

## PLOTTER DA TAGLIO CON AVANZAMENTO A TAPPETO

Dimensioni standard (cm): 250x130 / 250x160 / 300x200



Riconoscimento automatico della profondità dell'utensile



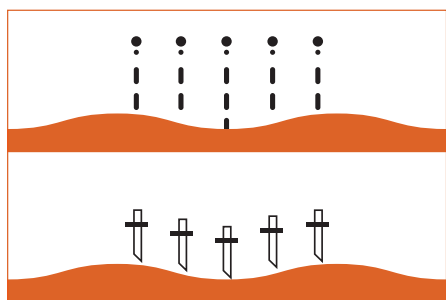
Doppia testa di taglio con sistema anticollisione di sicurezza



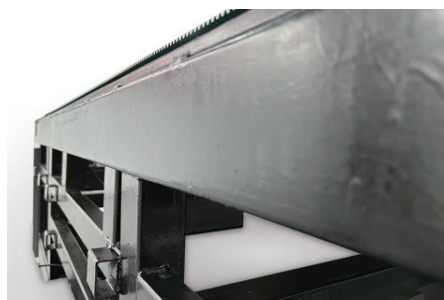
Partizione intelligente delle aree di aspirazione, massima efficienza



Funzione di profondità dell'utensile adattiva alla planarità del supporto



Telaio stampato in un unico blocco per garantire la massima stabilità



Telecamera di posizionamento CCD ad alta definizione incorporata

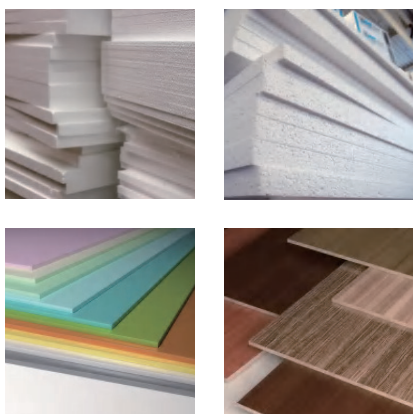


# PANORAMICA TOOLS

## HIGH-SPEED OSCILLATING TOOL



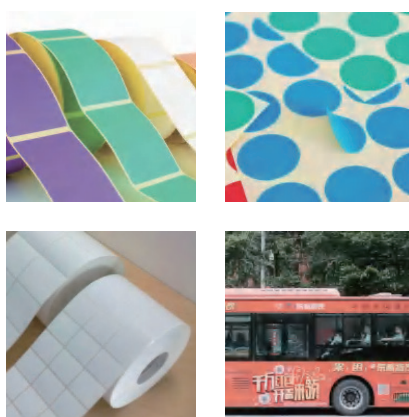
Adatto per il taglio di PVC, pannelli KT e altri materiali a media e bassa densità.



## KISS CUT TOOL



Regolando la profondità della punta del coltello, è possibile tagliare solo la metà superiore del materiale. Viene utilizzato principalmente per materiali adesivi.



## CREASING WHEEL TOOL



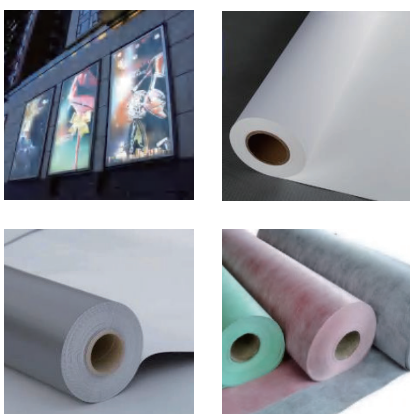
Serve a piegare cartone, cartone PET, cartone ondulato e cartone a nido d'ape con incisione di cordonatura.



## UNIVERSAL CUTTING TOOL



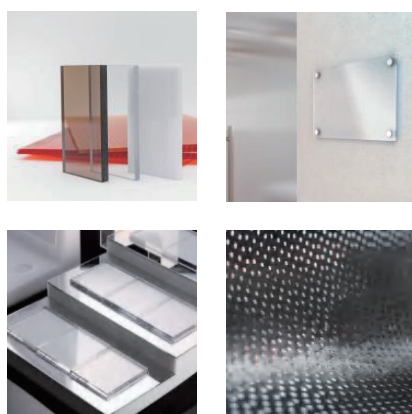
Adatto per il taglio di PVC sottile inferiore a 5 mm, tutti i tipi di carte di carta e tessuti backlite e altri supporti flessibili.



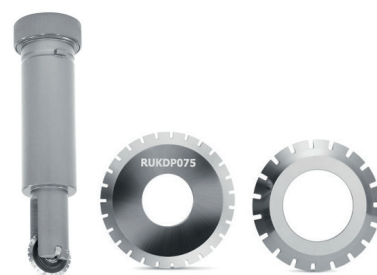
## MILLING TOOL



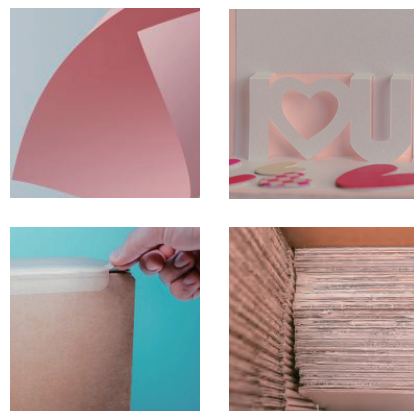
I materiali di elevata durezza vengono fresati con mandrini ad alta velocità raffreddati ad acqua. Con la modalità di taglio a strati applicata a materiali duri come pannelli compositi in alluminio acrilico e MDF entro 20 mm si possono ottenere effetti 3D.



## DASHED WHEEL CUTTER



Taglia in qualsiasi direzione per formare una linea facile da strappare (mezzo taglio).



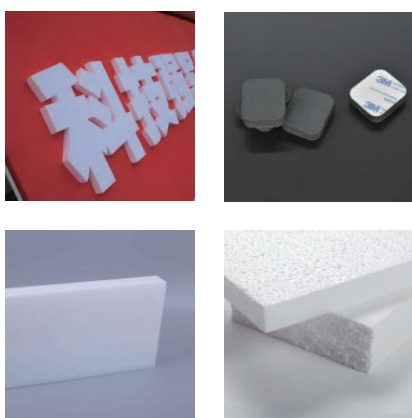


# PANORAMICA TOOLS

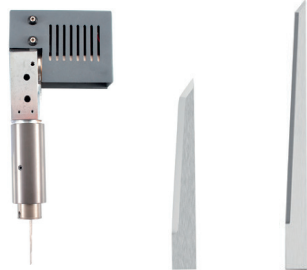
## PNEUMATIC OSCILLATING TOOL



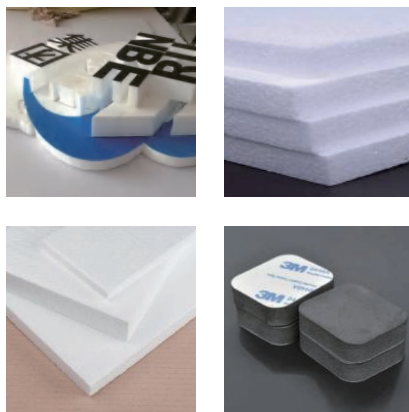
Alimentato da aria compressa, adatto per tagliare schiuma, spugna e altri materiali compositi fino a 5 cm di spessore.



## FOAM CUT TOOL



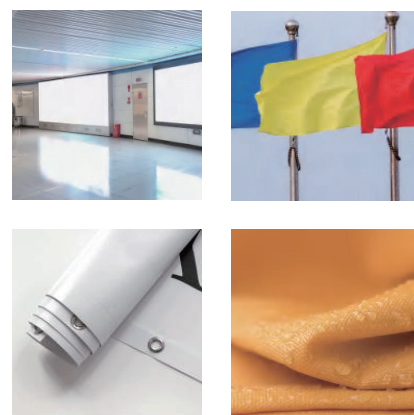
Utilizza la vibrazione ad alta frequenza del motore per azionare la lama e tagliare completamente il materiale. Utilizzato principalmente nella produzione di materiali espansi nell'industria pubblicitaria.



## GREAT DRIVING ROTARY TOOL



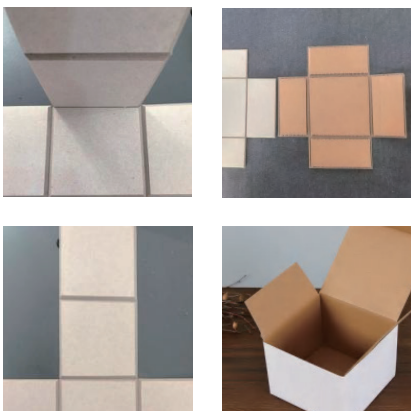
Può essere utilizzato per la lavorazione ad alta velocità di vari materiali flessibili come tessuti per striscioni, tessuti per abbigliamento, ecc.



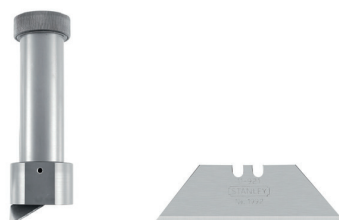
## V-CUT 1



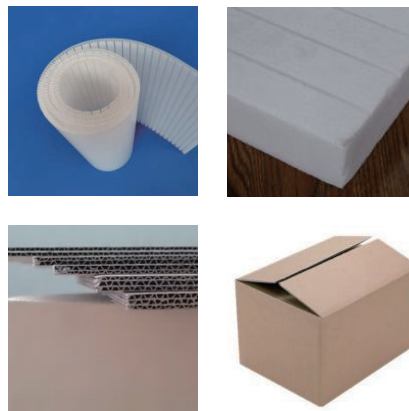
È ideale principalmente per la scanalatura di pannelli ed è disponibile in più angolazioni per adattarsi alle diverse esigenze di taglio.



## V-CUT 2



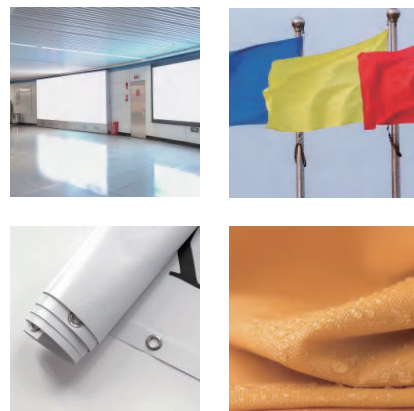
Da preferire per la scanalatura di pannelli in PVC di media durezza, cartone ondulato, pannelli a nido d'ape e materiali simili.



## GEAR ROTARY TOOL



Può essere utilizzato per la lavorazione ad alta velocità di vari materiali flessibili come tessuti per striscioni, tessuti per abbigliamento, ecc.



## PARAMETRI TECNICI

Modello	Area di taglio effettiva	Dimensioni e peso macchina	Dimensioni e peso packaging
MTC-2513	2500x1300mm	3900x2285x1350mm / 1200kg	4150x2020x1700mm / 1400kg
MTC-2516	2500x1600mm	3900x2585x1350mm / 1300kg	4150x2320x1700mm / 1600kg
MTC-3020	3000x2000mm	4400x2985x1350mm / 1600kg	4650x2300x1500mm / 900kg 2600x2300x1200mm / 900kg
<b>Velocità di taglio</b>	300-1800mm/s (in base al tipo di materiale da tagliare)		
<b>Spessore supporti / Precisione</b>	≤ 50mm / ≤ 0.01mm		
<b>Ambiente di lavoro</b>	Temperatura: 0° - 35° / Umidità: 35% - 80%		
<b>Sistema di trasmissione</b>	Azionamento del servomotore, guida lineare, vite di precisione, cuscinetto		
<b>Assorbimento</b>	7.5KW (Pompa dell'aria) / 9.5KW (Totale)		
<b>Tensione/Potenza di lavoro</b>	AC 380V/220V±10%50HZ		
<b>File System</b>	Compatibile con HPGL/PLT/DXF etc.		
<b>Caratteristiche di lavoro</b>	Può essere collegato a qualsiasi software CAD, la progettazione assistita da computer e il taglio possono essere eseguiti contemporaneamente		
<b>Capacità di Buffer</b>	Taglio a foglio a trasferimento rapido una tantum		
<b>Trasmissione dati</b>	Standard network port		
<b>Metodo di fissaggio</b>	Aspirazione sottovuoto suddivisa in 3 zone intelligenti tramite pompa dell'aria		
<b>Interfaccia operativa</b>	Touch screen multilingua a colori da sette pollici		
<b>Metodo di alimentazione</b>	Alimentazione automatica tramite tappeto mobile (lunghezza illimitata)		
<b>Tools standard</b>	Utensile oscillante ad alta velocità, utensile da taglio universale, utensile a mezzo taglio, sistema di posizionamento automatico CCD, cursore		
<b>Tools opzionali</b>	Penna, V-CUT, cordonatura, set di utensili per fresatura, utensile per taglio schiuma da 50 mm		
<b>Applicazioni</b>	Tutti i tipi di cartone ondulato, cartone giallo, cartone Ted, pannello in PVC, pannello a nido d'ape, pannello in schiuma di PVC, acrilico, pannello KT, pannello in alluminio-plastica, piastra intersuola in fibra, pannello in gomma, materiale espanso spesso, ecc.		



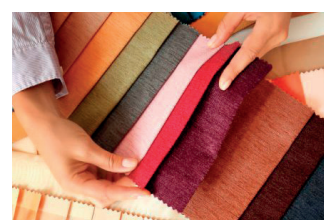
Packaging ed imballaggi



Materiale pubblicitario



Acrilico e Polietilene



Tessuti e altri materiali in bobina

### Configurazione PC

	Processore	RAM	Hard Disk	Sistema operativo
Minima	I5	8GB	512 GB SSD	Windows 10 versione 64 bit
Consigliata	I7	16GB	1TB SSD	

**Rivenditore Autorizzato:**

