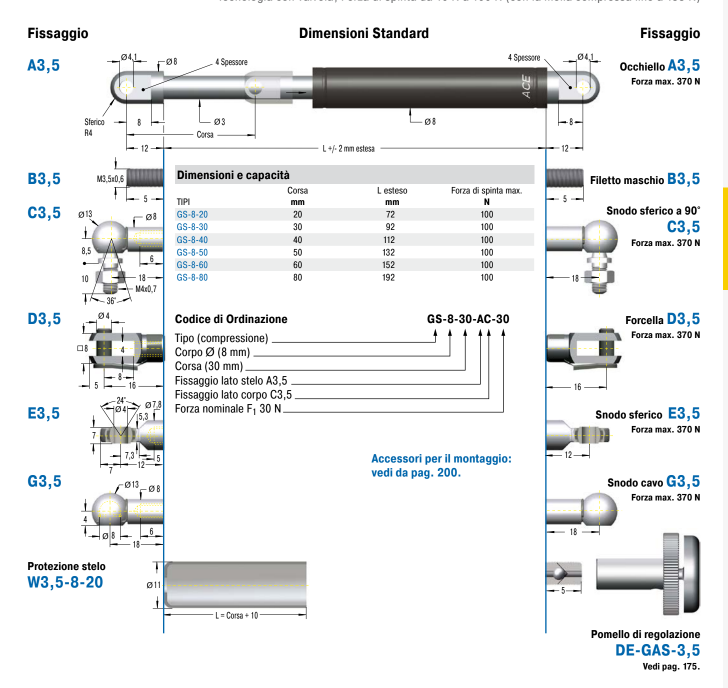
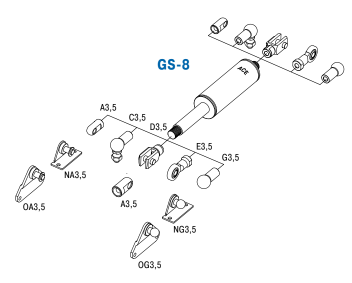


Tecnologia con valvola, Forza di spinta da 10 N a 100 N (con la molla compressa fino a 133 N)





Caratteristiche tecniche

Forza di spinta: da 10 N a 100 N (con la molla compressa fino a 133 N)

Progressione: da 29 % a 33 % circa Temperatura di lavoro: da -20 °C a +80 °C

Materiale: corpo esterno: acciaio rivestito; stelo pistone: acciaio INOX

(1.4301/1.4305, AISI 304/303); 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 5 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 precompresse.