

## Descrizione articolo/immagini prodotto



for electrics

**Descrizione****Materiale:**

Puntale: alloggiamento e puntale in plastica.

Pistone con rotella: alloggiamento e rotella in plastica.

Leva oscillante: alloggiamento in acciaio, rotella in plastica.

Leva oscillante con rotella: alloggiamento e leva in acciaio, rotella in plastica.

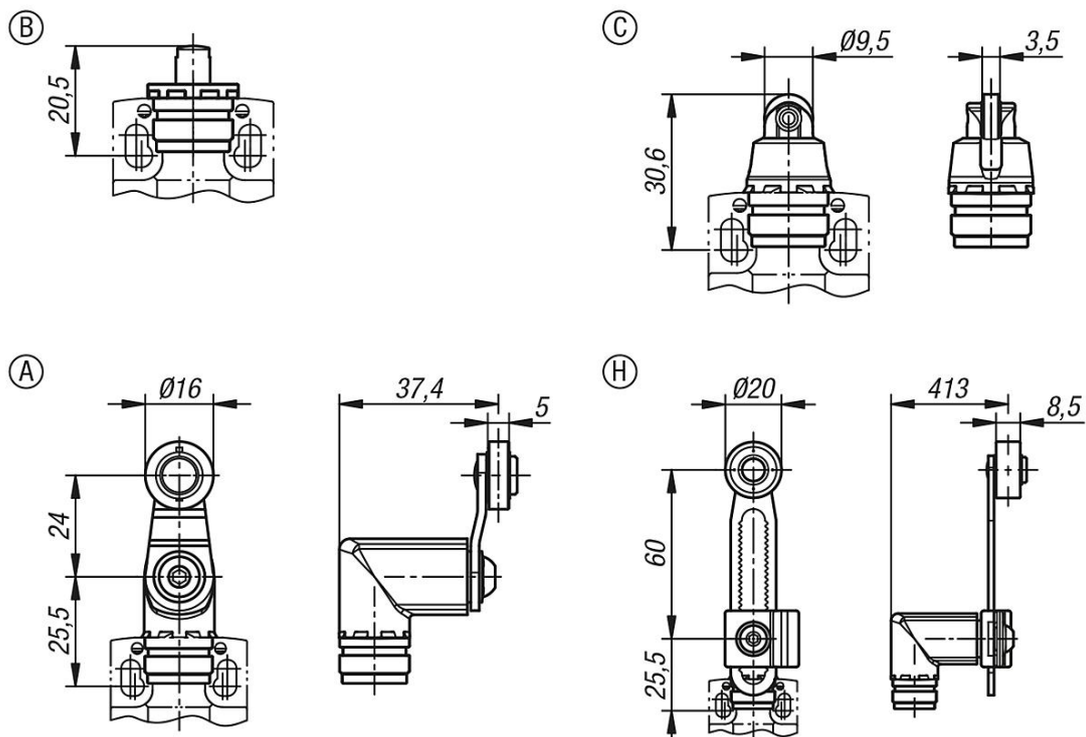
**Nota:**

Gli attuatori possono essere fissati sull'interruttore di posizione a passi di 45°. In questo modo è possibile in qualsiasi momento un adattamento alla rispettiva situazione di avviamento.

**Range di temperatura:**

Da -30 °C a +80 °C

## Disegni



## Sintesi articoli

## Attuatore per interruttore di posizione

N. ordine	Forma	Tipo di stampo	Forma di motorizzazione	Forza di apertura forzata N	Velocità di azionamento min. (commutazione a scatto rapido) mm/min.	Velocità di azionamento max. (commutazione a scatto rapido) mm/min.	Posizionamento della leva
83450-10-02	B	Puntale	EN 50047	>40	10	0,5	-
83450-10-03	C	pistone con rotella	EN 50047	>40	10	0,5	-
83450-10-01	A	leva oscillante	EN 50047	>40	10	1	regolabile a intervalli di 15°
83450-10-08	H	leva oscillante con rotella	-	>40	10	1	regolabile a intervalli di 15°