

## Arresti retraibili

EH 22120.



### 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
  - Acciaio inox 1.4305

- Puntale**
- Acciaio, temperato
  - Acciaio inox 1.4305, nichelato

- Aletta**
- Acciaio automatico, brunito
  - Polvere di metallo 1.4404

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

### Funzionamento

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

### Maggiori informazioni

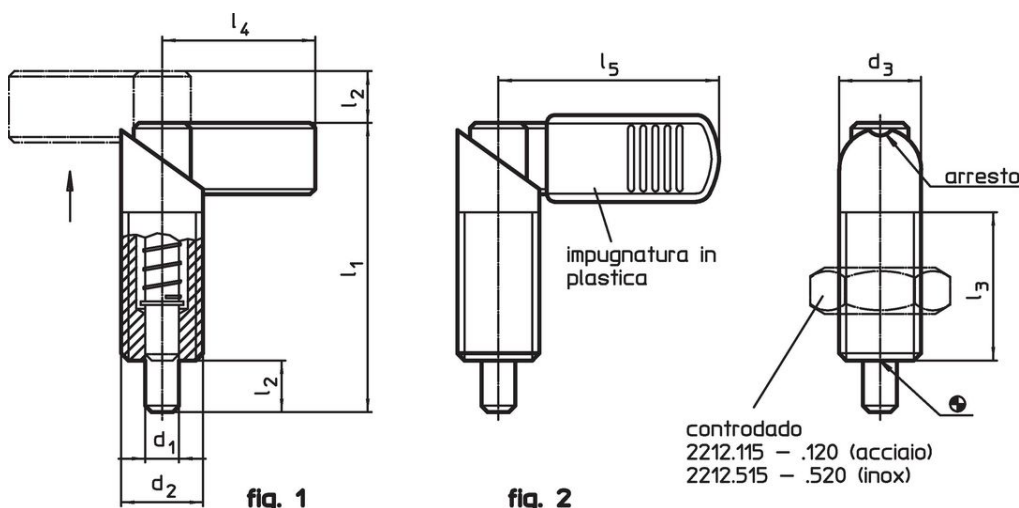
### Note

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>4</sub>	l <sub>5</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	min.	max.		
-0,02 -0,04								~	~				
[mm]								[N]		[°C]			
<b>Senza rivestimento – Fig. 1, Acciaio automatico</b>													
4	M10 x 1	10	37,5	6	19	21	–	7,0	20,0	–	250	17	22120.0302
5	M10 x 1	10	37,5	6	19	21	–	7,0	20,0	–	250	18	22120.0304
6	M10 x 1	10	37,5	6	19	21	–	7,0	20,0	–	250	18	22120.0306
5	M12 x 1,5	12	47,0	8	26	26	–	8,5	19,5	–	250	29	22120.0313
6	M12 x 1,5	12	47,0	8	26	26	–	8,5	19,5	–	250	29	22120.0314
6	M16 x 1,5	16	56,0	10	30	32	–	11,5	30,5	–	250	75	22120.0316
8	M12 x 1,5	12	47,0	8	26	26	–	8,5	19,5	–	250	30	22120.0315
8	M16 x 1,5	16	56,0	10	30	32	–	11,5	30,5	–	250	61	22120.0317
8	M20 x 1,5	20	69,0	12	36	37	–	21,0	57,5	–	250	121	22120.0318
10	M16 x 1,5	16	56,0	10	30	32	–	11,5	30,5	–	250	64	22120.0319
10	M20 x 1,5	20	69,0	12	36	37	–	21,0	57,5	–	250	128	22120.0320
12	M20 x 1,5	20	69,0	12	36	37	–	21,0	57,5	–	250	127	22120.0322

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

d <sub>1</sub> -0,02 -0,04	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	Dimensioni					Spinta <sup>1)</sup>		min. max.	[°C]	[g]	Codice		
			l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~						
[mm]													[N]	[°C]	[g]
<b>Senza rivestimento – Fig. 1, acciaio inox</b>															
4	M10 x 1	10	37,5	6	19	21	–	7,0	20,0	–	250	17	<a href="#">22120.0308</a>		
5	M10 x 1	10	37,5	6	19	21	–	7,0	20,0	–	250	18	<a href="#">22120.0310</a>		
6	M10 x 1	10	37,5	6	19	21	–	7,0	20,0	–	250	18	<a href="#">22120.0312</a>		
5	M12 x 1,5	12	47,0	8	26	26	–	8,5	19,5	–	250	29	<a href="#">22120.0323</a>		
6	M12 x 1,5	12	47,0	8	26	26	–	8,5	19,5	–	250	29	<a href="#">22120.0324</a>		
6	M16 x 1,5	16	56,0	10	30	32	–	11,5	30,5	–	250	75	<a href="#">22120.0326</a>		
8	M12 x 1,5	12	47,0	8	26	26	–	8,5	19,5	–	250	30	<a href="#">22120.0325</a>		
8	M16 x 1,5	16	56,0	10	30	32	–	11,5	30,5	–	250	61	<a href="#">22120.0327</a>		
8	M20 x 1,5	20	69,0	12	36	37	–	21,0	57,5	–	250	121	<a href="#">22120.0328</a>		
10	M16 x 1,5	16	56,0	10	30	32	–	11,5	30,5	–	250	64	<a href="#">22120.0329</a>		
10	M20 x 1,5	20	69,0	12	36	37	–	21,0	57,5	–	250	128	<a href="#">22120.0330</a>		
12	M20 x 1,5	20	69,0	12	36	37	–	21,0	57,5	–	250	127	<a href="#">22120.0332</a>		
<b>Con rivestimento – Fig. 2, Acciaio automatico</b>															
5	M12 x 1,5	12	47,0	8	26	–	32	8,5	19,5	-30	80	30	<a href="#">22120.0353</a>		
6	M12 x 1,5	12	47,0	8	26	–	32	8,5	19,5	-30	80	30	<a href="#">22120.0354</a>		
6	M16 x 1,5	16	56,0	10	30	–	42	11,5	30,5	-30	80	61	<a href="#">22120.0356</a>		
8	M12 x 1,5	12	47,0	8	26	–	32	8,5	19,5	-30	80	32	<a href="#">22120.0355</a>		
8	M16 x 1,5	16	56,0	10	30	–	42	11,5	30,5	-30	80	63	<a href="#">22120.0357</a>		
8	M20 x 1,5	20	69,0	12	36	–	52	21,0	57,5	-30	80	124	<a href="#">22120.0358</a>		
10	M16 x 1,5	16	56,0	10	30	–	42	11,5	30,5	-30	80	66	<a href="#">22120.0359</a>		
10	M20 x 1,5	20	69,0	12	36	–	52	21,0	57,5	-30	80	128	<a href="#">22120.0360</a>		
12	M20 x 1,5	20	69,0	12	36	–	52	21,0	57,5	-30	80	131	<a href="#">22120.0362</a>		
<b>Con rivestimento – Fig. 2, acciaio inox</b>															
5	M12 x 1,5	12	47,0	8	26	–	32	8,5	19,5	-30	80	30	<a href="#">22120.0363</a>		
6	M12 x 1,5	12	47,0	8	26	–	32	8,5	19,5	-30	80	30	<a href="#">22120.0364</a>		
6	M16 x 1,5	16	56,0	10	30	–	42	11,5	30,5	-30	80	61	<a href="#">22120.0366</a>		
8	M12 x 1,5	12	47,0	8	26	–	32	8,5	19,5	-30	80	32	<a href="#">22120.0365</a>		
8	M16 x 1,5	16	56,0	10	30	–	42	11,5	30,5	-30	80	63	<a href="#">22120.0367</a>		
8	M20 x 1,5	20	69,0	12	36	–	52	21,0	57,5	-30	80	124	<a href="#">22120.0368</a>		
10	M16 x 1,5	16	56,0	10	30	–	42	11,5	30,5	-30	80	66	<a href="#">22120.0369</a>		
10	M20 x 1,5	20	69,0	12	36	–	52	21,0	57,5	-30	80	128	<a href="#">22120.0370</a>		
12	M20 x 1,5	20	69,0	12	36	–	52	21,0	57,5	-30	80	131	<a href="#">22120.0372</a>		

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

## Accessori

	Dimensioni	Dimensione chiave	[g]	Codice
	d <sub>2</sub> [mm]	[mm]		
<b>Dadi di serraggio ISO 8675 (DIN 439), Acciaio</b>				
	M10 x 1	16	5,2	<a href="#">22120.0115</a>
	M12 x 1,5	18	7,5	<a href="#">22120.0116</a>
	M16 x 1,5	24	15,0	<a href="#">22120.0118</a>
	M20 x 1,5	30	32,0	<a href="#">22120.0120</a>
<b>Dadi di serraggio ISO 8675 (DIN 439), acciaio inox</b>				
	M10 x 1	16	5,2	<a href="#">22120.0515</a>
	M12 x 1,5	18	7,5	<a href="#">22120.0516</a>
	M16 x 1,5	24	15,0	<a href="#">22120.0518</a>
	M20 x 1,5	30	32,0	<a href="#">22120.0520</a>

## Conformità

Per informazioni dettagliate sulla conformità selezionare il numero di articolo desiderato.