

Xerox® Colour 800/1000 Presses

Qualità ad alta definizione. Veloce. Vibrante. Versatile.



Risoluzione immagini

- 2400 x 2400 dpi VCSEL ROS
- Retinature mezzitoni:
 - 150 dot cluster
 - 200 dot cluster
 - 300 dot cluster
 - 600 dot cluster
 - 200 linee per pollice ruotate

Tecnologia

- Toner Xerox EA a bassa temperatura di fusione
 - Imaging CYMK con Clear Dry Ink (a velocità nominale)
 - Sistema di imaging con tecnologia VCSEL
- Regolazioni di allineamento elettronico personalizzabili (profili)
- Impostazione carte personalizzate
- Corotron a due fili con tecnologia autopulente
- Tecnologia avanzata del fusore a cinghia
- Modulo avanzato di raffreddamento in linea
- Dispositivo anti-arricciamento avanzato a singolo passaggio (tecnologia cinghia e rullo/piattezza ottimale dei fogli)
- IBT (Intermediate Belt Transfer) trasparente con Bias retrattile Rulli di trasferimento
- Fotoricettori di lunga durata
- Alimentazione e finitura modulari
- Tecnologia avanzata di registrazione centrale per un preciso registro fronte-retro pari a +/- 0,5 mm
- Modello per assistenza clienti integrata – Xerox Productivity Plus (base)

Xerox® Colour 800/1000 Presses/ velocità di stampa – AWM

- 80/100 ppm (A4), tutte le grammature da 55 a 350 g/m²
- 4800/6000 impressioni in quadricromia in modo 4/0 (A4) all'ora
- 40/50 ppm (A3-SRA3), tutte le grammature da 55 a 350 g/m²
- 2400/3000 (A3-SRA3) 4/0 impressioni all'ora e 4800/6800 (A4) IMP

Formato/dimensioni carta

- Dimensione carta max: 330 mm x 488 mm
- Dimensione carta min: 182 mm x 182 mm, vassoio di inserimento supporta il formato 102 mm x 152 mm (vedere, Alimentatore ad alta capacità opzionale)
- Area di stampa max: 326 mm x 484 mm
- Immagine di stampa massima garantita: 317 mm x 484 mm
- Dimensione carta min: 182 mm x 182 mm

Flessibilità/grammatura carta

- Carte patinate e non patinate, carte brillanti, carta copiativa, DocuCard®, etichette, biglietti da visita, brochure lucide, decalcomanie trasparenti, supporti durevoli/sintetici, biglietti di auguri, schede, supporti in rilievo, supporti in poliestere e soluzioni personalizzate
- Accetta lavori con supporti misti
- Da 55 a 350 g/m²

Ciclo di funzionamento

- Xerox Colour 800 Press: 1,5 milioni
- Xerox Colour 1000 Press: 1,75 milioni

Caratteristiche tecniche di Xerox® Colour 800/1000 Presses

Capacità e gestione carta

- Vassoi carta standard: due da 2.000 fogli ciascuno
- Da 55 a 350 g/m² patinata/non patinata
- Dimensione carta min: da 182 x 182 mm a Dimensione carta max: 330 x 488 mm; il vassoio di inserimento opzionale supporta la dimensione minima carta 102 mm x 152 mm
- Funzionalità di commutazione automatica dei vassoi/ricarica durante il funzionamento
- Perfecting automatico (4/4 impressioni) da tutti i vassoi fino alla grammatura di 350 g/m² alla massima velocità nominale

Consumo elettrico

- Configurazione di base: 200-240 VCA, 50/60 Hz, 50A (utilizzata da sola)/monofase/CEI 60309
- L'utilizzo del server di stampa e dei dispositivi di alimentazione/finitura accresce il consumo elettrico:
 - 200-240 V, 10 A, 50 Hz

Dimensioni

- Sistema di stampa di base IOT (senza RIP e/o dispositivi di alimentazione/finitura):
 - Altezza: 1.865 mm
 - Larghezza: 2.995 mm
 - Lunghezza: 1.105 mm
 - Peso: 1.450 kg (senza toner, PC-UI)

Sceita di colour server

- Xerox FreeFlow® Print Server
- Xerox EX Print Server, Powered by Fiery®
- Xerox CX Print Server, Powered by Creo® Print Server Technology

FreeFlow Collection opzionale

- FreeFlow Print Manager
- FreeFlow Process Manager®
- FreeFlow Output Manager®
- FreeFlow Express to Print
- FreeFlow Web Services, powered by Press-sense™
- FreeFlow VI Suite
- FreeFlow Makeready®

*Disponibile dopo il lancio
NOTA: tutti i riferimenti alla capacità dei vassoi sono basati su supporti da 90 g/m².

Opzioni

Alimentazione

- Alimentatore ad alta capacità per grandi formati:
 - Due vassoi carta da 2.000 fogli ciascuno
 - Da 55 a 350 g/m² patinata/non patinata
 - Dimensione carta min: 182 x 182 mm fino alla dimensione carta max: 330 x 488 mm; il vassoio opzionale di inserimento supporta il formato minimo della carta 102 mm x 152 mm
 - Funzione di commutazione automatica dei vassoi/Ricarica durante il funzionamento
 - Perfecting automatico (4/4 impressioni) da tutti i vassoi fino a 350 g/m² 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 con sfalsamento da 5.000 fogli; da B5 alimentazione lato lungo a SRA3
 - Da 55 a 350 g/m² patinato/non patinato
 - Disponibile in combinazioni singole o doppie con funzionalità di scaricamento durante il funzionamento
 - Comprende un carrello rimovibile per la finitura offline/carrelli aggiuntivi disponibili

Finitura

- Stazione di finitura standard
 - 55-300 g/m² patinato/non patinato
 - Capacità impilatore di 3.000 fogli (80 g/m²); vassoio superiore 500 fogli (80 g/m²)
 - Pinzatura 100 fogli a lunghezza variabile singola o doppia multiposizione (patinato e non patinato)
 - 2 e 4 fori; 4 fori di tipo svedese
 - Interposer da 200 fogli per fogli prestampati e al vivo
- Stazione di finitura libretto
 - Comprende le funzioni della stazione di finitura standard con vassoio impilatore da 2.000 fogli più:
 - Crea automaticamente libretti da 25 pagine (100 facciate stampate con pinzatura centrale) da SRA3, A3, B4 o A4
- Modulo taglierina SquareFold®
 - Dorso quadro fino a 25 fogli (100 pagine)
 - Rifilo anteriore tra 2 e 20 mm con incrementi di 0,1 mm
 - 64-300 g/m² (non patinato); 106-300 g/m² (patinato)
 - Accetta i formati carta: 216 mm x 279 mm minimo; 330 mm x 457 mm massimo
 - Disponibile solo con la stazione di finitura libretto
- Xerox® Perfect Binder
 - Libri da 20-400 pagine (carta da 80 g/m²)
 - Copertine: 90 g/m²-300 g/m² patinate e non patinate; fino a 330 mm x 488 mm: fogli; B5-SRA3
 - Pagine corpo

- Non patinate 64-105 g/m²
- Patinate 90-105 g/m²
- Carta patinata da 106-163 g/m² può essere utilizzata come interleaf (max 10 fogli per libro)
 - Può utilizzare supporti di formato misto
 - Formati libro standard
- Trade: 139,7 mm x 215,9 mm/152,4 x 229 mm
- Manuali:A4
- Personalizzato: min 148,8 x 174,8 mm – max 256,5 x 320 mm

Piegatura/Perforazione

- Piegatura a C e a Z
 - Piegatura a C e a Z in A4
 - Stampa all'interno o all'esterno della carta piegata
 - Consente di piegare a Z i formati A3 per l'inserimento in gruppi di documenti A4 (piegatura a Z ridotta)
 - Disponibile con stazione di finitura standard, stazione di finitura libretto e stazione di finitura standard Plus
- GBC® AdvancedPunch™
 - Carta supportata: A4 alimentazione lato lungo (solo con lato da 279 mm)
 - Da 80 a 216 g/m²
 - Svariati stampi sostituibili dal cliente disponibili

Soluzioni di finitura (DFA) aggiuntive disponibili*

- Stazione di finitura standard Plus
 - Stesse funzioni della stazione di finitura standard con architettura DFA integrata richieste per abilitare diverse opzioni di finitura in linea di terze parti comprese quelle elencate di seguito
- Stazione di finitura libretto Plockmatic Pro 30
 - Pinzatura centrale e piegatura da 2 a 30 fogli, per produrre libretti fino a 120 pagine (da 80 g/m²) o semplicemente piegare un singolo foglio
 - Dorso quadro, taglierina e alimentatore di copertine disponibili (disponibili solo con le configurazioni con stazione di finitura Standard Plus)
- GBC eBinder 200™
 - Possibilità di impilare, perforare e rilegare libretti layflat (A4) da 5 a 100 fogli
 - Elementi di rilegatura autoregolanti (taglia unica) disponibili in nero, blu scuro, bianco e smerigliato/trasparente
 - La funzionalità Pass through consente il concatenamento con altre alternative di finitura (disponibili solo nelle configurazioni con stazione di finitura Standard Plus)
- Xerox Tape Binder
 - Libri con rilegatura termica a nastro (A4) da 15 a 125 fogli non patinati (80 g/m²)
 - Nastro per rilegatura disponibile in nero, blu scuro e bianco
 - La funzionalità Pass through consente il concatenamento con altre alternative di finitura (disponibili solo nelle configurazioni con stazione di finitura Standard Plus)