



spedire via mail [250@gandini.it](mailto:250@gandini.it) o via fax +39 02 241 047 74

Nome ..... Cognome ..... Data .....

Società .....

Indirizzo ..... CAP ..... Città ..... Nazione .....

Telefono ..... Fax .....

E-mail .....

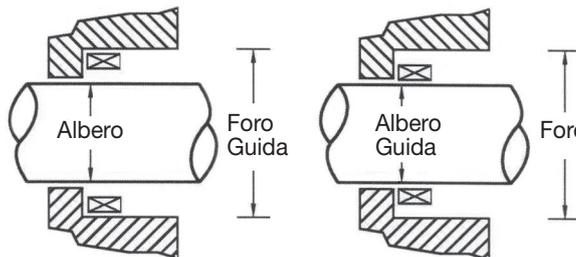
### DIMENSIONI (mm):

Opera in un foro diametro .....

Il diametro interno accetta un albero diametro .....

Precisare quale diametro guida la molla:

Foro  Albero



### TIPO:

- CM**
- SSR**
- RW**
- .....

### CARICO - FRECCIA (Selezionare un gruppo):

#### Gruppo A

carico N @ altezza di lavoro mm

Altezza libera mm Approx

#### Gruppo B

carico N @ altezza di lavoro mm

carico N @ altezza di lavoro mm

Altezza libera mm Approx

### MATERIALE:

Considera la temperatura e gli agenti corrosivi °C

- \* Acciaio al carbonio SAE 1070/1090
- \* Acciaio Inox 17-7 PH/CH 900 (S17)
- \* Acciaio Inox AISI 302 (S02)
- \* Acciaio Inox AISI 316 (S16)
- Inconel X 750 (INX)
- Inconel 718 (I18)
- A286 (A86)
- Elgiloy (LGY)
- Altro

\*Esecuzione Standard

### FINITURA:

- \* Oliatura (Acc. al carbonio)
- \* Sgrassaggio a vapore e pulizia ad ultrasuoni (Acc. Inox)
- Passivazione (PA)
- Ossidazione nera (BA)
- Fosfatazione (PS)
- Sbavatura in buratto (DV)
- Altro

### DISEGNO/SCHEMA:

(se compilate e inviate il modulo direttamente via mail, fornite il disegno in un allegato a parte)

### FATICA Specificare il numero dei cicli previsti:

- Applicazione Statica  10<sup>6</sup> cicli
- < di 10<sup>5</sup> cicli  > di 10<sup>6</sup> cicli
- 10<sup>5</sup> cicli

QUANTITÀ: Prototipi .....

Produzione .....

Descrizione dell'applicazione:

**GANDINI SPA**