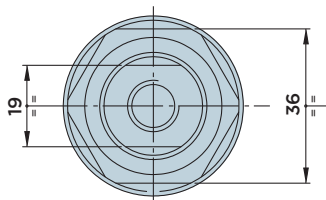
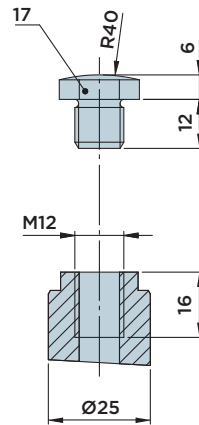
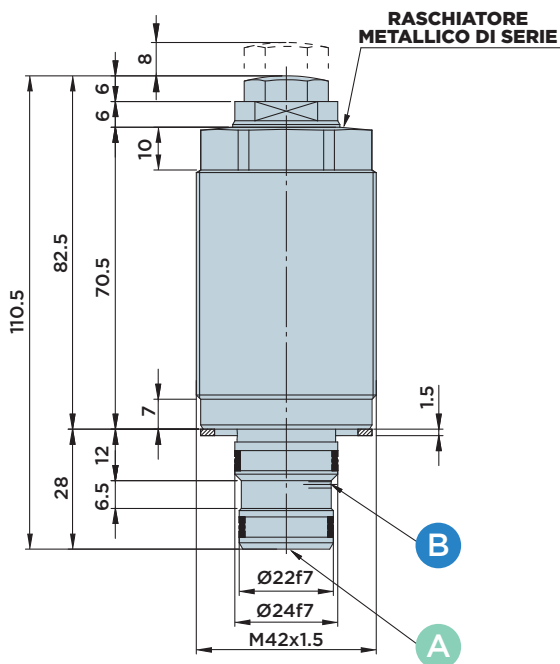
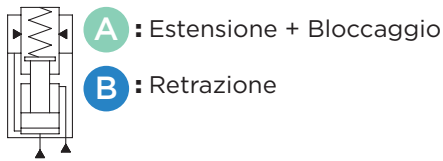


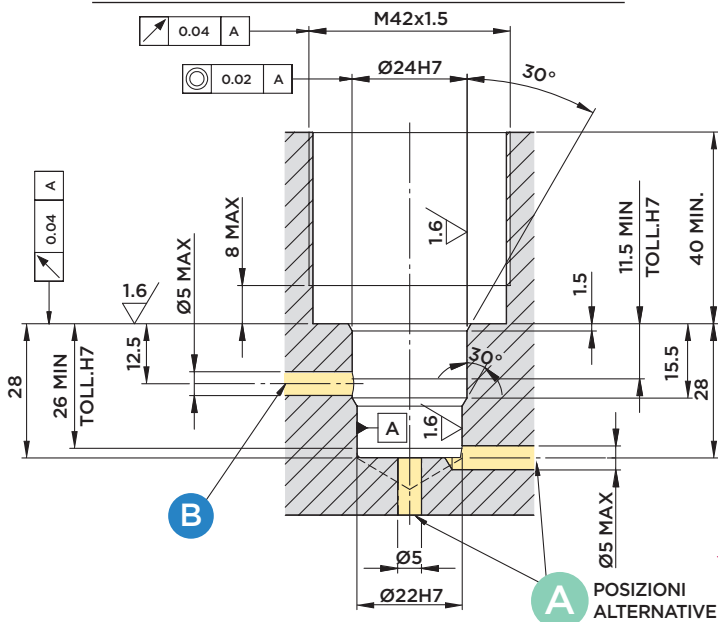
# IRFP 25.8D

CILINDRO IRRIGIDITORE ANTIVIBBRANTE CON **CORPO FILETTATO A DOPPIO EFFETTO**

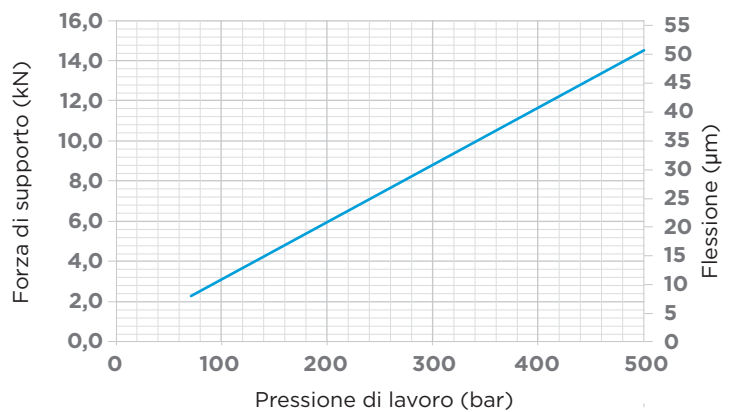
PRESSIONE MASSIMA = 500BAR



## DIMENSIONI INSTALLAZIONE



## DIAGRAMMA FORZA/PRESSIONE/FLESSIONE



### Note:

Flusso volumetrico ammesso in alimentazione cilindro 1.5 l/min.

### Forza di accostamento:

- Standard 25÷35 N
- A richiesta 10÷20 N (codice ordinazione IRFP25.8DL)

### Forniti a corredo:

- Anello di tenuta Ø33.5xØ40x1.5

### Materiali:

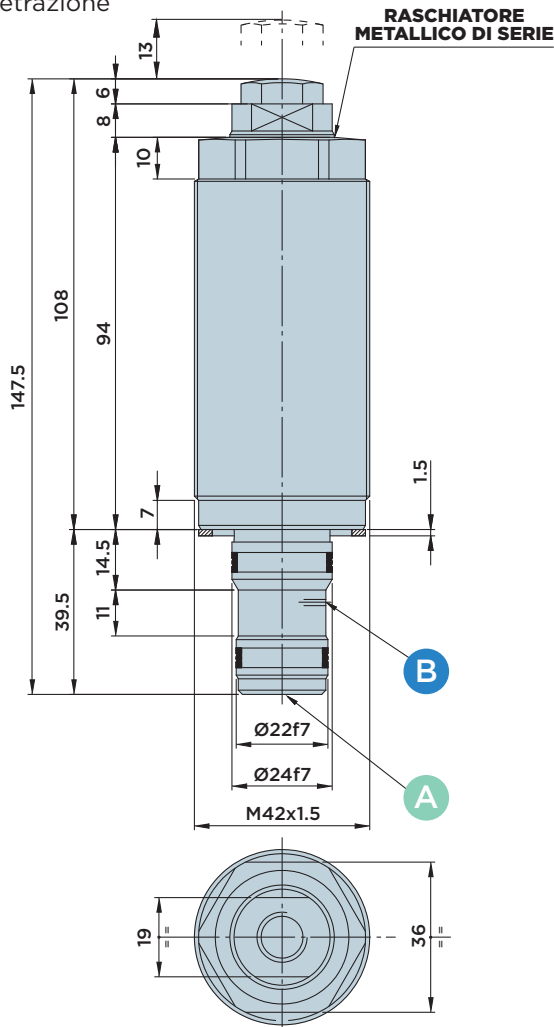
- Stelo: acciaio da cementazione indurito e rettificato.
- Corpo: acciaio da macchine automatiche nitrocarburo.

# IRFP 25.13D

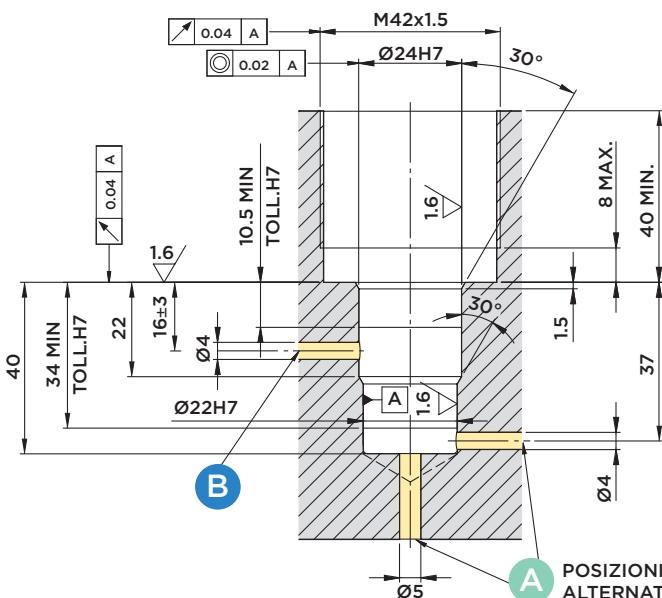
CILINDRO IRRIGIDITORE ANTIVIBBRANTE CON **CORPO FILETTATO A DOPPIO EFFETTO**  
 PRESSIONE MASSIMA = 500BAR

**A** : Estensione + Bloccaggio

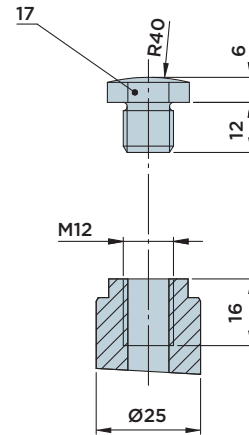
**B** : Retrazione



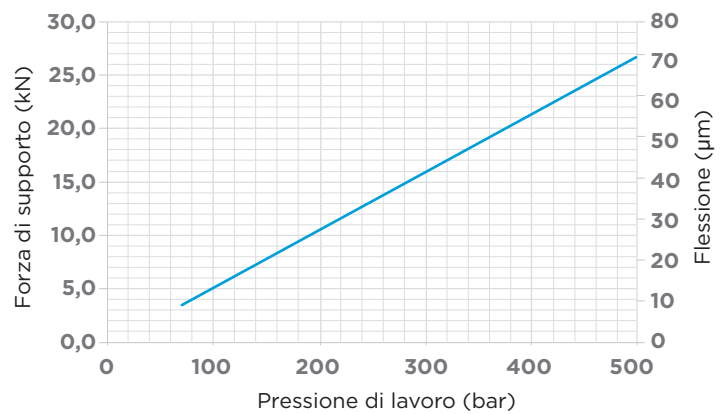
**DIMENSIONI INSTALLAZIONE**



**A** POSIZIONI ALTERNATIVE



**DIAGRAMMA FORZA/PRESSIONE/FLESSIONE**



**Note:**

Flusso volumetrico ammesso in alimentazione cilindro 1.5 l/min.

**Forza di accostamento:**

- Standard 30÷50 N

**Forniti a corredo:**

- Anello di tenuta Ø33.5xØ40x1.5

**Materiali:**

- Stelo: acciaio da cementazione indurito e rettificato.
- Corpo: acciaio da macchine automatiche nitrocarburato.