

# Stampanti Xerox® Colour 800i/1000i

Una nuova concezione del colore digitale: Più veloce. Più vivace. Più flessibile. Xerox continua a dettare - e ridefinire - gli standard di produttività, qualità di stampa e redditività.

Le stampanti Xerox® Colour 800i/1000i accrescono il numero e i tipi di lavori a elevato valore che potete produrre in linea grazie ai nuovi toner speciali Silver Metallic e Gold Metallic. Create stupefacenti effetti metallizzati personalizzati con i nostri inchiostri speciali che vi consentono di espandere le possibilità progettuali dei vostri clienti anziché affidarsi a simulazioni digitali o a costose elaborazioni offline.

Queste stampanti sono in grado di gestire una vastissima gamma di supporti - dalla carta leggera da 55 g/m<sup>2</sup> a supporti pesanti da 350 g/m<sup>2</sup> - alle velocità nominali di 80 o 100 ppm.

Queste e altre funzionalità, abbinata ad un livello di affidabilità al top del settore, fanno delle stampanti Xerox® Colour 800i/1000i le partner ideali per incrementare il volume di affari e ridurre al contempo i costi. Con le stampanti Xerox® Colour 800i/1000i potete ottimizzare le vostre stampe digitali e ridefinire le vostre potenzialità di guadagno.

## Principali vantaggi delle stampanti Xerox® Colour 800i/1000i

**Elaborazione più veloce** – Ora il sistema di automazione full width array è standard. Tempi di produzione più brevi e gestione di supporti misti, abbinati alla funzione di eliminazione automatica dei fogli inceppati e al nuovo HyperRIP di Fiery, portano la produttività al top.

**Effetti visivi di grande effetto** – I nuovi toner speciali - Trasparente, Silver metallizzato o Gold metallizzato - possono essere applicati in linea insieme ai toner CMYK per aggiungere redditizi effetti speciali ad alto valore, come la personalizzazione, e ridurre al contempo tempi di produzione, costi e consumo di materiali tipici dei processi manuali.

**Maggiore versatilità** – Soluzione di finitura Xerox® IntegratedPLUS abilitata per la Plockmatic Pro 50/35 per produrre libretti più grandi di qualità professionale – fino a 200 fogli con la Pro 50 – e massima velocità nominale per garantire massima produttività.



# Caratteristiche tecniche delle stampanti Xerox® Colour 800i/1000i

## Risoluzione delle immagini

- 2400 x 2400 dpi VCSEL ROS
- Retinature con mezzitoni:
  - 150 punti cluster
  - 200 punti cluster
  - 300 punti cluster
  - 600 punti cluster
  - Retino a 200 linee ruotate
  - Stocastica

## Tecnologia

- Toner Xerox® EA a bassa temperatura di fusione:
  - Inchiostri CMYK più toner speciali: Trasparente, Silver e Gold (velocità nominale)
  - Funzionalità multi-pass per i toner speciali, fino a sette passaggi
  - Sistema di imaging con tecnologia VCSEL
- Sistema Full Width Array con ACQS (Automated Colour Quality Suite)
- Controlli di elaborazione colore a ciclo chiuso
- Eliminazione fogli automatica
- Aggiustamenti dell'allineamento elettronico personalizzabili (profili)
- Impostazione carta personalizzata
- Corotron a doppio filo con tecnologia di pulizia automatica
- Avanzata tecnologia del fusore a cinghia
- Modulo di raffreddamento in linea avanzato
- Dispositivo avanzato anti-arricciamento a singolo passaggio (tecnologia con cinghia e rullo/piattezza dei fogli ottimale)
- Tecnologia IBT (Intermediate Belt Transfer) con rulli BTR
- Fotoricettori di lunga durata
- Alimentazione modulare e finitura
- Tecnologia avanzata di controllo del registro di allineamento per un preciso registro fronte-retro di +/- 0,5 mm
- Integrated Customer Care Design – Xerox® Productivity Plus (Basic)

## Stampanti Xerox® Colour 800i/1000i

### Produttività/Velocità di stampa – AWM

- 80/100 ppm (A4 letter), tutte le grammature da 55 a 350 g/m<sup>2</sup>
- 4800/6000 impressioni l'ora 4/0 in A4 a pieni colori
- 44/50 ppm (A3–SRA3), tutte le grammature da 55 a 350 g/m<sup>2</sup>
- 2400/3000 impressioni l'ora 4/0 (A3–SRA3) e 4800/6800 impressioni l'ora (A4)

### Formati carta/Dimensioni

- Formato foglio massimo: 330 x 488 mm
- Formato foglio minimo: 182 x 182 mm, il kit di inserimento vassoio supporta il formato 102 mm x 152 mm; vedere Alimentatore ad alta capacità opzionale
- Area di stampa massima: 326 mm x 484 mm
- Massima immagine di stampa garantita: 317 mm x 484 mm

### Supporti gestiti/Grammature

- Carte patinate e non patinate, carte brillanti, Xerox® DocuCard®, etichette, biglietti da visita, brochure lucide, decalcomanie, carte durature/sintetiche, biglietti di auguri, divisori a rubrica, supporti in rilievo, supporti in poliestere e soluzioni personalizzate
- Gestione di lavori con supporti misti
- 55–350 g/m<sup>2</sup>

## Capacità e gestione carta

- Vassoi carta standard: due vassoi da 2.000 fogli ciascuno  
*Nota: La capacità dei vassoi è basata su supporti da 90 g/m<sup>2</sup>*  
55–350 g/m<sup>2</sup> patinata/non patinata
- Formato foglio minimo: 182 x 182 mm fino al formato foglio massimo: 330 x 488 mm; il kit vassoio di inserimento opzionale supporta il formato 102 x 152 mm
- Funzionalità di scambio automatico dei vassoi/ricarica durante il funzionamento
- Perfecting automatico (4/4 impressioni) da tutti i vassoi fino alla grammatura di 350 g/m<sup>2</sup> alla massima velocità nominale

## Requisiti elettrici

- Configurazione base: 200–240 VCA, 50/60 Hz, 50A (uso esclusivo)/monofase/Hubbell C8264-C
- Sono richiesti ulteriori requisiti elettrici per server di stampa, dispositivi di alimentazione/finitura:
  - 115 VCA 15 A per 60 Hz o 220 VCA 10 A per 50 Hz (Emisfero occidentale)
  - 200–240 V, 10 A, 50 Hz (Europa)

## Dimensioni

- Sistema di stampa base (senza dispositivi RIP e/o di alimentazione/finitura):
  - 3.009 mm (L) x 1.092 mm (P) x 1.865 mm (A)
  - Peso: 1.373 kg (senza toner, PC-UI)

## Ciclo di funzionamento

### Stampante Xerox® Colour 800i

- 1,5 milioni

### Stampante Xerox® Colour 1000i

- 1,75 milioni

## Scelta di colour server

- Xerox® FreeFlow® Print Server
- Xerox® EX-P 1000i Print Server, con tecnologia Fiery®

## Opzioni

### Alimentazione

- Alimentatore ad alta capacità per grandi formati:
  - Due vassoi carta da 2.000 fogli ciascuno*Nota: la capacità dei vassoi è basata su supporti da 90 g/m<sup>2</sup>*
  - 55–350 g/m<sup>2</sup> patinata/non patinata
  - Formato foglio minimo: 182 x 182 mm a formato foglio massimo: 330 x 488 mm
  - Funzionalità di scambio automatico dei vassoi/ricarica durante il funzionamento
  - Perfecting automatico (4/4 impressioni) da tutti i vassoi fino alla grammatura di 350 g/m<sup>2</sup> alla massima velocità nominale

### Impilatura

- Vassoio di raccolta – capacità 500 fogli
- Impilatore ad alta capacità (HCS):
  - Vassoio superiore da 500 fogli fino a 330 x 488 mm
  - Impilatura offset di 5.000 fogli; da B5 LEF a SRA3
  - 55–350 g/m<sup>2</sup> patinata/non patinata
  - Disponibile nelle combinazioni singola o doppia, con possibilità di scaricamento con macchina in funzione
  - Comprende un carrello rimovibile per la finitura offline; disponibilità di carrelli aggiuntivi

## Finitura

- Stazione di finitura standard:
  - 55–300 g/m<sup>2</sup> patinata/non patinata
  - Capacità impilatore: 3.000 fogli (80 g/m<sup>2</sup>); Vassoio superiore: 80 g/m<sup>2</sup>
  - Pinzatura multiposizione singola o doppia a lunghezza variabile di 100 fogli (patinati e non patinati)
  - Perforatura a 2 e 4-fori Europa; Perforatura a 4 fori svedese
  - Interposer da 200 fogli per fogli prestampati e al vivo
- Stazione di finitura libretto:
  - Offre le funzionalità della Stazione di finitura standard con un impilatore da 2.000 fogli
  - Crea automaticamente libretti fino a 25 pagine (100 lati stampati con pinzatura centrale) SRA3, A3, B4 o A4
- Modulo taglierina Xerox® SquareFold®:
  - Piegatura a dorso quadro fino a 25 fogli (100 pagine)
  - Rifilatura tra 2-20 mm con incrementi di 0,1 mm
  - 64-300 g/m<sup>2</sup> (non patinata), 106-300 g/m<sup>2</sup> (patinata)
  - Formati carta accettati: 216 mm x 279 mm minimo; 330 mm x 457 mm massimo
  - Disponibile solo con la Stazione di finitura libretto

## Piegatura/Perforatura

- Piegatrice a C-Z:
  - Piegatura a C e piegatura a Z in A4
  - Stampa sulla parte interna o esterna del foglio piegato
  - Piegatura a Z del formato A3 per inserimento in serie di documenti di formato A4 (piegatura a Z di grandi formati)
  - Disponibile con Stazione di finitura standard, Stazione di finitura libretto e Stazione di finitura standard Plus
- GBC® AdvancedPunch™:
  - Carta supportata: A4 LEF (solo il lato da 297 mm)
  - 80–216 g/m<sup>2</sup>
  - Disponibilità di svariati stampi sostituibili dal cliente

## Ulteriori soluzioni di finitura (DFA)

- Stazione di finitura standard Plus:
  - Impilatore con capacità di 2.000 fogli (80 g/m<sup>2</sup>)
  - Le stesse funzionalità della Stazione di finitura standard con architettura DFA integrata richieste per abilitare una varietà di opzioni di finitura in linea di terze parti tra cui quelle elencate di seguito
- Plockmatic Pro 50/35 Booklet Maker:
  - La configurazione standard comprende la Stazione libretto e il vassoio di uscita che consente fascicolazione, pinzatura, piegatura e impilatura di set di documenti
  - Libretti con capacità massima di 50 fogli e 35 fogli
  - Opzionale: Unità di rotazione, cordonatura e rifilo al vivo (RCT), Alimentatore copertine (CF50/35), Piegatrice dorso quadro (SQF50/35)
- Horizon ColorWorks PRO Plus:
  - Compatto dispositivo multifunzione con funzionalità di creazione libretto, cordonatura, rifilo al vivo, piegatura, pinzatura e impilatura.
- GBC eBinder 200™:
  - Impilatura, perforatura e rilegatura di libretti lay flat (A4) da 5 a 100 fogli
  - Elementi di rilegatura a regolazione automatica (universali) disponibili in nero, blu navy, bianco e trasparente
  - La capacità Pass-through consente di collegare altre alternative di finitura (disponibile solo con le configurazioni con Stazione di finitura standard Plus)

