

## Bloccaggi rapidi verticali a spinta • orientabile, misura 32

23310.0040



### Descrizione prodotto

I bloccaggi verticali a spinta sono degli elementi di bloccaggio meccanici universali per il cambio e il bloccaggio rapido e confortevole dei pezzi da lavorare grazie al braccio di serraggio orientabile a mano.

I bloccaggi offrono i seguenti vantaggi:

- rapido bloccaggio manuale tramite bullone, leva di serraggio regolabile o morsetto rapido eccentrico regolabile.
- facile e rapido cambio del pezzo grazie alla staffa girevole verso destra o verso sinistra. L'anello di posizionamento 23310.0348 consente una regolazione infinitamente variabile.
- l'uso dell'anello di posizionamento 23310.0348 consente un serraggio preciso e ripetibile. Qui h1 min. aumenta di almeno 6 mm (corsa meno 6 mm).
- design compatto, quindi poco spazio occupato per il bloccaggio.
- facile regolazione anche a grandi altezze di serraggio grazie ai cilindri di regolazione in altezza. Poiché la forza applicata dall'operatore non è nota per le versioni con leve, la forza di serraggio è data nelle tabelle come valore guida. Il valore medio è stato determinato mediante prove.

### Materiale

#### Staffa

- Acciaio cementato e temperato, brunito e rettificato

#### Leva di serraggio

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

### Assemblaggio

I bloccaggi si possono fissare in due modi:

1. con un dado per cave a T (DIN 508)
2. con una vite direttamente nella piastra dell'attrezzatura.

La base del cilindro deve essere completamente appoggiata.

### Maggiori informazioni

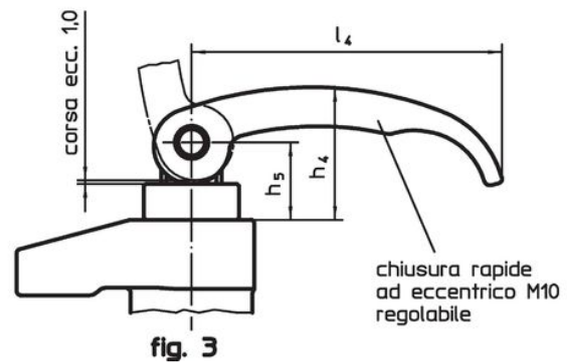
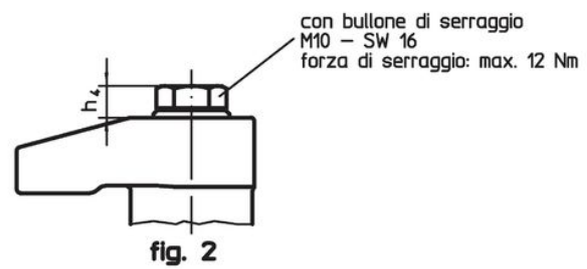
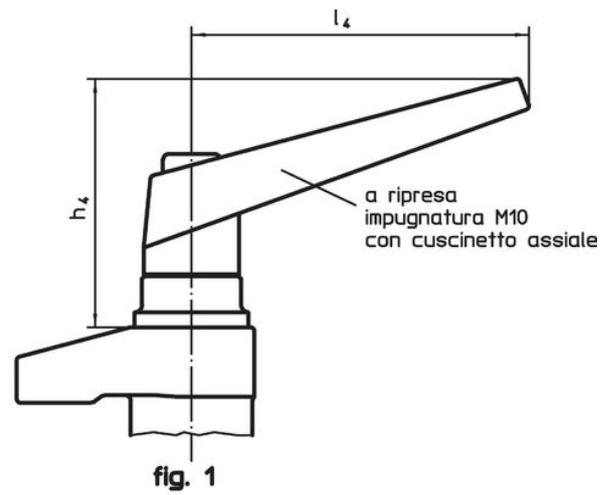
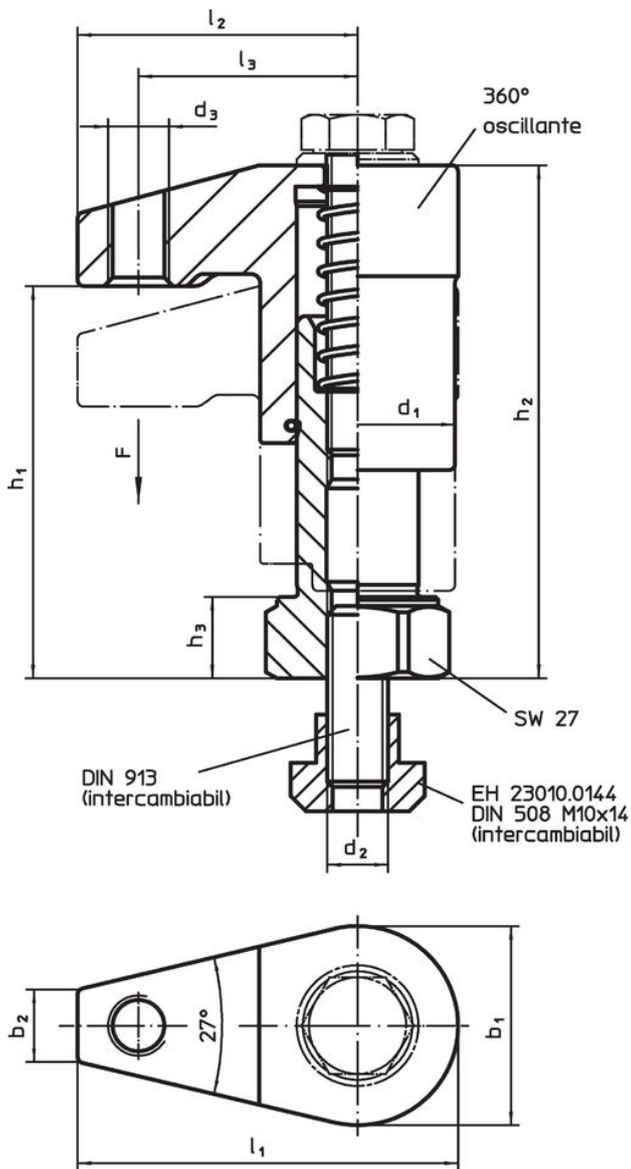
#### Riferimenti

L'altezza di serraggio può essere aumentata con cilindri di regolazione in altezza EH 23310. e ridotta con gli inserti di serraggio, ad es. EH 22730.

#### Altri prodotti

- Anello di posizionamento, per bloccaggi rapidi verticali a spinta
- Prolunghe

Disegno

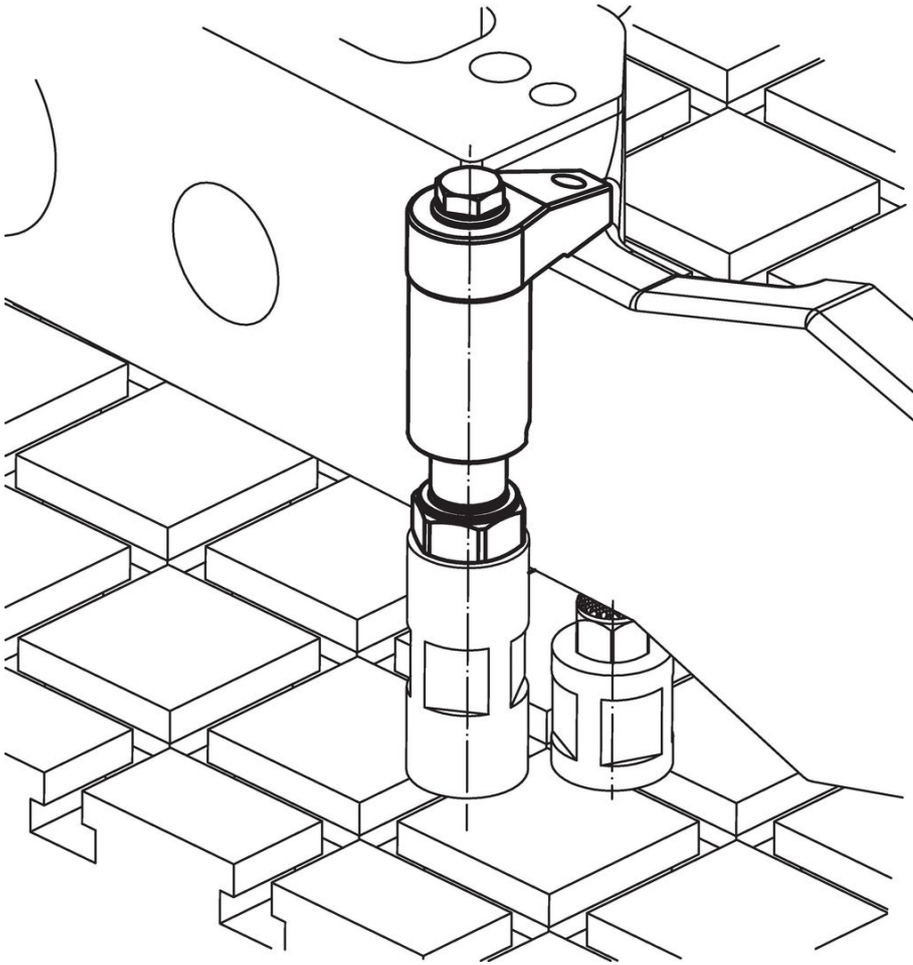


Caratteristiche

Dimensioni														Corsa	Forza di bloccaggi	g	Codice
d <sub>1</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</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>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	[mm]				
Con impugnatura, con cuscinetto assiale e vite a ripresa – Fig. 1																	
32	33	12	M10	M10	45 – 65	65 – 85	13	66	62,5	46	36	89	20	4,5	729	23310.0040	

<sup>1)</sup> Valore medio ottenuto tramite prove.

## 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.