

GBC® AdvancedPunch™ Pro

Perforazione in linea automatizzata per espandere le possibilità con più velocità, più formati e maggiore produttività

GBC AdvancedPunch Pro è molto più di una normale perforatrice interna, perché assicura un'elevata velocità e potenza produttiva e la capacità di gestire una gamma più ampia di fogli. Questo nuovo modulo di perforazione automatizzato ad alte prestazioni è in grado di impilare lavori operando alla velocità nominale di molti motori di stampa Xerox®. La perforatrice AdvancedPunch Pro è in grado di gestire supporti di formati e spessori variabili aggiuntivi e offre capacità di elaborazione 2 in 1, fornendo così un'ampia gamma di opzioni per produrre libretti rilegati. Offre significativi risparmi di tempo e incrementi di produttività rispetto alla perforazione manuale e opera con una varietà di set di stampi di perforazione a più fori facili da inserire all'interno del compatto modulo di perforazione.

CARATTERISTICHE

- Integra fra loro le funzioni di perforazione/ fascicolazione fornendo un unico e facile processo di trasferimento ai rilegatori a spirale o a pettine
- È dotata di capacità di perforazione 2 in 1 (doppia) per operazioni di stampa/ perforazione multiple (disponibile su stampanti selezionate)
- Fornisce capacità di rifilo al vivo per applicazioni quali calendari e libri fotografici in formati comuni come SRA4, SRA3
- Fornisce capacità di rilevamento automatico degli stampi e di conteggio dei cicli per finalità di monitoraggio
- Offre set di stampi intercambiabili opzionali per i più comuni stili di rilegatura (a pettine, a filo metallico, a spirale GBC VeloBind® e opzioni aggiuntive da 3 – 7 fori)
- Opera alla velocità nominale del motore di stampa con quasi tutti i formati carta
- Perfora fogli di vario formato e con grammature fino a 300 g/m²
- Consente di perforare inserti a rubrica senza richiedere un modulo invertitore

VANTAGGI

- Migliora le offerte del vostro centro stampa con la produzione semplificata e automatizzata di libretti lay-flat e con piegatura a 360 gradi quali report, elenchi, dispense, manuali e cataloghi con la semplice pressione di un pulsante
- Fa risparmiare tempo e riduce i costi di manodopera grazie a un flusso di lavoro in linea ottimizzato e automatizzato.
- Riduce i punti di contatto e l'elevato tasso di errori associato ai processi di perforazione meccanici tradizionali
- Ottimizza l'investimento nella tecnologia esistente in quanto si integra perfettamente con una varietà di dispositivi di produzione e produzione leggera Xerox®

Requisiti elettrici

- 115 VCA, 60 Hz
- 220 Volt, 50 Hz

Dimensioni

- 445 mm di larghezza
- Altezza 992 mm
- Profondità 724 mm

Peso

- 100 kg

Tipo di carta

- Patinata e non patinata

Grammature carta

- 75-300 g/m² non patinata
- 106-300 g/m² patinata

Formato carta (min/max)

- Modalità bypass fino a 330 x 488 mm in base alle specifiche della stampante
- Modalità di perforazione
 - Alimentazione lato lungo e lato corto
 - A4, SRA4
 - Solo alimentazione lato corto
 - Rifilo al vivo A3, SRA3
 - Solo alimentazione lato lungo
 - A5



GBC® AdvancedPunch™ Pro

Set di stampi di perforazione GBC® AdvancedPunch™ Pro

I nuovi stampi possono essere utilizzati con gli stili di rilegatura più comunemente usati quali GBC CombBind®, WireBind, GBC Color Coil®, a 4 fori, a 3 fori e GBC VeloBind®. Le ruote dentate possono essere tirate anche manualmente per i formati carta desiderati.

DESCRIZIONE	STILE DI PERFORAZIONE	STILE DI RILEGATURA
GBC CombBind 19-21 fori (standard con il modulo di perforazione) <ul style="list-style-type: none"> Stile di rilegatura convenzionale Le pagine restano piatte I contenuti possono essere modificati con una macchina 	<p>PB/Rilegatura in plastica; rettangolare; dimensione fori: 8 mm x 2,9 mm (Lungh. x Largh); Spaziatura fori da centro a centro: 14,3 mm</p>	<p>Comb/Cerlox</p>
GBC Color Coil 44-47 fori <ul style="list-style-type: none"> Le pagine restano piatte con rotazione di 360° Rilegatura permanente Mantiene la forma grazie alla memoria di posizione 	<p>C4/Spirale, rotonda, 4 fori ogni 25,4 mm, dimensione del foro: 4,4 mm di diametro; Spaziatura fori da centro a centro: 6,3 mm</p> <p>C4/Spirale, ovale, 4 fori ogni 25,4 mm, dimensione del foro: 4 mm x 5 mm (Lungh. x Largh); Spaziatura fori da centro a centro: 6,3 mm</p>	<p>Spirale a colori</p>
WireBind 21-23 fori <ul style="list-style-type: none"> Le pagine restano piatte con rotazione di 360° Rilegatura permanente 	<p>W2/Filo, rettangolare, 2 fori ogni 25,4 mm, dimensione del foro: 6,4 mm x 5,4 mm (Lungh. x Largh); Spaziatura fori da centro a centro: 12,7 mm</p>	<p>Anello a doppio filo</p>
WireBind 32-34 fori <ul style="list-style-type: none"> Le pagine restano piatte con rotazione di 360° Rilegatura permanente 	<p>W3/Filo, quadrata, 3 fori ogni 25,4 mm, dimensione del foro: 4 mm x 4 mm (Lungh. x Largh); Spaziatura fori da centro a centro: 8,5 mm</p>	
WireBind Round a 32-34 fori <ul style="list-style-type: none"> Le pagine restano piatte con rotazione di 360° Rilegatura permanente 	<p>W3/Filo, rotonda, 3 fori ogni 25,4 mm, dimensione del foro: 4 mm di diametro; Spaziatura fori da centro a centro: 8,5 mm</p>	
WireBind Round a 21-23 fori <ul style="list-style-type: none"> Le pagine restano piatte con rotazione di 360° Rilegatura permanente 	<p>W2/Filo, rotonda, 2 fori ogni 25,4 mm, dimensione del foro: 6,5 mm di diametro; Spaziatura fori da centro a centro: 12,7 mm</p>	
GBC VeloBind a 11 fori (solo Stati Uniti) <ul style="list-style-type: none"> Extra resistenza – rilega i documenti in maniera permanente Bordi squadrati Lay-flat per agevolare l'archiviazione e la spedizione 	<p>VB/VeloBind; rotonda, 1 fori ogni 25,4 mm, dimensione del foro: 3,2 mm di diametro; Spaziatura fori da centro a centro: 25,4 mm</p>	<p>VeloBind</p>
GBC VeloBind a 12 fori (solo Europa) <ul style="list-style-type: none"> Extra resistenza – rilega i documenti in maniera permanente Bordi squadrati Lay-flat per agevolare l'archiviazione e la spedizione 	<p>VB/VeloBind; rotonda, 1 fori ogni 25,4 mm, dimensione del foro: 3,2 mm di diametro; Spaziatura fori da centro a centro: 25,4 mm</p>	
Rilegatura a 3 anelli (3 fori)	<p>Raccoglitore a 3 anelli; Stati Uniti (modelli per fogli singoli standard), dimensione foro: 8 mm di diametro 8 mm di diametro</p>	
Raccoglitore a 3, 5 e 7 fori	<p>Raccoglitore a 3, 5 e 7 anelli; Stati Uniti (modelli per fogli singoli standard); dimensione foro: 8 mm di diametro</p>	
Raccoglitore a 4 fori	<p>Raccoglitore a 4 anelli; Europa (modelli a fogli mobili standard); dimensione foro: 8 mm di diametro</p>	
Raccoglitore a 4 fori (fori più piccoli)	<p>Raccoglitore a 4 anelli; Europa (modelli a fogli mobili standard); dimensione foro: 6,5 mm di diametro</p>	
Raccoglitore a 4 fori, Scandinavia	<p>Raccoglitore a 4 anelli; Scandinavia (modelli a fogli mobili standard); dimensione foro: 6,5 mm di diametro</p>	

Ulteriori stampi possono essere acquistati presso il rappresentante materiali di consumo Xerox locale oppure telefonando al numero 1-800-822-2200 o ancora sul sito <https://www.xerox.com/en-us/printer-supplies>.



Contattate il rappresentante Xerox locale o visitate il sito www.xerox.com/finishing.