



Fino a  
**20mm\***  
di spessore

RV5080 è un sistema di taglio in piano con in grado di realizzare lavorazioni di taglio e cordonatura. La macchina dispone di una superficie di lavoro di 55x80 cm con bloccaggio dei materiali tramite piano aspirante.

Dispone di un utensile per taglio tangenziale per spessori fino a 5 mm e di uno pneumatico - opzionale - in grado di arrivare fino a 20 mm per il taglio di gomme, schiumati ed altri materiali.

La macchina dispone anche di un utensile per cordonare e di un relativo kit di 9 rotelle cordonatrici/perforanti in grado di adattarsi sia ai cortoncini di varie grammature che ai cartoni ondulati.

RV5080 è dotata di telecamera ad alta risoluzione per il rilevamento dei crocini.

L'utilizzo della telecamera avviene attraverso il software OptiCrop, al quale vengono affidate le funzioni di riconoscimento e interpretazione dei crocini, compensazione del disallineamento della stampa e posizionamento del file nell'area di taglio.

Sono disponibili plugin per inserimento crocini sia per Illustrator che per CorelDraw (s.o. Windows).

\*con utensile pneumatico opzionale



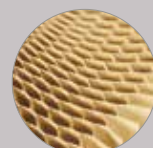
Lamini/Schiumati



Fogli adesivi in vinile/plastica



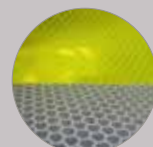
Cartone Ondulato e teso



Cartone alveolare



PVC



Pellicole catarifrangenti



Tessuti, Pelle & Schiuma

MATERIALI

Stampa Digitale



Packaging



Abbigliamento





Packaging



Fustellatura



Complementi di arredo



Prototipazione e Mock-up



Modelli architettonici



Abbigliamento



Cartamodelli per calzature e moda

# UTILIZZO

### ACCESSORI INCLUSI

- ✓ Utensile per Cordonatura
- ✓ Utensile per Taglio Tangenziale
- ✓ Telecamera HR e software per crocini
- ✓ V-Studio - Suite software Valiani
- ✓ Pompa a vuoto



90° tangenziale



### ACCESSORI OPZIONALI

- ✓ Utensile per Taglio Oscillante
- ✓ Utensile per Disegno/Plottaggio a Penna
- ✓ Utensile Embossing
- ✓ m3 ART Software per la realizzazione di Scatole ed Espositori POP/POS
- ✓ Compressore silenziato



90° oscillante

### SPECIFICHE TECNICHE

Velocità Massima	500mm/SEC
Accelerazione	1 m/s
Requisiti di Alimentazione	Monofase 220V/50Hz/10A
Requisiti Aria	- 6 BAR/90 PS (3,5 CFM) x BAR/115 PSI - 8 BAR/115 PS (5,3 CFM) con testa oscillante
Connettività	USB 2.0
Buffer Dati	PC Esterno
Formati File	.SVG, .PLT, .DXF, .CF2
Cambio Utensile	Manuale
Nr. Utensili	1 Slot
Capacità di Taglio	20 mm con strumento pneumatico opzionale
Sistema di Bloccaggio	Aspirazione