

Soluzioni di finitura Xerox®

La libertà di finire ciò che iniziate



Tenete il passo con la vostra produzione, non importa quale rifilo, pinzatura, foratura o rilegatura utilizziate.

Con la gamma di opzioni di finitura disponibili per le stampanti digitali a colori di produzione Xerox®, potete aggiungere le capacità più appropriate al vostro mix di lavori, migliorare il flusso di lavoro e gestire più lavori, ottimizzando il vostro ritorno sugli investimenti.

Questa guida vi aiuterà a scegliere le opzioni di finitura più adatte al tipo di lavoro che producete sulle vostre stampanti a colori di produzione Xerox® ed alle modalità operative del vostro centro stampa. Che vi occorrano funzioni avanzate di impilatura, pinzatura, inserimento o creazione libretto, le nostre opzioni di finitura tengono il passo con la produttività delle vostre apparecchiature. Stiamo inoltre introducendo nuove opzioni di automazione per aiutarvi a risparmiare ancora più tempo e denaro sui processi di finitura pre-stampa e poststampa. Offrite ai vostri clienti il livello di qualità ed eleganza che si attendono, con la vostra stampante stampante a colori di produzione Xerox® e le soluzioni di finitura Xerox®.



		Stampante Xerox® Versant® 80	Stampante Xerox® Versant® 2100	Stampanti Xerox® Colour 800i/1000i
Libretti (con pinzatura centrale)	Stazione di finitura libretto con piegatura a C-Z opzionale	х	х	x
	Stazione di finitura libretto C.P. Bourg® BDFEx			x
	Horizon ColorWorks PRO Plus	x*	х	x
	Stazione di finitura libretto Plockmatic Pro 50/35™	x*	х	x
	Taglierina a 2 lame Xerox® per la taglierina Xerox® SquareFold® opzionale	х	х	
	Taglierina Xerox® SquareFold® per stazione di finitura libretto opzionale	х	х	х
	Watkiss PowerSquare™ 224			x
Alimentazione/bypass	Alimentatore Xerox® Dual-Mode (BSFEx) di C.P. Bourg®			х
Piega	Stazione di finitura libretto con piegatura a C-Z opzionale	х	х	х
	Stazione di finitura standard con piegatura a C-Z opzionale	х	х	х
Rilegatura completa	Xerox [®] Perfect Binder			x
Perforatura/Lay Flat	Stazione di finitura Business Ready	x		
	Stazione di finitura libretto con piegatura a C-Z opzionale	х	х	х
	GBC® AdvancedPunch™	x	х	x
	GBC® eBinder II™			x
	Stazione di finitura standard con piegatura a C-Z opzionale	х	х	х
Impilatura/bypass	Impilatore ad alta capacità	x	x	x
Fascicoli pinzati	Stazione di finitura Business Ready	x		
	Stazione di finitura libretto con piegatura a C-Z opzionale	х	х	х
	Stazione di finitura libretto C.P. Bourg® BDFEx*			x
	Horizon ColorWorks PRO Plus	X*	х	x
	Stazione di finitura standard con piegatura a C-Z opzionale	х	х	х
Soluzione di finitura Xerox [©] IntegratedPLUS	Stazione di finitura libretto C.P. Bourg® BDFEx			x
	Horizon ColorWorks PRO Plus	x*	x	x
	Plockmatic Pro 50/35 Booklet Maker	x*	х	x
	Alimentatore Xerox® Dual-Mode (BSFEx)			x

^{*}Post-lancio

Finitura efficiente

Alimentatore Xerox® Dual-Mode (BSFEx) di C.P. Bourg®

Come dispositivo autonomo o come parte della Soluzione di finitura per libretti Xerox® IntegratedPLUS, l'alimentatore Xerox® Dual Mode offre un modo efficiente di preparare i lavori per la stazione di finitura, fornendo impostazioni di finitura automatizzate e condividendo un dispositivo di finitura tra più stampanti. Una stampante dotata del BSFEx in linea può bypassare l'alimentatore a fogli BSFEx e inviare le stampe direttamente alla stazione di finitura in linea. Inoltre, le pile di fogli provenienti da altre stampanti possono essere inseriti nel BSFEx per utilizzare quella particolare stazione di finitura quando non è usata dalla stampante collegata. Il BSFEx può anche essere usato come fonte di alimentazione di stazioni di finitura automatiche off-line se il tipo di finitura in linea non soddisfa le esigenze del vostro piano aziendale.

Il BSFEx è dotato di due distinti comparti di alimentazione: un vassoio ad alta capacità inferiore che può contenere una pila di fogli alta fino a 508 mm ed un cassetto di alimentazione superiore che può contenere una pila di inserti o copertine alta fino a 160 mm. Uno scanner manuale legge dati JDF dai fogli di intestazione specifici dei lavori che viaggiano con le pile. L'unità BSFEx è dotata delle funzioni di riconoscimento contrassegni OMR, rilevamento doppi fogli e fogli mancati da entrambi i comparti e rilevamento vassoio vuoto per entrambi i vassoi.



- Coniuga i vantaggi di un dispositivo di finitura in linea e la convenienza ed efficienza dei costi offerti dalla possibilità di condividere una sola stazione di finitura tra più stampanti.
- Fa risparmiare tempo e consente di produrre più lavori grazie all'elaborazione automatizzata dei file ed alla configurazione automatizzata delle stazioni di finitura in linea o fuori linea con la Soluzione di finitura per libretti Xerox® IntegratedPLUS.
- Accresce l'integrità dei lavori consentendo un agevole trasferimento delle pile di fogli stampati alla stazione di finitura senza rischio di frammentarle.
- In modalità off-line, la stazione di finitura annessa ha una velocità massima di 15.000 fogli/ora.



Alimentatore Xerox® Dual-Mode(BSFEx) di C.P. Bourg®

Una perforazione professionale

GBC[®] AdvancedPunch™

GBC AdvancedPunch per le stampanti Xerox® Colour 800i/1000i, Xerox® Versant® 80 e la stampante Xerox® Versant® 2100 vi consente di creare documenti rilegati con finitura professionale internamente all'azienda combinando stampa, perforazione e fascicolazione in un unico comodo passaggio. Scelta tra una varietà di stampi interscambiabili per i tipi di rilegatura comuni senza necessità di perforazione manuale, il che consente di accrescere la produttività, ridurre i costi e produrre al contempo documenti dall'aspetto professionale.

Caratteristiche

- Abilita la stampa, perforazione e fascicolazione in linea per applicazioni pronte per la rilegatura fuori linea.
- Il modulo AdvancedPunch è totalmente integrato con la stampante.
- Scelta tra vari stampi interscambiabili (opzionale) per gli stili di rilegatura più comuni; nessuna necessità di perforazione manuale off-line.
- 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.



- 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 all'interno dell'azienda e per tutti gli stili di rilegatura fuori linea più comuni.
- Progettata per utenti occasionali o per professionisti, permette agli operatori di pinzare i lavori direttamente dal loro desktop o dai controller delle stampanti.



Una rilegatura professionale

GBC® eBinder II™

GBCeBinder II™ è un sistema automatizzato di rilegatura meccanica che rifinisce documenti A4 con un singolo elemento di rilegatura che si adatta automaticamente a libri di qualunque spessore. Il sistema GBC eBinder II è totalmente automatizzato e crea libri lay flat in linea in modo semplice e rapido. L'innovativo elemento di rilegatura "universale" GBC Ellipse produce eleganti libri lay flat con piegatura a 360 gradi dall'aspetto pratico e moderno. Il profilo ellittico dell'elemento crea documenti compatti facili da spedire, conservare e impilare.

Benefici

- Funzionalità di impilatura, perforazione e rilegatura in un unico dispositivo in linea
- L'elemento di rilegatura in poliestere resistente è a regolazione automatica, per la massima praticità e produttività (disponibile in nero, blu navy, bianco e trasparente).
- Ingombro ridotto, grazie a una larghezza di soli 610 mm circa.
- Produce libretti piatti a 360° fino a 102 fogli – dall'aspetto altamente professionale.
- Capacità di trasferimento dei fogli a dispositivi di finitura non Xerox.

Xerox® Perfect Binder

La rilegatrice Xerox® Perfect Binder vi consente di approfittare di nuove opportunità di espandere il vostro business nel campo dei libri surichiesta, dei lavori autopubblicati e di altre pubblicazioni di "micro-nicchia". Questa nuova e versatile opzione di finitura consente la produzione in linea di libri rilegati in brossura ed offre rifilo anteriore ed al vivo per realizzare libri rifiniti in modo professionale. La rilegatrice Xerox® Perfect Binder è perfetta per la produzione di libri tradizionali che richiedono copertine pesanti prestampate e stampa di blocchi libri a colori alle velocità nominali. La rilegatrice Xerox® Perfect Binder offre inoltre l'esclusivo vantaggio di operare come dispositivo di rilegatura off-line (manuale) per stampe eseguite su altri sistemi nella sala stampa di un cliente.

Benefici

Espansione del business

- Capacità di gestire più applicazioni
- Utilizzo di supporti misti
- Semplice impostazione dei lavori e tempi di completamento rapidi

Produzione di lavori di qualità superiore.

- Qualità delle immagini eccezionale
- Personalizzazione di copertine e contenuti
- Utilizzo del toner trasparente Clear Dry Ink per dare maggiore risalto a contenuto statico e personalizzato

Riduzione dei costi.

- Pieno utilizzo delle risorse
- Utilizzo in linea con le stampanti Xerox[®] Colour 800i/1000i
- Utilizzo offline/manuale per altri blocchi di libri e copertine



GBC®eBinder II™



Xerox® Perfect Binder

Creare libretti in modo semplice

Stazione di finitura libretto Plockmatic Pro 50/35™

Per realizzare in-house i vostri libretti, scealiete la stazione di finitura libretto Plockmatic Pro 50/35, una soluzione efficiente e produttiva per produrre libretti. Progettata per supportare tirature a livello di produzione, può piegare da 1 a 50 fogli (35 con la Pro 35) o eseguire la pinzatura centrale e piegatura di 2-50 fogli (35 con la Pro 35) per libretti con un massimo di 200 pagine (140 con la Pro 35). La stazione di finitura libretto Plockmatic Pro 50/35 Booklet Maker è una soluzione modulare che comprende unità creazione libretto, taglierina anteriore, unità di piegatura a squadra e alimentatore copertine. Il modulo di piegatura a squadra opzionale crea un dorso a bordo quadro, un complemento perfetto per ogni tipo di libretto. La taglierina RCT (Rotate Crease Trimmer) consente il rifilo su tre lati di libretti al vivo con piegatura centrale. L'alimentatore copertine consente di aggiungere copertine colorate prestampate (250 g/m²).

Benefici

- Produce agevolmente un'ampia gamma di opuscoli in un unico, ininterrotto processo.
- Progettata per supportare tirature di produzione.
- Il modulo di piegatura a squadra opzionale appiattisce la pinzatura centrale per una rilegatura squadrata perfetta.
- Il modulo alimentatore copertine opzionale consente l'aggiunta di copertine prestampate a colori sulla parte anteriore e posteriore per creare cataloghi eleganti e resistenti, manuali per utenti, manuali per corsi, ecc.

- Il modulo taglierina opzionale elimina i bordi bianchi da ciascun foglio, consentendo di realizzare applicazioni al vivo.
- Massima flessibilità grazie alla funzionalità off-line.

C.P. Bourg® BDFEx con Square Edge

C.P. Bourg® BDFEx è una stazione di finitura libretti completamente automatica, che produce in linea libretti con pinzatura centrale di alta qualità. La nuova opzione Modulo Square Edge (SQEDG) estende ulteriormente la propria funzionalità offrendo un dorso con bordo squadrato.

L'unità BDFEx può eseguire la pinzatura superiore o ad angolo di 2–50 fogli e può essere utilizzata anche in modalità di sola piega.

L'unità BDFEx è controllata da touch screen e non richiede alcuno strumento per il cambiamento di formato o di applicazione. Un sistema completo di rilevamento del percorso carta fa sì che la produzione dei documenti sia monitorabile in tutte le fasi del processo. Include un caricatore autofilettante con filo per cucitrice di facile utilizzo che produce automaticamente più di 50.000 pinzature e che può essere regolato in base allo spessore dei singoli libri. Altre funzioni includono un'unità di piega a doppio rullo che assicura pieghe precise, squadrate e nette, nonché il dimensionamento automatico che utilizza una taglierina a due lame autoaffilanti.

- La nuova interfaccia utente consente di mantenere fino a 500 lavori archiviati con nomi alfanumerici completi.
- Incrementa velocità ed efficienza per la stampa digitale con finitura in linea.
- La nuova interfaccia utente permette di regolare le impostazioni di finitura anche quando i lavori sono in corso.
- Utilizzo di 2 o 4 testine di pinzatura.
- Per un rifilo al vivo completo (su tre lati), il modulo BCMEx (Bleed Crease Module) viene offerto come dispositivo opzionale. Il modulo BCMEx può eseguire indipendentemente il rifilo al vivo da 4 mm a 25 mm e cordonare solo la copertina oppure cordonare la copertina e le pagine per una finitura migliore. È inoltre dotato di un ampio contenitore in cui raccogliere gli scarti del rifilo al vivo.
- Soluzione di finitura Xerox® IntegratedPLUS opzionale.



Stazione di finitura libretto Plockmatic Pro 50/35™



C.P. Bourg® BDFEx

Horizon ColorWorks PRO Plus

Horizon ColorWorks PRO Plus è la stazione di finitura documenti all-inone di nuova generazione progettata per il funzionamento in linea con le stampanti Xerox® Colour 800i/1000i e la stampante Xerox® Versant® 2100. La compatta e multifunzionale ColorWorks® offre funzioni di creazione libretto. cordonatura, rifilo al vivo, piegatura, pinzatura e impilatura: quasi una vera e propria rilegatrice completa!

Il compatto sistema ColorWorks offre funzionalità di pinzatura ad angolo, laterale e centrale, con piegatura e rifilo anteriore di libretti. I libretti completi di rifinitura vengono trasferiti a un impilatore verticale motorizzato integrato per garantire massima comodità ed efficienza di spazio.

Benefici

- Schermo sensibile Il pratico a colori riduce gli errori dell'operatore e fornisce automazione end-to-end per eseguire rapidamente le impostazioni senza bisogno di specifiche competenze.
- Pinzatura Pinzatura di qualità professionale con cartuccia di punti metallici sostituibile dall'utente (5.000 punti metallici) e distanza regolabile dei punti di pinzatura.
- Rifilo anteriore La potente lama da rifilo taglia il bordo frontale per produrre libretti di qualità professionale.
- Rifilo al vivo Le taalierine rotanti a impostazione automatica rimuovono l'eccesso di carta sui lati superiore e inferiore dei fogli per realizzare documenti a colori da bordo a bordo.

• Alimentatore copertine – Il cassetto di alimentazione è utilizzabile sia per l'inserimento di copertine che per l'alimentazione off-line di set prefascicolati.

Watkiss PowerSquare™ 224

Un sistema di creazione libretti completo, Watkiss PowerSquare[™] 224 conjuga i quattro processi necessari per produrre manuali di alta qualità: pinzatura, piegatura, creazione dorso e rifilo. Questa stazione di finitura permette di creare libri SquareBack™ fino a 10,4 mm (224 pagine/56 fogli da 70 g/m²). Prevede impostazioni totalmente automatiche e comprende una testina di pinzatura singola a sei posizioni che permette di utilizzare distanze di pinzatura variabili a seconda dello spessore dei libri. Una conveniente alternativa alla rilegatura in brossura o a nastro, Watkiss PowerSquare 224 si regola automaticamente in base al numero di fogli per offrire la distanza di pinzatura e la profondità di piega più adequate, immediatamente, in base al lavoro in corso di esecuzione.

- I libri SquareBack hanno l'aspetto perfettamente rifinito di un libro rilegato in brossura, con in in più la solidità di un dorso pinzato.
- La testina di pinzatura singola a sei posizioni con ribattitore consente di adottare layout n in uno per opuscoli, così da risparmiare in fase di stampa.
- Il design ergonomico salvaspazio ha un ingombro davvero ridotto.
- Accetta tutte le grammature e i formati disponibili per i sistemi Xerox Nuvera® Production e Perfecting Production.
- La rotazione automatica dei fogli sta al passo con la velocità della stampante.
- Taglierina opzionale per rifilo al vivo.



Horizon ColorWorks PRO Plus



Watkiss PowerSquare™ 224

Soluzioni innovative

Soluzione di finitura Xerox[®] IntegratedPLUS per libretti

Per quanti vantaggi potesse arrecare, la finitura automatizzata finiva con il bloccare risorse preziose nel vostro impianto. I processi di prestampa e post-stampa richiedevano personale altamente specializzato per preparare i file per i dispositivi di finitura, e quindi per configurare i dispositivi stessi. Ed eravate obbligati a dedicare un dispositivo di finitura ad una sola stampante. Se ad esempio non dovevate produrre libretti, quell'unità di creazione libretti restava lì inutilizzata. La Soluzione di finitura Xerox® IntegratedPLUS mette fine a tutto ciò. Oggi le operazioni di configurazione per la pre-stampa e la finitura possono essere automatizzate indipendentemente dal fatto che il dispositivo di finitura sia in linea con una stampante oppure off-line. Ciò offre due vantaggi: la convenienza della connessione in linea e la flessibilità della gestione fuori linea, oltre a incredibili risparmi in termini di lavoro.

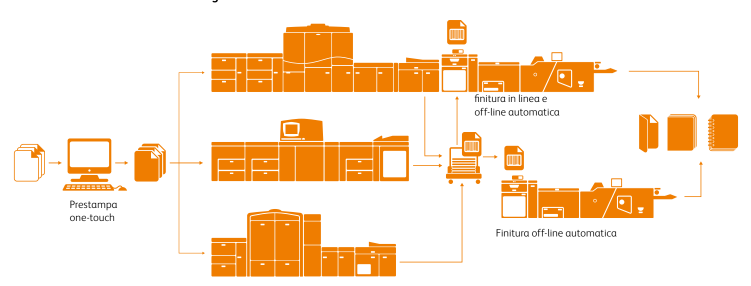
LaSoluzione di finitura libretto Xerox® IntegratedPLUS consente di configurare automaticamente degli specifici dispositivi di finitura, tramite istruzioni JDF, siano essi collegati o meno a una specifica stampante. Basta semplicemente caricare fogli e copertine nel dispositivo di finitura, scansire un foglio di intestazione con codice a barre e premere "avvio". Non è richiesta alcuna confiaurazione manuale della stazione di finitura. Nell'esempio soprindicato, la vostra stampante di produzione può stampare e impilare un report annuale da rilegare in brossura su una stazione di finitura off-line mentre l'unità di creazione libretti in linea è impegnata a rilegare gli opuscoli dei benefit originariamente stampati su un dispositivo del tutto diverso.

Oppure, a seconda del tipo di centro stampa che gestite, potete scegliere di utilizzare una sola unità di creazione libretti per svariate stampanti. In entrambi i modi, la configurazione automatica dell'unità di creazione libretti abilitata dalla vostra Soluzione Xerox® IntegratedPLUS vi offre l'opportunità di sfruttare al meglio il vostro investimento e il vostro centro stampa grazie ad un'automazione ottimizzata.

Benefici

- Elimina la necessità di operatori specializzati nella pre-stampa per preparare i file in base alle caratteristiche della stazione di finitura.
- Elimina la programmazione manuale presso il dispositivo di finitura e riduce il rischio di errore in quanto i parametri necessari (ad es., imposizione pagina, ordinamento pagine e rifilo) vengono impostati automaticamente quando un lavoro entra nel vostro flusso di lavoro.
- Estende la convenienza e l'efficienza economica della finitura automatizzata a più stampanti (comprese stampanti Xerox® e non Xerox® nello stesso centro stampa) ed elimina la necessità di svariati dispositivi di finitura in linea dedicati.
- Massimizza la produttività in quanto le stampe in uscita vengono disposte direttamente su un carrello impilatore alla massima velocità nominale, mentre un dispositivo di finitura annesso rilega altri lavori alla sua massima velocità nominale.
- Consente di gestire facilmente un mix di lavori con esigenze di finitura e tirature diverse senza tenere impegnata una stampante per alti volumi.

Soluzione di finitura Xerox® IntegratedPLUS



Elimina i rallentamenti in fase di pre-stampa e finitura ed aumenta l'utilizzo delle risorse.

Caratteristiche della famiglia di dispositivi EPC (Entry Production Colour) Xerox®

Dispositivo	Alimentatore Xerox® Dual-Mode (BSFEx)	GBC [®] AdvancedPunch™	GBC [©] eBinder II™	Xerox [®] Perfect Binder	Plockmatic Pro 50/35™ Booklet Maker
Modalità	In linea con bypass o nearline	In linea con bypass	In linea con bypass	In linea con bypass	In linea
Dimensioni (L x P x A) – Millimetri	1.229 x 913 x 1.316	305 x 724 x 978	610 x 860 x 960	1.320 x 780 x 1.350	1.455 x 645 x 1.085
Peso	450 kg	70 kg	183 kg	374 kg	135 kg
Gamma grammature carta	60 - 350 g/m²	64 – 300 g/m²	68 - 120 g/m²	64 – 163 g/m² (blocco libro) 90 – 300 g/m² (copertina)	64 – 300 g/m²
Tipo di finitura	Alimentatore Dual Mode	Fogli perforati	Libretti lay-flat	Rilegatura in brossura	Libretti con segnature
Formato minimo supporti – Vassoio superiore	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Formato massimo supporti – Vassoio superiore	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Capacità vassoio superiore	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Dimensione minima fogli/ fogli pinzati	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Dimensione massima fogli/ fogli pinzati	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Numero massimo di punti metallici	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Approvato su	Stampante Colour 800/1000 in linea Tutti i sistemi nearline	C75, J75, stampanti Colour 800/1000 e stampante Versant™ 2100	Stampanti Colour 800/1000	Stampanti Colour 800/1000	Stampanti Colour 800/1000 e stampante Versant™ 2100
Filo o punto metallico	N/A	N	N/A	N/A	Punto metallico
Finitura libretto	N	N	S	S	S
Numero massimo fogli per libro	N/A	N/A	100	200	50/35
Rifilo anteriore	N/A	N/A	N	S	S (modulo opzionale)
Capacità impilatore principale	N/A	Continuo	9 libri di 100 fogli	7 libri di 100 fogli (100 mm max.)	15 set di libretti da 30 fogli
Dimensione minima pila	N/A	210 x 297 mm LEF solo per il lato di 297 mm	N/A	N/A	N/A
Dimensione massima pila	N/A	210 x 297 mm LEF solo per il lato di 297 mm	N/A	N/A	N/A
Dimensione minima libretto	N/A	N/A	A4	B5	206 x 137 mm
Dim. max. libretto	N/A	N/A	A4	229 x 203 mm	320 x 229 mm
Piega	N/A	N	N	N	S
Perforatura	N/A	S (molteplici fustelle disponibili)	N	N	N/A
Dispositivi di alimentazione/ bypass di terzi	S	S	S	Bypass	N
Alimentato da/Richiede	Impilatore	Modulo di interfaccia	Stazione di finitura standard Plus per stampanti a colori	Modulo di interfaccia	Stazione di finitura standard Plus
Dimensione libretto rifinito - Minimα	N/A	N/A	N/A	148 x 203 mm	N/A
Dimensione libro rifinito – Massima	N/A	N/A	N/A	216 x 297 mm	N/A

Dispositivo	C.P. Bourg® BDFEx	Watkiss PowerSquare™ 224	Horizon ColorWorks PRO Plus
Modalità	In linea	In linea	In linea
Dimensioni (L x P x A) – Millimetri	2.650 x 739 x 1.803	1.680 x 1.870 x 1.330	2.250 x 686 x 1.200
Peso	450 kg	431 kg	559 kg
Gamma grammature carta	60 - 200 g/m²	70 - 250 g/m²	81 - 250 g/m²
Tipo di finitura	Pinzatura/ Libretti con segnature	Libretti con segnature	Pinzatura/ Libretti con segnature
Formato minimo supporti – Vassoio superiore	N/A	N/A	N/A
Formato massimo supporti – Vassoio superiore	N/A	N/A	N/A
Capacità vassoio superiore	N/A	N/A	Altezza pila equivalente di 76 mm
Dimensione minima fogli/ fogli pinzati	203 x 254 mm	N/A	2 – 182 x 210 mm
Dimensione massima fogli/ fogli pinzati	297 x 356 mm	N/A	25 – 320 x 360 mm
Numero massimo di punti metallici	4	N/A	2
Approvato su	Stampanti Colour 800/1000	Stampanti Colour 800/1000	Stampanti Colour 800/1000
Filo o punto metallico	Filo	Filo	Punto metallico
Finitura libretto	S	S	S
Numero massimo fogli per libro	22	50	20
Rifilo anteriore	S	S	S
Capacità impilatore principale	Continuo	35 set of di libretti da 20 fogli	Fino a 100 libretti, scaricamento con macchina in funzione
Dimensione minima pila	N/A	N/A	N/A
Dimensione massima pila	N/A	N/A	N/A
Dimensione minima libretto	140 x 108 mm	200 x 99 mm	248,9 x 128,5 mm (con rifilo al vivo)
Dimensione massima libretto	320 x 235 mm	340 x 249 mm	320 x 229 mm
Piega	S	S	S
Perforatura	N	N/A	N
Dispositivi di alimentazione/ bypass di terzi	N	N	N
Alimentato da/Richiede	Impilatore, BSR opzionale o BCMEx opzionale	XPS, DS3500 o BFM- Direct Connect	Stazione di finitura standard Plus
Dimensione libretto rifinito - Minima	N/A	N/A	N/A
Dimensione libretto rifinito - Massima	NA	N/A	N/A

xerox 🔊 🖔