

GBC® AdvancedPunch™

Espandete la vostra famiglia Xerox® Production con opzioni di finitura per produrre una maggiore varietà di lavori di stampa.

La nuova GBC AdvancedPunch per la stampante Xerox® Versant™ 2100, la copiatrice/stampante Xerox® Serie D, la stampante Xerox® Serie D, le stampanti Xerox® Colour C75®/J75 e la stampante Xerox® Colour 560/570 consente di creare documenti rilegati con finitura professionale internamente all'azienda combinando stampa, perforazione e fascicolazione in un solo comodo passaggio.

Funzioni

- Abilita la stampa, perforazione e fascicolazione in linea per applicazioni pronte per la rilegatura offline.
- Il modulo AdvancedPunch è totalmente integrato con la stampante.
- Scelta tra vari stampi interscambiabili (opzionale) per gli stili di rilegatura comuni; nessuna necessità di perforazione manuale fuori linea..
- Possibilità di conservare tre stampi aggiuntivi con il modulo AdvancedPunch.
- Facile sostituzione degli stampi senza bisogno di leve o strumenti.
- Il modulo AdvancedPunch contiene un ampio contenitore scarti – dotato di un esclusivo sensore - per raccogliere i residui di carta prodotti dalla perforazione.
- Supporta la perforazione di schede pretagliate per creare applicazioni perforate quali manuali, guide o planner.

Benefici

- Ottimizzazione della produttività e riduzione dei costi complessivi di produzione, abbattimento di tempi e costi legati alla finitura manuale grazie a documenti pronti da rilegare con la semplice pressione di un tasto.
- Stile e versatilità nella rilegatura di documenti; fino a sette stili di perforatura comune producono documenti pronti da rilegare alle velocità nominali.
- Documenti con rilegatura professionale realizzabili facilmente in azienda per gli stili di rilegatura fuori linea comunemente utilizzati.
- Progettata per utenti occasionali o per professionisti.



Stampante Xerox® Versant™ 2100



Copiatrice/stampante Xerox® Serie D



Stampante Xerox® Serie D



Stampante Xerox® Colour 560/570



Xerox® Colour J75 Press



Xerox® Colour C75 Press

Requisiti di alimentazione

- 60 Hz/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

- Da 75 g/m² (carta di qualità) a 216 g/m² (copertina, non patinata)
- Da 106 g/m² (carta di qualità) a 216 g/m² (copertina, patinata)

Formato carta (min/max)

- A4 LEF (solo per il lato da 297 mm)
- Fino a 330 x 488 mm in modalità bypass

Tipo di perforatura

- Set di stampi sostituibili dal cliente

Nota: GBP AdvancedPunch richiede il modulo interfaccia e una stazione di finitura per il completamento del lavoro – Impilatore ad alta capacità, Stazione di finitura di produzione leggera, Stazione di finitura di produzione libretto o Stazione di finitura di produzione leggera con o senza unità libretto

Set di stampi per il formato A4

Descrizione	Stile di perforatura	Stile di rilegatura
Perforazione CombBind a 21 fori (in dotazione con il modulo di perforazione) <ul style="list-style-type: none"> • Stile di rilegatura convenzionale • Le pagine restano piatte • Capacità di modifica con una macchina 	 <p>Rilegatura in plastica PB, dimensione fori: 8 x 3,2 mm (lung. x largh.); distanza tra il centro dei fori: 14,3 mm</p>	Comb/Cerlox 
Perforazione CombBind a 20 fori <ul style="list-style-type: none"> • Stile di rilegatura convenzionale • Le pagine restano piatte • Capacità di modifica con una macchina 	 <p>Rilegatura in plastica PB, dimensione fori per l'Australia: 8 x 3,2 mm (lung. x largh.); distanza tra il centro dei fori: 14,3 mm</p>	
Rilegatura Twin Loop™ a 34 fori <ul style="list-style-type: none"> • 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, rotonda, 3 fori ogni 25,4 mm; dimensione del foro: diametro 4 mm, distanza dal centro dei fori: 8,5 mm</p>	Anello a doppio filo 
Per rilegatura Twin Loop a 23 fori <ul style="list-style-type: none"> • 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, rotonda, 2 fori ogni 25,4 mm, dimensione del foro: diametro 6,5 mm, distanza dal centro dei fori: 12,7 mm</p>	
Per rilegatura Twin Loop a 34 fori <ul style="list-style-type: none"> • Aspetto tecnologico • Le pagine restano piatte con rotazione di 360° • Rilegatura permanente 	 <p>Filo W3, quadrata, Australia, 3 fori ogni 25,4 mm; dimensione del foro: diametro 4 x 4 mm, distanza dal centro dei fori: 8,5 mm</p>	
Per rilegatura Twin Loop a 23 fori <ul style="list-style-type: none"> • Aspetto tecnologico • Le pagine restano piatte con rotazione di 360° • Rilegatura permanente 	 <p>Filo W2, quadrata, Australia, 2 fori ogni 25,4 mm, dimensione del foro: 6,4 x 5,5 mm (lung. x largh.), distanza dal centro dei fori: 12,7 mm</p>	
Perforazione a 4 fori, 4 anelli	 <p>Per raccogliatore a 4 anelli, per l'Europa (modello standard a fogli mobili), dimensione del foro: diametro 8 mm</p>	2/4 fori 
Perforazione a 2 fori, 2 anelli	 <p>Per raccogliatore a 2 anelli, per l'Europa (modello a fogli mobili), dimensione del foro: diametro 8 mm</p>	
12-Hole VeloBind® <ul style="list-style-type: none"> • Stile assolutamente sicuro: rilegatura permanente dei documenti • Finitura stile libro • Ottimo per archiviazione, spedizione 	 <p>VeloBind VB rotondo, 1 foro ogni 25,4 mm; dimensione del foro: diametro 3,2 mm, distanza dal centro dei fori: 25,4 mm</p>	VeloBind 
Per rilegatura Colour Coil™ a 47 fori <ul style="list-style-type: none"> • 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 ogni 25,4 mm, dimensione del foro: diametro 4,5 mm, distanza dal centro dei fori: 6,3 mm</p>	Spirale colorata 
34-Hole ProClick® <ul style="list-style-type: none"> • Aspetto professionale ed elegante • Semplice e veloce • Le pagine restano piatte con rotazione di 360° • Si chiude e si apre per modifiche veloci 	 <p>PC ProClick, rettangolare, 3 fori per ogni 25,4 mm, dimensione del foro: 5,5 x 5,0 mm; distanza dal centro dei fori: 8,5 mm</p>	ProClick 

È possibile acquistare stampi aggiuntivi dal rappresentante di materiali di consumo Xerox locale.

Contattare il rappresentante Xerox locale per informazioni dettagliate e per saperne di più sulle nostre opzioni di finitura.

