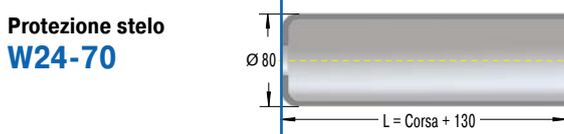
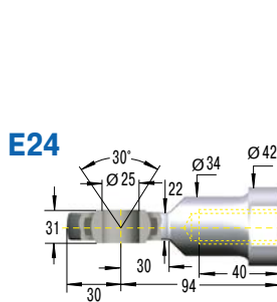
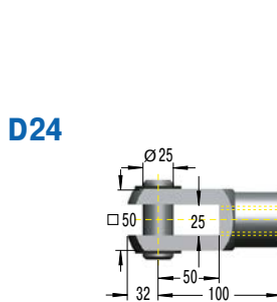


Regolabili, Forze in trazione ed in compressione da 2.000 N a 50.000 N

Fissaggio

Dimensioni Standard

Fissaggio

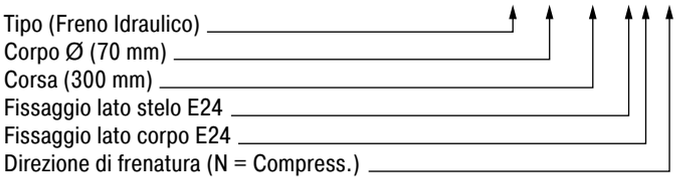


Dimensioni e capacità

TIPI	Corsa mm	L esteso mm	¹ Forza in compressione max. N
HB-70-100	111	331	50.000
HB-70-200	211	531	50.000
HB-70-300	311	731	50.000
HB-70-400	411	931	30.300
HB-70-500	511	1.131	21.600
HB-70-600	611	1.331	16.200
HB-70-700	711	1.531	12.600
HB-70-800	811	1.731	10.100

¹ Massima forza in trazione per tutte le corse 50.000 N.

Codice di Ordinazione



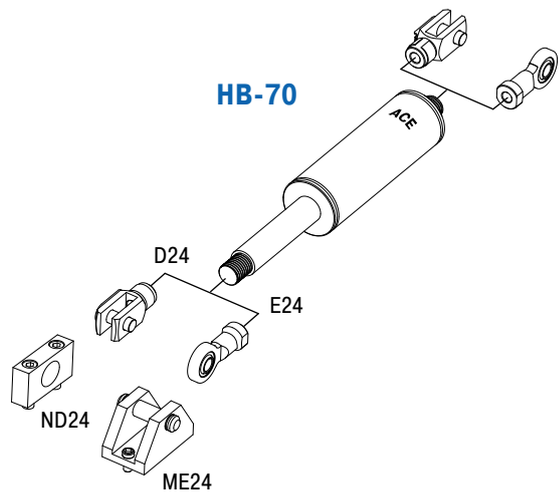
Prefissi e modelli

- P: Frenatura bidirezionale
- M: Frenatura solo in trazione
- N: Frenatura solo in compressione
- X: Versione speciale

Accessori per il montaggio:
vedi da pag. 200.

Caratteristiche tecniche

- Forze in trazione ed in compressione:** da 2.000 N a 50.000 N
- Corsa a vuoto:** La struttura dell'ammortizzatore crea una corsa a vuoto pari al 20 % circa della corsa.
- Pistone di separazione:** forza di estensione min. 250 N; dim. increm. L + 150 mm; codice di ordinazione: aggiungere il suffisso -T
- Temperatura di lavoro:** da -20 °C a +80 °C
- Regolazione:** La regolazione della forza frenante si effettua portando lo stelo a fine corsa (completamente esteso o compresso).
Rotazione oraria = aumento della frenatura.
Rotazione antioraria = riduzione della frenatura.
La regolazione può essere effettuata solamente prima del montaggio.
La regolazione può aumentare la lunghezza totale del freno ad un massimo di 5 mm.
- Arresto meccanico:** prevedere un arresto meccanico in entrambe le direzioni 5-6 mm prima della fine della corsa
- Materiale:** corpo esterno: acciaio rivestito; stelo pistone: acciaio cromato ad alta resistenza; fissaggi: acciaio zincato
- Montaggio:** in ogni posizione
- Nota:** attrito di primo distacco superiore, quando l'unità non ha eseguito dei cicli per un certo periodo
- Fissaggio:** I fissaggi sono intercambiabili e, se necessario, devono essere bloccati per evitare lo svitamento.



Edizione 02/2018 - Specifiche tecniche possono subire variazioni