

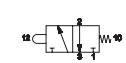

Norma di Riferimento

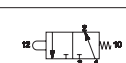
 ATEX
2014/34/UE

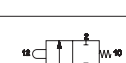
Pressioni
MAX 10 bar (1 MPa)

Temperature
-10 + 90 °C
CARATTERISTICHE
Fluido
aria filtrata 50 µm, con o senza lubrificazione
Sistema di commutazione
otturatore
Connessioni
interfaccia per sottobase
Corpo valvola
zama
Guarnizioni
NBR
Spola
ottone nichelato

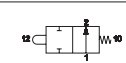
	standard	sensibile
Diametro nominale (mm)	2,3	1,5
Portata nominale (NL/min)	110	55
Forza (N)	5	4


Puntale meccanico - molla

**AI-3500
AI-3500S**

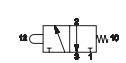
 standard
sensibile

**AI-3501
AI-3501S**

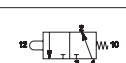
 standard
sensibile

AI-3502

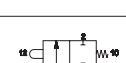
standard


AI-3503
Disponibile su richiesta

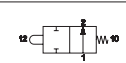
2/2 NO

Puntale meccanico per azionamento a quadro - molla

**AI-3500Q
AI-3500SQ**

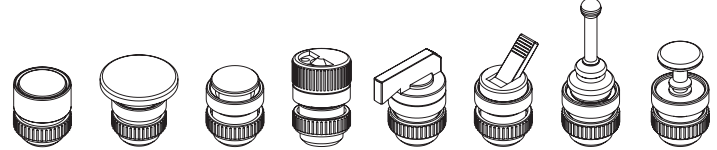
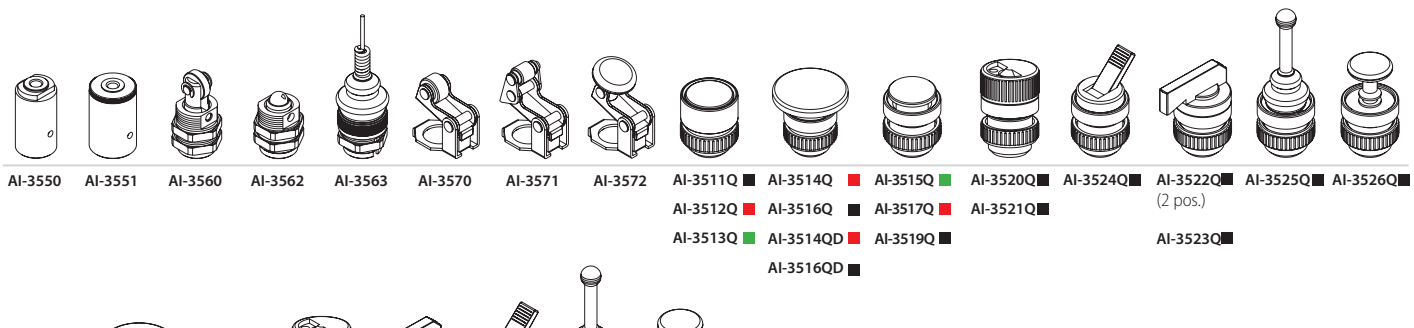
 standard
sensibile

**AI-3501Q
AI-3501SQ**

 standard
sensibile

AI-3502Q

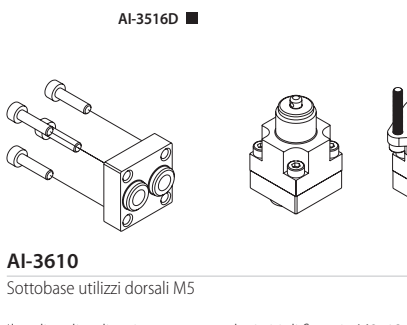
standard


AI-3503Q
Disponibile su richiesta

2/2 NO


AI-3610

Sottobase utilizzzi dorsali M5

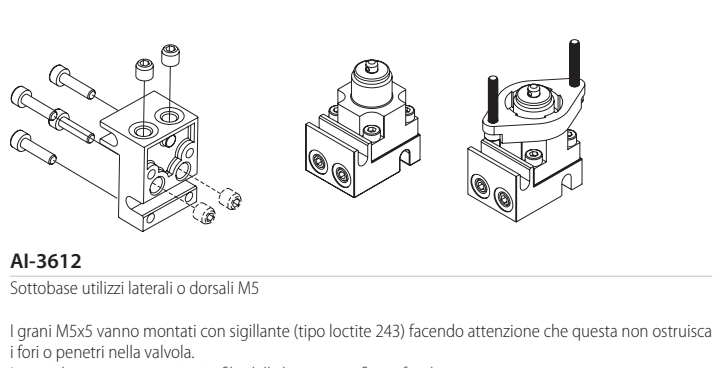

AI-3610

Sottobase utilizzzi dorsali M5

Il codice di ordinazione comprende 4 viti di fissaggio M3x12 e n. 2 grani M5x5 per tappare le vie non utilizzate.

AI-3612

Sottobase utilizzzi laterali o dorsali M5


AI-3612

Sottobase utilizzzi laterali o dorsali M5

 I grani M5x5 vanno montati con sigillante (tipo loctite 243) facendo attenzione che questa non ostruisca i fori o penetri nella valvola.
 I grani devono essere avvitati a filo della base e non fino a fondo corsa.