

## Posizionatori • Bifrontali

22090.0050



### Descrizione prodotto

Questi posizionatori sono usati come arresti e fermi così come contatti elettrici.

#### Materiale

##### Corpo

- Ottone

##### Sfera

- Acciaio inox, temperato

##### Molla

- Acciaio inox

### Maggiori informazioni

#### Note

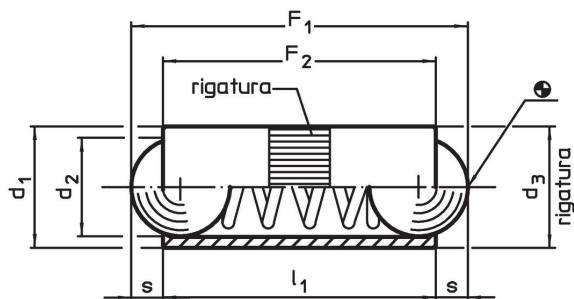
Esecuzioni speciali a richiesta.

I posizionatori vengono collaudati in modo speciale per la spinta e la corsa della molla.

#### Riferimenti

Per il calcolo della forza di scatto, vedere i dettagli all'inizio della sezione.

### Disegno

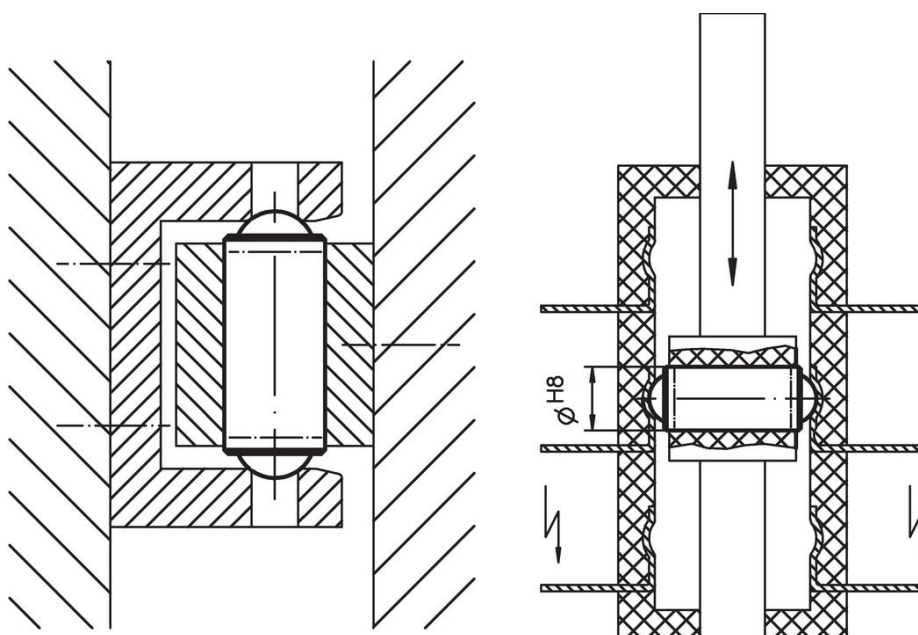


### Caratteristiche

Dimensioni				Corsa	Spinta <sup>1)</sup>		max.	Foro di ricezione		Codice
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	s	F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~	[°C]	H8	[mm]	[g]
[mm]				[mm]	[N]	[N]				
5	4	5,03	10,8	1,2	3,5	8	250	5	1,2	22090.0050

<sup>1)</sup> Valori medi statistici

### Esempio di applicazione



## Conformità

### Conforme alla normativa RoHS

Contiene piombo - conforme alle eccezioni 6a / 6b / 6c.

### Contiene sostanze SVHC >0,1% p/p

Contiene piombo - elenco SVHC [REACH] aggiornato al 14.06.2023.

### Contiene sostanze della Proposition 65



L'esposizione al piombo può causare cancro e danni riproduttivi  
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Privo di minerali di conflitto

Questo prodotto non contiene sostanze designate come "minerali da conflitto" come tantalio, stagno, oro o tungsteno della Repubblica Democratica del Congo o dei paesi limitrofi.