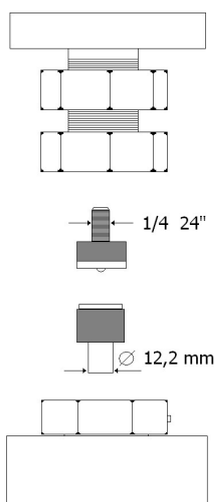


## CARATTERISTICHE TECNICHE DEGLI ATTACCHI PER UTENSILI



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

*\*a riferimento è stato preso l'occhiello VL31*

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

## DESCRIZIONE PRODOTTO

Applicatore pneumatico a due teste a caricamento manuale.

## USO

Applicazione bottoni a pressione, occhielli e minuteria in genere.  
Foratura tessuti, pelle e teli plastici.

## TIPO DI AVVIAMENTO

Pedale meccanico

## CILINDRO

ISO Ø 80

## FORZA CILINDRO

350 Kg - 8bar

## CONSUMO ARIA PER CICLO

1,75 N/l

## MISURA MINUTERIA APPLICABILE\*

Ø max 15 mm

## PRESSIONE DI ESERCIZIO

Regolabile 3÷8 bar

## TIPO REGOLAZIONE

Riduttore di pressione con manometro

## TEMPO LAVORAZIONE

3÷4 " per ciclo

## SICUREZZA

Sistema di protezione mani regolabile

## DOTAZIONE DI SERIE

4 piedini -2 vaschette portabottoni -1 chiave a due bocche

## OPTIONALS

- Posizionatore a led luce rossa
- Guida riferimento distanze
- Kit aspirazione
- Pannello portautensili
- Timer pneumatico
- Piano a disegno

## NUMERO OPERATORI PER MACCHINA

1

## CERTIFICAZIONI

Marchatura CE

## DURATA GARANZIA

12 mesi

## ALTEZZA ZONA OPERATIVA

92 cm

## REGOLAZIONE ALTEZZA BANCO

No

## DIMENSIONI MACCHINA

L45xP60xH134 cm

## PESO NETTO

54 kg

## MODALITA' IMBALLO

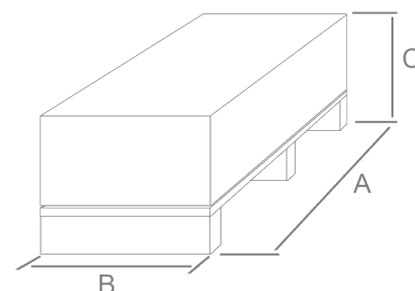
Sostegno smontato

## TIPOLOGIA IMBALLO STANDARD

Scatole su pallet

## DIMENSIONI IMBALLAGGIO

A= 89 cm B= 49 cm C= 31 cm



## PESO LORDO

58 Kg