



green
GLUING

SPINECOAT E SIDEBEAD

Libri perfettamente rilegati con
tecnologia Melt-on-Demand

PRECISIONE, EFFICIENZA, ALTA QUALITÀ

Soluzioni di rilegatura flessibili ed efficienti con tecnologia Melt-on-Demand (MOD) che garantiscono massima qualità.

Le nostre sfide

Le nuove tecnologie, la digitalizzazione e le rinnovate esigenze dei clienti come Book-on-Demand con vari formati di libro pongono l'industria di fronte a nuove sfide. I clienti cercano soluzioni flessibili, affidabili ed economiche, senza voler rinunciare alla massima qualità. Inoltre si aspettano un minor impiego di adesivo, una maggiore sicurezza d'esercizio, minori interruzioni della produzione, un rapido riempimento e una semplice conversione a una nuova applicazione.

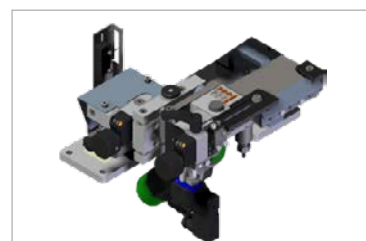
Grazie alla lunga ed efficace collaborazione con il leader di mercato Müller Martini, Robatech ha acquisito un know-how quanto mai ampio e collaudato per essere pronta ad affrontare le sfide attuali e quelle future.

La nostra soluzione

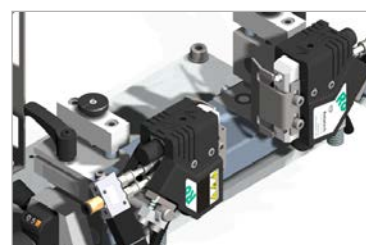
SpineCoat e SideBead sono due potenti sistemi di applicazione di adesivo per un sistema di rilegatura completo, sia per impianti nuovi che per il retrofit di quelli già esistenti. Scegliete la soluzione più adatta: per basse, medie o elevate tirature fino a 16.000 libri all'ora. La soluzione per l'incollaggio del dorso dei libri utilizza adesivo PUR e garantisce un incollaggio pulito dalla prima all'ultima pagina. Inoltre assicura che le singole pagine non si staccino. Per l'incollaggio laterale viene applicato un cordolo sottile di adesivo EVA su ogni lato del dorso del libro. La lunghezza del cordolo può essere facilmente impostata per ogni formato del libro. Questi sistemi estremamente flessibili garantiscono un'applicazione precisa e uniforme dell'adesivo dal primo all'ultimo libro.

I vantaggi

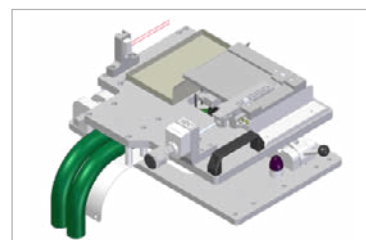
- Applicazione precisa ed elevata produttività per un'eccellente qualità – per libri perfettamente rilegati
- Soluzione flessibile ed efficiente anche per Book-on-Demand
- Consumo di adesivo dimezzato (retrofit per l'incollaggio del dorso dei libri passando dall'adesivo EVA a PUR)
- Ottimizzazione dei consumi energetici
- Tecnologia Melt-on-Demand (MOD) – riduzione della quantità di rifiuti, minore carbonizzazione, viscosità costante
- Maggiore produttività grazie alla veloce messa in funzione, al semplice caricamento dell'adesivo senza interruzione della produzione, al rapido cambio di formato e al minore bisogno di manutenzione
- Sistema chiuso - riempimento sicuro del serbatoio e semplicità di pulizia



SpineCoat 65



SideBead



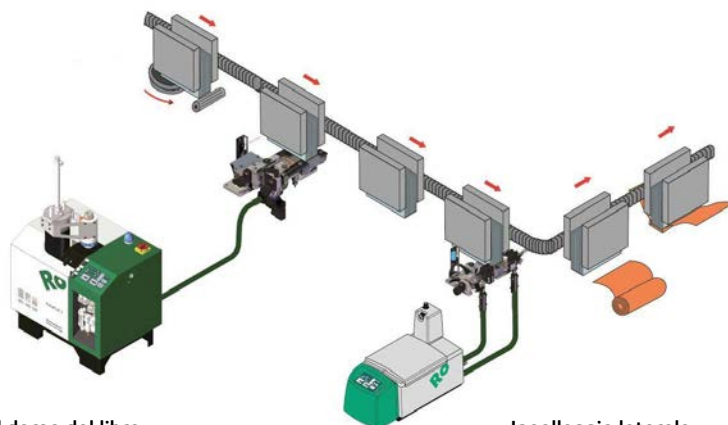
SpineCoat 80RB

SOLUZIONI DI RILEGATURA PER LIBRI PERFETTAMENTE RILEGATI CON COPERTINA MORBIDA

Basse tirature (200 – 2.000 libri / ora)

Applicazione

- Tirature minime
- Copertina morbida e blocchi libro
- Stampa offset e digitale
- Alimentazione manuale con blocchi libro non rilegati



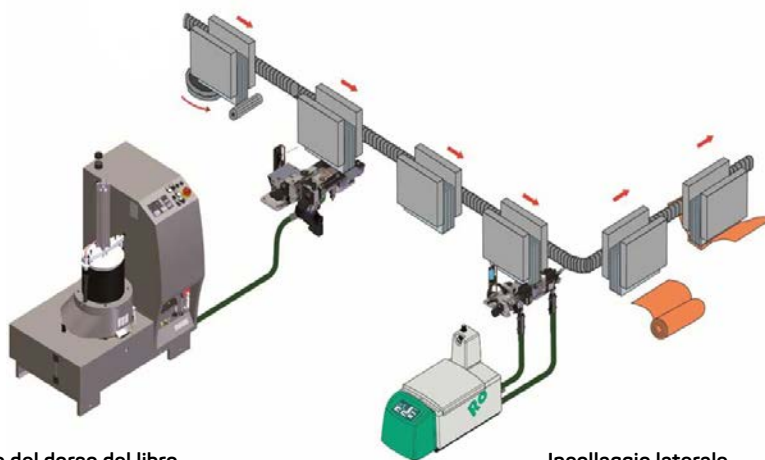
Incollaggio del dorso del libro
RobaPUR 2 MOD
SpineCoat 65 o 80

Incollaggio laterale
Concept Diamond 5
SideBead

Medie tirature (2.000 – 6.000 libri / ora)

Applicazione

- Da basse a medie tirature
- Copertina morbida e blocchi libro
- Stampa offset e digitale
- Alimentazione manuale o automatica con libri non rilegati, incassatrice e sistema di trasporto



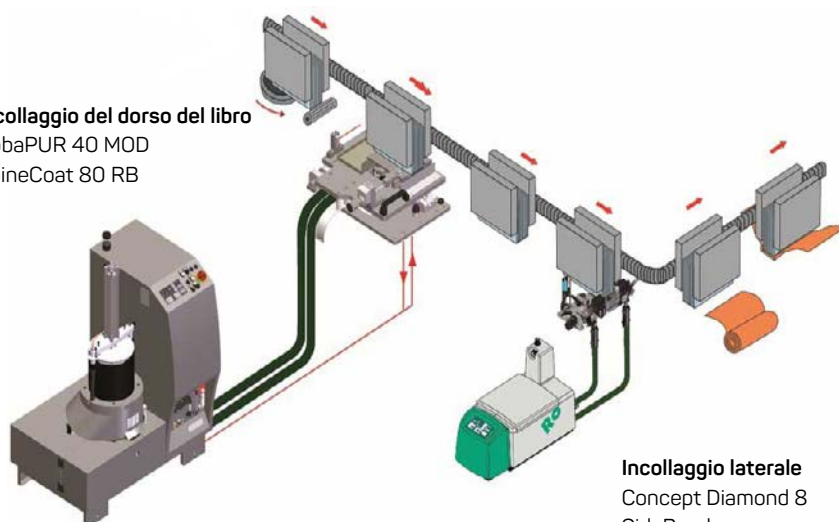
Incollaggio del dorso del libro
RobaPUR 35 MOD
SpineCoat 65 o 80

Incollaggio laterale
Concept Diamond 5
SideBead

Grandi tirature (2.000 – 16.000 libri / ora)

Applicazione

- Da piccole a grandi tirature
- Copertina morbida e raramente blocchi libro
- Stampa offset e profonda, raramente stampa digitale
- Incassatrice e sistema di trasporto, alimentazione automatica con blocchi libro non rilegati (raramente manuale)



Incollaggio del dorso del libro
RobaPUR 40 MOD
SpineCoat 80 RB

Incollaggio laterale
Concept Diamond 8
SideBead

DATI TECNICI

DATI TECNICI – FUSORI

	RobaPUR 2 MOD	RobaPUR 35 MOD	RobaPUR 40 MOD	Concept Diamond 5 / 8
Tipo di adesivo	PUR			EVA
Capacità di fusione*	10 kg/h	35 kg/h	40 kg/h	5 / 8 kg/h
Pompa di alimentazione	Pompa a ingranaggi ZP 3 S			Pompa pneumatica KPC 12
Portata*	50 kg/h			5 – 50 kg/h
Pressione	Max 100 bar			12 / 72 bar
Viscosità**	da 1.000 a 10.000 mPas			da 100 a 20.000 mPas
Adesivo PUR – lavaggio con gas inerte	Essiccatore integrato ad aria compressa con membrana			-
Sistema di ritorno	-	-	integrato	-

* Valore indicativo, la capacità di fusione dipende dall'adesivo utilizzato, $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$

DATI TECNICI – PISTOLE APPLICATRICI

	SpineCoat 65	SpineCoat 80	SideBead
Tipo di adesivo	PUR		EVA
Viscosità *	da 1.000 a 10.000 mPas		da 1.000 a 10.000 mPas
Lunghezza blocco libro	100 bis 500 mm		-
Spessore libro cucito	2 bis 65 mm	2 bis 80 mm	-
Quantità libri	5.000 libri/ora	Max. 16 000 libri/ora con una distanza dei punti metallici di 61 cm (con sistema di ritorno)	-
Spessore applicazione adesivo	0,3, 0,4 e 0,5 mm		-

* Dipende dal processo