

RILEGATRICI WIRE Cod: 104010

Per rilegare a dorso metallico.



PLUS E APPLICAZIONI

- Perforano e rilegano ✓
- Comodità ed eleganza. ✓
- Ottime perforatrici ✓
- Luce di perforazione ✓
- Gamma ✓
- Affidabilità ✓
- Regolazione della profondità ✓
- Punzoni disattivabili ✓
- Con perforazione elettrica: ✓
- Con perforazione manuale: ✓
- A più funzioni: ✓

BENEFICI

Perforano e rilegano

Le rilegatrici della gamma Wire sono potenti perforatrici, dotate dei dispositivi per inserire e chiudere il dorso metallico Wirebind. La prima operazione per ottenere una rilegatura è quella di perforare (manualmente o elettricamente, a seconda del modello) le pagine a blocchi di circa 20 fogli alla volta. Quindi il dorso metallico viene inserito manualmente nei fori, con l'ausilio di un supporto presente in ogni macchina. Si procede infine alla chiusura del dorso per mezzo del pressino azionato manualmente tramite una leva.

Il passo 3:1 (cioè 3 fori ogni pollice) ha 34 fori sulla lunghezza 29,7 dell'A4. Si usa per gli spessori fino a 14 mm.

Il passo 2:1 (2 fori per pollice) ha 23 fori sulla lunghezza 29,7 dell'A4. Si usa per gli spessori superiori a 14 mm.

Comodità ed eleganza.

Le pagine ruotano con grande facilità, anche di 360 gradi. È il sistema ideale per brochure, listini, agende e calendari.

PUNTI DI FORZA

Ottime perforatrici

Le macchine della linea Wire perforano facilmente 20 fogli di carta da 80 g alla volta, sia nelle versioni manuali sia in quelle elettriche.

Luce di perforazione

Hanno una luce di perforazione di 35 cm (superiore quindi all'A4). Con alcuni modelli è anche possibile forare fogli più larghi in due passaggi (il secondo guidato da un dispositivo presente sulla macchina affinché il passo venga mantenuto regolare).

ALTRI VANTAGGI

Gamma

Sono disponibili modelli con perforazione manuale o elettrica; macchine con passo 3:1, per rilegare fino a 120 fogli, e macchine con passo 2:1, per rilegare da 120 a 230 fogli.

Affidabilità

Le macchine della linea Wire sono solide e robuste. Infaticabili anche nell'uso più intenso. Sono completamente in metallo. Le parti meccaniche sono realizzate con grande accuratezza e precisione. E, per quanto non concedano molto al design, hanno una fortissima coerenza stilistica.

Regolazione della profondità

La perforazione può essere effettuata a una distanza variabile dal bordo del foglio. Questo garantisce sempre la migliore rotazione delle pagine e ne salvaguarda la robustezza.

Punzoni disattivabili

Ogni punzone può essere disattivato singolarmente per effettuare la foratura più idonea al formato o al design del volume. I punzoni hanno sezione quadrata, 4 x 4 mm per il passo 3:1 e rettangolare, 4 x 5,5 mm per il passo 2:1.

Con perforazione elettrica:

W-E31 con passo 3:1.

Con perforazione manuale:

W-31 con passo 3:1

W-21 con passo 2:1

W-Duo, combina i due passi in una sola macchina (grazie a due vani di perforazione separati) e può quindi rilegare volumi di qualsiasi spessore fino a 230 pagine.

A più funzioni:

CBM-31, permette di eseguire rilegature con dorso ad anelli in plastica e wire. È dotata di due sedi di perforazione separate: una per la foratura wire passo 3:1 e l'altra per la foratura per dorsi ad anelli in plastica (sezione rettangolare 8 x 3 mm).

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE	
tipo prodotto	macchine
sistema	Passo 3:1
formato carta (max)	350 mm
azionamento	elettrico
spessore di rileg. (max)	14 mm
capacità foratura (max)	25 fogli 80 g/m2
punzoni escludibili	sì
profond. di foratura variabile	sì
indicatore misura dorso	sì
numero punzoni	40
dimensioni (l x p x h)	43 x 39 x 24 cm
peso	25 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.