

# MACCHINA COSTRUITA SU DUE MODULI



## PUNTI FORTI

- Macchina di finitura che può eseguire la maggior parte dei lavori
- Costruito con gli stessi componenti della macchina completamente modulare
- L'unica macchina compatta che può essere estesa e ampliata in futuro
- Macchina costruita su due moduli
- Aggiungi qualunque modulo dalla lista DCL in futuro
- Compatta ma comunque di elevata qualità e affidabilità





## MODULI SPECIALI E PRODUZIONE CONTINUA NON-STOP

<b>OPZIONI DI PRODUZIONE NON STOP</b>	Modulo buffer non-stop
	Ribobinatore a torretta semi-automatica
	Sistema AUTOCUT per il taglio automatico a fine ciclo di ribobinatura
<b>COLTELLI SCI-FI</b>	I più veloci sul mercato!
	1,5 secondi / coltello
	Larghezza di taglio minima 15 mm
	Tolleranza di taglio 0,05 mm
<b>CARICAMENTO AUTOMATICO LAMIERINO</b>	Cambio lamierino facile e rapido
	Procedura passo-passo facile e guidata dal pannello operatore
	Tecnica rapida e user-friendly
	Sostituzione lamierino in 30 secondi
<b>MODULI DI NOBILITAZIONE</b>	Moduli di stampa a caldo e rilievo Grafotronic / Pantec
	Modulo di serigrafia piana
	Modulo di serigrafia rotativa

## MODULI DISPONIBILI

<b>SISTEMA DI AZIONAMENTO</b>	La tecnologia servo più recente per un controllo totale del materiale
	Macchina con una struttura solida e perfettamente bilanciata
<b>MODULO DI SBOBINATURA</b>	Unità di sbobinatura diametro max. 750 mm con albero pneumatico di sbobinatura
	Guida-carta elettronico con sensore a ultrasuoni
	Tavolo giunte regolabile con staffe pneumatiche di fissaggio
<b>MODULI DI STAMPA</b>	Unità di stampa QC Flexo moderna, senza necessità di attrezzi per il cambio di lavoro
	Vernice con riserva e sovrastampa UV / IR
	Laminazione a freddo (cold foil)
	Secondo modulo di stampa disponibile
<b>MODULI DI FUSTELLATURA</b>	Nuova generazione fustellatura semirotativa
	Q-FLEX sistema di carico/scarico automatico dei lamierini
	Programma di compensazione utilizzare gran parte dei lamierini esistenti
	Sistema innovativo di ribobinatura dello sfrido (tipo Snowball) con gruppo per il mezzo taglio della siliconata
	K+B Capmaster, concontrollo di pressione e sistema di lubrificazione
	Upgrade della velocità di fustellatura semirotativa fino a max 70 m/min
<b>MODULI DI TAGLIO</b>	Gruppo di taglio lama/controlama
	Sistema rivoluzionario di posizionamento automatico dei coltelli SCI-FI
	Gruppo di taglio con lame a rasoio
	Gruppo di taglio con lame a pressione
	Gruppo per il mezzo taglio automatico o manuale
<b>UNITÀ DI RIBOBINATURA</b>	Semi-torretta: per rotoli fino a 420 mm in modalità di torretta o fino a 600 mm su 1 albero
	Sistema AUTOCUT per il taglio automatico a fine ciclo di ribobinatura
	Ribobinatore Singolo e Doppio: per etichette e per materiali mono-web, con un accurato controllo di tensione automatico per rotoli fino a 450 mm o 600 mm
<b>ALBERI DI RIBOBINATURA</b>	Q-SHAFT: cambia l'albero in modo rapido, facile e sicuro

## MODULI SPECIALI E PRODUZIONE CONTINUA

# NON STOP

## SPECIFICHE TECNICHE

<b>LARGHEZZA MINIMA BOBINA</b>	105 mm / 135 mm
<b>LARGHEZZA MASSIMA BOBINA</b>	350 mm / 450 mm
<b>VELOCITA' MECCANICA MASSIMA</b>	Up to 70 m/min
<b>DIAMETRO MASSIMO SBOBINATURA</b>	750 mm
<b>DIAMETRO ALBERO SVOLGIORE</b>	76 mm
<b>AREA MASSIMA DI STAMPA</b>	350 mm / 450 mm
<b>VELOCITA' MASSIMA DI STAMPA</b>	Up to 160 m/min
<b>VELOCITÀ MASSIMA IN STAMPA SEMI-ROTATIVA</b>	60 m/min
<b>VELOCITÀ MASSIMA DI LAMINAZIONE</b>	40 m/min
<b>DIAMETRO MASSIMO BOBINA DI LAMINAZIONE</b>	450 mm
<b>VELOCITÀ MASSIMA FUSTELLATURA</b>	Up to 70 m/min (semi-rotativa) / 200 m/min (rotativa)
<b>PASSI DI FUSTELLATURA MINIMI E MASSIMI IN SEMI-ROTATIVO</b>	127 mm – 609,6 mm / 40 – 192 T
<b>DIAMETRO MASSIMO BOBINA SFRIDO</b>	600 mm
<b>SISTEMI DI TAGLIO LONGITUDINALE DISPONIBILI</b>	taglio a forbice / coltelli a rasoio / coltelli a pressione / COLTELLI SCI-FI
<b>LARGHEZZA MINIMA DI TAGLIO</b>	15 mm
<b>MAX. DIAMETRO DI RIBOBINATURA SU 1 ALBERO</b>	450 mm / 600 mm
<b>MAX. DIAMETRO DI RIBOBINATURA SU 2 ALBERI</b>	2 x 450 mm / 2 x 600 mm
<b>AZIONAMENTO</b>	Servo
<b>FUNZIONAMENTO</b>	direzione: da sinistra a destra o da destra a sinistra
<b>DIMENSIONI</b>	L 3400 x W 1400 x H 1800 mm