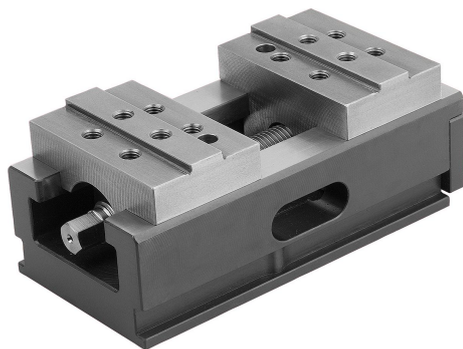
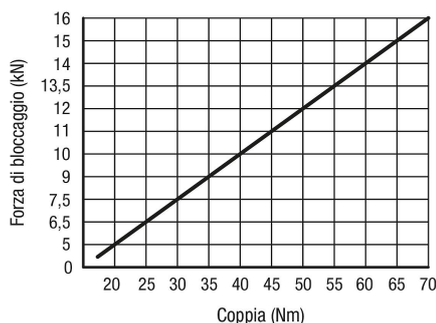


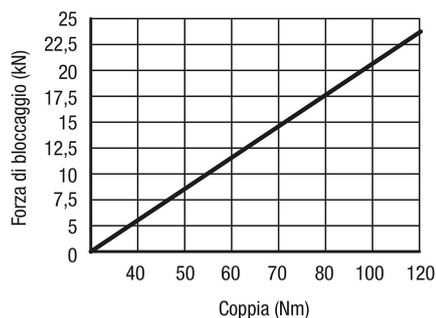
## Descrizione articolo/immagini prodotto



B = 80 mm



B = 125 mm



## Descrizione

**Materiale:**

Corpo base e alloggiamento ganasce in acciaio da cementazione.  
Mandrino di acciaio speciale ad alta resistenza.

**Versione:**

Corpo base e alloggiamento ganasce temprato e rettificato.

**Indicazioni per l'acquisto:**

Consegna con manovella esagonale.

Si prega di ordinare separatamente le griffe.

**Nota:**

Tenditore centrico azionato meccanicamente.

Automatizzabile: provvisto di scanalatura per sistemi di movimentazione.

Flessibile nel fissaggio: adatta per sistemi di serraggio a punto zero, montaggio sulla tavola della macchina o con una piastra di base sul proprio sistema.

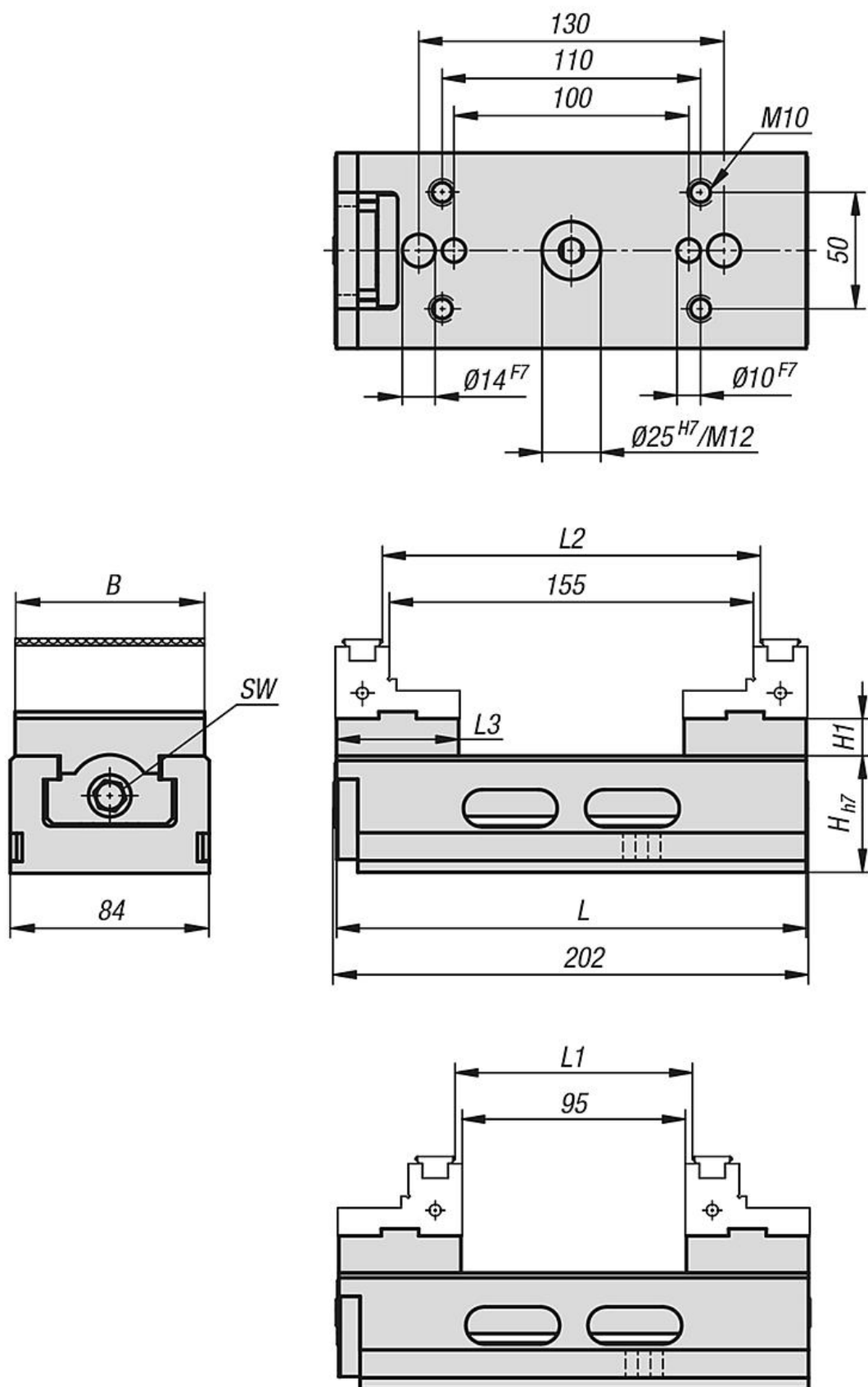
Precisione di centraggio: +/- 0,02 mm.

Si raccomanda l'uso di una chiave dinamometrica per raggiungere una forza di serraggio controllata.

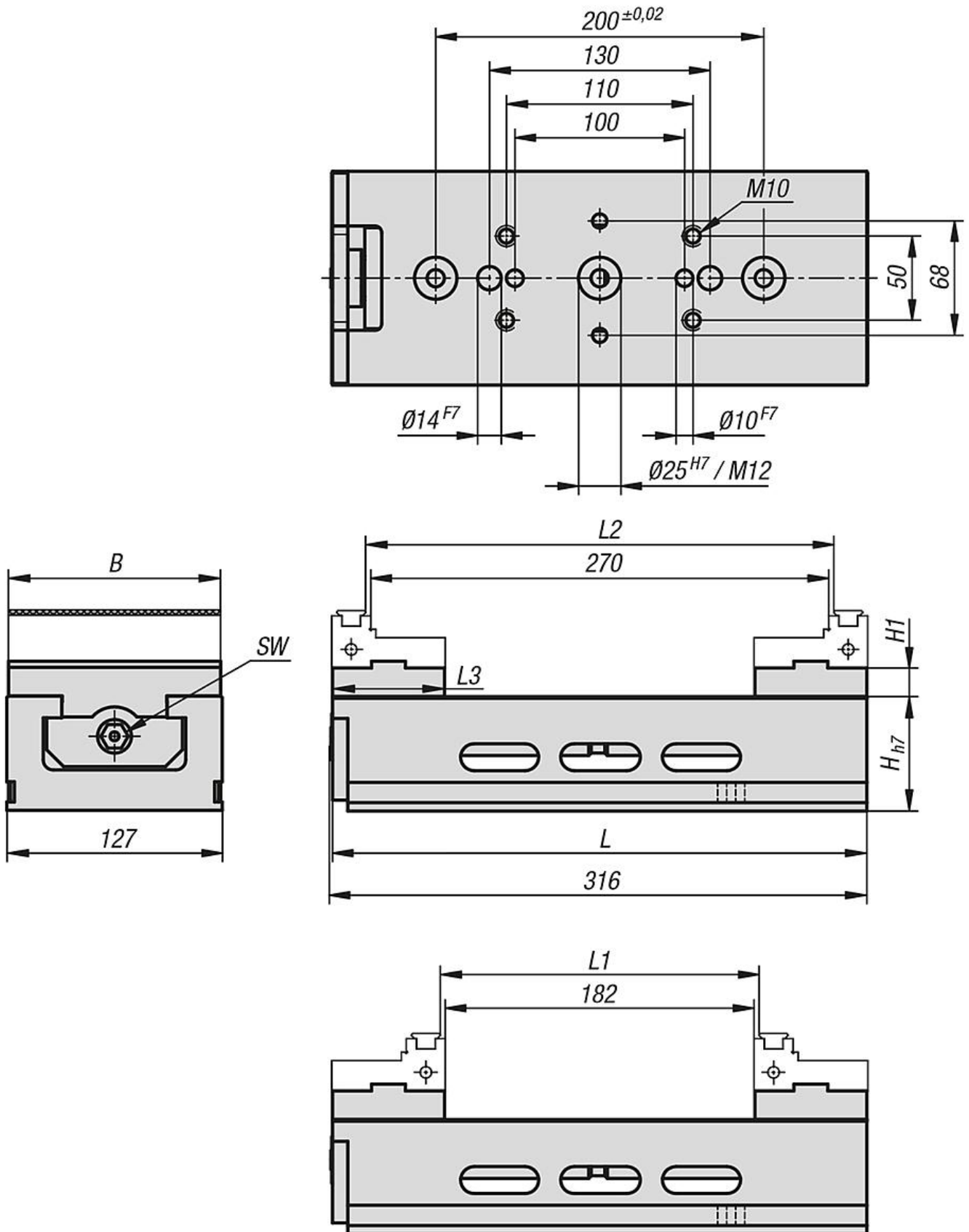
**Caratteristiche:**

- Cursore e dado del mozzo in un unico pezzo
- Scanalature e filettature di fissaggio per l'alloggiamento di griffe riportate
- Le griffe invertite (accessori) con filettatura laterale per l'arresto del pezzo consentono un ampio campo di serraggio
- Buon deflusso di trucioli e refrigerante

Disegni



Disegni



Sintesi articoli

## Sintesi articoli

**Tenditore centrico larghezza ganascia 80 mm**

N. ordine	B	H	H1	L	L1	L2	L3	SW
41102-080200	80	50h7	16	200	6-101	66-161	52	12
41102-125315	125	62h7	17	315	6-188	94-276	66	14