

GBC® AdvancedPunch™

Espandete le opzioni di finitura del vostro sistema Xerox® 4112™ /4127™ e della vostra Xerox 700 Digital Colour Press per creare una gamma più ampia di lavori di stampa

Il nuovo GBC AdvancedPunch della Xerox 4112/4127 e la Xerox 700 Digital Colour Press permette di creare in-house documenti rilegati professionalmente combinando stampa, perforazione e fascicolazione in un unico, comodo passaggio.



Xerox 4112/4127



Xerox 700 Digital Colour Press

Caratteristiche

- Possibilità di stampa, perforazione e fascicolazione in linea in preparazione delle applicazioni di rilegatura offline
- Il modulo AdvancedPunch è completamente integrato alla stampante
- Selezione tra diversi stampi intercambiabili (opzionali) per adattare i documenti ai più comuni stili di rilegatura, senza necessità di perforazione manuale offline
- Sostituzione semplice degli stampi senza necessità di leve o strumenti
- Supporta la perforazione di inserti pretagliati per creare applicazioni perforate come manuali, guide e planner

Benefici

- Produttività massimizzata e riduzione dei costi complessivi di produzione, abbattimento di tempi e costi legati alla finitura manuale grazie a documenti pronti da rilegare con un semplice tasto.
- Aggiunta di stile e versatilità ai documenti rilegati, fino a undici stili di perforazione per produrre documenti pronti da rilegare alle massima velocità
- Facile creazione di documenti rilegati professionalmente per adattarli ai più comuni stili di rilegatura offline
- Progettata per utenti occasionali o per professionisti



Requisiti elettrici

- 220 Volt, 50 Hz

Dimensioni

- Larghezza 305 mm
- Altezza 978 mm
- Profondità 724 mm

Peso

- 70 kg

Tipo di carta

- Patinata e non patinata

Grammature carta

- 75 g/m² – 216 g/m², non patinata
- 106 g/m² – 216 g/m² patinata

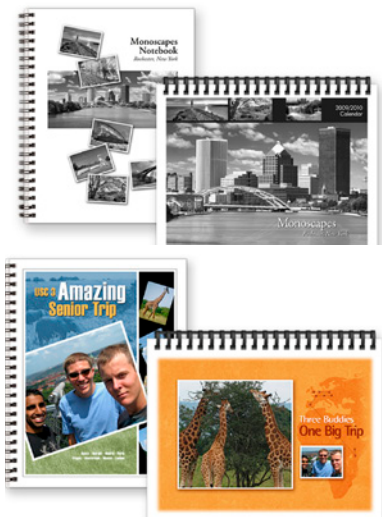
Formato carta (min./max.)

- A4 alimentazione lato lungo
- Modalità bypass con carta fino a 330 mm x 488 mm

Tipo di perforazione

- Stampi sostituibili dall'utente

Nota: il GBC AdvancedPunch richiede il Modulo di Interfaccia Finitore ed i seguenti finitori – Impilatore Alta Capacità o Finitore di Produzione Leggera C/Finitura a Libretto. I finitori standard sono validi solo con 4127/4112.



Stampi di perforazione per fogli A4

Perforazione CombBind a 21 fori (di serie con il modulo di perforazione) • Stile di rilegatura convenzionale • Le pagine restano piatte • Capacità di modifica con una macchina	<p>Rilegatura in plastica PB; dimensione del foro: 8 mm x 3,2 mm (PxL); distanza tra il centro dei fori: 14,3 mm</p>
Perforazione CombBind a 20 fori • Stile di rilegatura convenzionale • Le pagine restano piatte • Capacità di modifica con una macchina	<p>Rilegatura in plastica PB; dimensione del foro per l'Australia: 8 mm x 3,2 mm (PxL); distanza tra il centro dei fori: 14,3 mm</p>
Rilegatura Twin Loop™ a 34 fori • Professionale e all'avanguardia • Le pagine restano piatte con rotazione di 360° • Rilegatura permanente • Mantiene la forma grazie alla memoria di posizione	<p>Filo W3, rotondo, 3 fori da 25,4 mm; dimensione del foro: Diametro 4 mm; distanza tra il centro dei fori: 8,5 mm</p>
Rilegatura Twin Loop a 23 fori • Professionale e all'avanguardia • Le pagine restano piatte con rotazione di 360° • Rilegatura permanente • Mantiene la forma grazie alla memoria di posizione	<p>Filo W2, rotondo, 2 fori da 25,4 mm; dimensione del foro: Diametro 6,5 mm; distanza tra il centro dei fori: 12,7 mm</p>
Rilegatura Twin Loop a 34 fori • Aspetto high-tech • Le pagine restano piatte con rotazione di 360° • Rilegatura permanente	<p>Filo W3, quadrato, per l'Australia, 3 fori da 25,4 mm; dimensione del foro: 4 mm x 4 mm (PxL) distanza tra il centro dei fori: 8,5 mm</p>
Rilegatura Twin Loop a 23 fori • Aspetto high-tech • Le pagine restano piatte con rotazione di 360° • Rilegatura permanente	<p>Filo W2, quadrato, per l'Australia, 2 fori da 25,4 mm, dimensione del foro: 6,4 mm x 5,5 mm (PxL) distanza tra il centro dei fori: 12,7 mm</p>
Perforazione a 4 fori, 4 anelli	<p>Rilegatore a 4 anelli, per l'Europa (modello standard a fogli mobili), dimensione del foro: Diametro 8 mm</p>
Perforazione a 2 fori, 2 anelli	<p>Rilegatore a 2 anelli, per l'Europa (modello a fogli mobili), dimensione del foro: Diametro 8 mm</p>
VeloBind® a 12 fori • Stile assolutamente sicuro: rilegatura permanente dei documenti • Finitura tipo libro • Ottimo per archiviazione, spedizione	<p>VeloBind VB rotondo, 1 foro da 25,4 mm, dimensione del foro: Diametro 3,2 mm distanza tra il centro dei fori: 25,4 mm</p>
Rilegatura Colour Coil™ da 47 fori • Professionale e all'avanguardia • Le pagine restano piatte con rotazione di 360° • Rilegatura permanente • Mantiene la forma grazie alla memoria di posizione	<p>Spirale C4, rotonda, 4 fori da 25,4 mm, dimensione del foro: Diametro 4,5 mm distanza tra il centro dei fori: 6,3 mm</p>
ProClick® a 34 fori • Aspetto professionale ed elegante • Veloce e semplice • Le pagine restano piatte con rotazione di 360° • Si chiude e si apre per modifiche veloci	<p>ProClick PC, rettangolare, 3 fori da 25,4 mm, dimensione del foro: 5,5 mm x 5,0 mm Distanza tra il centro dei fori: 8,5 mm</p>

Dal rappresentante delle forniture Xerox è possibile acquistare ulteriori stampi.