

SERIE T-CUTTER



FLATBED
CUTTING
SOLUTIONS

Tripla portautensili da taglio
Supporto penna plotter
Puntatori di posizionamento laser

Tavolo allungabile (opzionale)

Pulsante d'arresto d'emergenza



01 Tavolo allungabile per il ritiro

Tavolo del nastro trasportatore aggiuntivo per il prelievo dei prodotti finiti.

02 Alimentatore automatico rullo (opzione)

Spostamento automatico del tessuto grazie all'alimentatore automatico del rullo.

03 Sistema di telecamere superiore (opzione)

Sistema di riconoscimento visivo per il taglio del contorno del tessuto stampato.



Portautensili

6 Zone di vuoto individuali

**Sensore a infrarossi
Prevenzione di collisione**

**Profilo in acciaio + lega di alluminio,
assemblaggio non staccabile**

04 Sistema di proiezione (opzione)

Nesting e creazione pattern automatica.

05 Dispositivo di raccolta degli scarti (opzione)

Raccolta automatica degli scarti dopo il taglio.

Numero modello	CB03II-2516-RQ	CB03II-3016-RQ
Area di taglio effettiva (mm)	2500 x 1600	3000 x 1600
Dimensioni del dispositivo (mm)	5940x2320x1280mm	
Modulo di taglio	Doppia testa di taglio utensili universali (ERT+EOT), puntatori di posizionamento laser, supporto penne per plotter	
Strumenti	Utensile rotante elettrico (ERT)	
Telaio	Profilo in acciaio + lega in alluminio, assemblaggio non staccabile	
Dispositivo di sicurezza	Sensore a infrarossi, prevenzione di collisione	
Max. Velocità	Fino a 1500 mm/s	
Velocità di taglio	Fino a 1200 mm	
Trasmissione	Cinghia sincronizzata	
Materiale da taglio	Abbigliamento da ciclismo, felpe, costumi da bagno, abbigliamento stampato (maglietta, felpa), moda stampata di fascia alta, accessori per la casa, chiudi -vestiti adatti, ecc.	
Metodo di fissaggio del materiale	6 zone di vuoto individuali, efficienza energetica	
Spessore max supporti	Fino a 15 mm	
Precisione	Fino a 0.1mm	
Memoria	1GB	
Interfaccia	Porta Ethernet	
Software	JWMS - codice QR incluso	
Formati file	DXF, PLT, PDF, HPGL, XML, CF2, AAMA, NC, EPS	
Potenza nominale	9.5 KW	
Alimentazione elettrica	AC 3PH 380V ± 10%, 50/60Hz	
Gamma di rumore	< 75 dB ~ 90 dB	
Ambiente di lavoro	Temperatura 10-35 ° C; Umidità 10% - 80%	



Abiti stampati



Tshirt stampate



Costumi da bagno



Biancheria intima



Maglia da ciclismo



Abbigliamento sportivo



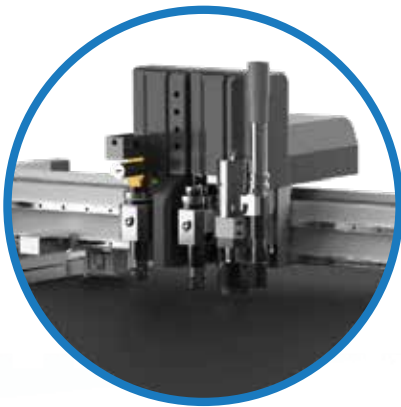
Tessuto stampato



Arredamento

STRUMENTI

Accessorio	Standard	Opzionale	Materiali
 Strumento Oscillante Elettrico (EOT)	corsa di 1mm	2mm, corsa di 4mm	Pannello in PVC, cartone ondulato, cartone a nido d'ape, pannello scanalato, lastra Flexo, tappeto, plastica corrugata, fogli di gomma
 Strumento non Oscillante (UOT)			Cartone, PVC/PP/PET plastica morbida, vivnile, pannello in PVC
 VCT-1			Pannello a nido d'ape, pannello in poliestere, cartone ondulato
 VCT-2			Cornice, lastra Flexo, pannello in poliestere
 Kiss Cut Tool (KCT)			vinile adesivo, adesivi, foglio magnetico, materiali riflettenti
 Utensile da taglio centrale (CCT)			tavola PS, cartone grigio
 VCT-3			cartone grigio
 VCT-4			Cartone
 Strumento ruota cordonatura (CWT)		ruota di perforazione per strumento E / F	Cartone, cartone ondulato, plastica ondulata (morbida), polipropilene
 Utensile rotante elettrico (ERT)			Tessuto, fibra di carbonio, fibra di vetro, banner flessibile, tessuto - in pelliccia
 Utensile da taglio per schiuma (FCT)			Spugna, schiuma e materiali simili
 Utensile rotante elettrico (ERT)			Stoffa, tessuto Lame: J212 (Φ2mm), J214 (Φ3mm), J217 (Φ4.5mm)



Sistema di registrazione della telecamera CCD

Posizionamento del segno di registrazione, posizionamento della posizione di stampa, taglio preciso dei contorni.

- Sistema QR Code (standard)
- Gestione file di taglio automatico



Utensile per fresare NSK 350W

Materiali: Pannello acrilico, MDF, ACM, pannello epossidico

Compatibile con: S-Cutter, E-Cutter, J-Cutter



Utensile router NSK 1800W

Materiali: Pannello acrilico, MDF, ACM, pannello epossidico

Compatibile solo con: J-Cutter TB08II



Sistema di etichettatura automatica

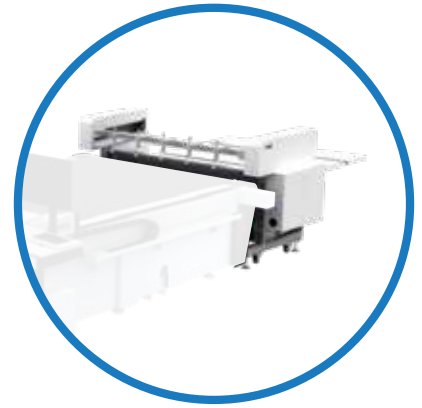
Stampa e incollaggio automatico di etichette sul prodotto finito. Stampa di codice QR, codice a barre e caratteri.

Dimensioni adesivo 30x40mm. Applicabile per materiali compositi e industria dell'abbigliamento.



Alimentatore automatico

Unità di caricamento automatico del foglio per una perfetta sincronizzazione e automatizzazione del flusso di lavoro. La maggiore efficienza e le funzionalità di funzionamento intelligente portano a rendimenti più rapidi e maggiori profitti grazie alla conformità Industry 4.0.



Sistema di telecamere OCD

Posizionamento del segno di registrazione, posizionamento della posizione di stampa, taglio preciso dei contorni

- Sistema QR Code (standard)
- Gestione file di taglio automatico



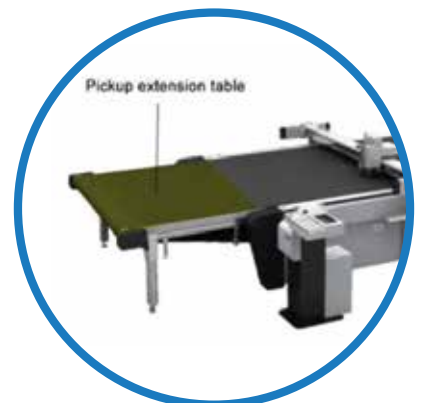
Sistema di proiezione

- Videoproiettori BenQ x 2
- Supporto per telaio
- Software di nesting JWCG
- Proiezione per il pattern matching
- Selezione del prodotto finito



Tavolo allungabile per pickup

Dimensioni opzionali: 1500 x 1600 mm, 2500 x 1600 mm
Industria applicabile: segnaletica, tessile, materiali compositi
Compatibilità: CB03II-2516-RM

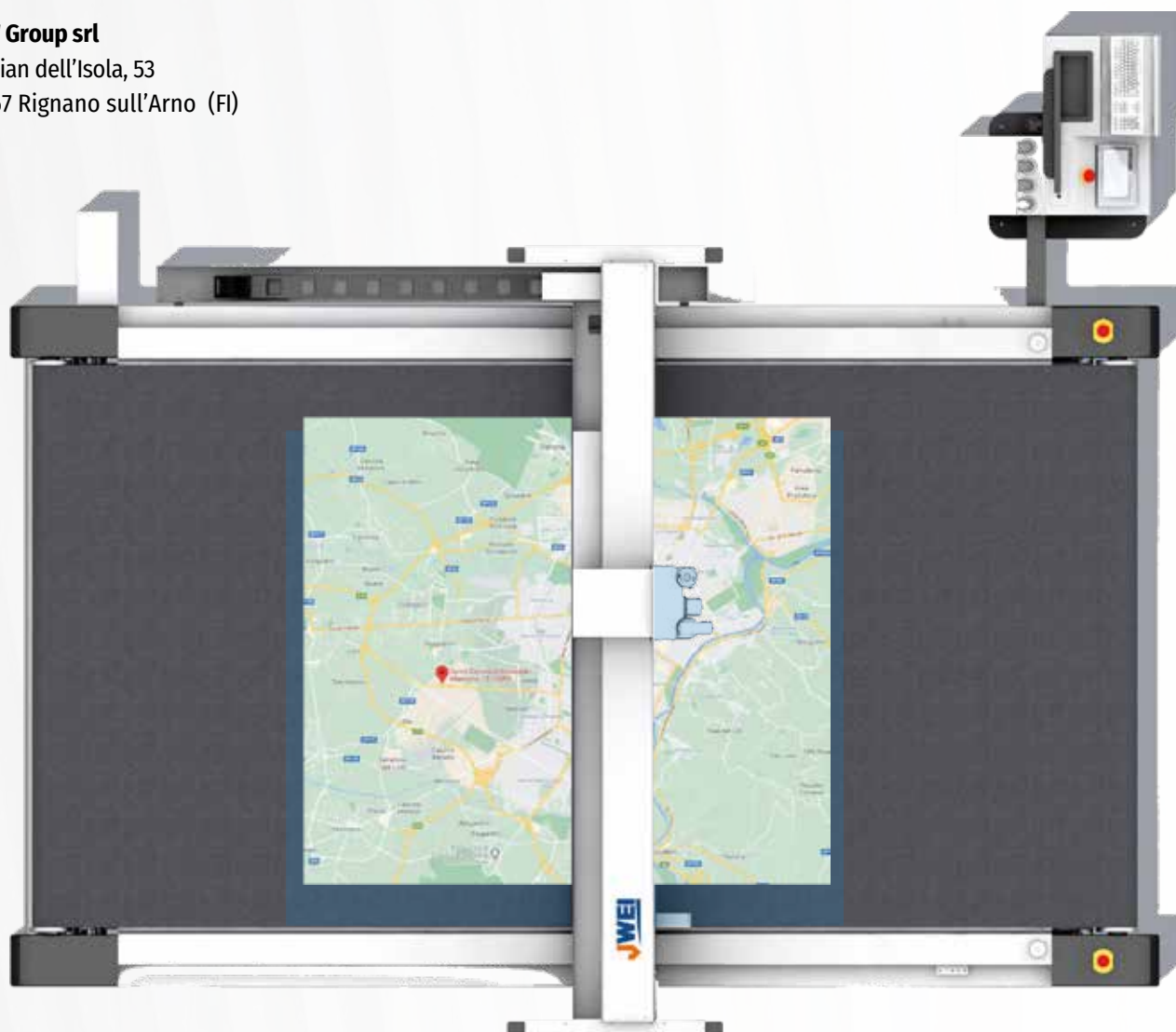


Visita il nostro Demo Center

NGW Group srl

Via Pian dell'Isola, 53

50067 Rignano sull'Arno (FI)



Scopri altri prodotti e marchi professionali.

