

Fissaggio

Dimensioni Standard

Fissaggio

**Dimensioni e capacità**

TIPI	Corsa mm	L retratto mm	Forza di trazione max. N
GZ-19-30-VA	30	130	300
GZ-19-50-VA	50	150	300
GZ-19-100-VA	100	200	300
GZ-19-150-VA	150	250	300
GZ-19-200-VA	200	300	300
GZ-19-250-VA	250	350	300

**Codice di Ordinazione**

GZ-19-150-AC-150-VA

Tipo (Trazione) \_\_\_\_\_  
 Corpo Ø (19 mm) \_\_\_\_\_  
 Corsa (150 mm) \_\_\_\_\_  
 Fissaggio lato stelo A8-VA \_\_\_\_\_  
 Fissaggio lato corpo C8-VA \_\_\_\_\_  
 Forza di trazione F<sub>1</sub> 150 N \_\_\_\_\_  
 Materiale (1.4301/1.4305, AISI 304/303, VA) \_\_\_\_\_

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

**Filetto maschio B8**

**Occhio A8-VA**  
Forza max. 1.560 N

**Snodo sferico a 90° C8-VA**  
Forza max. 1.140 N

**Forcella D8-VA**  
Forza max. 1.560 N

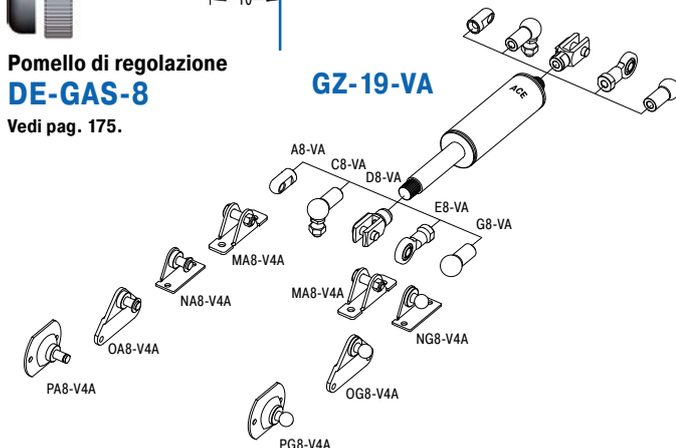
**Snodo sferico E8-VA**  
Forza max. 1.560 N

**Snodo cavo G8-VA**  
Forza max. 1.140 N

**Protezione stelo W8-19-VA**  
L = Corsa + 30

**Pomello di regolazione DE-GAS-8**  
Vedi pag. 175.

**GZ-19-VA**



**Caratteristiche tecniche**

- Forza di trazione:** da 40 N a 350 N (con la molla estesa fino a 448 N)
- Progressione:** da 23 % a 28 % 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.

Edizione 02-2018 - Specifiche tecniche possono subire variazioni