

Tecnologia con valvola, Forza di trazione da 50 N a 150 N (con la molla estesa fino a 183 N)

### Fissaggio

### Dimensioni Standard

### Fissaggio

**A3,5**

**B3,5**

**C3,5**

**D3,5**

**E3,5**

**G3,5**

**Dimensioni e capacità**

TIP	Corsa mm	L retratto mm	Forza di trazione max. N
GZ-15-20	20	87	150
GZ-15-40	40	107	150
GZ-15-50	50	117	150
GZ-15-60	60	127	150
GZ-15-80	80	147	150
GZ-15-100	100	167	150
GZ-15-120	120	187	150
GZ-15-150	150	217	150

**Codice di Ordinazione**

GZ-15-150-AC-150

Tipo (Trazione) \_\_\_\_\_

Corpo Ø (15,6 mm) \_\_\_\_\_

Corsa (150 mm) \_\_\_\_\_

Fissaggio lato stelo A3,5 \_\_\_\_\_

Fissaggio lato corpo C3,5 \_\_\_\_\_

Forza di trazione F<sub>1</sub> 150 N \_\_\_\_\_

**Occhiello A3,5**  
Forza max. 370 N

**Filetto maschio B3,5**

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

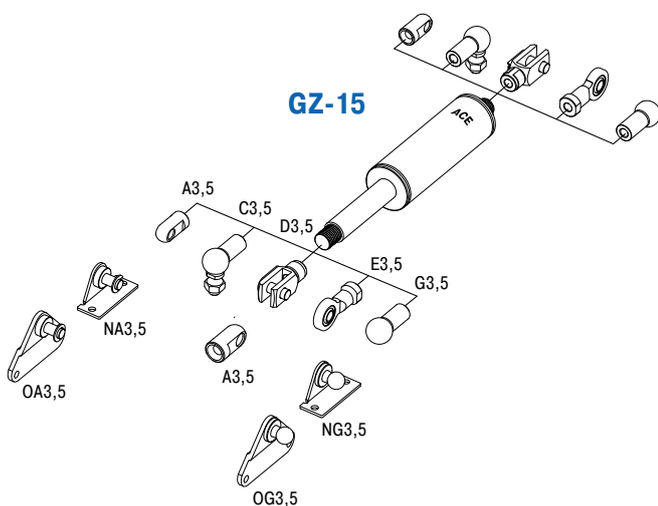
**Forcella D3,5**  
Forza max. 370 N

**Snodo sferico E3,5**  
Forza max. 370 N

**Snodo cavo G3,5**  
Forza max. 370 N

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

**Accessori per il montaggio: vedi da pag. 200.**



### Caratteristiche tecniche

**Forza di trazione:** da 50 N a 150 N (con la molla estesa fino a 183 N)

**Progressione:** da 12 % a 22 % circa

**Durata:** ca. 2.000 m

**Temperatura di lavoro:** da -20 °C a +80 °C

**Materiale:** corpo esterno, fissaggi: acciaio zincato; stelo pistone: acciaio INOX (1.4301/1.4305, AISI 304/303)

**Montaggio:** con stelo pistone verso l'alto

**Corsa di ammortamento finale:** senza ammortamento. Per l'ammortamento di finecorsa utilizzare dei componenti ACE, quali, per esempio i TUBUS o i tappeti SLAB.

**Arresto meccanico:** Prevedere un arresto meccanico esterno di fine corsa.

**Fissaggio:** I fissaggi sono intercambiabili e, se necessario, devono essere bloccati per evitare lo svitamento.