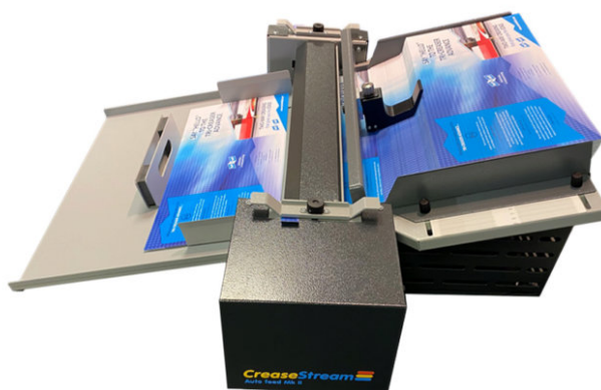


MINI FEED CP Cod: MCSM52AF

Cordonatori e perforatori professionali.

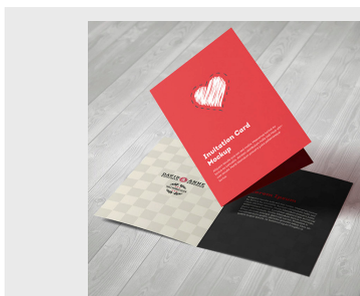


PLUS E APPLICAZIONI

- Per il centro stampa evoluto e la tipografia digitale ✓
- Più cordonature simultaneamente ✓
- Non "spacca" la superficie della carta. ✓
- Cordonatura singola, multipla e perforazione. ✓
- Facilità di regolazione ✓
- Alimentazione e produttività ✓
- Set di cordonatura e di perforazione ✓
- Feed roller ✓
- Guide magnetiche per la carta ✓
- I set di perforazione ✓



Con MINI AUTO FEED CP puoi produrre



Brochure, Depliant, Menù,



Inviti, Flyer, Coupon forati per strappo

BENEFICI

Per il centro stampa evoluto e la tipografia digitale

La serie Mini Feed si distingue per la tipologia di alimentazione della carta longitudinalmente alla cordonatura. Consente di alimentare formati carta fino a 52cm di larghezza, in un'ampia gamma di spessori, e di raggiungere produttività da 1.000 fino a 4.000 fogli/ora (formato UNI).

Più cordonature simultaneamente

Si possono realizzare più cordonature simultaneamente (fino ad un massimo di quattro con set di cordonatura aggiuntivi).

Non 'spacca' la superficie della carta.

Mini Quick Feed CP utilizza uno speciale sistema di cordonatura brevettato, che non 'spacca' la superficie della carta. Questa caratteristica è importantissima soprattutto per le stampe digitali a toner, ancora più delicate di quelle offset. Il principio alla base della cordonatura di Mini Quick Feed CP è quello del 'creasing' e non dello 'scoring'. Il 'creasing' crea un solco ad U ed è preferibile allo 'scoring' che crea una incisione a V sulla superficie, e che viene utilizzato dai sistemi rotativi non orientati al finishing digitale.

PUNTI DI FORZA

Cordonatura singola, multipla e perforazione.

I Mini Feed CP sono sistemi appositamente concepiti per il mondo della stampa digitale. Possono effettuare lavorazioni di cordonatura singola, multipla e di perforazione.

Facilità di regolazione

Gli alberi sono estraibili e facilmente accessibili con la sola apertura della copertura centrale, per una pratica regolazione della posizione dei set, il loro inserimento o la loro estrazione. La regolazione della posizione dei set di cordonatura si può effettuare senza rimuovere gli alberi, con una semplice chiave a brugola. La cordonatura si può regolare in funzione dello spessore della carta (da 100 a 350gr) attraverso la sola sostituzione di un o-ring.

ALTRI VANTAGGI

Alimentazione e produttività

I modelli di Mini Feed CP si distinguono per il tipo di alimentazione, che può essere manuale (Standard), semiautomatica (Quick) o elettrica automatica (Auto). A seconda del tipo di alimentazione, con questi sistemi è possibile raggiungere una produttività da 1.000 fino a 4.000 fogli all'ora.

Set di cordonatura e di perforazione

Le diverse versioni di Mini Feed CP includono un set di cordonatura ed uno di perforazione, con il quale realizzare il tratteggio pre-strappo. Set supplementari possono essere aggiunti successivamente.

Feed roller

Il Feed roller è regolabile micrometricamente per garantire lo scorrimento di un foglio alla volta.

Guide magnetiche per la carta

Il piano di carico della carta è dotato di guide magnetiche per il corretto posizionamento della carta, anche nel caso di carta fuori squadra.

I set di perforazione

Sono disponibili due diverse rondelle dentellate per la perforazione di diverse grammature di carta (una inclusa, una opzionale).

Sistema combinato Auto Feed e Fold Unit

È possibile creare un sistema integrato con il cordonatore Auto Feed e la piegatrice Fold Unit producendo brochure, fascicoli, inviti cordonati e piegati in un processo automatico. Fold Unit permette di effettuare su fogli in formato min A5 e max SRA3, con grammatura da 100 a 350 gsm, 5 tipologie di piega: classica singola a metà, doppia parallela, a Z, a U, a doppio battente.

ACCESSORI IN DOTAZIONE

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE	
tipo prodotto	macchine
sistema	Cordonatura rotativa
luce (max)	520 mm
formato carta (max)	520 x 520 mm
tipo di cordonatura	multipla
azionamento	elettrico
formato carta (min)	100 x 120 mm
spessore carta (min - max) cordonatura	100 - 350 g/m ²
spessore carta (max) cordonatura	350 g/m ²
spessore carta (min - max) perforazione	60 - 120 g/m ² (incluso) 120 - 300 g/m ² (a richiesta)
produttività	4.000 A4/ora
set inclusi	1 set di cordonatura + 1 set di perforazione
alimentazione	220 - 240 V - 50/60 Hz
assorbimento	120 W
dimensioni (l x p x h)	84 x 78 x 24 cm
peso	34 Kg

Prima

formazione
assistenza
ispirazione

www.primabind.com



METODO “PRIMA FAI”

Il tratto distintivo di Prima è quello di fornire l’ispirazione, la formazione e l’assistenza continua agli stampatori digitali per valorizzare al meglio i loro investimenti e le loro lavorazioni.

FORMAZIONE

La formazione di Prima aggiunge alla dimostrazione delle caratteristiche delle macchine, veri e propri workshop esperienziali in cui si esplorano gli argomenti di marketing, quali il **Layered Finishing** e **La Terza Dimensione della Nobilitazione**, e dimostrazioni pratiche di tutto il **flusso di produzione** per ottenere gli effetti WOW desiderati dal mercato.

ASSISTENZA

Il reparto di assistenza tecnica è dotato di competenze altamente qualificate rispetto alla fascia di prodotti di riferimento.

Si forma con costanza presso i fornitori, in Corea, Cina e Stati Uniti. Si propone come **riferimento consulenziale**, non solo per il funzionamento dei macchinari, ma anche per le possibili **applicazioni** nell’utilizzo degli stessi.

Rispetto ai materiali, c’è uno scambio continuo con la clientela e i fornitori esteri, per la verifica e i test all’interno del **Competence Center**.

ISPIRAZIONE

Prima distribuisce macchine e materiali, che sono degli strumenti abilitanti per il tipografo e lo stampatore digitale.

Proprio grazie alla ricerca continua è stato possibile esplorare potenzialità di produzione innovative per questo segmento di mercato e a questa fascia di prezzo.

Forniamo ai nostri clienti **esempi concreti** di possibili produzioni attraverso una campionatura che non si riduce alla varietà di colori e materiali, ma alla confezione di **prototipi** per dimostrare le applicazioni dei materiali e delle finiture.