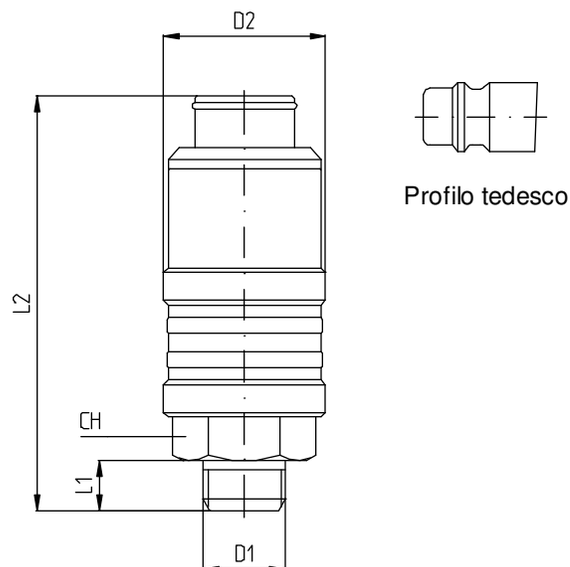
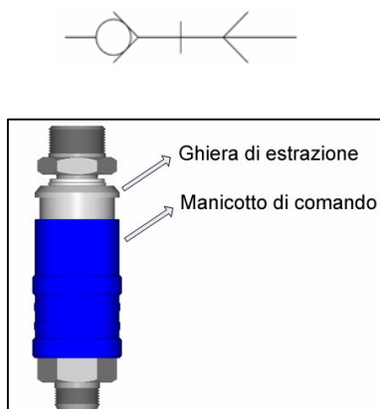


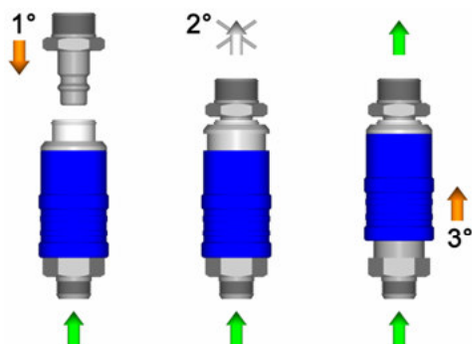
GU 36

Giunto Automatico con
dispositivo di sicurezza



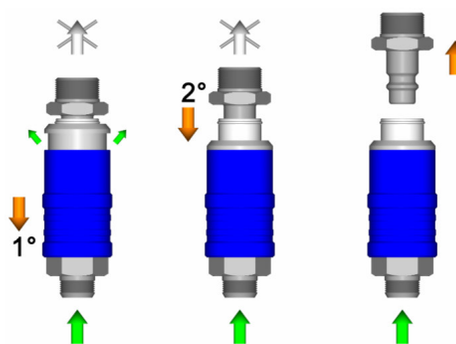
- **Conforme alle prescrizioni della normativa ISO 4414**
- Pressione di lavoro: max 30 bar
- Portata: 1710 NI/min (a 6 bar e con innesto inserito)
- Materiali costituenti:
 - *Corpo e Vite: Ottone Nichelato UNI EN 12164 CW614;*
 - *Ghiera di comando: Alluminio 2011 anodizzato;*
 - *O-Ring: NBR;*
 - *Sfere: AISI 420;*
 - *Molle: AISI 302*

Connessione



- Fase 1:** Inserire l'innesto nel corpo del giunto.
Fase 2: Inserito l'innesto non si ha comunque passaggio d'aria.
Fase 3: Facendo scorrere il manicotto di comando si ottiene la messa in pressione del circuito a valle del giunto.

Disconnessione



- Fase 1:** Facendo scorrere il manicotto di comando verso il basso si scarica l'aria del circuito a valle senza espellere l'innesto.
Fase 2: Arretrando la ghiera di estrazione si ottiene lo sgancio dell'innesto dal corpo del giunto.

In nessun caso è possibile sganciare, anche accidentalmente, l'innesto dal giunto senza aver preventivamente eseguito nella corretta successione le operazioni di disconnessione.

Tipo	D1	D2	L1	L2	CH
GU360014	1/4	26	8	67	20
GU360038	3/8	26	9	68	20
GU360012	1/2	26	10	69	24