

Descrizione articolo/immagini prodotto

**Descrizione****Materiale:**

Alloggiamento in alluminio ad alta resistenza.
Sistema di arresto in acciaio.

Versione:

Alloggiamento anodizzato.
Sistema di arresto temprato e brunito.

Nota:

Modulo rotante pneumatico privo di manutenzione con cilindro di azionamento con doppia alimentazione. Controllo mediante valvola a 4/2 o 5/2 vie. L'azionamento avviene mediante aria compressa a 4-8 bar, costante, filtrata (10 µm), secca, oliata o non oliata. Collegamento aria compressa R1/8.

I moduli delle stesse dimensioni possono essere combinati senza piastre di regolazione mediante il sistema di centratura di precisione con anelli di centraggio 20240.

Angolo di rotazione regolabile in continuo da 0° a 190°.

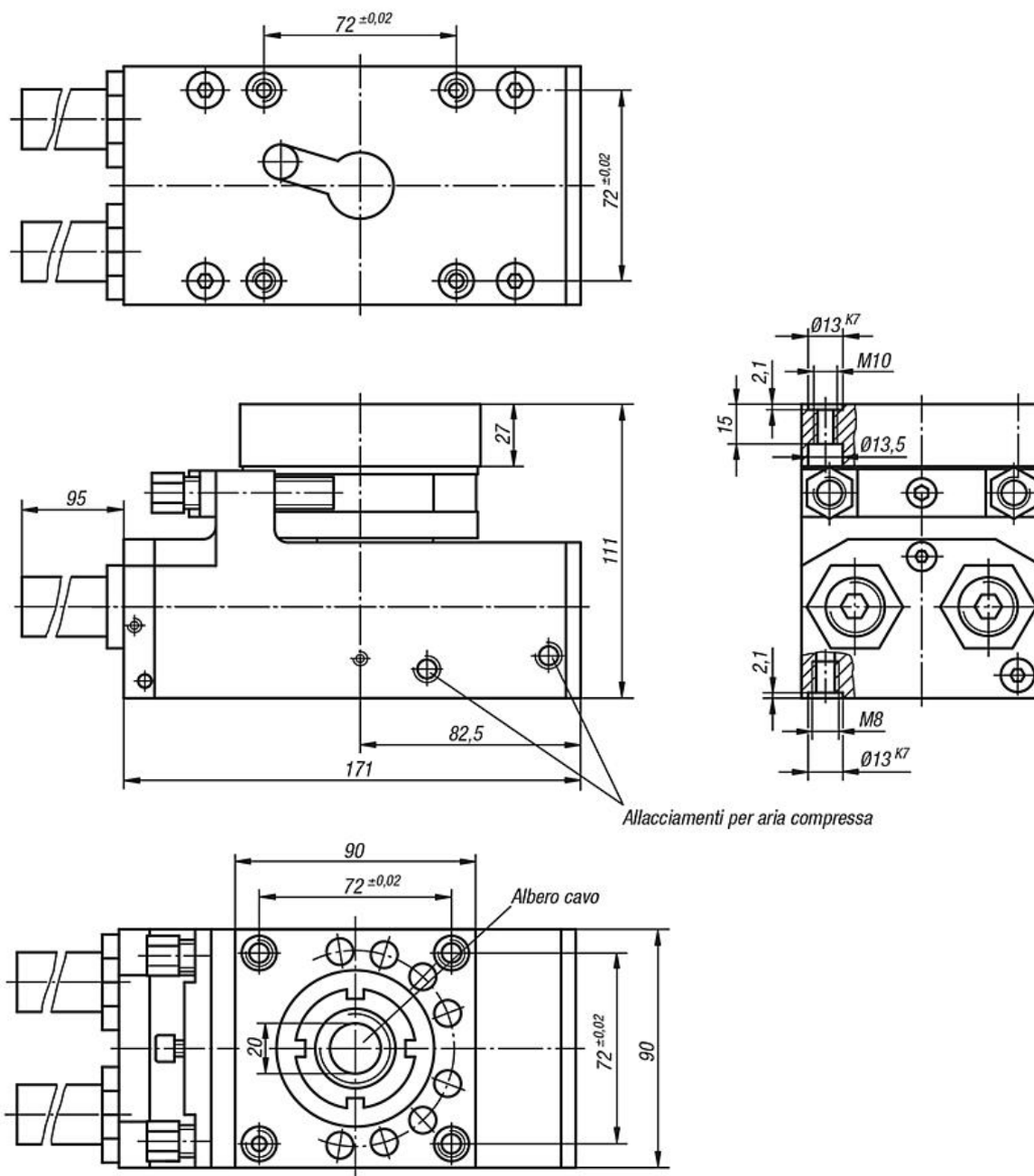
Accuratezza di ripetibilità: ±0,01°.

Gli ammortizzatori sono compresi nella fornitura.

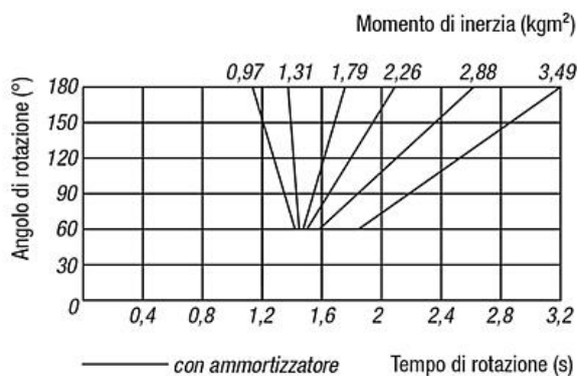
Accessori:

Per interruttori di prossimità e connettori a spina vedere la tabella.

Disegni



Allacciamenti per aria compressa



Sintesi articoli

N. ordine	Dimensioni	Coppia motrice Nm	Coppia di rovesciamento max. Nm	Angolo di rotazione	Carico assiale N	Carico radiale N	Ø cilindro	Consumo d'aria per ogni ciclo a 6 bar (ccm)
20064-019	9	12	110	0° - 190°	1800	2400	2 x 32	161

N. ordine	Dimensioni	Interruttore di prossimità compatibile	Connettore a spina compatibile
20064-019	9	83000-15-030	80150-010X2000