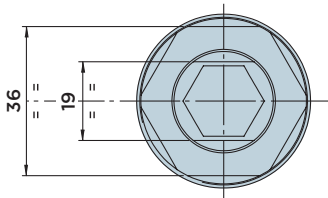
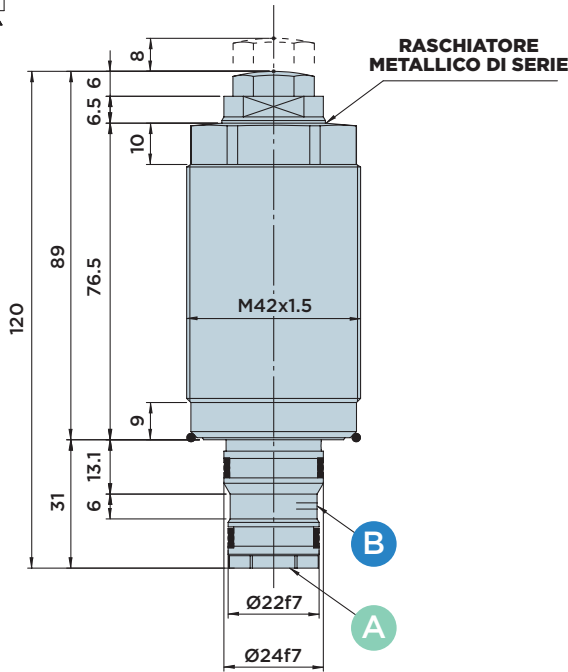
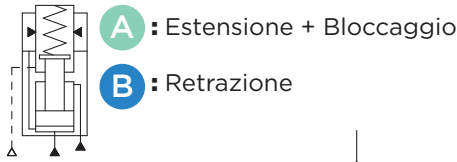


# IRFP 25.8 DV

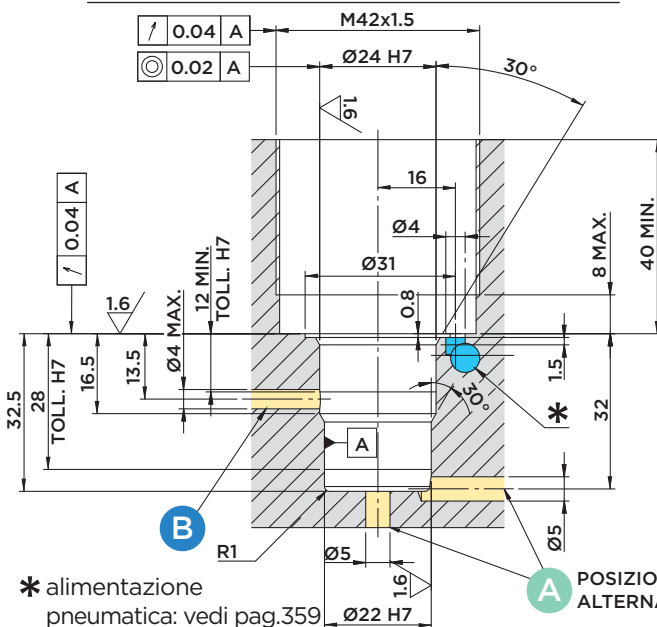
CILINDRO IRRIGIDITORE ANTIVIBRANTE PRESSURIZZATO

CON **CORPO FILETTATO A DOPPIO EFFETTO**

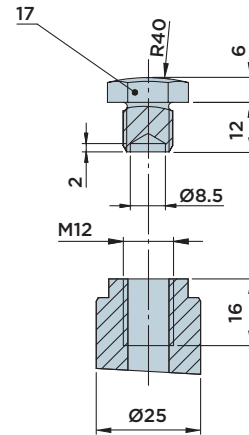
PRESSIONE MASSIMA = 500BAR



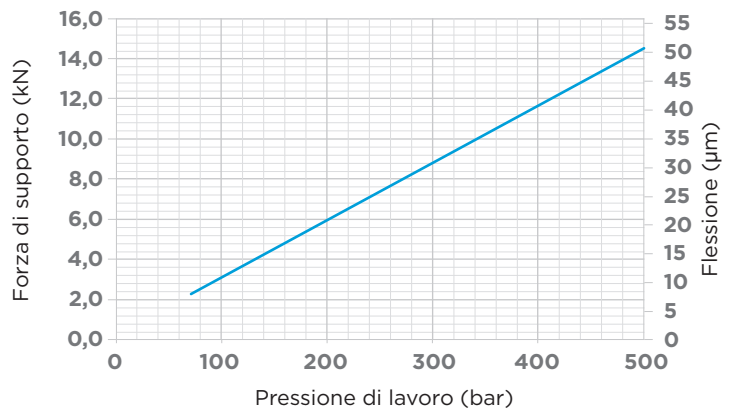
## DIMENSIONI INSTALLAZIONE



\* alimentazione pneumatica: vedi pag.359



## 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 IRFP25.8DVL)

### Forniti a corredo:

- O-Rings Ø38x1.5

### Materiali:

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

# IRFP 25.13 DV

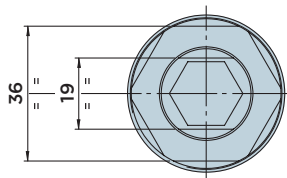
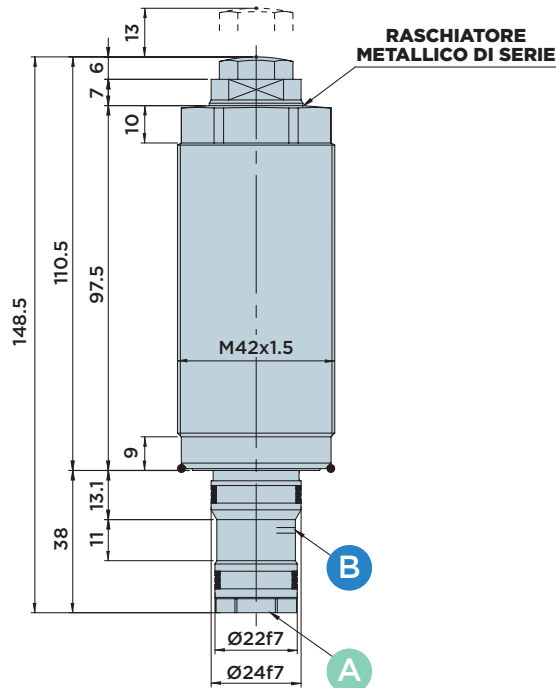
CILINDRO IRRIGIDITORE ANTIVIBRANTE PRESSURIZZATO

CON **CORPO FILETTATO A DOPPIO EFFETTO**

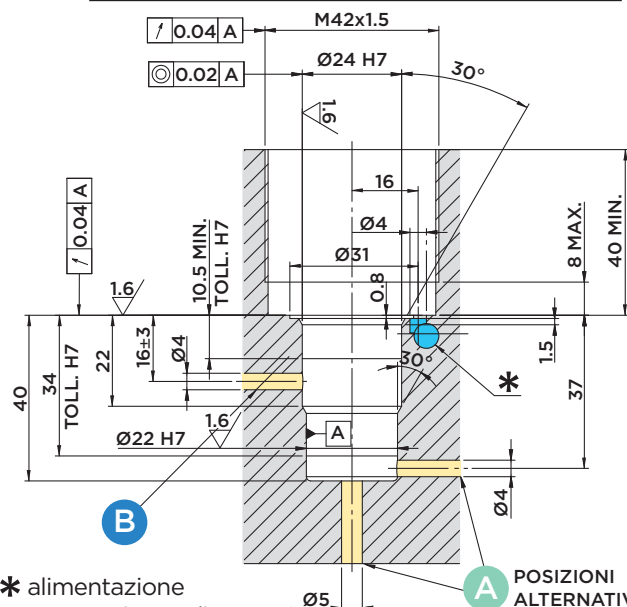
PRESSIONE MASSIMA = 500BAR

**A** : Estensione + Bloccaggio

**B** : Retrazione



## DIMENSIONI INSTALLAZIONE

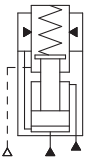


\* alimentazione pneumatica: vedi pag.359

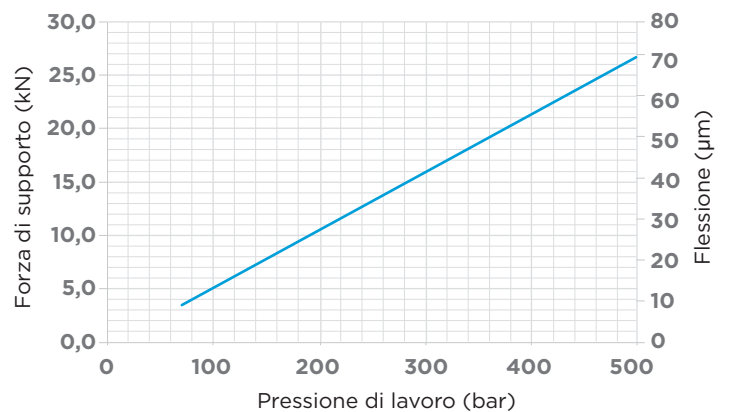
**A** POSIZIONI ALTERNATIVE



**HYDROBLOCK**



## 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:

• O-Rings Ø38x1.5

### Materiali:

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