

## Impugnature a ripresa • con mozzo inox, foro filettato

24390.0421



### Descrizione prodotto

Leva a ripresa con parti interne inox. Molteplici campi di applicazione come, per es., nell'industria farmaceutica, chimica e alimentare.

### Materiale

#### Leva

- Zinco pressofuso, plastificato, arancio, simile a RAL 2004, finitura opaca

#### Perno filettato

- Acciaio inox 1.4305

#### Mozzo

- Acciaio inox 1.4305

### Funzionamento

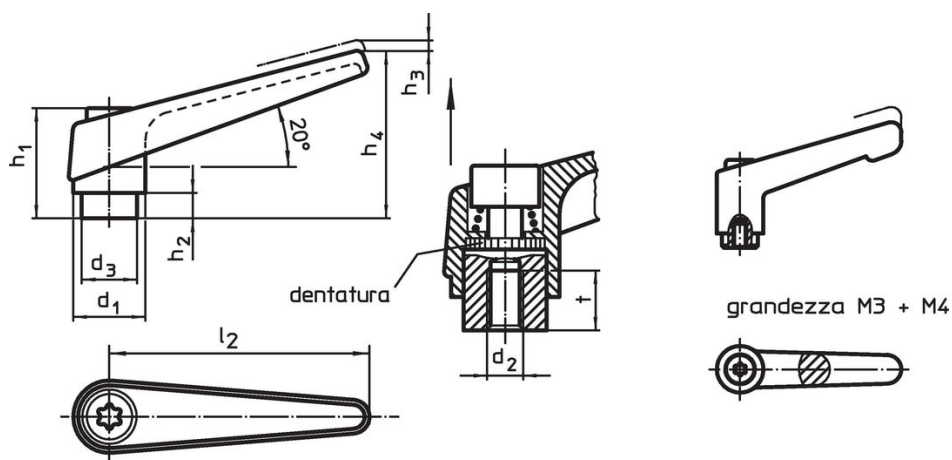
**Tirando la leva** si disinnesta la dentatura, permettendo di orientare liberamente la leva. Rilasciando la leva, la molla interna reinnesta la dentatura.

### Maggiori informazioni

### Note

Il mozzo filettato può essere sostituito.

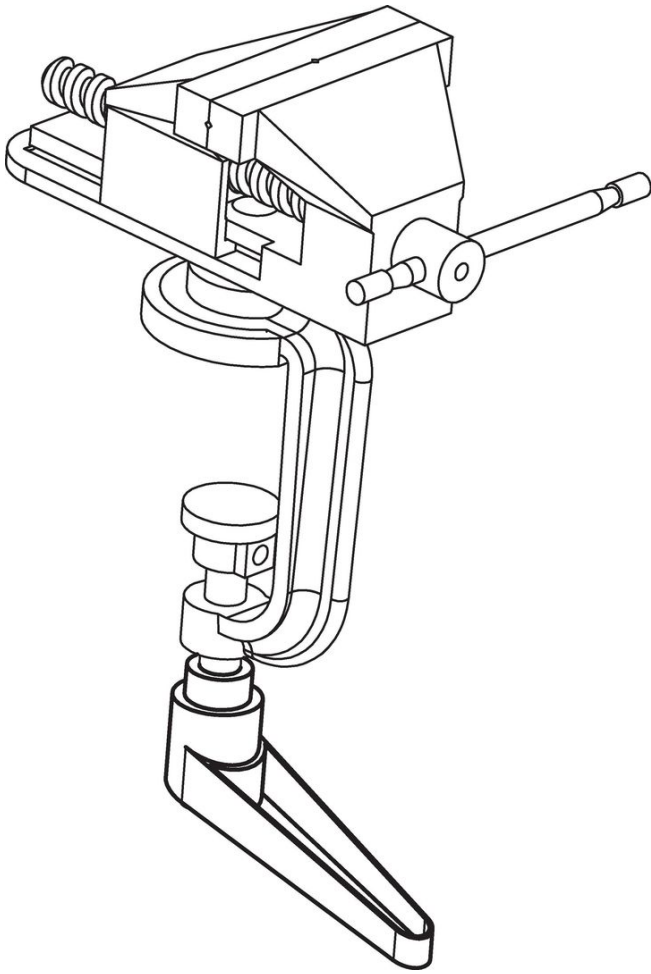
### Disegno



### Caratteristiche

Dimensioni										[g]	Codice
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	l <sub>2</sub>	t	≈		
[mm]											
arancio											
22	M10	16	36	8	3,5	52	74	14		109	24390.0421

## 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.