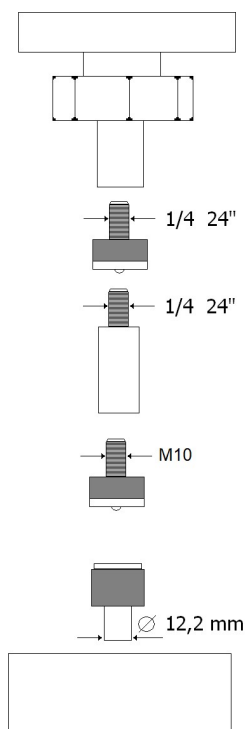




## CARATTERISTICHE TECNICHE DEGLI ATTACCHI PER UTENSILI



DESCRIZIONE PRODOTTO	Pressa a ginocchiera da banco
USO	Applicazione bottoni a pressione,occhielli e minuteria in genere. Foratura tessuti,pelle e teli plastici.
TIPO DI AZIONAMENTO	Leva manuale con meccanismo a ginocchiera
CORSA	35 mm
FORZA MAX	900 kg
MISURA MINUTERIA APPLICABILE*	Ø max 62 mm
TEMPO LAVORAZIONE	3÷4 " per ciclo
DOTAZIONE DI SERIE	Portautensile fil.M10
DURATA GARANZIA	12 mesi
DIMENSIONI	L12xP29xH85 cm
PESO NETTO	16,4 kg
TIPOLOGIA IMBALLO STANDARD	Scatola
DIMENSIONI IMBALLAGGIO	A= 40 cm B = 40 cm C= 20 cm
PESO LORDO	17,2 Kg

- Le matrici (utensili) per la minuteria sono acquistabili dal fornitore di bottoni.
- Possibilità di avere portautensili a disegno.

\*a riferimento è stato preso un anello VL 150

La forza necessaria per l'applicazione si ricava dalla scheda tecnica della minuteria.

