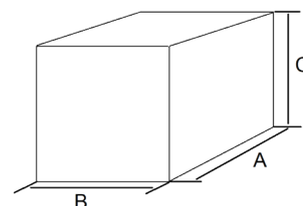
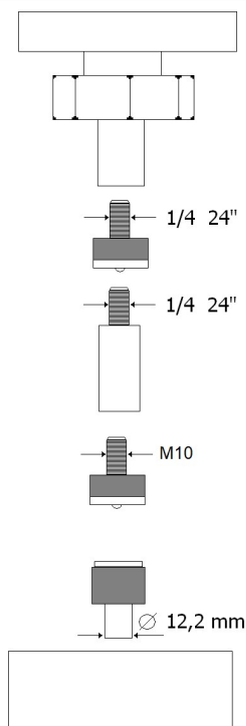




<b>DESCRIZIONE PRODOTTO</b>	Pressa a ginocchiera da banco
<b>USO</b>	Applicazione bottoni a pressione,occhielli e minuteria in genere. Foratura tessuti,pelle e teli plastici.
<b>TIPO DI AZIONAMENTO</b>	Leva manuale con meccanismo a ginocchiera
<b>CORSA</b>	50 mm
<b>FORZA MAX</b>	1200 kg
<b>MISURA MINUTERIA APPLICABILE*</b>	Ø max 62 mm
<b>MATERIALE MINUTERIA APPLICABILE</b>	Ferro, ottone, alluminio ,acciaio , plastica
<b>TEMPO LAVORAZIONE</b>	3÷4 " per ciclo
<b>DOTAZIONE DI SERIE</b>	Portautensile fil.M10
<b>DURATA GARANZIA</b>	12 mesi
<b>DIMENSIONI</b>	L15xP45xH50 cm
<b>PESO NETTO</b>	42 kg
<b>TIPOLOGIA IMBALLO STANDARD</b>	Scatola
<b>DIMENSIONI IMBALLAGGIO</b>	A= 80 cm B = 60 cm C= 20 cm

## CARATTERISTICHE TECNICHE DEGLI ATTACCHI PER UTENSILI



**PESO LORDO** 50 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.*

