

Morgana SFT

Unità di squadratura e rifilo

COD. PLSFT



DESCRIZIONE

Novità assoluta per il settore: un unico modulo che combina la **squadratura** e il **rifilo**. La nuovissima unità di squadratura e rifilo **Morgana SFT** rappresenta la soluzione ideale per tutti i centri stampa e gli uffici che hanno la necessità di introdurre valore aggiunto alle proprie lavorazioni.

Morgana SFT rappresenta una **soluzione unica nel mercato. Un unico compatto modulo che permette la squadratura e il rifilo degli opuscoli**. Inserisci l'opuscolo cucito e piegato all'interno di Morgana SFT, otterrai un libretto perfettamente rilegato, dall'aspetto elegante e professionale, con un dorso piatto e senza effetto squamatura.

Non tutti hanno la possibilità di utilizzare una tagliarisse o hanno il tempo di usufruirne per lavorazioni molto semplici o rapide. Il modulo SFT è anche in grado di **rifilare gli opuscoli sui tre lati** grazie ad un processo assistito dall'operatore. I libretti, completamente rifilati, sono ora una possibilità anche per i centri stampa e gli uffici di piccole dimensioni.

SFT è equipaggiato con lo stesso modulo di squadratura presente sulle linee di fascicolazione per volumi di produzione elevati. Ciò consente non solo di realizzare opuscoli con un'ampia varietà di carte, formati ed un **dorso perfettamente squadrato**, ma permette anche un più semplice impilamento delle



lavorazioni.

Il risultato è un opuscolo con un effetto squadrato simile alla rilegatura in brossura, ad un costo però nettamente inferiore.

Morgana SFT supporta un'ampia varietà di formati, dal formato A6, agli opuscoli A4 landscape, fino ad una dimensione massima di 320x310 mm. Gestisce fino a 50 fogli gr. 80. Ottenere risultati eleganti e professionali dalla tua stazione di cucitura e piegatura **non è mai stato così semplice**.

L'**interfaccia completamente touch-screen** aiuta gli operatori ad ottenere il massimo risultato indipendentemente dalla loro preparazione grazie ad intuitivi elementi grafici e alle configurazioni guidate.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Grammatura carta (min): 63 gsm

Grammatura carta (max): 350 gsm

Fogli (min): 1 foglio piegato

Fogli (max): 50 fogli cuciti e piegati

Dimensioni libro inseribile LxA (min): 148.5x105 mm

Dimensioni libro inseribile LxA (max): 320x310 mm

Dimensioni libro finito LxA (min): 148.5x100 mm

Dimensioni libro finito LxA (max): 320x310 mm (bypass) - 318 x 309 mm (rifilo su tre lati)

Rifilo frontale (min): 1 mm

Rifilo frontale (max): 210 mm

Rifilo laterale (min): 1 mm per lato

Rifilo laterale (max): 24 mm per lato

Ciclo di lavoro: circa 20.000 opuscoli/mese

Dimensioni (LxP): 1415x700 mm