

## Leve di serraggio piatte a ripresa piatte

EH 24441.



### Descrizione prodotto

Le leve di bloccaggio piatte regolabili vengono utilizzate quando la gamma di rotazione è limitata o è richiesta una posizione della leva specifica.

Le leve di bloccaggio piatte regolabili sono caratterizzate da una ridotta altezza di costruzione e sono particolarmente adatte per l'uso in spazi ristretti o quando la leva non deve sporgere.

### Materiale

#### Leva

- Zinco pressofuso, plastificato nero opaco, simile a RAL 9005
- Zinco pressofuso, plastificato argento opaco, simile a RAL 9006

#### Mozzo

- Acciaio, brunito

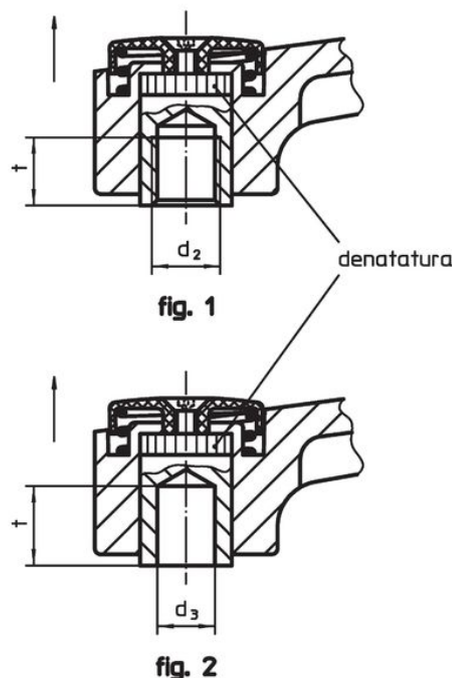
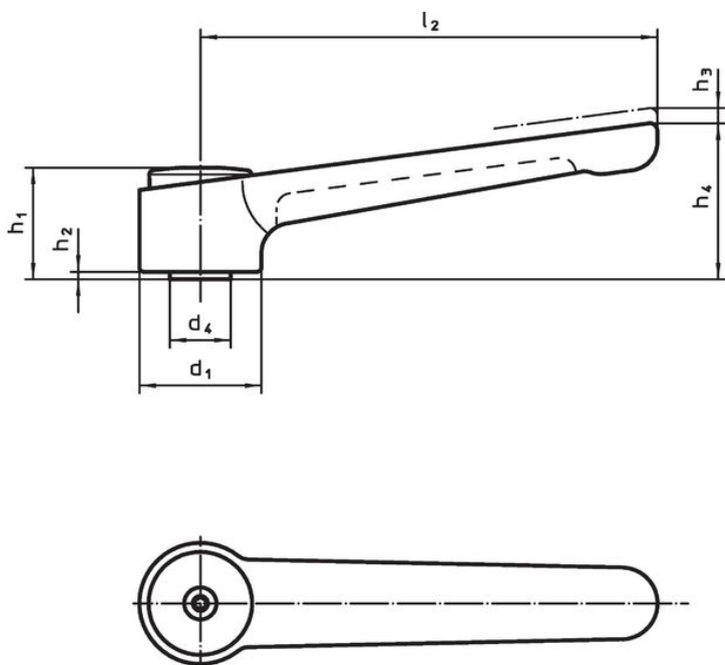
#### Copertura

- Plastica, nero
- Plastica, grigio chiaro

### Funzionamento

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

### Disegno

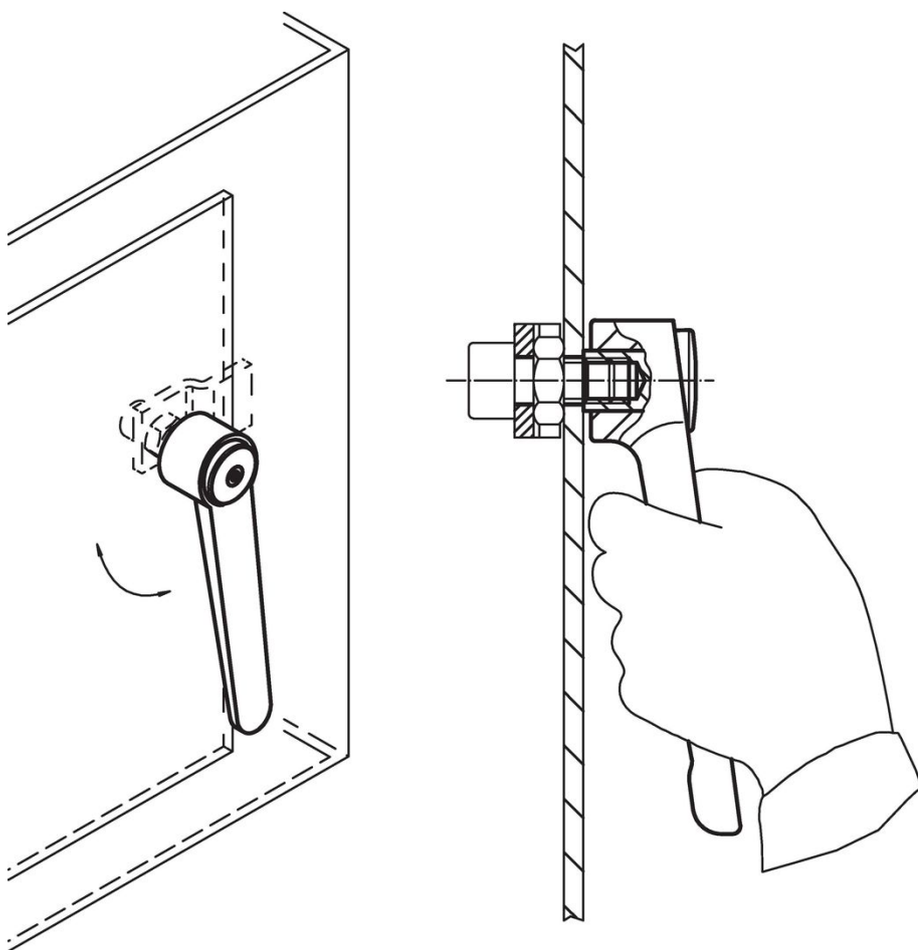


### Caratteristiche

| Dimensioni                        |                |                      |                |                |                |                |                |                |           |      | Temperatura |     | Peso<br>[g] | Codice |
|-----------------------------------|----------------|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------|------|-------------|-----|-------------|--------|
| d <sub>1</sub>                    | d <sub>2</sub> | d <sub>3</sub><br>H7 | d <sub>4</sub> | h <sub>1</sub> | h <sub>2</sub> | h <sub>3</sub> | h <sub>4</sub> | l <sub>2</sub> | t<br>min. | min. | max.        |     |             |        |
| [mm]                              |                |                      |                |                |                |                |                |                |           |      | [°C]        |     |             |        |
| con foro filettato – Fig. 1, nero |                |                      |                |                |                |                |                |                |           |      |             |     |             |        |
| 32                                | M 8            | –                    | 16             | 29,5           | 2              | 2,5            | 41,5           | 120            | 14        | -30  | 80          | 186 | 24441.0005  |        |
| 32                                | M10            | –                    | 16             | 29,5           | 2              | 2,5            | 41,5           | 120            | 14        | -30  | 80          | 183 | 24441.0010  |        |
| 32                                | M12            | –                    | 16             | 29,5           | 2              | 2,5            | 41,5           | 120            | 14        | -30  | 80          | 182 | 24441.0015  |        |
| 40                                | M12            | –                    | 23             | 42,0           | 4              | 4,0            | 56,0           | 145            | 22        | -30  | 80          | 399 | 24441.0020  |        |
| 40                                | M16            | –                    | 23             | 42,0           | 4              | 4,0            | 56,0           | 145            | 22        | -30  | 80          | 384 | 24441.0025  |        |

| d <sub>1</sub>                              | d <sub>2</sub> | d <sub>3</sub><br>H7 | d <sub>4</sub> | Dimensioni     |                |                |                |      |    | l <sub>2</sub> | t<br>min. | min.   max. |                            | [g] | Codice |
|---|----------------|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|----|----------------|-----------|-------------|----------------------------|-----|--------|
|   |                |                      |                | h <sub>1</sub> | h <sub>2</sub> | h <sub>3</sub> | h <sub>4</sub> | [mm] |    |                |           | [°C]        |                            |     |        |
| <b>Con foro filettato – Fig. 1, argento</b> |                |                      |                |                |                |                |                |      |    |                |           |             |                            |     |        |
| 32  | M 8            | –                    | 16             | 29,5           | 2              | 2,5            | 41,5           | 120  | 14 | -30            | 80        | 186         | <a href="#">24441.0105</a> |     |        |
| 32  | M10            | –                    | 16             | 29,5           | 2              | 2,5            | 41,5           | 120  | 14 | -30            | 80        | 183         | <a href="#">24441.0110</a> |     |        |
| 32  | M12            | –                    | 16             | 29,5           | 2              | 2,5            | 41,5           | 120  | 14 | -30            | 80        | 182         | <a href="#">24441.0115</a> |     |        |
| 40  | M12            | –                    | 23             | 42,0           | 4              | 4,0            | 56,0           | 145  | 22 | -30            | 80        | 399         | <a href="#">24441.0120</a> |     |        |
| 40  | M16            | –                    | 23             | 42,0           | 4              | 4,0            | 56,0           | 145  | 22 | -30            | 80        | 384         | <a href="#">24441.0125</a> |     |        |
| <b>Con foro liscio – Fig. 2, nero</b>       |                |                      |                |                |                |                |                |      |    |                |           |             |                            |     |        |
| 32  | –              | 8                    | 16             | 29,5           | 2              | 2,5            | 41,5           | 120  | 14 | -30            | 80        | 188         | <a href="#">24441.0050</a> |     |        |
| 32  | –              | 10                   | 16             | 29,5           | 2              | 2,5            | 41,5           | 120  | 14 | -30            | 80        | 185         | <a href="#">24441.0055</a> |     |        |
| 40  | –              | 12                   | 23             | 42,0           | 4              | 4,0            | 56,0           | 145  | 22 | -30            | 80        | 394         | <a href="#">24441.0060</a> |     |        |
| 40  | –              | 16                   | 23             | 42,0           | 4              | 4,0            | 56,0           | 145  | 22 | -30            | 80        | 373         | <a href="#">24441.0065</a> |     |        |
| <b>Con foro liscio – Fig. 2, argento</b>    |                |                      |                |                |                |                |                |      |    |                |           |             |                            |     |        |
| 32  | –              | 8                    | 16             | 29,5           | 2              | 2,5            | 41,5           | 120  | 14 | -30            | 80        | 188         | <a href="#">24441.0150</a> |     |        |
| 32  | –              | 10                   | 16             | 29,5           | 2              | 2,5            | 41,5           | 120  | 14 | -30            | 80        | 185         | <a href="#">24441.0155</a> |     |        |
| 40  | –              | 12                   | 23             | 42,0           | 4              | 4,0            | 56,0           | 145  | 22 | -30            | 80        | 394         | <a href="#">24441.0160</a> |     |        |
| 40  | –              | 16                   | 23             | 42,0           | 4              | 4,0            | 56,0           | 145  | 22 | -30            | 80        | 373         | <a href="#">24441.0165</a> |     |        |

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.