

Fissaggio

Dimensioni Standard

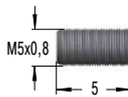
Fissaggio

A5



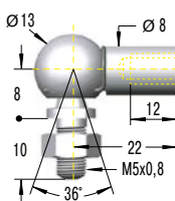
Occhiello A5
Forza max. 800 N

B5



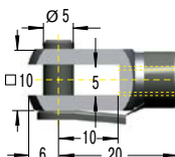
Filetto maschio B5

C5



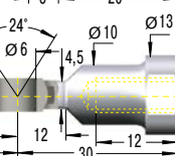
Snodo sferico a 90° C5
Forza max. 500 N

D5



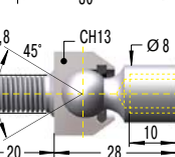
Forcella D5
Forza max. 800 N

E5



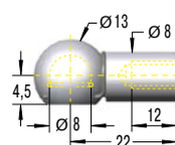
Snodo sferico E5
Forza max. 800 N

F5



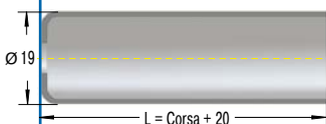
Snodo sferico assiale F5
Forza max. 500 N

G5



Snodo cavo G5
Forza max. 500 N

Protezione stelo W5-15



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

Dimensioni e capacità

TIPICI	Corsa mm	L esteso mm	Forza di spinta max. N
GS-15-20	20	67	400
GS-15-40	40	107	400
GS-15-50	50	127	400
GS-15-60	60	147	400
GS-15-80	80	187	400
GS-15-100	100	227	400
GS-15-120	120	267	400
GS-15-150	150	327	400
GS-15-200	200	427	350

Codice di Ordinazione

Tipo (compressione) _____
 Corpo Ø (15,6 mm) _____
 Corsa (150 mm) _____
 Fissaggio lato stelo A5 _____
 Fissaggio lato corpo C5 _____
 Forza nominale F₁ 150 N _____

GS-15-150-AC-150

Accessori per il montaggio:
vedi da pag. 200.

Caratteristiche tecniche

Forza di spinta: da 40 N a 400 N (con la molla compressa fino a 560 N)

Progressione: da 30 % a 40 % circa

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

Materiale: corpo esterno: acciaio rivestito con vernice UV; stelo pistone: acciaio con trattamento resistente all'usura; fissaggi: acciaio zincato

Montaggio: È consigliato il montaggio con lo stelo verso il basso per garantire l'ammortizzamento di fine corsa.

Corsa di ammortizzamento finale: circa 10 mm (dipende dalla corsa)

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

Nota: attrito di primo distacco superiore, se l'unità non ha eseguito dei cicli per un certo tempo

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.

