

## Descrizione articolo/immagini prodotto

**Descrizione****Materiale:**

Acciaio da cementazione.

**Versione:**

Superfici funzionali cementate e rettificate.

**Nota:**

I moduli di serraggio doppio UNILOCK sono particolarmente adatti per il serraggio diretto dei pezzi da lavorare. I pezzi da lavorare con geometrie complesse possono quindi essere lavorati completamente su 4 e 5 lati.

I moduli di serraggio doppio UNILOCK possono essere montati in tutte le posizioni. Le forze di serraggio elevate vengono prodotte dal pacchetto a molle integrato (l'unità è serrata senza pressione). Il processo di sblocco avviene pneumaticamente.

Con i bulloni di fissaggio UNILOCK in unione con le viti di serraggio M10, M12, M16 sono possibili le seguenti forze di tenuta:

forza di tenuta (M10) 35.000N

forza di tenuta (M12) 50.000N

forza di tenuta (M16) 75.000N

**Fornitura:**

1 pz. modulo di serraggio doppio incl. 3x attacchi per l'aria.

**Dati tecnici:**

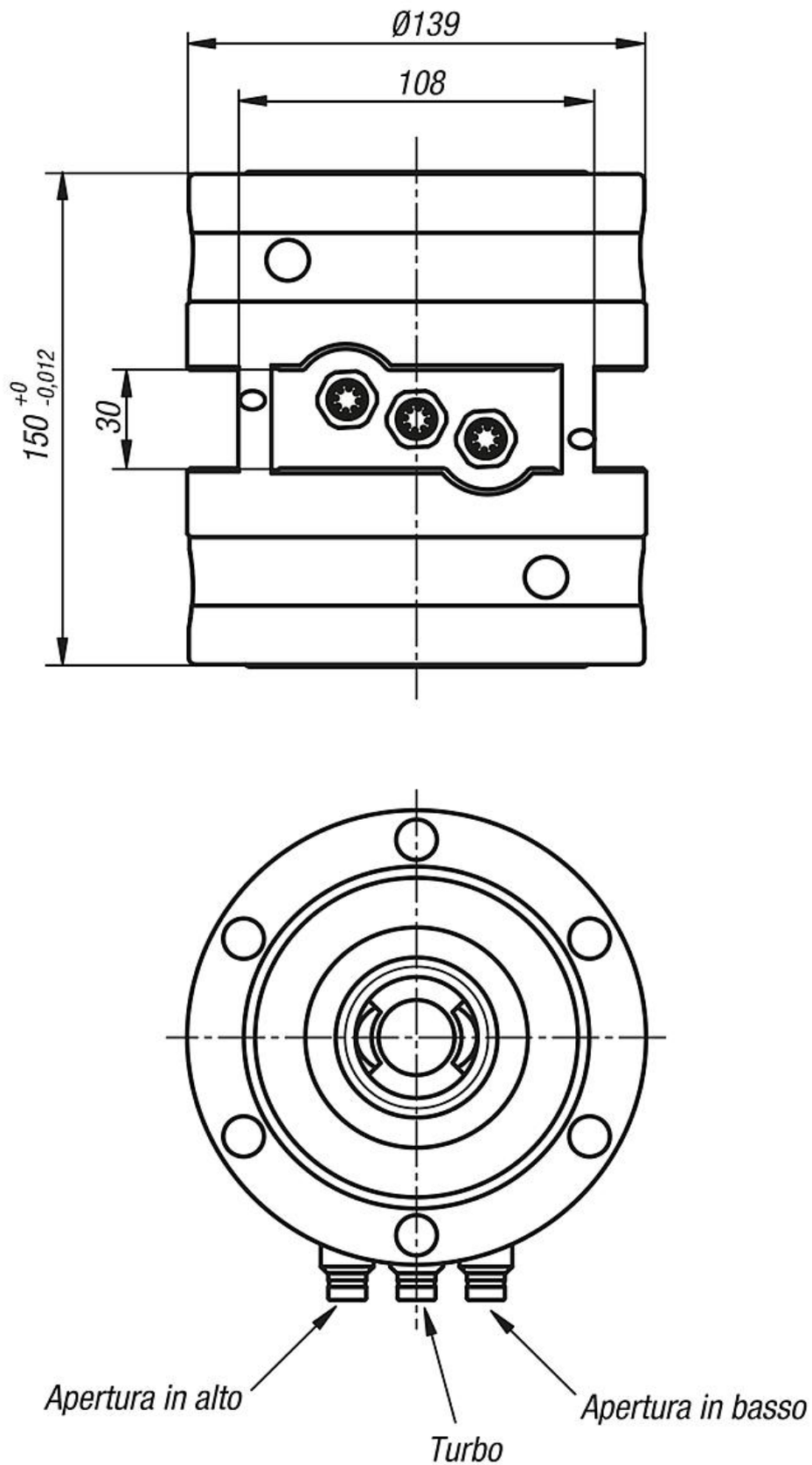
Pressione di apertura: 6 bar, aria lubrificata

Pressione turbo: 6 bar

Attacco aria: G 1/8

Accuratezza di ripetibilità  $\leq 0,005$  mm

## Disegni



## Sintesi articoli

