

## Bloccaggi rapidi verticali a spinta • oscillante, grandezza 25

23310.0029



### 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 rapidi verticali a spinta offrono i seguenti vantaggi:

- rapido bloccaggio manuale tramite bullone, leva a ripresa o chiusura rapida ad eccentrico
  - facile e rapido cambio del pezzo grazie alla staffa girevole verso destra o verso sinistra. L'anello di posizionamento 23310.0345 consente una regolazione infinitamente variabile (solo con varianti art. 23310.0027 - .0029).
  - L'uso dell'anello di posizionamento 23310.0345 consente un serraggio preciso e ripetibile. Qui  $h_1$  min. aumenta di almeno 6 mm (corsa meno 6 mm).
  - riduzione degli spazi grazie all'esecuzione compatta
  - adattabili anche a grandi altezze di staffaggio grazie all'uso delle prolunghe
- Poiché la forza applicata dall'operatore non è nota per le versioni con leva, 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, rivestito di plastica, nero, simile a RAL 9005

### 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

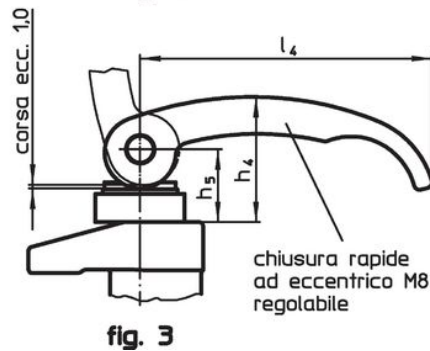
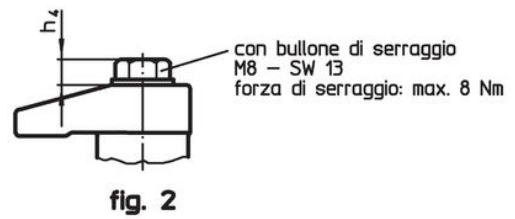
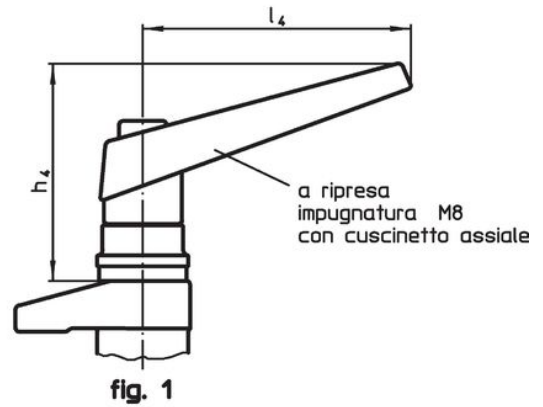
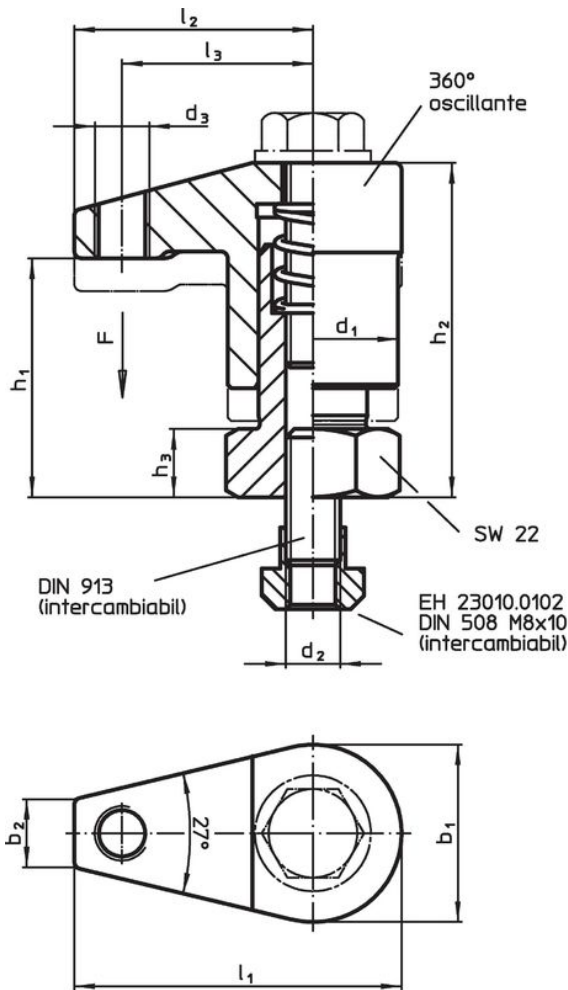
#### Riferimenti

L'altezza di staffaggio può essere aumentata utilizzando prolunghe EH 23310. o dischi distanziali EH 1007. oppure può essere ridotta tramite puntali filettati, p.es. EH 22730.

#### Altri prodotti

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

Disegno



Caratteristiche

| Dimensioni  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | Corsa<br>[mm] | Forza di<br>bloccaggi<br>[kN] | <br>[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> | h <sub>5</sub> | l <sub>1</sub> | l <sub>2</sub> | l <sub>3</sub> | l <sub>4</sub> |               |                               |  |            |
| [mm]  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |                               |  |            |
| Con eccentrico, bloccaggio rapido e regolabile – Fig. 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |                               |  |            |
| 25  | 26             | 10             | M8             | M8             | 35 – 45        | 54 – 64        | 10             | 35             | 20,5           | 48             | 35             | 28             | 82             | 10            | 2                             | 261  | 23310.0029 |

<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 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.