

## Pressori di controllo • con asta di comando per interruttore

EH 25020.



### Descrizione prodotto

Pressori a molla predisposti per il controllo di posizione muniti di asta di comando per interruttori che ne rende possibile l'applicazione in diversi campi come, per es., nella realizzazione di attrezzature con dispositivi di controllo. Il puntale può essere arrotondato, a cuspidi oppure filettato per applicazioni universali. Sull'asta di comando è possibile fissare riscontri di azionamento per tutti i più diffusi interruttori.

### Materiale

**Corpo**  
• Acciaio automatico, brunito

**Dado**  
• Acciaio, nero (ISO 4035)

**Asta di comando**  
• Acciaio, nitrurato, nero

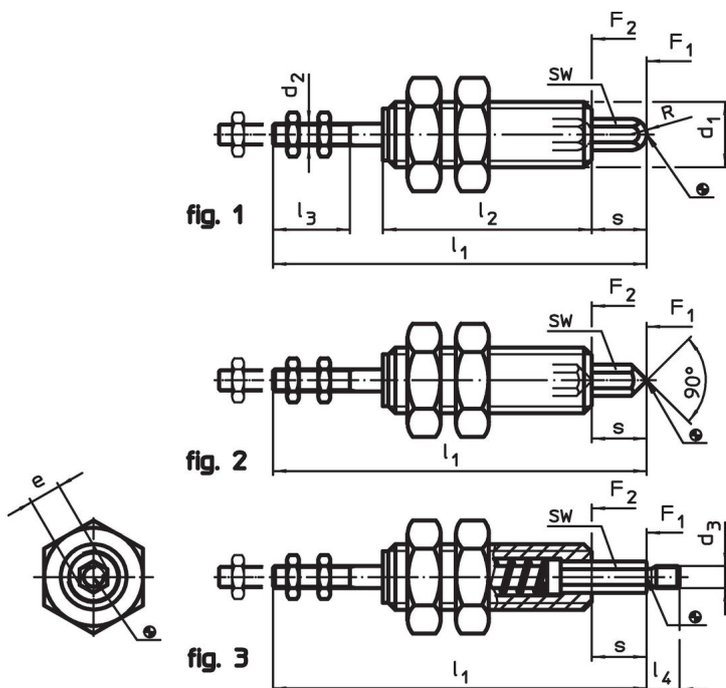
**Molla**  
• acciaio inox

### Maggiori informazioni

#### Altri prodotti

- Unità di Monitoraggio, con sensore

### Disegno



### Caratteristiche

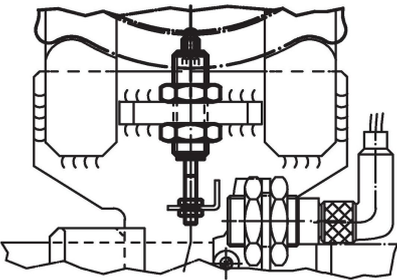
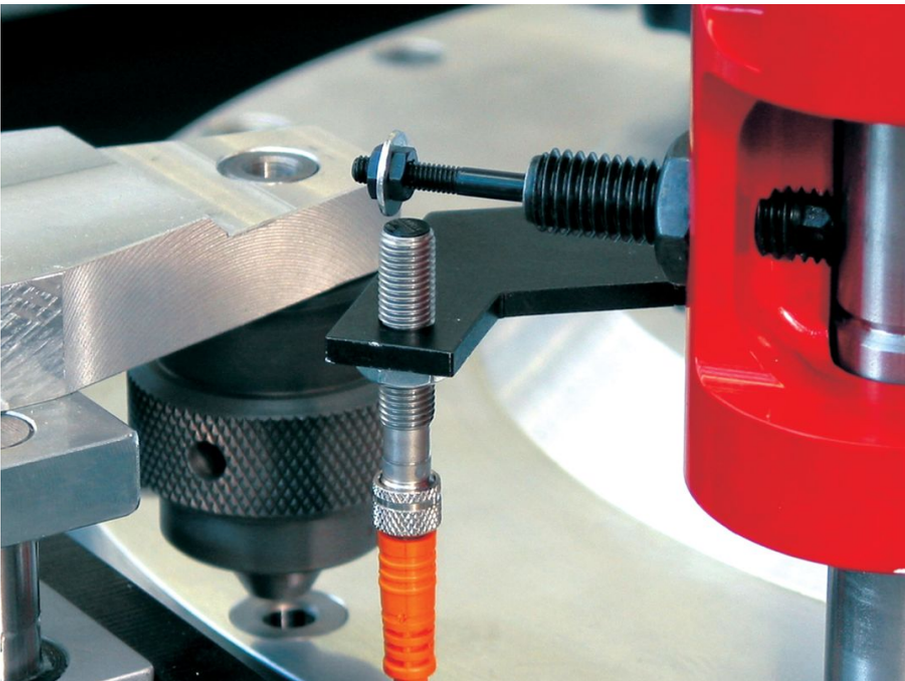
d <sub>1</sub>	s	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	Dimensioni						R	SW [mm]	Spinta <sup>1)</sup>		[g]	Codice
				e ~ [mm]	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub> min.	l <sub>4</sub>	F <sub>1</sub> ~ [N]			F <sub>2</sub> ~ [N]			
<b>Puntale arrotondato – Fig. 1</b>															
M 8	6	M2,5	–	3,5	50	32	9	–	1,75	3	4,1	7,6	22	25020.0008	
M10	8	M3	–	4,6	59	35	11	–	2,30	4	5,0	9,0	35	25020.0010	
M12	10	M4	–	5,8	68	38	14	–	2,90	5	5,1	11,0	51	25020.0012	
M16	12	M5	–	6,9	78	42	16	–	3,50	6	7,5	13,8	102	25020.0016	

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

d <sub>1</sub>	s	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	Dimensioni						SW [mm]	Spinta <sup>1)</sup>		[g]	Codice
				e ~ [mm]	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub> min.	l <sub>4</sub>	R		F <sub>1</sub> ~ [N]	F <sub>2</sub> ~		
<b>Puntale a cuspidi – Fig. 2</b>														
<b>M 8</b>	6	M2,5	–	3,5	50	32	9	–	–	3	4,1	7,6	20	<a href="#">25020.0058</a>
<b>M10</b>	8	M3	–	4,6	59	35	11	–	–	4	5,0	9,0	29	<a href="#">25020.0060</a>
<b>M12</b>	10	M4	–	5,8	68	38	14	–	–	5	5,1	11,0	44	<a href="#">25020.0062</a>
<b>M16</b>	12	M5	–	6,9	78	42	16	–	–	6	7,5	13,8	87	<a href="#">25020.0066</a>
<b>Puntale filettato – Fig. 3</b>														
<b>M 8</b>	6	M2,5	M2,5	3,5	50	32	9	4	–	3	4,1	7,6	29	<a href="#">25020.0108</a>
<b>M10</b>	8	M3	M3	4,6	59	35	11	5	–	4	5,0	9,0	36	<a href="#">25020.0110</a>
<b>M12</b>	10	M4	M4	5,8	68	38	14	6	–	5	5,1	11,0	54	<a href="#">25020.0112</a>
<b>M16</b>	12	M5	M5	6,9	78	42	16	7	–	6	7,5	13,8	102	<a href="#">25020.0116</a>

<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 23.01.2024.

### 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.