

# 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 determinate stampanti Xerox® e GBC® AdvancedPunch™ Pro al fine di 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 per la creazione di 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.

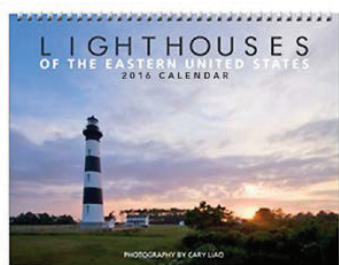
## CARATTERISTICHE

- 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® e GBC® AdvancedPunch™ Pro
- Produce applicazioni con rilegatura a filo metallico come calendari e libri in formato Letter e A4
- Produce applicazioni layflat al contempo pratiche ed eleganti
- Consente di rilegare fogli di vario formato e con grammature fino a 300 g/m<sup>2</sup> (110 lb Cover)
- Possibilità di utilizzare varie copertine e divisori a rubrica su selezionate stampanti Xerox

## 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 fuori linea 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

- Larghezza 890 mm (35 poll.)
- Altezza 1.040 mm (41 poll.)
- Profondità 740 mm (29 poll.)

## PESO

- 226 kg (498 lb)

## TIPI DI CARTA SUPPORTATI

- Supporta carte patinate e non patinate

## GRAMMATURE SUPPORTATE

- 75-300 g/m<sup>2</sup> (20 lb Bond-110 lb Cover)

## FORMATO CARTA (MIN/MAX)

- 8,5 x 11 poll. e A4
- Fino a 330 x 488 mm (13 x 19,2 poll.)  
in modalità bypass

## FORMATO LIBRI RILEGATI

- 7-80 fogli da 75 g/m<sup>2</sup> (20 lb. Bond)

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.

Per ulteriori informazioni e per saperne di più sulle nostre opzioni di finitura, contattare il rappresentante Xerox locale o andare su [xerox.it/it-it/stampa-digitale/print-finishing](http://xerox.it/it-it/stampa-digitale/print-finishing)

## CONFIGURAZIONI CON FOGLI PERFORATI

Formato carta	Bordo perforato	Numero di fori
Letter (8,5 x 11 poll.)	Lungo	32
A4 (297 mm x 210 mm)	Lungo	34

## MATERIALI DI CONSUMO

<b>Tipo</b>	Bobina a filo continuo
<b>Dimensione bobina</b>	390 x 166 mm (15,4 x 6,5 poll.) (diametro x larghezza)
<b>Colori</b>	Nero, argento, bianco
<b>Doppio filo (quantità per bobina)</b>	Sei dimensioni di filo, passo 3:1 (3 anelli per pollice) Libri in formato Letter: 32 anelli Libri in formato 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/m<sup>2</sup> (20 lb); sottrarre 8-10 fogli per inserire le copertine.