

## Pomelli con frizione a tre stelle

24711.0523



### Descrizione prodotto

Le impugnature dinamometriche vengono utilizzate ovunque sia richiesta una limitazione della forza manuale esercitata.

I pomelli trilobati con meccanismo di coppia integrato consentono di limitare il valore della coppia il serraggio. Al raggiungimento del valore di coppia scatta una "frizione". Il meccanismo non funziona in rilascio.

Queste impugnature combinano la funzionalità di una chiave a cricchetto con il design moderno ed ergonomico di una maniglia a tre lobi.

### Materiale

#### Coperchio

- Plastica, grigio chiaro

#### meccanismo di coppia

- Acciaio, temperato

#### Impugnatura

- PA-HP termoplastico, rinforzato con fibra di vetro, nero, opaco

#### Boccola interna

- Acciaio, brunito

#### Vite

- Acciaio, brunito

### Maggiori informazioni

#### Altri prodotti

- Pomelli con frizione

### Disegno

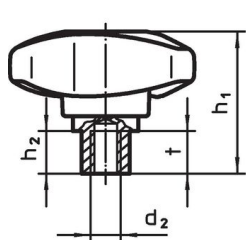


fig. 1

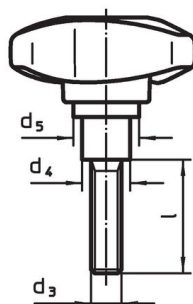
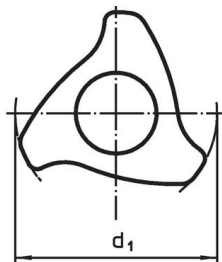
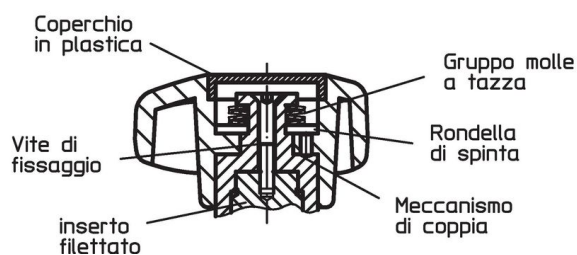


fig. 2



### Caratteristiche

Dimensioni								Coppia di serraggio +/- 10% max. [Nm]	[g]	Codice
d <sub>1</sub>	d <sub>3</sub>	l	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>				
[mm]										
Con vite – Fig. 2										
80	M12	40	19	34,1	56,2	16,8	7,5	212	24711.0523	

## 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 27.06.2024.

### 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.