

## Augusta F1R2- 70x100

La linea R si evolve con il nuovo plotter da taglio automatico F1R2 per la creazione di cartellette, etichette autoadesive, espositori da banco, astucci, scatole personalizzate e tanto altro. L'eccezionale velocità di lavorazione della serie R sono il risultato di una tecnologia di controllo innovativo, un sistema di azionamento avanzato e l'uso di utensili certificati SD.

### FLESSIBILITÀ

Gli utensili sono sincronizzati in maniera ottimale per effettuare il taglio, il mezzo taglio e la cordonatura in modo semplice e veloce. Grazie anche al sistema di carico e scarico SD incorporato, la F1R2 si posiziona nel mercato della cartotecnica come il partner ideale per lavorazioni di precisione su supporti fini, ad esempio adesivi e cartoncini.

### PROCESSO COMPLETAMENTE AUTOMATIZZATO

Il plotter da taglio è completamente automatico e partendo dalla stampa la F1R2 eseguirà taglio, mezzo taglio e cordonatura con precisione, potrai essere sicuro di velocizzare tutto il processo produttivo diminuendo i tempi di carico e scarico del materiale. Inoltre con il sistema a 3 utensili automatizzati avrai un prodotto unico per ogni tipo di lavorazione del settore cartotecnico.

### Piano di lavoro

Il piano di lavoro in alluminio con micro foratura svasata e nuovo sistema di distribuzione uniforme del vuoto assicura la massima planarità e massima tenuta del materiale da lavorare.

Dotazione di Serie piano di lavoro:

- Piano aspirante automatico
- Spessore Massimo 5 MM
- Area di Lavoro utile 1020x700 mm
- Sistema di carico/scarico Automatico

### Telecamera con rilevamento crocini

Grazie al sistema con telecamera ad altissima risoluzione è possibile rilevare in tempi ridottissimi i crocini ed adattare automaticamente la fase di taglio nel rispetto delle quote generate dall'autoapprendimento.

### Software SD - PACKAGING

SD Automator fornisce un'ampia gamma di strumenti che velocizzano e automatizzano il lavoro quotidiano di progettisti strutturali, grafici, fustellatori e addetti alle vendite coinvolti nella creazione, comunicazione, produzione di imballaggi e display. La libreria SD Automator ha oltre 1.500 progetti parametrici per cartone pieghevole, cartone ondulato, cartone grigio e PVC. Il software CAD / CAM è integrato con Adobe® Illustrator® aiutando i professionisti a visualizzare il modello 3D del packaging con il prodotto all'interno e ad applicare la grafica alla struttura. Con il nuovo Step and Repeat sul layout direttamente in Illustrator®, i designer possono generare file di produzione con immagini ad alta risoluzione.

Il nuovo F1R2 con SD Automator ottimizza ogni aspetto del design del packaging e dei flussi di lavoro di riproduzione.



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Velocità	X 60 Y 60 – mm
Gruppo Operatori	Asse Z pneumatica a 3 unità indipendenti / Cordonatura / Taglio / Mezzotaglio-Pennino / Fresatura
Alimentazione elettrica	Trifase 220V monofase 50 HZ
Cambio utensile	Manuale
Area di lavoro utile	X 1020 – Y 720 – Z 5 mm