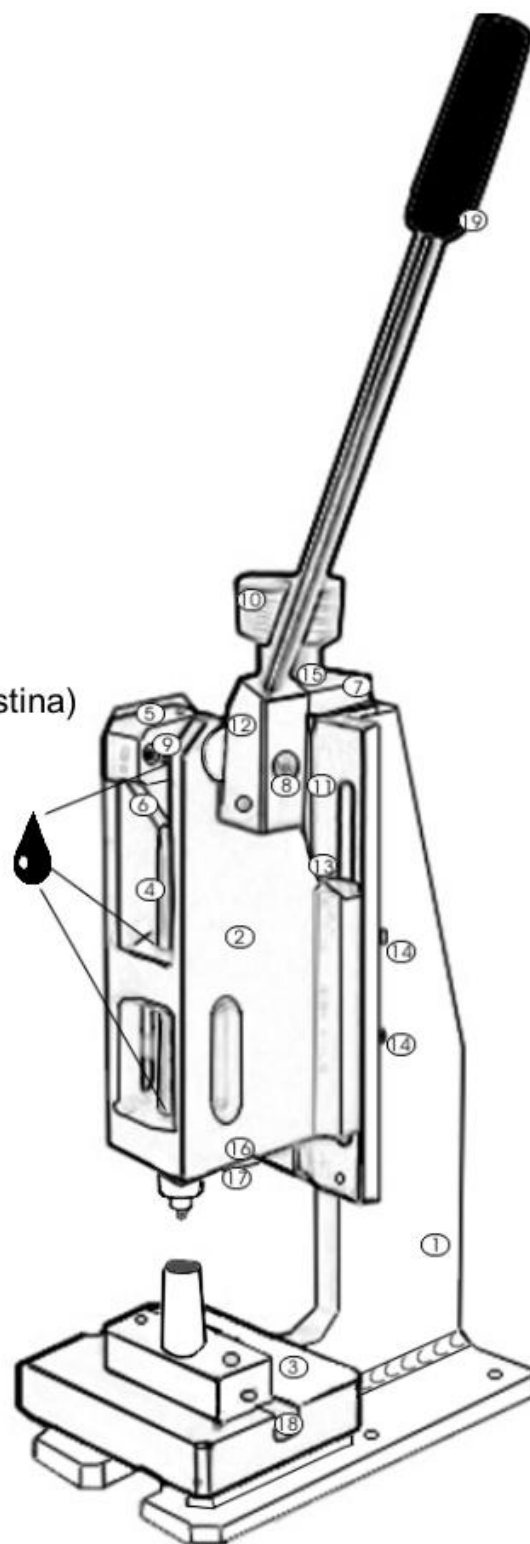


PGMR100

- 1) Corpo struttura (elettro-saldato)
- 2) Corpo testina
- 3) Base (avvitata)
- 4) Mandrino
- 5) Leva
- 6) Biella
- 7) Piastrina
- 8) Perno leva con multi-posizione
- 9) Perno biella
- 10) Pomolo (regolazione altezza testa)
- 11) Vite di registro
- 12) Leva maniglia
- 13) Piastrina vite di regolazione
- 14) Viti (allentare per regolazione altezza testina)
- 15) Boccola filettata
- 16) Vite attacco molla (interna)
- 17) Molla (interna)
- 18) Tassello
- 19) Asta con manopola



Caratteristiche tecniche		PGM100
* Forza	kN	5.0
Corsa di lavoro	mm	40
Collo del cigno	mm	100
Luce	mm	45-207
Dimensione tavola	mm	130 x 150
Cave a T DIN650	mm	10
Codolo	mm	10 ^{H7} x 25
Mandrino Ø	mm	25-32
Ingombro base	mm	270x150
Peso	kg	12

*Per forze applicate superiori, la leva più leva maniglia (5+12) sono fornite in un pezzo unico senza possibilità di multiposizioni.