

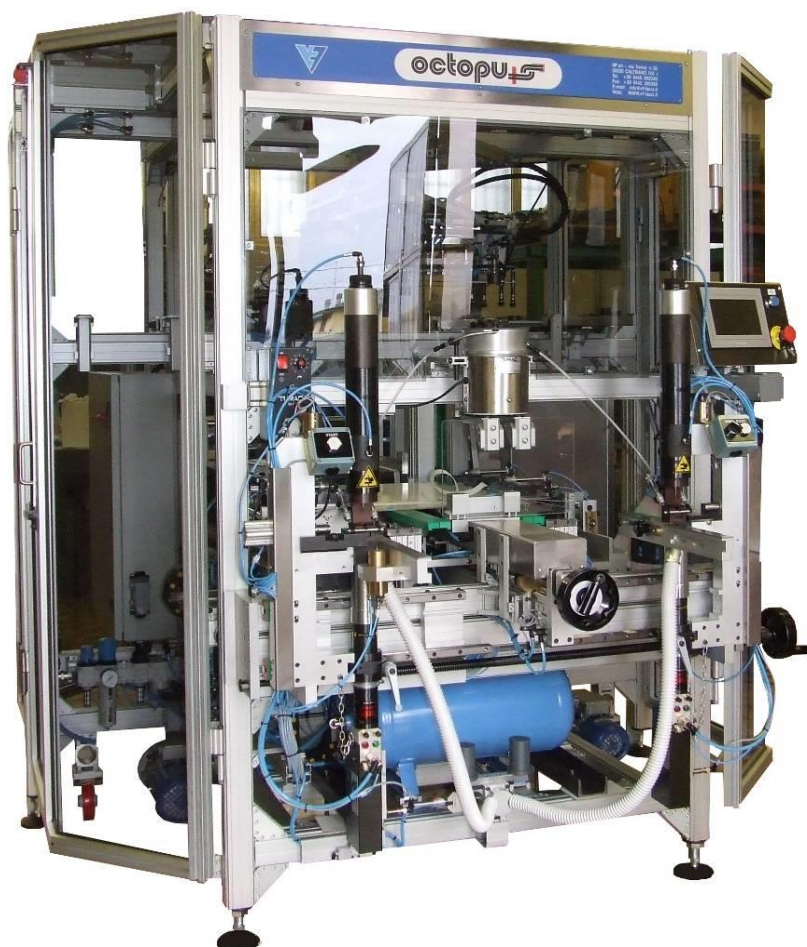
# Preparazione pacchi per la foratura

---



**VF s.r.l.**  
Macchine e attrezzature  
per la produzione di  
Circuiti Stampati

## Octopus



- Scarico automatico
- Foratura/Spinatura e Nastratura automatica
- Sistema di rotazione pacchi per la nastratura

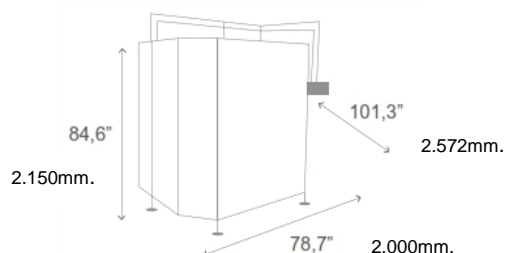


**Valentino Facci S.r.l.**  
Via Torino 30  
36030 Caltrano  
Italy





## Octopus – Preparazione automatica dei pacchi per la Foratura



### Processo:

- Foratura, Spinatura & Nastratura simultanea sui lati spina.
- Nastratura supplementare solo sui lati lunghi
- Posizionamento accurato delle teste di Foratura e Spinatura tramite volantini.
- Contatori meccanici
- Blocco pneumatico della posizione delle unità di Foratura/Spinatura.
- Freno idraulico mandrino con regolazione della velocità di avanzamento per ottimizzazione della qualità della foratura e contenimento della bava.
- Inserimento spine
- 4 Unità di nastratura (2 a destra, 2 a sinistra) con regolazione della distanza dei punti di nastratura.
- Lunghezza regolabile del nastro sul lato superiore (fondello di entrata).

### Spinatura Multilayers

- Posizionamento in basso dei mandrini di foratura e inserimento dei cilindri contenenti spine di riferimento per foratura Multilayers.
- (Solo ciclo Spinatura/Nastratura. Foto 1).

### Specifiche

- 2 Unità di Foratura e Spinatura (1 a sinistra, 1 a destra).
- 4 Unità di Nastratura (2 a sinistra, 2 a destra)
- Dimensioni 2.000 x 2.572 x 2.150 mm. (L 78,7" x D 101,3" x H 84,6")
- Peso 1.015 kg. ( 2.237 lbs)
- Dimensione pacchi Max. 670 x 535 mm. (26,4" x 21,1") Min. 350 x 380 mm. (13,8" x 15")
- Lunghezza spine 18 - 20 mm. (0,7"-0,8")
- Diametro spine 3,0 - 3,175 - 4,0 - 5,0 mm. (0,12" - 0,125" (1/8") - 0,16" - 0,2")
- Potenza installata 1 Kw
- Consumo aria 11 NL / S
- Produttività 150 pacchi/ora

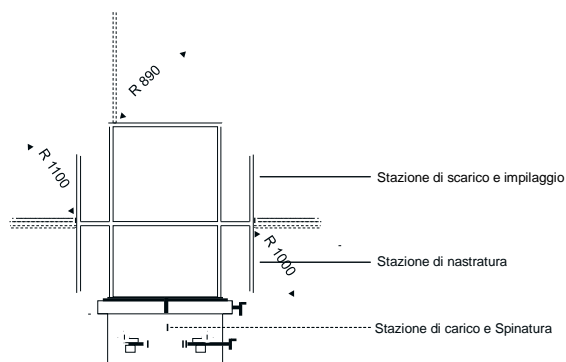
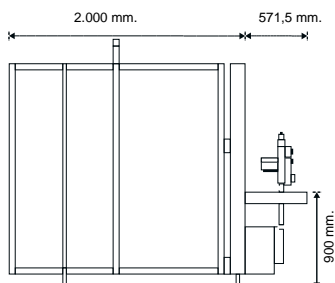
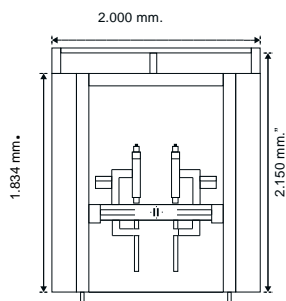
### Ciclo di lavoro

- Foratura - Spinatura -Nastratura -impilamento
- Spinatura -Nastratura - Impilamento (multilayer)
- Foratura - Spinatura con scarico manuale
- Spinatura con scarico manuale (multilayer)



Foto 1  
- Gruppo centraggio per MLB  
Con sensore di rilevazione presenza pin

### Dimensioni



**Soluzioni per la produzione di Circuiti Stampati**

### VF s.r.l.

36030 CALTRANO (Vicenza) – Via Torino,30  
Tel: +39 0445 892340  
Fax: +39 0445 395308  
Mail: [info@vf-facci.it](mailto:info@vf-facci.it)  
Web: [www.vf-facci.it](http://www.vf-facci.it)

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso