

**Caratteristiche tecniche B6 e B10**

La caratteristica principale delle piastre B6 e B10 è permettere con un'unica esecuzione la connessione del pressostato tipo K5 a scelta su tutte le prese di pressione A B e P.

**Materiale:** alluminio anodizzato

**Pressione massima di utilizzo:** 350 bar

**Dotazione standard:**

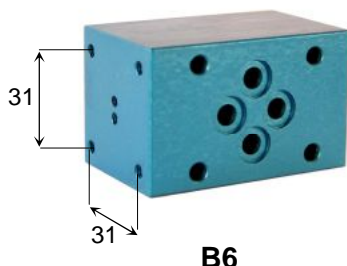
- viti di fissaggio del pressostato
- grani di chiusura per le prese di pressione non utilizzate
- O-ring di tenuta

**Dimensioni:**

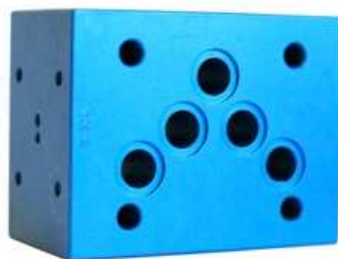
- B6 100x45x44 mm
- B10 90x70x50 mm

**Peso:**

- B6 0.37 kg
- B10 0.8 kg



**B6**



**B10**

Piastre di collegamento per il montaggio modulare con elettrovalvole CETOP 3 o 5 per la serie K5

Connection plate for modular assembly with electrovalve CETOP 3 or 5 for K5 series

**Caratteristiche Tecniche K7RID:**

**Materiale:** acciaio con zincatura trivalente

**Pressione massima di utilizzo:** 400 bar

**Dotazione standard:**

- viti di fissaggio a brugola M4x16
- O-ring di tenuta

**Peso:** 0.07 kg

**Technical features B6 and B10**

The main feature of the plates B6 and B10 is to allow a single execution the connection between the pressure type K5 choice of all the pressure taps AB and P.

**Material:** anodized aluminum

**Maximum working pressure:** 350 bar

**Standard equipment:**

- screws to fix the pressure switch
- dowel to close the unused pressure ports
- O-ring seal

**Dimensions:**

- B6 100x45x44 mm
- B10 90x70x50 mm

**Weight:**

- B6 0.37 kg
- B10 0.8 kg

**Technical features K7RID:**

**Material:** zinc-plated carbon steel

**Maximum working pressure:** 400 bar

**Standard equipment:**

- socket head screws M4x16
- O-ring seal

**Weight:** 0.07 kg

**ADATTATORI TIPO  
ADAPTERS TYPE**

**K5RID – K7RID**

**K5RID**

Adattatore per il collegamento a flangia CETOP di pressostato con attacco maschio da 1/4" BSP

Adapter for flange connection CETOP with 1/4" BSP male thread

**K7RID**

Adattatore per il collegamento a flangia non unificata di pressostato con attacco maschio da 1/4" BSP

Adapter for flange connection with 1/4" BSP male thread

