

## SCHEDA TECNICA

NASTRO TRASPORTATORE mm 600x3000

AREA DI LAVORO mm 450x500

ALTEZZA PIANO DI LAVORO mm 980

DIM. MACCHINA mm (LxPxH) 1070x5500x2100

PESO INDICATIVO Kg 1200

COLLEGAMENTO ELETTRICO 400V 3F-T

• I dati tecnici qui riportati sono soggetti a cambiamento senza preavviso

# Robot-RVD

Plotter vision  
per incollaggio automatico  
con sistema CAD-CAM integrato

**Facilità** di utilizzo  
**Velocità** di esecuzione  
**Ineguagliate**

Altre serie di macchine della gamma **Angeleri**



Plotter per incollaggio a 2 assi serie GP/S per adesivi spray a base acqua



Plotter Vision con tappeto di caricamento



Sistemi di incollaggio a 3/5 assi serie GSV con sistema di visione



Incollatrice automatica spray con nastro di introduzione



**Angeleri**  
intelligent gluing systems

Officina Meccanica **Angeleri Srl**  
**Sede legale**  
Via Ruffini, 15/3 - 27029 - Vigevano (PV) - Italy  
**Sede operativa**  
Via vecchia per Gambolò, 22 - 27029 - Vigevano (PV) - Italy  
Tel. +39.0381.71519 - Fax +39.0381.72742  
C.F. / P.I. 01163890187 - www.angeleri.it

**Angeleri**  
intelligent gluing systems

## Linea robotizzata per incollaggio suole

La linea di incollaggio suole è composta da una stazione di acquisizione 3D mediante scanner laser che rileva la superficie tridimensionale da incollare, il software genera una traiettoria di riempimento o contornatura e passa le coordinate al robot che

# Robot-RVD

facilità e velocità al lavoro

provvede all'incollaggio. Questa macchina si differenzia da tutte le altre presenti sul mercato perchè non richiede una programmazione punto a punto della traiettoria di incollaggio, ma il software la genera autonomamente dopo aver scansionato le suole.

### Aspirazione

Sistema di aspirazione modulare con sostituzione rapida ed agevole dei filtri

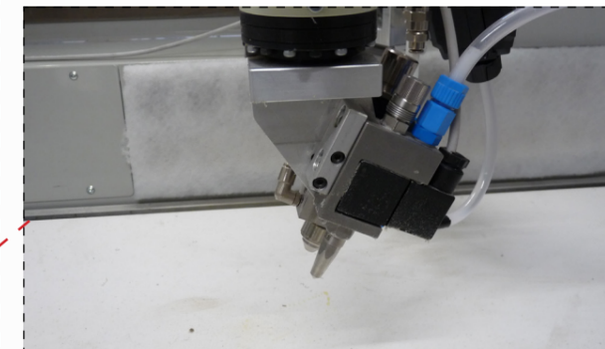


### Pistole

Due pistole sempre disponibili al polso del robot per l'incollaggio in pieno o l'incollaggio di precisione.



Il carico/scarico dei pezzi è reso agevole e produttivo mediante un nastro trasportatore che porta le suole nella zona di acquisizione, nella zona incollaggio e nella zona di scarico. La linea è completata da un forno essiccatore (opzionale).



Pistola di precisione per eseguire incollaggio a bordo suola.



Sistema di pulizia ugello mediante spazzola rotante, è possibile programmare dopo quanti cicli di lavoro eseguire la pulizia.