

## Arresti retraibili

22120.0359



### Descrizione prodotto

Questi arresti vengono utilizzati per posizionamenti ripetibili di tavole girevoli o cursori. L'impugnatura rivestita di plastica assicura una migliore presa.

### Materiale

**Corpo**  
• Acciaio automatico, brunito

**Puntale**  
• Acciaio, temperato

**Aletta**  
• Acciaio automatico, brunito

**Rivestimento in plastica**  
• Plastica, nera, opaca

### Funzionamento

Ruotando l'aletta di 180° il perno viene represso e mantenuto in posizione da una tacca di fermo (il perno non sporge).

### Maggiori informazioni

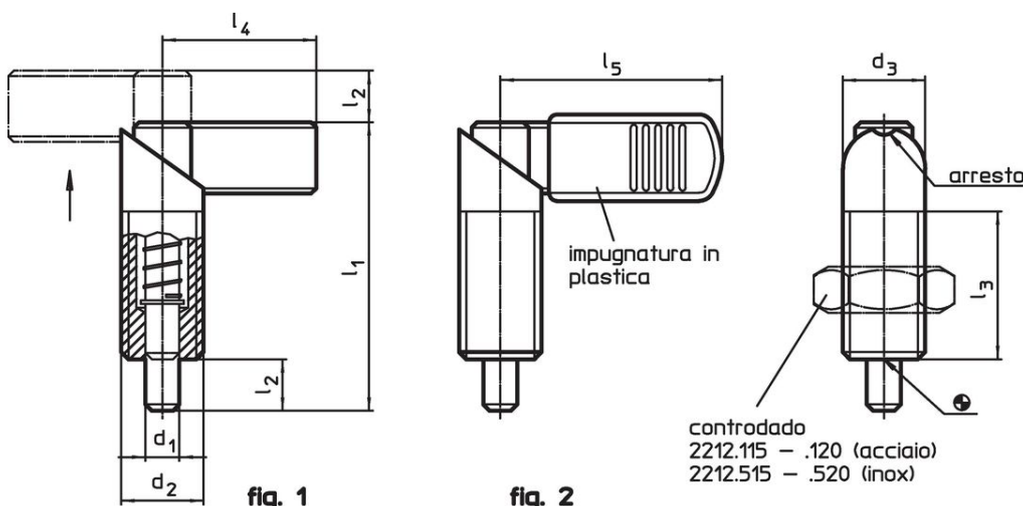
### Note

Il controdado è da ordinarsi separatamente.

### Altri prodotti

- Flange, in zinco pressofuso, per otturatori
- Boccole di montaggio, per otturatori ed arresti
- Flange, per otturatori ed arresti

### Disegno



### Caratteristiche

Dimensioni							Spinta <sup>1)</sup>		Temperatura		Peso	Codice	
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>5</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	min.	max.	[g]		
-0,02 -0,04							~	~					
[mm]													
[N]													
[°C]													
[g]													
Con rivestimento – Fig. 2, Acciaio automatico													
10	M16 x 1,5	16	56	10	30	42	11,5	30,5	-30	80	66	22120.0359	

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

### Accessori

	Dimensioni d <sub>2</sub>	Dimensione chiave	Peso	Codice
	[mm]	[mm]	[g]	
Dadi di serraggio ISO 8675 (DIN 439), Acciaio				
	M16 x 1,5	24	15,0	22120.0118

## 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.