

Fissaggio

Dimensioni Standard

Fissaggio

B3,5

M3,5x0,6

Ø3

Corsa

L +/- 2 mm estesa

Ø10

5

Filetto maschio B3,5

4 Spessore

Occhio A3,5-V4A
Forza max. 370 N

Snodo sferico a 90° C3,5-V4A
Forza max. 370 N

Forcella D3,5-V4A
Forza max. 370 N

Snodo cavo G3,5-V4A
Forza max. 370 N

TIPI	Corsa mm	L esteso mm	Forza di spinta max. N
GS-10-20-V4A	20	72	100
GS-10-30-V4A	30	92	100
GS-10-40-V4A	40	112	100
GS-10-50-V4A	50	132	100
GS-10-60-V4A	60	152	100
GS-10-80-V4A	80	192	100

Codice di Ordinazione **GS-10-30-AC-30-V4A**

Tipo (Compressione) _____

Corpo Ø (10 mm) _____

Corsa (30 mm) _____

Fissaggio lato stelo A3,5-V4A _____

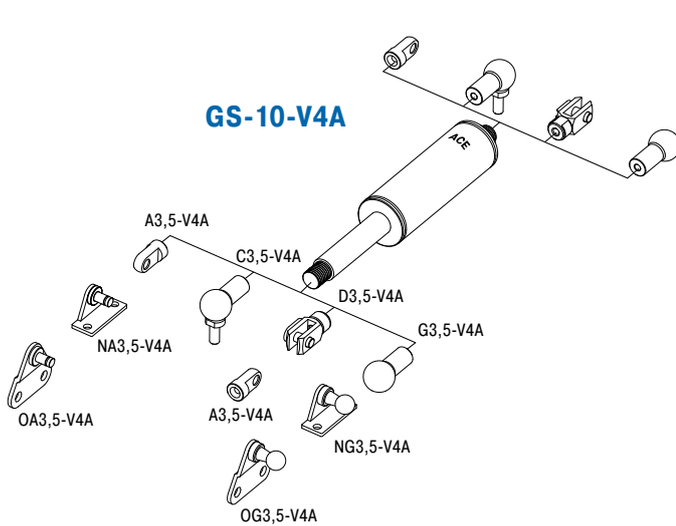
Fissaggio lato corpo C3,5-V4A _____

Forza nominale F₁ 30 N _____

Materiale (1.4404/1.4571, AISI 316L/316Ti, V4A) _____

**Accessori per il montaggio:
vedi da pag. 208.**

Pomello di regolazione DE-GAS-3,5
Vedi pag. 175.



Caratteristiche tecniche

- Forza di spinta:** da 10 N a 100 N (con la molla compressa fino a 116 N)
- Progressione:** da 13 % a 16 % circa
- Temperatura di lavoro:** da -20 °C a +80 °C
- Materiale:** corpo esterno, stelo pistone, fissaggi: acciaio INOX (1.4404/1.4571, AISI 316L/316Ti)
- Montaggio:** È consigliato il montaggio con lo stelo verso il basso per garantire l'ammortizzamento di fine corsa.
- Corsa di ammortizzamento finale:** circa 5 mm (dipende dalla corsa)
- Arresto meccanico:** Prevedere un arresto meccanico esterno di fine corsa.
- Nota:** olio speciale a normative alimentari FDA 21 CFR 178.3570
- Fissaggio:** I fissaggi sono intercambiabili e, se necessario, devono essere bloccati per evitare lo svitamento.
- Istruzioni di sicurezza:** Per salvaguardare la sicurezza dell'operatore, le molle a gas in compressione non dovrebbero essere installate precomprese.

Edizione 02/2018 - Specifiche tecniche possono subire variazioni