 3/4" BSP, portata 100 l/min, pressione max 70 bar.

Mod. 2155

Pistola per olio mod. 2154, completa di tubo rigido, filtro a cartuccia, connessione M 3/4" BSP e giunto girevole M 3/4" BSP.

Mod. 2156

Pistola per olio mod. 2155 completo di raccordo antigoccia automatico.

Mod. 2157

Pistola per olio mod. 2154, completa di tubo flessibile in gomma connessione M 3/4" BSP, raccordo antigoccia automatico, filtro a cartuccia e giunto girevole M 3/4" BSP.

Ø 1"

Mod. 2159

Pistola per olio a grande portata, corpo in alluminio anodizzato, connessione F 1" BSP, portata 150 l/min, pressione max 100 bar.

Mod. 2162

Pistola per olio a grande portata come mod. 2161, completa di tubetto flessibile in gomma Ø 1" raccordato M 1" BSP, raccordo antigoccia automatico, giunto girevole M 1" BSP.

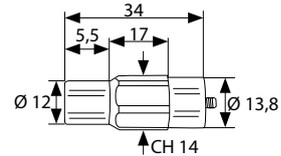
Mod. 2161

Pistola per olio a grande portata, corpo in alluminio anodizzato, maniglia di protezione leva, filtro a cartuccia, completa di tubo rigido connessione M 1" BSP, raccordo antigoccia automatico, giunto girevole M 1" BSP.



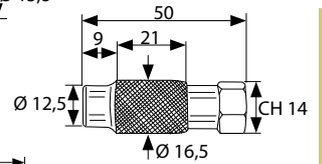
Mod. 2114

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



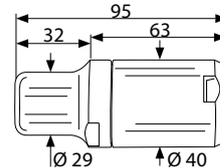
Mod. 2121

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



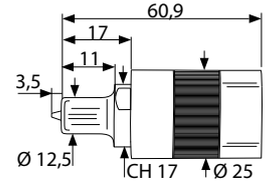
Mod. 2143

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



Mod. 2104

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



Mod. 2140

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