

Regolabili, senza corsa a vuoto, Forze in trazione ed in compressione da 100 N a 6.000 N

### Fissaggio

### Dimensioni Standard

### Fissaggio

**B10** Filetto maschio B10

**A10** Occhiello A10  
Forza max. 10.000 N

**C10** Snodo sferico a 90° C10  
Forza max. 1.800 N

**D10** Forcella D10  
Forza max. 10.000 N

**E10** Snodo sferico E10  
Forza max. 10.000 N

**Dimensioni e capacità**

TIPI	Corsa mm	L esteso mm	<sup>1</sup> Forza in compressione max. N
HBD-50-50	50	192	6.000
HBD-50-100	100	292	6.000
HBD-50-150	150	392	4.400
HBD-50-200	200	492	2.800
HBD-50-250	250	592	2.000
HBD-50-300	300	692	1.400

<sup>1</sup> Massima forza in trazione per tutte le corse 6.000 N.

**Codice di Ordinazione**

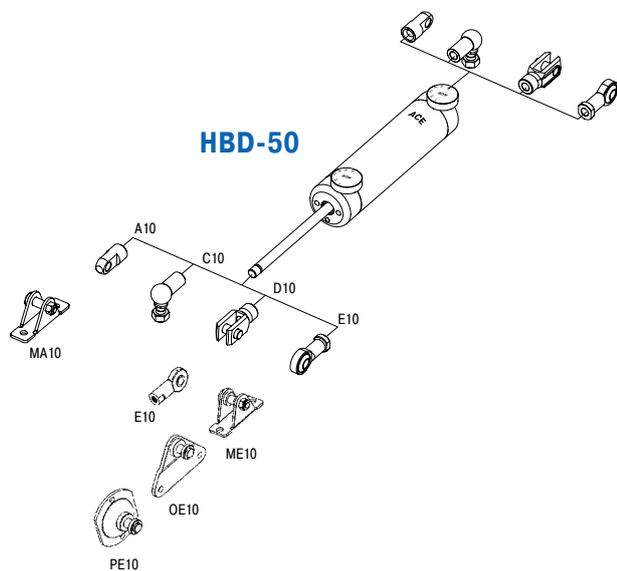
HBD-50-150-EE

Tipo (Freno Idraulico) \_\_\_\_\_  
 Corpo Ø (50 mm) \_\_\_\_\_  
 Corsa (150 mm) \_\_\_\_\_  
 Fissaggio lato stelo E10 \_\_\_\_\_  
 Fissaggio lato corpo E10 \_\_\_\_\_

**Prefissi e modelli**

P: Frenatura bidirezionale (modello standard)  
 M: Frenatura in trazione (pomello di regolazione "lato posteriore" completamente aperto)  
 N: Frenatura in compressione (pomello di regolazione "lato stelo pistone" completamente aperto)

**Accessori per il montaggio:**  
 vedi da pag. 200.



### Caratteristiche tecniche

**Forze in trazione ed in compressione:** da 100 N a 6.000 N

**Temperatura di lavoro:** da 0 °C a 65 °C

**Regolazione:** regolabile in modo graduale

**Arresto meccanico:** prevedere un arresto meccanico in entrambe le direzioni 1-1,5 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. Un dado di bloccaggio incluso.

**Fissaggio:** I fissaggi sono intercambiabili e, se necessario, devono essere bloccati per evitare lo svitamento.