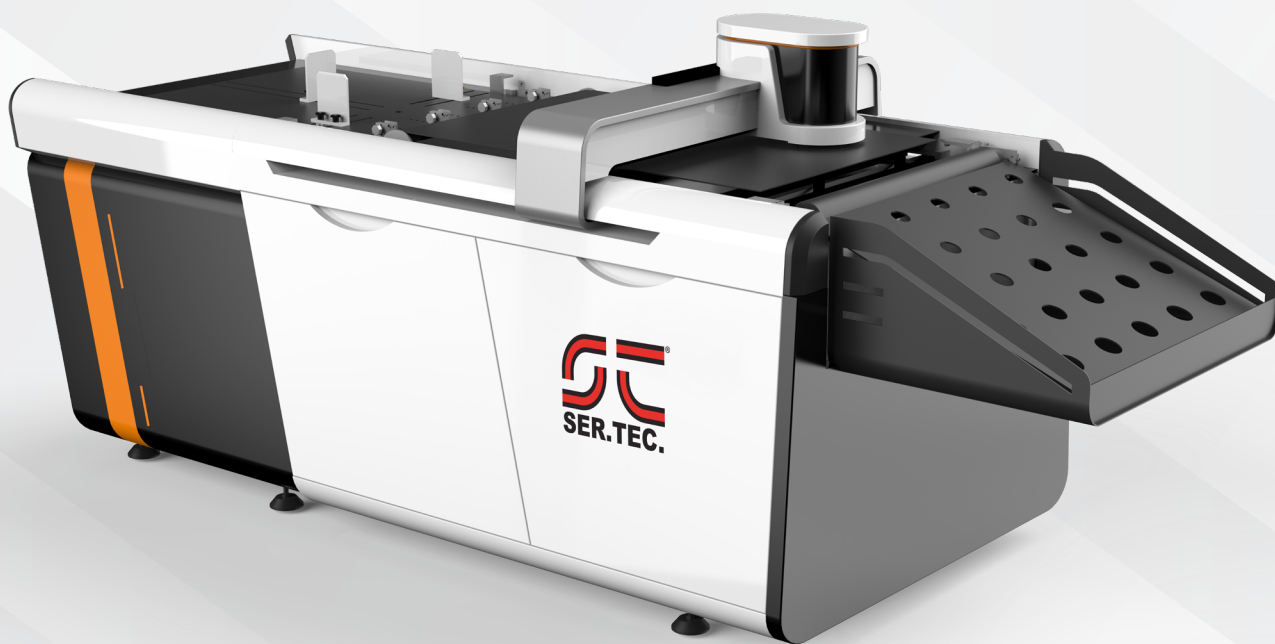


CUTTING EQUIPMENT



I-Cut Auto

 Plotter da taglio con feeder a scarico automatico

Cutting plotter with feeder and automatic discharge 



La soluzione migliore per il FINISHING digitale nel packaging

Taglia in qualsiasi forma pieghevoli in cartoncino, cartone, etichette, adesivi, policarbonati, tastiere a membrana, stampati offset, etc fino a 6mm.

Taglio e cordonatura

- taglio eseguito con singolo utensile
- cordonatura eseguita con utensile intercambiabile a ruota e punzone
- tracciatura grafica a mezzo apposita penna
- precisione di registro con qualità ottica a mezzo telecamera CC

I-Cut Auto offre lavorazioni digitali di taglio adatte a qualsiasi forma, per scatole pieghevoli di qualsiasi struttura o le più disparate etichette direttamente dai vostri progetti originali.

Il foglio viene preso automaticamente dal caricatore, portato in posizione con un sistema che elimina ogni possibile inceppamento causato dall'elettricità statica e viene mantenuto in posizione tramite aspirazione dell'aria. È sufficiente inviare i file esportati da Adobe Illustrator o CorelDRAW sotto forma di DXF, PLT o HP / GL per l'elaborazione, senza necessità di stampi fisici o fustelle, risparmiando tempo e denaro.

Facile, immediato: dimentica gli oneri dei lavori di finitura semplicemente cliccando sul pulsante "Avvio". Progettato per la produzione su richiesta I-CUT AUTO elabora un foglio A3 di cartone pieghevole o etichette in 30 secondi (i tempi di elaborazione sono legati al materiale utilizzato ed alla complessità del file da elaborare).

- Alta compatibilità con vari software di design e grafica: AutoCAD, CorelDraw, Illustrator... Rende il lavoro più veloce e più facile.

- Disegna automaticamente i contorni dei file di disegno e traccia le linee di taglio. Gestione dei file semplice e intuitiva.

- La funzione di scansione del codice QR consente di riprendere automaticamente tagliando i file localizzandoli sul PC o sulla LAN locale

	I-Cut Auto	
Area taglio	800x600mm	1200x900mm
Velocità taglio	300-1200mm/s	
Spessore taglio	≤6mm	
Metodo fissaggio	Vacuum suction	
Precisione ripetibile	≤0.01mm	
Utensili	Penna, cursore, cordonatore, universale	
Interfaccia	Ethernet	
Pannello di controllo	Touch screen	
Sistema movimentazione	servomotore	
Alimentazione	AC 220V/380V±10% 50HZ	
Potenza	3KW	
Potenza aspirazione	1.5Kw	



The best solution for digital FINISHING in packaging

Cuts in any form folding in cardboard, cardboard, labels, stickers, polycarbonates, membrane keyboards, offset printed, etc up to 6mm.

Cutting and creasing

- cut performed with a single tool
- creasing performed with interchangeable wheel and punch tool
- graphic tracing by specific pen
- register precision with optical quality by use of CC camera

I-Cut Auto offers digital cutting processes suitable for any shape, for folding boxes of any structure or the most disparate labels directly from your original projects.

The sheet is automatically taken by the loader, brought into position with a system that eliminates any possible jam caused by static electricity and is kept in position by air suction. Simply send the files exported by Adobe Illustrator or CorelDRAW in the form of DXF, PLT or HP / GL for processing, without the need for physical molds or dies, saving time and money.

Easy, immediate: forget the costs of finishing works by simply clicking on the "Start" button.

Designed for production on demand I-CUT AUTO processes an A3 sheet of folding cardboard or labels in 30 seconds (processing times are linked to the material used and the complexity of the file to be processed).

- High compatibility with various design and graphics software: AutoCAD, CorelDraw, Illustrator ... Makes the job faster and easier.

- Automatically draw the contours of the drawing files and plot the cut lines. Simple and intuitive file management.

- The QR code scan function allows you to automatically resume cutting files by locating them on your PC or local LAN

	I-Cut Auto	
Cutting Area	800x600mm	1200x900mm
Cutting speed	300-1200mm/s	
Cutting Thickness	≤6mm	
Fixing Method	Vacuum suction	
Repeat precision	≤0.01mm	
Tools	Pen, cursor, creasing wheel, universal	
Interface	Ethernet port	
Control Panel	Touch screen	
Driving System	servo motor	
Working voltage	AC 220V/380V±10% 50HZ	
Power	3KW	
Vacuum power	1.5Kw	



Ser.Tec. Srl

Via Emilio Salgari 14/d - 31056 Roncade (TV) - Italy
Phone +39 (0)422 798184 - Fax. +39 (0)422 799711
e-mail: sales@ser-tec.org - Website: ser-tec.org



www.facebook.com/sertecsr



www.twitter.com/sertecsr

Ser.Tec. reserves the right to make changes in specifications, materials and accessories without notice.

The result may differ from the information in this brochure.



Scan the QR code and visit the I-Cut Auto's product page