

GBC® eWire™

Stampa, perforatura e rilegatura – Tutto in linea

Il primo sistema di rilegatura in linea completamente automatizzato con tradizionale rilegatura a doppio filo elimina la necessità di rilegatura manuale. GBC eWire opera in linea con selezionate stampanti Xerox® e GBC AdvancedPunch™ Pro per gestire al meglio tutte le fasi di produzione di un libro: stampa, perforatura e finitura con rilegatura a filo metallico.



GBC eWire è il primo sistema di rilegatura meccanica completamente in linea che crea libretti con rilegatura a doppio filo. Questa soluzione esclusiva che coniuga GBC AdvancedPunch Pro e GBC eWire elimina le operazioni separate di perforatura, fascicolazione e rilegatura permettendovi di avviare un flusso di lavoro totalmente automatizzato premendo semplicemente un pulsante. Ed il vostro centro stampa potrà creare documenti rilegati in modo professionale con la stessa velocità con cui vengono solitamente stampati. Che stiate producendo proposte per offerte professionali di alto livello, manuali aziendali o opuscoli generici per applicazioni in ambito sanitario, immobiliare o legale, la rilegatura a filo metallico vi consente di produrre documenti solidi e duraturi dall'aspetto incisivo ed elegante.

Caratteristiche

- Integra stampa, perforatura, fascicolazione e rilegatura a doppio filo in un unico processo integrato
- Si connette perfettamente a un'ampia gamma di stampanti di produzione e di produzione leggera Xerox® ed a GBC AdvancedPunch Pro
- Produce applicazioni con rilegatura a filo metallico come calendari e libri in formati comuni quali letter e A4
- Produce applicazioni layflat al contempo pratiche ed eleganti
- Opera alla velocità nominale del motore di stampa con quasi tutti i formati carta
- Rilega fogli di svariati formati e con grammatura fino 300 g/m²

Vantaggi

- Permette al vostro centro stampa di offrire documenti con rilegatura a filo metallico semplicemente e automaticamente.
- Crea libretti, report, elenchi, dispense e manuali, nonché applicazioni speciali come libri di cucina e libri per bambini
- Fa risparmiare tempo rispetto alla produzione offline e riduce i costi di manodopera con un efficiente flusso di lavoro in linea
- Riduce i punti di contatto, elimina il problema dell'attorcigliamento di fili e gli sprechi associati a cartoni e fili pre-tagliati
- La bobina di erogazione del doppio filo può essere caricato e scaricato facilmente

GBC® eWire™

Stampa, perforatura e rilegatura – Tutto in linea



Requisiti di alimentazione

- 115 VCA, 60 Hz
- 230 VCA, 50 Hz

Dimensioni

- 890 mm di larghezza
- 1.040 mm di altezza
- 740 mm di profondità

Peso

- 226 kg

Tipo di carta

- Supporta carte patinate e non patinate

Grammature carta:

- 75–300 g/m²

Formato carta (min/max)

- A4
- Fino a 330 x 488 mm in modalità bypass

Formato libri rilegati

- 7–80 fogli da 75 g/m²

Perché il sistema eWire possa ricevere e rilegare fogli perforati, GBC AdvancedPunch™ Pro con un set di fustelle eWire è prerequisito da inserire nella configurazione complessiva.

Consultare il rappresentante Xerox locale per ulteriori informazioni in merito a configurazioni e forniture.

Configurazioni di fogli perforati

Formato carta	Bordo perforato	Numero di fori
A4 (297 mm x 210 mm)	Lungo	34

Materiali di consumo

Tipo	Bobina a filo continuo
Dimensione bobina	390 mm x 166 mm (diametro x larghezza)
Colori	Nero, argento, bianco
Doppio filo (quantità per bobina)	Sei dimensioni di filo, passo 3:1 (3 anelli per pollice) Libri A4: 34 anelli (Anelli e conteggio libri +/-3%)

Dimensione elemento	Libri per bobina (Letter)	Spessore max. documento (mm)
A	522 libri (7–30 fogli)	3
B	325 libri (31–50 fogli)	5
C	256 libri (51–60 fogli)	6
D	184 libri (61–70 fogli)	7
E	136 libri (71–80 fogli)	8

Nota: Capacità fogli basata su carta da 75 g/m²; sottrarre 8–10 fogli per inserire le copertine.