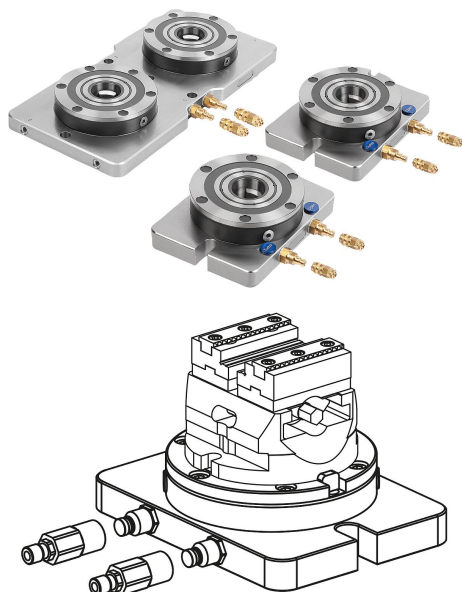


## Stazione di serraggio UNILOCK

Descrizione articolo/immagini prodotto



### Descrizione

#### Materiale:

Modulo di serraggio in acciaio da bonifica  
Piastra di base in acciaio 1.1730.

#### Versione:

Superfici funzionali del modulo di serraggio temprate e rettificate.  
Piastra di base rettificata su entrambi i lati.

#### Nota:

Stazioni di serraggio multiple preassemblate con moduli di serraggio UNILOCK integrati ERGO 138. Le stazioni di serraggio vengono fissate alla tavola della macchina mediante delle bridle di serraggio o mediante avvitamento diretto. I comuni schemi di foratura sul lato posteriore per il fissaggio sono precentrati. Le stazioni di serraggio possono essere allineate utilizzando i fori di riferimento 14H7.

I moduli di serraggio vengono aperti centralmente mediante un collegamento pneumatico.

Le forze di serraggio elevate vengono prodotte dal gruppo molla integrato (l'unità è serrata senza pressione).

Il processo di rilascio è pneumatico.

Con i bulloni di fissaggio UNILOCK e le viti M10, M12, M16 si possono ottenere le seguenti forze di serraggio:

- forza di serraggio (M10) 35.000 N/modulo
- forza di serraggio (M12) 50.000 N/modulo
- forza di serraggio (M16) 75.000N/modulo

Forza di serraggio con vite a testa cilindrica DIN EN ISO 4762 -12.9

I bulloni di fissaggio possono essere serrati solo in combinazione con un'unità di cambio montata nel modulo di serraggio.

#### Dati tecnici:

- Forza di retrazione con turbo di 18 kN/modulo.
- Pressione di apertura: 6 bar, aria oliata
- Pressione turbo: 6 bar.
- Attacco aria: G1/4
- Accuratezza di ripetibilità  $\leq 0,005$  mm
- Fori di riferimento 14H7 per allineare la piastra di serraggio.

#### Su richiesta:

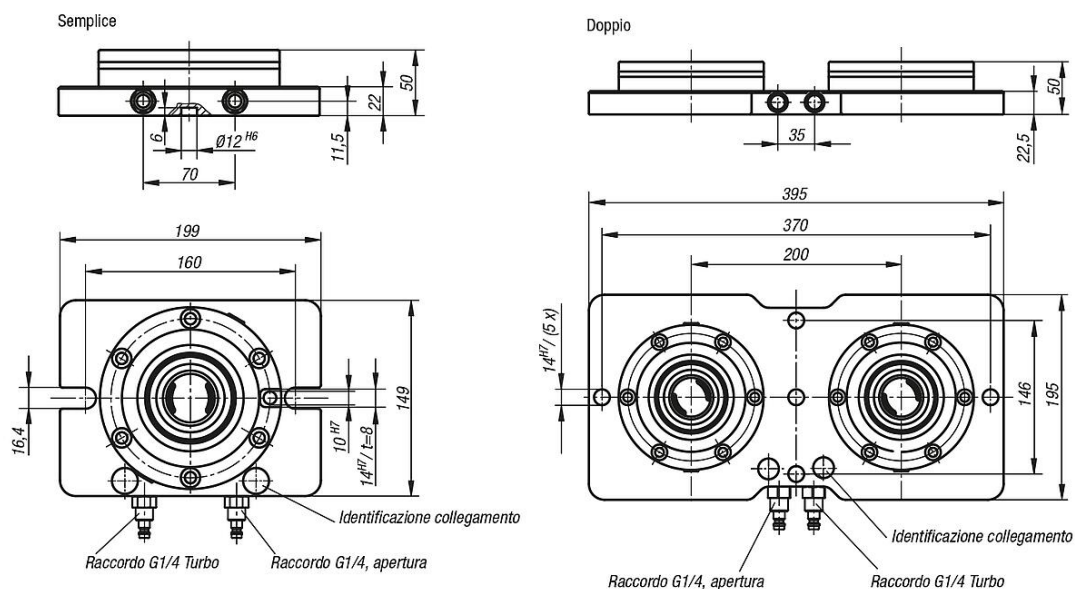
Stazione di serraggio in formati speciali.

#### Accessori:

Brida di serraggio UNILOCK per stazioni di serraggio UNILOCK K1869.

# Stazione di serraggio UNILOCK

## Disegni



## Sintesi articoli

### Stazione di serraggio UNILOCK

| N. ordine         | Versione 2 | Forma | Tipo di stampo           | Peso kg |
|-------------------|------------|-------|--------------------------|---------|
| K1009.1000149199  | 1x1        | A     | senza spina antitorsione | 7,08    |
| K1009.10001491991 | 1x1        | B     | con spina antitorsione   | 7,2     |
| K1009.2200395195  | 2x2        | A     | senza spina antitorsione | 17,62   |