

Stampante digitale a colori
Xerox® 700



Stampante digitale a colori Xerox 700

Prestazioni eccezionali



Un solido investimento nel vostro business

Qualunque sia il settore in cui operate, dovete prendere le giuste decisioni per sviluppare il vostro business. Quindi prima di investire in una qualunque nuova tecnologia volete essere certi di ottenere due cose: un buon rapporto qualità-prezzo nel breve periodo e un buon ritorno sull'investimento nel lungo periodo.

La stampante digitale a colori Xerox 700 apre nuove possibilità

Che cerchiate nuove opportunità di profitti o un mezzo per ridurre i costi, la Xerox 700 è la prima vera stampante di produzione che rende facile l'ingresso nel mondo della stampa di produzione digitale. La Xerox 700 offre tutto ciò che vi occorre per catturare un'importante quota dell'esplosivo mercato

della stampa digitale a colori: straordinaria qualità delle immagini, prestazioni eccellenti, massima versatilità, eccellente produttività e costante affidabilità. È una macchina potente progettata per soddisfare al meglio i vostri clienti ed espandere il vostro business.

Con la sua velocità e le capacità di gestione carta e di finitura in linea*, la Xerox 700 mette a vostra disposizione un'ampia gamma di potenti applicazioni.

Applicazioni patinate e non patinate altamente professionali

Producete libretti con pinzatura centrale e rifilatura anteriore, cataloghi, documenti perforati, manuali rifilati e con piegatura quadra, brochure a tre ante, cartoline con dati variabili, direct mail, prodotti fotografici speciali e altro ancora.



La stampante digitale a colori Xerox 700 riflette tutto ciò che abbiamo imparato aiutando migliaia di tipografi a creare un'attività di stampa digitale di grande successo.



La qualità delle immagini è un elemento chiave

È la prima cosa che i vostri clienti vedono.
È la vostra reputazione.

I vostri clienti apprezzeranno i morbidi passaggi di colore, le fotografie vivide e ad alta risoluzione, il testo nitido e chiaro, le eccezionali gradazioni e precisione dei dettagli. Tutto ciò è reso possibile dalla più alta risoluzione di stampa oggi disponibile: 2400 x 2400 dpi. La Xerox 700 utilizza un robusto sistema di trasferimento delle immagini sulla carta che garantisce risultati sempre eccezionali in piccole, medie e grandi tirature.

Altri due punti a favore in materia di qualità. Primo: una finitura opaca di qualità paragonabile all'offset con ombreggiature estremamente dettagliate e mezzitoni di qualità superiore grazie al nostro nuovissimo toner EA (Emulsion Aggregation).

Secondo: una accurata registrazione fronte/retro (fino a +/- 1,0 mm), importante per cartoline, biglietti da visita, cataloghi e tutte le applicazioni fronte/retro. Un sensore di immagini a contatto rileva il bordo iniziale della pagina e regola la registrazione (per i lavori complessi un operatore può eseguire regolazioni manuali mediante l'interfaccia utente).

La Xerox 700 ha conseguito la certificazione FOGRA che conferma l'alto livello di coerenza ed accuratezza della qualità di stampa.

La sicurezza è parte integrante del design

In qualità di leader nello sviluppo della tecnologia digitale, ci impegnamo a garantire sempre la massima sicurezza delle vostre informazioni digitali. A tal fine, abbiamo incluso funzioni di sicurezza quali Password protette, Crittografia dati, Filtro IP e Sovrascrittura dati sul disco per proteggere i dati aziendali sia nella nostra stampante che nei server di stampa opzionali.



Facile regolazione per grandi risultati

La Xerox 700 offre controlli operatore di facile utilizzo per eseguire regolazioni per regolazione fronte/retro, perpendicolarità, inclinazione e ingrandimento per lavori difficili. Potete inoltre creare e archiviare profili carta e allineamento personalizzati per lavori e supporti per specifici clienti.

Tutto ciò che vi occorre per fare un lavoro di grande qualità

Una sorprendente gamma di opzioni e un'imbattibile versatilità a un prezzo altrettanto sorprendente.

Che entriate ora nel mondo del colore digitale o stiate espandendo le vostre capacità, la stampante digitale a colori Xerox 700 è dotata di funzioni che vi permettono di accettare un numero sempre maggiore dei più complessi lavori dei vostri clienti.

Osservatela più da vicino e capirete come la Xerox 700 sia costruita per offrirvi prestazioni affidabili, un'eccezionale gestione della carta e una qualità altamente professionale, dall'inizio alla fine.



1

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

2

Alimentatore ad alta capacità oversize: Per supporti più larghi, scegliete uno di nostri robusti vassoi carta di produzione che contengono 2.000 o 4.000 fogli di carta patinata o non patinata.

L'affidabile movimento della carta impedisce errori di alimentazione. Questo alimentatore di classe di produzione ha quattro ventole, un sistema di rulli avanzato e un sistema di registrazione al centro (illustrato).

Alimentatore ad alta capacità: l'alimentatore ad alta capacità opzionale contiene 2.000 fogli di carta A4 (non illustrato).

3

Qualità delle immagini: risoluzione di 2400 x 2400 dpi. Il gruppo di pulizia automatica Corotron offre maggiore produttività e qualità delle immagini.

4

Registrazione fronte/retro: il sensore di immagini a contatto fornisce regolazioni per produrre una registrazione +/- 1 mm.

5

Alimentatore documenti: Contiene originali fino al formato A3; L'alimentatore fronte/retro automatico (DADF) scansisce automaticamente e in modo affidabile gli originali fronte/retro.

6

Interfaccia utente: Più facile da usare, regala maggiore flessibilità e al contempo offre più informazioni all'operatore e controllo su fattori importanti quali allineamento e registrazione. Consente di creare e archiviare profili carta personalizzati per un utilizzo ripetuto.

7

Caricamento toner con macchina in funzione: Offre tirature più lunghe e una maggiore produttività. Due unità sostituibili di toner nero SMart Kit™ riducono al minimo gli interventi di ricarica e incrementano al massimo la produttività.

Le unità sostituibili SMart Kit per toner, rulli fotoricettore, fusore e contenitore toner di scarto portano i tempi operativi a nuove vette.



8

Percorso carta: il percorso carta semplice e diretto aumenta l'affidabilità.

9

Modulo antiarricciatura intelligente: La produttività dell'attrezzatura di finitura è assolutamente eccezionale in quanto questa robusta unità antiarricciatura post-fusione con due rulli e barre assicura la massima piattezza dei fogli. Il dispositivo antiarricciatura "intelligente" integrato nel percorso carta analizza il lato, la copertura toner e l'umidità e quindi applica la pressione più appropriata per assicurare fogli in uscita perfettamente piatti.

10

Stazioni di finitura opzionali: Producete applicazioni di maggior valore su carta patinata con una suite di stazioni di finitura opzionali quali: Vassoio di ricezione a sfalsamento, stazione di finitura avanzata, stazione di finitura professionale, stazione di finitura di produzione leggera, stazione di finitura di produzione leggera con unità libretto, stazione di finitura di produzione leggera con unità libretto e piegatrice, modulo taglierina SquareFold®, GBC AdvancedPunch e impilatore ad alta capacità.

11

Modulo taglierina SquareFold: da applicare alla stazione di finitura di produzione leggera per una maggiore versatilità e risultati migliori. Questo modulo opzionale esegue la rifilatura anteriore e la piegatura quadra per produrre libretti e manuali di qualità superiore.

Una soluzione adattabile

Scegliete la configurazione che meglio si adatta al vostro modello di business. Scegliete tra cinque server di stampa e moduli di alimentazione e finitura opzionali e configurate la Xerox 700 in base alle vostre esigenze di oggi con la possibilità di espanderla per soddisfare le esigenze di domani.

Versatilità dall'inizio alla fine

Alimentazione e finitura di livello professionale sono l'inizio e la fine del lavoro perfetto. La Xerox 700 vi offre tutte le opzioni che vi servono per realizzare applicazioni di grande successo: brochure patinate, newsletter, presentazioni, opuscoli e tanto altro ancora.

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

Alimentatore ad alta capacità oversize. Scelta tra due modelli - 2.000 o 4.000 fogli - entrambi ideali per libretti con segnature e altre applicazioni di fascia alta.

Vassoio di raccolta a sfalsamento. Impilamento da 500 fogli.

Stazione di finitura avanzata. Ideale per documenti con rilegatura di base, manuali, report e presentazioni. Questa opzione di finitura offre pinzatura multiposizione da 50 fogli e perforazione a due o quattro fori.

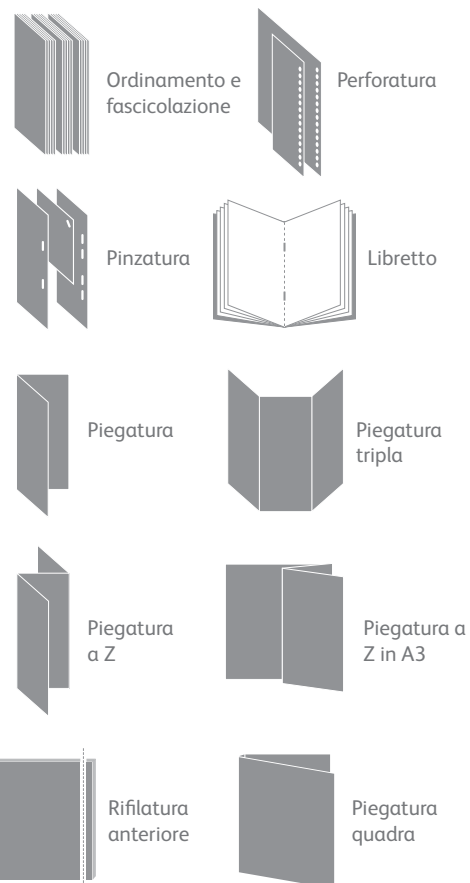
Stazione di finitura professionale. La scelta ideale per libretti non patinati con molte pagine, manuali, ecc. Oltre alle funzioni della stazione di finitura avanzata, offre pinzatura centrale con piegatura al centro per creare facilmente libretti di un massimo di 60 pagine e brochure con doppia piegatura.

GBC AdvancedPunch™. Consente di creare in-house documenti con rilegatura professionale integrando stampa, perforatura e fascicolazione in un'unica operazione.

Stazioni di finitura di produzione leggera. Queste versatili opzioni di finitura consentono di creare libretti patinati, brochure e mailer a doppia piegatura ed offrono fascicolazione, pinzatura e perforazione. Sono inoltre dotate di vassoio di alimentazione interposer. Possibilità di scelta tra stazione di finitura di produzione leggera, stazione di finitura di produzione leggera con unità libretto o stazione di finitura di produzione leggera con unità libretto e piegatrice.

Modulo taglierina SquareFold® di Xerox.* Accresce le capacità della stazione di finitura leggera con unità libretto aggiungendovi funzioni avanzate quali piegatura quadra di copertine e rifilatura anteriore per produrre libretti.

Impilatore ad alta capacità.* Fino a 5.000 fogli per lunghe tirature.



* È richiesto il modulo interfaccia

Scegliete il server di stampa perfetto per soddisfare le esigenze del vostro business

Più possibilità di scelta e più funzionalità. Questi potenti server mettono a vostra disposizione una varietà di strumenti a colori, funzionalità per il flusso di lavoro e sofisticati controlli di gestione del colore.

**Xerox Integrated Fiery®
Colour Server***

**EFI Splash RPX-iii™ Colour
Workflow Software**

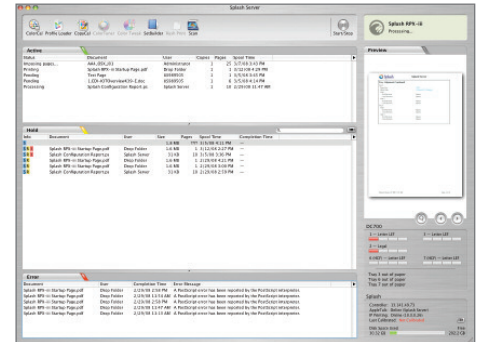
**Xerox EX Print Server,
Powered by Fiery®**

**Xerox CX Print Server,
Powered by Creo™**

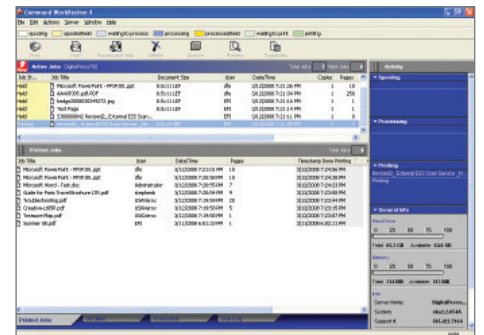
Xerox FreeFlow® Print Server

Ciascun server è progettato per soddisfare una specifica serie di requisiti applicativi e di flusso di lavoro, dal nostro server integrato standard alla nostra vasta gamma di server di stampa professionali.

Il vostro rappresentante Xerox vi aiuterà a scegliere quello più adatto alle vostre esigenze.



EFI Splash RPX-iii



Fiery Colour Server integrato



FreeFlow® Print Server



CX Print Server



EX Print Server

* Integrated Fiery Colour Server di Xerox non supporta l'impilatore ad alta capacità e la stazione di finitura di produzione leggera inline

Una proposta commerciale vincente

Ora potete avere tutto - qualità delle immagini, facilità di utilizzo, produttività, grande gamma di supporti, opzioni di alimentazione e finitura e soluzioni di flusso di lavoro di classe mondiale – ad un prezzo davvero contenuto. Volete conquistare la vostra quota di mercato nella stampa digitale a colori? Volete ridurre i costi e al contempo espandere le vostre capacità di stampa digitale a colori? La Xerox 700 è la risposta che stavate cercando.

Stampante digitale a colori Xerox® 700

Risoluzione

- Stampa/copia: 2400 x 2400 dpi
- Scansione: 200 x 200, 300 x 300, 400 x 400, 600 x 600 Percorso dati server di stampa: 600 x 600 x 8

Tecnologia

- Capacità di caricamento durante il funzionamento
- Tecnologia di registrazione avanzata per un maggiore controllo
- Impostazione carta personalizzata
- Toner con fusione a bassa temperatura EA di Xerox
- Unità sostituibili SMart Kit™ per toner, fotoricettori, fusore, Charge Corotron, contenitore di scarto, punti metallici
- Antiarriccatura attiva per supporti pesanti
- Certificazione FOGRA

Scanner integrato

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

Produttività/Velocità di stampa

- A4
 - 70 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)

Formati/dimensioni carta

- Formato max dei fogli per tutti i vassoi: SRA3/330 x 488 mm
- Area massima di immagine per la stampa: 323 x 480 mm
- Area massima di immagine per la copia: 297 x 432 mm
- Dimensione minima della carta vassoi 1-3: 140 x 182 mm
- Dimensione minima della carta vassoio bypass: 100 x 148 mm
- Dimensione minima della carta OHCF: B5/176 x 250 mm

Flessibilità carta/Grammature

- 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, lucidi, DocuMagnet® etichette, **Capacità e gestione carta**
- 1900 fogli fino ad SRA3 standard mediante tre vassoi interni e un vassoio bypass
- Capacità carta massima: 5.900 fogli SRA3 mediante vassoi standard e due alimentatori ad alta capacità (opzionale)
- Stampa fronte/retro: Automatica fino a 220 g/m² patinata e non patinata da tutti i vassoi. Manuale fino a 300 g/m²

Opzioni

- Alimentatore ad alta capacità
 - A4
 - 2.000 fogli fino a 220 g/m²
- Alimentatore ad alta capacità oversize (2.000 fogli opzionale):
 - 64-300 g/m² non patinata
 - 106-300 g/m² patinata
 - 182 x 250 mm/da B5 a SRA3/330 x 488 mm
 - Fronte/retro automatico fino a 220 g/m² patinata e non patinata
 - Fronte/retro manuale fino a 300 g/m²
- Alimentatore ad alta capacità oversize (4.000 fogli opzionale):
 - Caratteristiche come per l'opzione da 2.000 fogli sopra indicata
- Cassetto di raccolta a sfalsamento
 - Impilatura da 500 fogli
- Stazione di finitura avanzata
 - Vassoio superiore da 500 fogli
 - Vassoio per fascicolazione da 3.000 fogli
 - Pinzatura multiposizione
 - Perforazione
- Stazione di finitura professionale
 - Vassoio superiore da 500 fogli
 - Vassoio per fascicolazione da 1.500 fogli
 - Pinzatura fino a 50 fogli
 - Perforazione
 - Doppia piegatura, stazione di finitura a libretto con pinzatura centrale fino a 15 fogli non patinati
- GBC AdvancedPunch™:
 - Configurazioni di perforatura disponibili in A4
- Stazione di finitura di produzione leggera
 - Vassoio superiore da 500 fogli
 - Vassoio per fascicolazione da 3.000 fogli
 - Perforazione e pinzatura multiposizione
 - Pinzatura fino a 100 fogli
 - Interposer da 200 fogli

- Stazione di finitura di produzione leggera con unità libretto:
 - Vassoio superiore da 500 fogli
 - Vassoio per fascicolazione da 3.000 fogli
 - Perforazione e pinzatura multiposizione
 - Pinzatura fino a 100 fogli
 - Interposer da 200 fogli
 - Stazione di finitura con unità libretto con piega centrale per carta patinata/non patinata, oppure finitura con pinzatura a sella per carta patinata/non patinata per libretti fino a 25 fogli
- Stazione di finitura di produzione leggera con unità libretto e piegatrice
 - Vassoio superiore da 500 fogli
 - Vassoio per fascicolazione da 3.000 fogli
 - Perforazione e pinzatura multiposizione
 - Pinzatura fino a 100 fogli
 - Interposer da 200 fogli
 - Stazione di finitura con unità libretto con piega centrale per carta patinata/non patinata, oppure finitura con pinzatura a sella per carta patinata/non patinata per libretti fino a 25 fogli
 - Modulo di piegatura per piegatura tripla e piegatura a Z (A4 e A3)
- Modulo taglierina SquareFold®:
 - Piegatura quadra fino a 25 fogli
 - Rifilatura anteriore tra 2 e 20 mm con incrementi di 0,1 mm
 - Grammature carta da 64 a 300 g/m² patinata e non patinata
- Impilatore ad alta capacità:
 - Vassoio superiore da 500 fogli
 - Da 102 x 142 mm a SRA3
 - Vassoio per fascicolazione da 5.000 fogli
 - Da 182 x 257 mm a SRA3
- Pinzatrice esterna
 - Pinza fino a 50 fogli di 90 g/m²
- Kit interfaccia esterna
 - Il kit dispositivo interfaccia esterna consente la connessione di dispositivi esterni come auditron o dispositivi a moneta. Le modalità eseguibili sono stampa e copia

Ampia scelta di server di stampa

- Integrated Fiery® Colour Server
- EFI™ Splash RPX-iii
- EX Print Server
- CX Print Server
- FreeFlow® Print Server

Specifiche elettriche

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

Dimensioni (solo motore di stampa)

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