

Xerox[®] 700i/770 Digital Colour Press Potenza, prestazioni e valore.



Tutti quelli che vogliono sviluppare il proprio business, facciano due passi avanti.

Le stampanti Xerox® 700i e 770 Digital Colour Press offrono un'ampia gamma di funzionalità efficaci che consentono di espandere il vostro business in termini di creatività e produttività.

Il passaggio alla fase successiva della stampa digitale di produzione non può essere intrapreso senza porsi alcune domande importanti:

È possibile che la disponibilità di più opzioni significhi lavori maggiori e più remunerativi da parte dei clienti? È possibile che l'automazione consenta di ottimizzare i tempi di produzione e ridurre i costi? I vostri clienti richiedono una migliore qualità delle immagini e del colore? Che percentuale della vostra attività implica l'uso di supporti pesanti?

Le Xerox® 700i e 770 Digital Colour Press possono fornire tutte le risposte corrette per far progredire il vostro business.

Due scelte di qualità da un'unica formidabile famiglia di stampanti digitali.

Le stampanti Xerox® 700i e 770 Digital Colour Press forniscono le funzionalità necessarie per permettervi di conquistare il vostro spazio nell'esplosiva crescita della stampa a colori digitale – qualità immagine straordinaria, prestazioni eccellenti, versatilità totale, produttività senza sforzo e affidabilità quotidiana. Entrambe sono macchine potenti e produttive progettate con un obiettivo comune: mettere a disposizione dell'utente colore, produttività e valore di livello superiore, così da poter stupire i clienti e sviluppare il business.

Opzioni creative e valore eccezionale per fare il vostro ingresso nel mondo della stampa digitale.

Xerox® 700i e 770 Digital Colour Press sono le stampanti più recenti, più flessibili, con capacità di produzione e minimo ingombro che consentono di muovere i primi passi nella stampa di produzione digitale. Grazie alle caratteristiche di velocità, gestione della carta e funzionalità di finitura in linea, le Xerox® 700i e 770 mettono a disposizione un'ampia gamma di applicazioni di valore. In particolare, offrono un ottimo rapporto qualità-prezzo nel breve termine e un affidabile rendimento del capitale investito nel lungo termine. Sicuramente un passo nella direzione giusta per quel che riguarda il risparmio.



Xerox® 700i Digital Colour Press



Xerox® 770 Digital Colour Press

Nuove applicazioni entusiasmanti – semplicemente finite.

Le opzioni di finitura delle stampanti Xerox® 700i e 770 consentono di espandere notevolmente la gamma di applicazioni che è possibile completare in linea. È possibile produrre applicazioni di valore inclusi: libretti con pinzatura centrale e rifilo anteriore, cataloghi, documenti perforati, manuali con piegatura a squadra e rifilati, opuscoli con piegatura tripla e cartoline con stampa variabile, direct mail, prodotti fotografici speciali e altro ancora.

Produrre immagini vivaci con sfumature uniformi che catturano e tengono viva l'attenzione.

La tecnologia toner a emulsione aggregata (EA, Emulsion Aggregation) a basso punto di fusione di Xerox® non utilizza olio fusore e regala alle applicazioni una finitura uniforme di tipo offset. Ottenuto tramite processo chimico, le sue particelle uniformi e di piccole dimensioni producono immagini di eccezionale qualità con meno. L'avanzata tecnologia di gestione del colore Xerox® caratterizzata da controlli di processo a ciclo chiuso, consente inoltre la riproduzione di colori vividi e uniformi.

Colore accurato – stampa dopo stampa.

Le stampanti Xerox® 700i e 770 Digital Colour Press sono riconosciute per la straordinaria qualità del colore con certificazione Fogra oltre ad essere dotate di licenza PANTONE® per la corrispondenza colori spot con PANTONE Matching System, PANTONE Goe e PANTONE Plus.

Tirature di stampa con supporti pesanti senza difficoltà.

Stampa fronte/retro automatica su supporti pesanti fino a 300 g/m² significa più produttività e flessibilità per accettare lavori impegnativi senza intervento manuale. Le stampanti Xerox® 700i e 770 consentono di ottenere la stessa eccezionale qualità immagine su supporti pesanti e leggeri, assicurando che l'aspetto delle stampe sia sempre quello desiderato.

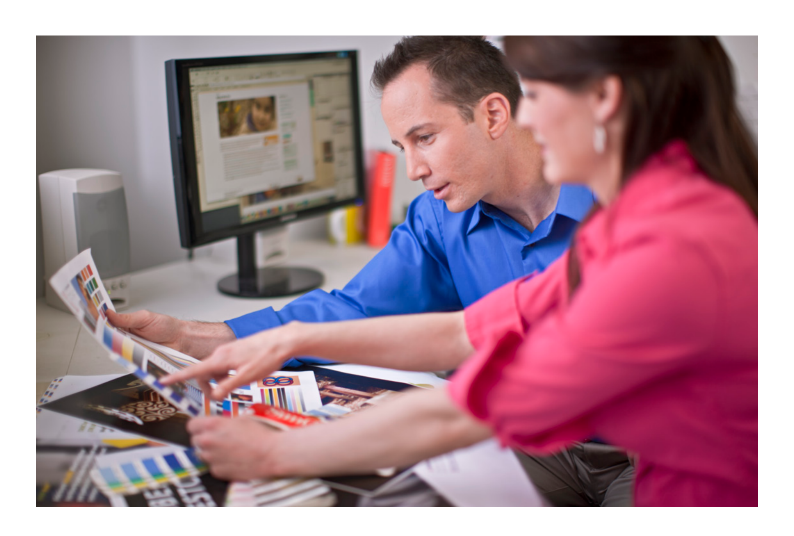
Funzioni di copia e scansione incrementano flessibilità e produttività.

Copia e scansione automatica semplificata mediante l'alimentatore fronte/retro automatico sono altre funzionalità che rendono la famiglia 700 una soluzione di stampa completa. Copia e scansione fronte/retro automatica a una risoluzione di 600 x 600 dpi e stampa a 2400 x 2400 dpi assicurano colore eccezionale con grande facilità, tutto a una eccezionale velocità massima di 70 ppm. Lo scanner offre inoltre una gamma di opzioni di scansione, inclusa la scansione su file PDF. È persino in grado di gestire formati carta più grandi fino ad A3, consentendo di risparmiare il tempo e lo sforzo richiesti per eseguire più scansioni per un singolo documento, o immagine, di grande formato.



Eccezionale gestione dei supporti pesanti per la massima velocità di stampa su tutte le grammature.

Via via che passate a volumi di stampa mensili più elevati e a supporti più pesanti, Xerox® 770 Digital Colour Press può soddisfare sempre al meglio le vostre nuove esigenze. La stampa fronte/retro automatica di supporti fino a 300 g/m² permette di espandere la creatività senza intralciare la produttività. Producete più lavori di qualità più velocemente, sfruttando velocità di stampa massima con qualità eccezionale.



Il colore "intelligente".

Il cuore della stampante Xerox® 770 e dello strumento di miglioramento della qualità immagine è lo spettrofotometro in linea, in grado di migliorare l'efficienza degli strumenti di gestione del colore ACQS per ottenere una migliore stabilità, precisione e ripetibilità del colore. Grazie alla posizione strategica dello spettrofotometro all'interno del percorso carta, processi automatici quali la calibrazione del colore e la creazione di profili di destinazione funzionano senza interruzioni ottimizzando il flusso di lavoro, aumentando la produttività e migliorando il profitto.

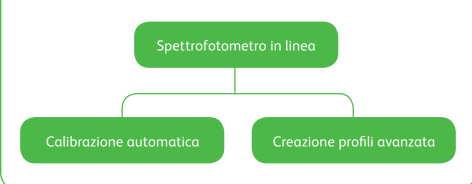
La calibrazione automatica assicura uniformità del colore.

Riducete le attività manuali di manutenzione del colore che richiedono molto tempo trasformandole in funzioni avviate dall'operatore che forniscono eccezionale qualità delle immagini in maniera uniforme. Attraverso la generazione delle patch colore sul supporto e l'automazione delle letture spettrofotometriche è possibile ridurre il tempo di inattività della stampante e assicurare colore uniforme su ogni pagina di ogni lavoro. L'ottimizzazione delle attività di calibrazione consente di ridurre i tempi non produttivi della stampante e agevolare tempi di esecuzione rapidi e puntuali.

Convertire il tempo in produzione.

Xerox® 770 è dotata del sistema ACQS (Automated Colour Quality Suite) con spettrofotometro in linea che consente di aumentare la produttività, migliorare la qualità e l'uniformità, per diventare un partner indispensabile. Dispone di un sistema di automazione dei processi incorporato per fornire precisione e ripetibilità del colore da un lavoro a un altro, da un operatore a un altro o tra più dispositivi in maniera semplice e veloce incrementando la produttività e il tempo di stampa disponibile.

ACQS (Automatic Colour Quality Suite)



Creazione di profili di destinazione avanzata – premendo un solo pulsante.

Applicazioni in cui il colore è un aspetto critico, ad esempio campagne di direct mail, foto e altro, possono richiedere un alto grado di precisione e dettaglio del colore per creare un aspetto gradevole. La funzionalità di creazione profili avanzata della Xerox® 770 consente di creare automaticamente un profilo di destinazione conforme ICC

personalizzato, mappando immagini origine RGB e CMYK nell'output della macchina da stampa desiderato. Emulate spazi colore di origine e producete un colore più preciso. La creazione profili di destinazione avanzati può anche riprodurre standard del settore, ad esempio Fogra e GRACoL. Il risultato? Approvazioni clienti più rapide e semplici che consentono di consegnare rapidamente i lavori.

Tutto quanto è necessario per eseguire un lavoro di qualità.

Un sorprendente numero di opzioni e versatilità impareggiabile a un prezzo ugualmente sorprendente.

Che siate appena passati al colore digitale o stiate potenziando le vostre attuali risorse, la famiglia Xerox® 700 Digital Colour Press dispone di funzioni che vi consentono di accettare i lavori sempre più complessi dei clienti.

Osservandola più attentamente dentro e fuori noterete come la famiglia Xerox® 700 sia stata costruita per offrire prestazioni affidabili, gestione eccezionale dei supporti e qualità in grado di soddisfare completamente i clienti.





Interfaccia utente: più semplice da usare, offre elevata flessibilità oltre a maggiori informazioni all'operatore e il controllo riguardo alcuni aspetti critici quali allineamento e registro. Consente di creare e memorizzare profili carta personalizzati per l'uso ripetuto.



Alimentatore automatico: contiene originali fino al formato A3; l'alimentatore automatico fronte/retro (DADF) consente la scansione automatica di originali fronte/retro.



Alimentatore ad alta capacità per grandi

formati: per supporti più grandi, scegliere uno o due vassoi carta di produzione affidabili contenenti ciascuno 2.000 fogli di supporti patinati o non patinati.

Un caricamento carta affidabile impedisce alimentazioni errate. Questo alimentatore di livello professionale dispone di quattro ventole, un sistema di rulli avanzato e un sistema di registrazione della centratura (mostrato).

Alimentatore ad alta capacità: l'alimentatore ad alta capacità opzionale contiene fino a 2.000 fogli di carta (non mostrato).



Registro fronte/retro: il Contact Image Sensor consente regolazioni che permettono di ottenere una registrazione fronte/retro di ±1 mm.



Caricamento toner con macchina in funzione:

offre tirature di stampa più lunghe e produttività migliorata. Due unità sostituibili SMart Kit® toner nero riducono al minimo gli interventi di rifornimento e ottimizzano la produttività.

Unità sostituibili SMart Kit per toner, rulli fotoricettore, fusore e contenitore del toner di scarto incrementano il tempo di funzionamento ai massimi livelli.



Qualità immagine: risoluzione 2400 x 2400 dpi. I fili corona autopulenti offre produttività e qualità immagine migliorati.

*Disponibile solo sulla Xerox® 770.





Percorso carta: percorso carta diretto, semplice incrementa l'affidabilità.



Tre vassoi carta standard: insieme al vassoio bypass, contengono 1.900 fogli di carta.



Dispositivo antiarricciatura intelligente:

eccezionale produttività nel dispositivo di finitura grazie a questo affidabile dispositivo antiarricciatura posizionato dopo il fusore, dotato di due rulli e barre per garantire che i fogli siano sempre piatti. Il dispositivo antiarricciatura "intelligente" integrato nel percorso carta tiene conto del lato, della copertura toner e dell'umidità e applica la pressione più appropriata per garantire che l'output sia il più possibile steso.



Spettrofotometro in linea*: le funzioni di calibrazione automatica e di creazione profili di destinazione assicurano precisione e ripetibilità del colore da un lavoro a un altro.



Stazioni di finitura opzionali: producete applicazioni in grado di incrementare i ricavi compresa carta patinata in linea grazie a una suite di stazioni di finitura opzionali.

Xerox® 700i – vassoio di ricezione a sfalsamento, stazione di finitura avanzata, stazione di finitura professionale, stazione di finitura di produzione leggera con modulo di piegatura opzionale, stazione di finitura di produzione leggera con stazione di finitura libretto e modulo di piegatura opzionale, modulo taglierina SquareFold®, GBC AdvancedPunch e impilatore ad alta capacità.

Xerox® 770 – stazione di finitura di produzione leggera con modulo di piegatura opzionale, stazione di finitura di produzione leggera con stazione di finitura libretto e modulo di piegatura opzionale, modulo taglierina SquareFold®, GBC AdvancedPunch e impilatore ad alta capacità.



Modulo taglierina SquareFold®: si collega alla stazione di finitura di produzione leggera con stazione di finitura libretto per maggiore versatilità e copie avanzate. Questo modulo opzionale consente la rifilatura frontale e la piegatura α squadra per libretti e opuscoli di maggiore qualità.

Alimentazione e finitura professionali sono le chiavi del lavoro perfetto.

Versatilità totale. Le Xerox® 700i e 770 Digital Colour Press offrono tutte le opzioni necessarie per realizzare opuscoli patinati, newsletter, presentazioni, corrispondenza, libretti e altro ancora... un grande successo.















Alimentatore ad alta capacità. Contiene fino a 2.000 fogli in un'ampia varietà di grammature.



Alimentatore ad alta capacità per grandi formati. Consente di aggiungere capacità nonché due ulteriori punti di selezione dei supporti per supporti di grande formato e pesanti e applicazioni di alto valore.



Vassoio di ricezione a sfalsamento*. Impilatura da 500 fogli.



Stazione di finitura avanzata*. Ideale per rilegatori di base, manuali, rapporti e presentazioni. L'opzione di finitura offre pinzatura da 50 fogli, multiposizione e 2, 3 o 4 fori.



Stazione di finitura professionale*. La scelta per libretti non patinati con elevato numero di pagine, manuali e così via.
Oltre alle funzioni della stazione di finitura avanzata, questa stazione di finitura include pinzatura centrale con piegatura al centro per la creazione semplice di libretti fino a 60 pagine e opuscoli con piegatura doppia.

Una gamma di scelte



Xerox® 700i Digital Colour Press



Xerox® 700i Digital Colour Press



Xerox® 770 Digital Colour Press

Le Xerox® 700i e 770 Digital Colour Press possono crescere insieme alle esigenze dei vostri clienti grazie a configurazioni che aggiungono flessibilità nelle applicazioni e maggiore produttività per aiutarvi a raggiungere i vostri obiettivi.

^{*} Disponibile solo sulla Xerox® 700i.

Espandete le funzionalità al crescere del business.



6

GBC AdvancedPunch Consente di creare documenti rilegati con finitura professionale combinando stampa, perforazione e fascicolazione in un unico comodo passaggio.



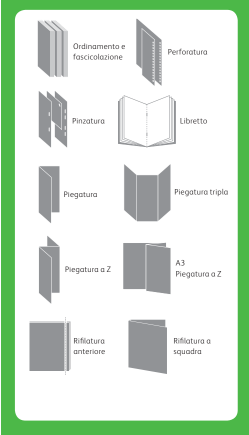
Stazione di finitura di produzione leggera.**
Questo modulo di finitura consente di
creare libretti patinati, opuscoli e stampati
pubblicitari con piegatura doppia, nonché
impilatura, pinzatura e perforazione. Include
anche un vassoio interposer. Una versatilità
anche maggiore può essere ottenuta con
l'aggiunta del modulo di piegatura tripla,
piegatura a Z e piegatura a Z A3 opzionale
per questa stazione di finitura.



Modulo taglierina Xerox® SquareFold®. Migliora la potenza della stazione di finitura di produzione leggera con finitore a libretto grazie a funzioni altamente ricercate, ad quali dorso quadro e rifilo anteriore per la creazione di libretti.



Impilatore ad alta capacità.** Impilatura da 5.000 fogli per lunghe tirature di produzione.



Aggiungere la finitura perfetta a qualsiasi idea creativa è semplice grazie a un'ampia varietà di opzioni.

^{**} Richiesto modulo di interfaccia.

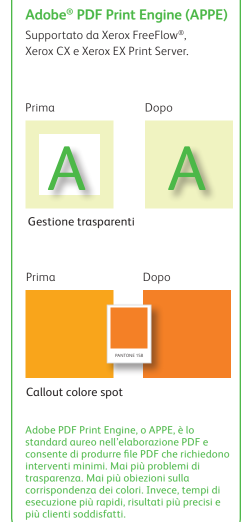
Scegliete un server di stampa che si adatta perfettamente alle vostre esigenze di workflow.

Più scelte, più funzionalità. Questi potenti server mettono a disposizione un'ampia gamma di strumenti per il colore, funzionalità di flusso di lavoro, velocità di elaborazione e controlli di gestione colore sofisticati.

Xerox® Integrated Fiery®

Colour Server





Xerox® CX Print Server,

basato su tecnologia Creo®

Xerox 700i/770 Digital Colour Press — Caratteristiche del prodotto	700i	770
Applicazioni in cui il colore è un aspetto critico		
Certificazione Fogra	•	•
Precisione colori spot PANTONE, certificata	•	•
Creazione profili colore automatica (ACQS)		•
Calibrazione automatica (ACQS)		•
Produttività supporti		
Fronte/retro automatico 300 g/m²	•	•
Velocità nominali con supporti di tutte le grammature		•
Supporto flusso di lavoro digitale		
Adobe PDF Print Engine	•	•
RIP avanzato/Tecnologia del controller	•	•
Supporto applicazione finitura sottofascicoli variabile	•	•
Front-End digitali		
Xerox® Integrated Fiery® Colour Server	•	
Xerox® CX Print Server, basato su tecnologia Creo®	•	
Xerox® FreeFlow® Print Server	•	•
Xerox® EX Print Server, basato su tecnologia Fiery®	•	•
Stazione di finitura/Impilatore		
Stazione di finitura di produzione leggera	•	•
Stazione di finitura di produzione leggera con stazione libretto	•	•
Vassoio di ricezione a sfalsamento	•	
Stazione di finitura avanzata	•	
Stazione di finitura professionale	•	
Impilatore ad alta capacità	•	•
GBC AdvancedPunch	•	•
Modulo taglierina SquareFold®	•	•

Stampa di produzione a un prezzo conveniente. Una proposta aziendale vincente.

Ora è possibile avere tutto – qualità immagine, semplicità d'uso, produttività, gamma di supporti, opzioni di alimentazione e finitura e soluzioni di flusso di lavoro eccezionali – a un prezzo veramente accessibile. Volete conquistare il vostro spazio nella crescita della stampa a colori digitale? Volete ridurre i costi espandendo il vostro business di stampa a colori digitale? Le stampanti Xerox® 700i e 770 Digital Colour Press offrono le risposte a ciò che state cercando.



Specifiche delle stampanti Xerox[®] 700i/770 Digital Colour Press

Risoluzione

- Stampa/Copia: 2400 x 2400 dpi Scansione: 200 x 200, 300 x 300, 400 x 400, 600 x 600
- Retino a linee: clustered dot 600, 300, 200 e 150, retino a linee ruotato 200*

Tecnologia

- Automatic Colour Quality Suite (ACQS) (solo configurazioni Xerox® 770)
- Funzione di caricamento con macchina in funzione
- Tecnologia di registro avanzata per controllo più accurato
- Impostazione carta personalizzata/profili di allineamento
- Toner a basso punto di fusione EA Xerox®
- Unità sostituibili SMart Kit® per toner, fotoricettori, fusore, corotron di carica, contenitore del toner di scarto, punti
- Funzione antiarricciatura attiva per supporti pesanti

Credenziali colore/ arti grafiche selezionate

 Certificazione Fogra, PANTONE® Matching System, PANTONE Goe™, PANTONE PLUS, Adobe PDF Print Engine*

Scanner integrato

- Capacità 250 fogli
- 50 ppm a colori/80 ppm in bianco e nero
- Originali fino al formato A3 con grammature da 38 a 200 g/m²
- Alimentatore automatico fronte/retro (DADF)

Produttività/velocità di stampa

Xerox[®] 700i

- Ciclo di funzionamento: 300.000
- A4
 - 71 ppm (64–176 g/m² non patinata)
 - 51 ppm (177–256 g/m² non patinata)
 (106–176 g/m² patinata)
- 35 ppm (257–300 g/m² non patinata) (177–300 g/m² patinata)
- A3
 - 35 ppm (64–176 g/m² non patinata)
 - 25 ppm (177–256 g/m² non patinata) (106–176 g/m² patinata)
 - 17 ppm (257–300 g/m² non patinata) (177–300 g/m² patinata)
- SRA3
- 31 ppm (64–176 g/m² non patinata)
- 22 ppm (177–256 g/m² non patinata) (106–176 g/m² patinata)
- 15 ppm (257–300 g/m² non patinata) (177–300 g/m² patinata)

Xerox® 770

- Ciclo di funzionamento: 450.000
- A4 70 ppm (64–300 g/m²)
- A3 35 ppm (64-300 g/m²)
- SRA3 31 ppm (64–300 g/m²)

Flessibilità/grammature carta

- Vassoi interni 1–3: 550 fogli ciascuno, 64–220 g/m² non patinata; 106–220 g/m² patinata
- Vassoio bypass: 250 fogli, 64–300 g/m² non patinata; 106–300 g/m² patinata
- Patinata, pesante, trasparenti, DocuMagnet, etichette, divisori a rubrica; tutti i vassoi gestiscono supporti patinati

Formato/dimensioni carta

- Formato foglio massimo tutti i vassoi: SRA3/330 x 488 mm
- Area immagine stampa massima: 323 x 480 mm
- Area immagine copia massima: 297 x 432 mm
- Formato carta minimo vassoi 1–3: 140 x 182 mm
- Formato carta minimo vassoio bypass: 100 x 148 mm
- Formato carta minimo OHCF: B5/176 x 250 mm

Capacità e gestione carta

- 1.900 fogli fino a SRA3 standard tramite tre vassoi interni e vassoio bypass
- Capacità carta massima: 5.900 fogli SRA3 tramite vassoi standard e due alimentatori ad alta capacità per grandi formati (opzionale)
- Stampa fronte/retro: automatica fino a 300 g/m² patinata e non patinata

Opzioni

- Alimentatore ad alta capacità
- A4
- 2.000 fogli fino a 220 g/m²
- Alimentatore ad alta capacità per grandi formati
- 64-300 g/m² non patinata, 106-300 g/m² patinata
- Dα 182 x 250 mm/
 B5 α SRA3/330 x 488 mm
- Fronte/retro automatico fino a 300 g/m² patinata e non patinata
- Modulo a uno o due vassoi: 2.000 o 4.000 fogli
- Vassoio di ricezione a sfalsamento**
- Impilatura da 500 fogli
- Stazione di finitura avanzata**
 - Vassoio superiore da 500 fogli
 - Vassoio impilatore da 3.000 fogli
 - Pinzatura multiposizione, carta patinata e non patinata, fino a 50 fogli
- Perforatura
- Stazione di finitura professionale**
- Vassoio superiore da 500 fogli
- Vassoio impilatore da 1.500 fogli
- Pinzatura, patinata e non patinata, fino a 50 fogli
- Perforatura
- Piegatura doppia, stazione di finitura libretti con pinzatura centrale fino a 15 fogli non patinati

- GBC AdvancedPunch
 - Configurazioni di perforazione disponibili in A4
- Stazione di finitura di produzione leggera
 - Vassoio superiore da 500 fogli
 - Vassoio impilatore da 3.000 fogli
 - Perforazione e pinzatura multiposizione
 - Pinzatura, patinata e non patinata, fino a 100 fogli
 - Interposer da 200 fogli per fogli prestampati e al vivo
 - Modulo di piegatura opzionale per tripla piegatura e piegatura a Z (A4 e A3)
- Stazione di finitura di produzione leggera con stazione libretto
 Tutte le funzioni della stazione di finitura di
 - produzione leggera – Libretto patinato/non patinato con piegatura
 - doppia o con pinzatura centrale – Fino a 25 fogli (libretto da 100 pagine)
- Modulo taglierina SquareFold®
 - Piegatura ad angolo retto fino a 25 fogli
 - Rifilatura tra 2–20 mm con incrementi di 0.1 mm
- Grammature carta 64–300 g/m² patinata e non patinata
- Impilatore ad alta capacità
 - Vassoio superiore da 500 fogli
 - da 102 x 152 mm a SRA3
- Vassoio principale da 5.000 fogli
- da 182 x 257 mm a SRA3
- Pinzatrice esterna**
- Pinzatura fino a 50 fogli con supporti da 90 g/m²
- Kit interfaccia esterna**
- Il kit interfaccia esterna consente il collegamento di dispositivi esterni quali auditron o macchine a moneta. Il kit è utilizzabile nei modi copia e stampa.

Scelta di server di stampa

- Xerox® FreeFlow® Print Server
- Xerox[®] CX Print Server, basato su tecnologia Creo^{®**}
- Xerox® EX Print Server, basato su tecnologia Fiery®
- Xerox® Integrated Fiery® Colour Server**

Requisiti elettrici

- Stampante: 200-240 VCA/50/60 Hz
- Opzioni: 100-240 VCA 50/60 Hz

Dimensioni stampante

- Altezza: 1.372 mm
- Larghezza: 1.714 mm
- Profondità: 777 mm

 * In base al server di stampa
 **Disponibile solo per 700i



www.xerox.com