

Serie Morgana BM5035/BM5050

Un nuovo tipo di cucipiega che può produrre **libri in formato orizzontale**, 2-up e altro. Il BM5050S, con l'opzione di **4 teste di cucitura** significa **maggiore produttività ed efficienza**



Morgana BM5035/BM5050 BM5035S/5050S

Il cucipiega è disponibile in diverse versioni per soddisfare le vostre esatte esigenze. Il BM5050 e il BM5035 sono dotati di due **teste di cucitura** senza manutenzione mentre il BM5035S e il BM5050S sono disponibili con due o quattro **teste di cucitura**. Questi sistemi sono progettati per clienti con volumi di produzione medi e alti, con caratteristiche esclusive per questa classe.

La serie BM5000 offre nuove applicazioni, ad esempio libri A4 orizzontali, elaborando fogli fino a 620 mm di lunghezza. Il BM5035S/5050S, con la sua configurazione opzionale a 4 teste di cucitura, consente di elaborare lavori che sono stati imposti 2-up su un foglio. Questa funzionalità offre una maggiore produttività e riduzione dei costi per libro.

Moduli

Alimentatore VFX: Un alimentatore ad aspirazione ad alta capacità in grado di gestire un'ampia gamma di tipi e grammature di carta con regolazioni minime da parte dell'operatore. Il VFX include due vassoi carta con una capacità combinata fino a 5400 fogli. L'alimentazione non è mai stata così facile e affidabile!

Morgana BM5035 e BM5050

La serie Morgana BM5000 è progettata per clienti con volumi di produzione medi/alti, con caratteristiche esclusive per questa classe. Questo sistema versatile può essere equipaggiato con un CST opzionale e un Alimentatore VFX.

La serie BM5000 produce senza soluzione di continuità libri finiti professionalmente con dorso quadro. È possibile produrre una vasta gamma di opuscoli, incluse applicazioni A4 orizzontali, elaborando fogli fino a 620 mm di lunghezza.

Il BM5050S, con la sua configurazione opzionale a 4 teste di cucitura, permette di elaborare lavori che sono stati impostati 2-up su un foglio. Questa funzionalità offre una produttività ed efficienza molto più elevate.



Serie Morgana BM5035/BM5050

FM5000 modulo finitore: L'FM5000 include il rifilo frontale e la squadratura del dorso in un'unica unità. L'unità combinata ottimizza lo spazio e supporterà i formati di libro più grandi.

CST Modulo di cordonatura e rifilo laterale (Optional): l'unità di cordonatura e rifilo laterale produce opuscoli dall'aspetto professionale, rifilati a bordo pieno e cordonati in un modulo compatto ed economico. *(Deve essere utilizzato in combinazione con un alimentatore)*

ST5000/Modulo di rifilo laterale (Optional): L'ST5000 è un rifilo bilaterale di alta gamma e offre una seconda opzione per ottenere opuscoli a bordo pieno. L'ST5000 taglia la parte superiore e inferiore del libro dopo che è stato pinzato e piegato per garantire una finitura ottimale.

Nota: L'ST5000 non può essere abbinato al CST 3.0

Alimentatore (Optional): con una capacità fino a 800 fogli, può sia alimentare le copertine che essere utilizzato come punto di alimentazione alternativo, per creare un fascicolatore per opuscoli orizzontali semplice e compatto senza la necessità di un modulo alimentatore aggiuntivo.



Kit di aggiornamento a 50 fogli: entrambi i modelli possono essere aggiornati con spessore fino a 50 fogli - 200 pagine con l'aggiunta di questo kit.

Cucitura: Il BM5035 o BM5050 sono dotati di 2 cartucce di punti metallici resistenti, a bassa manutenzione e facili da sostituire.

Cucitura: Il BM5035S o BM5050S eseguono la cucitura con bobina di filo metallico. Ogni bobina contiene circa 50.000 punti, a seconda dello spessore del libro.

La lunghezza del punto può essere facilmente regolata da un lavoro all'altro senza l'uso di attrezzi.

Kit lettore di codici a barre (Optional): Il VFX può essere dotato di un kit di lettura dei codici a barre opzionale. Questo kit permette di gestire lavori con conteggio variabile delle pagine e garantisce l'integrità dei set quando l'accuratezza del documento è fondamentale.

Disponibile con
carico manuale, o
con l'alimentatore
automatico VFX



BM5035 equipaggiato di unità CST e alimentatore VFX.