

Acciaio INOX, Forza di trazione da 150 N a 1.200 N (con la molla estesa fino a 1.560 N)

### Fissaggio

### Dimensioni Standard

### Fissaggio

**B10** Filetto maschio B10

**A10-VA** Occhiello A10-VA  
Forza max. 3.800 N

**C10-VA** Snodo sferico a 90° C10-VA  
Forza max. 1.750 N

**D10-VA** Forcella D10-VA  
Forza max. 3.800 N

**E10-VA** Snodo sferico E10-VA  
Forza max. 3.800 N

**Protezione stelo W10-28-VA**

**Pomello di regolazione DE-GAS-10**  
Vedi pag. 175.

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

Dimensioni e capacità			
TIPI	Corsa mm	L retratto mm	Forza di trazione max. N
GZ-28-50-VA	50	165	1.200
GZ-28-100-VA	100	215	1.200
GZ-28-150-VA	150	265	1.200
GZ-28-200-VA	200	315	1.200
GZ-28-250-VA	250	365	1.200
GZ-28-300-VA	300	415	1.200
GZ-28-350-VA	350	465	1.200
GZ-28-400-VA	400	515	1.200
GZ-28-450-VA	450	565	1.200
GZ-28-500-VA	500	615	1.200
GZ-28-550-VA	550	665	1.200
GZ-28-600-VA	600	715	1.200

**Codice di Ordinazione**

Tipo (Trazione) **GZ-28-150-EE-800-VA**

Corpo Ø (28 mm)

Corsa (150 mm)

Fissaggio lato stelo E10-VA

Fissaggio lato corpo E10-VA

Forza di trazione F<sub>1</sub> 800 N

Materiale (1.4301/1.4305, AISI 304/303, VA)

### Caratteristiche tecniche

**Forza di trazione:** da 150 N a 1.200 N (con la molla estesa fino a 1.560 N)

**Progressione:** da 29 % a 30 % circa

**Durata:** ca. 2.000 m

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

**Materiale:** corpo esterno, stelo pistone, fissaggi: 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.