

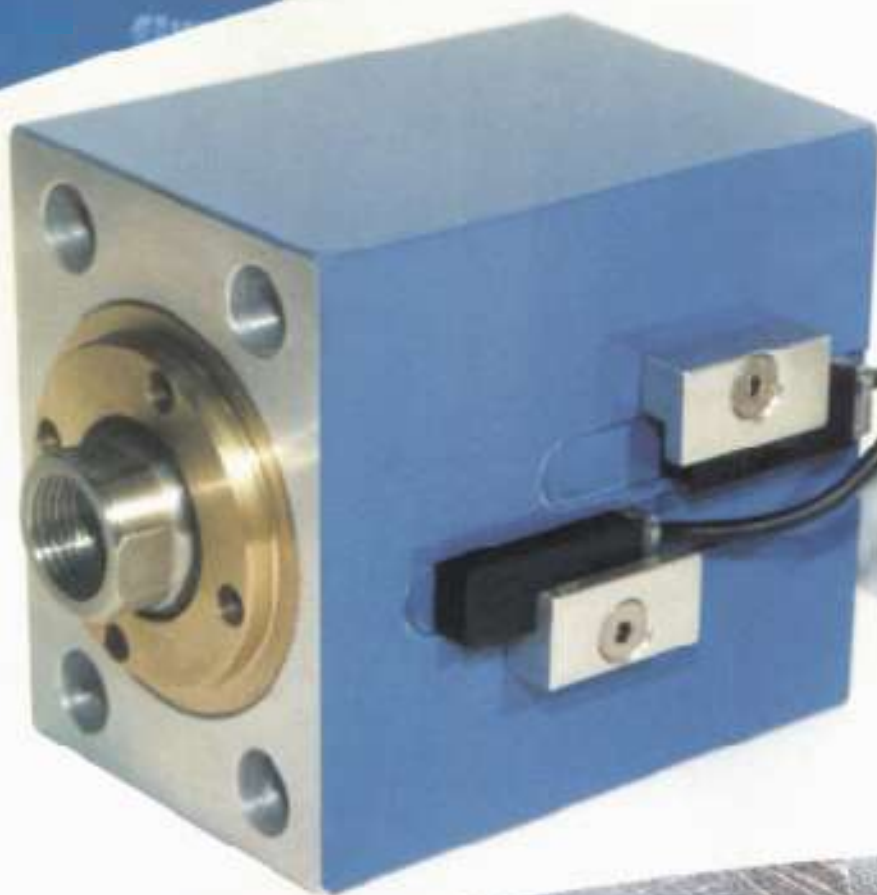
**fluid**

**center**

pneumatica

oleodinamica

automazioni

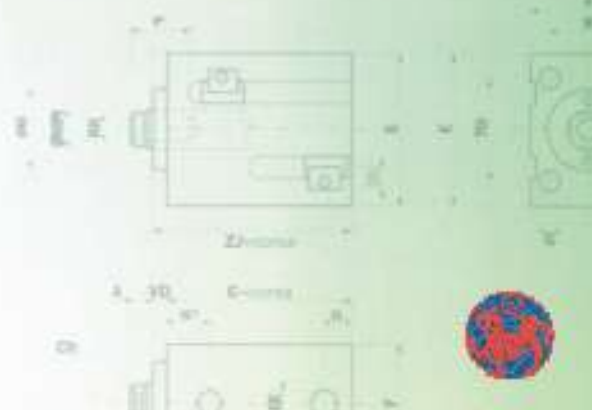
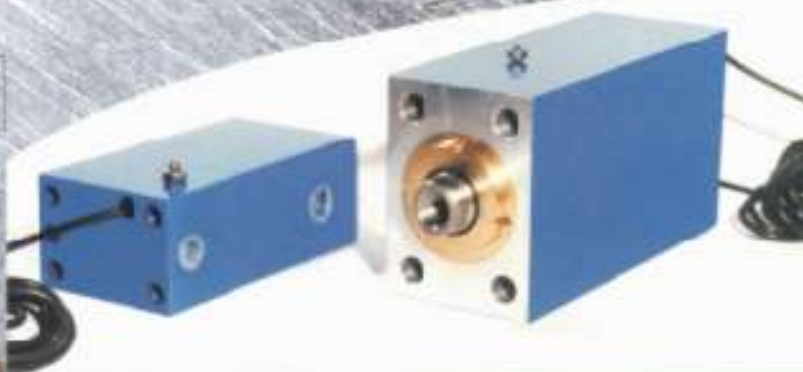


**Cilindri**

**Oleodinamici**

*Serie*

**BST**



## CILINDRI OLEODINAMICI serie BST

### GENERALITA'

I cilindri serie BST si distinguono per l'esecuzione compatta e realizzano con il minimo ingombro corse notevoli.

Nella versione **con interruttori magnetici**, agevolano l'installazione sulle macchine, sulle attrezzature, **sugli stampi**.

alesaggi in mm.

25 32 40 50 63 80 100 125 160

diametro steli in mm.

18 22 22 28 28 40 45 56 70

corse in mm.

20 25 30 50 80 100 125 160 200 250



- Corse a richiesta: **da 1 a 400mm.**
- Corsa minima per versione magnetica: **15mm.**
- Tolleranza sulla corsa: **± 0,5mm.**
- Tolleranza sugli ingombri principali: **± 0,5mm.**
- Pressione massima di esercizio:  
160bar per la vers. magnetica  
500bar per vers. con corpo in acciaio
- Temperatura: da -20°C a +80°C per vers. magnetica  
da -20°C a +110°C per vers. normale

### ESECUZIONI A RICHIESTA

- Stelo con filetto maschio (stesse dimensioni e passo del filetto femmina).
- Stelo passante, anche forato.
- A richiesta utilizzi simmetrici (dx e sx).
- A disegno del cliente.



pneumatica **center** oleodinamica

DISTRIBUTORE DI ZONA

www.dbtec.net

**DBTEL D.B. Tec**  
C.so Unione Sovietica, 612/3c  
10135 TORINO  
Tel. e Fax 011.3913005 (4 linee r.a.)  
E-mail: info@dbtec.net



## Informazioni per l' ORDINAZIONE

Nell'ordine indicare:

**Serie del cilindro - Alesaggio - Diametro stelo - Corsa in mm. -  
Tipo di fissaggio - Specificare se magnetico**

**Es.1** (cilindro standard): **Cilindro BST - 050 - 28 - 0050 - 01**

**Es.2** (cilindro magnetico): **Cilindro BST - 050 - 28 - 050 - 01 - Magnetico**

