

# Stampante Xerox® Versant™ 2100

Fate di più. Con *più risorse*. Noi di Xerox siamo impegnati a offrirvi di più in ogni aspetto chiave della vostra attività ed in ciò che serve per fare la differenza nel vostro modo di lavorare. Risparmi sui costi. Maggiori ricavi. Produttività.

Tutte le aziende cercano sempre di fare di più. "Di più" è un concetto che può avere mille definizioni. Ma il modo per ottenerlo ha un solo nome: stampante Xerox® Versant™ 2100.



Questa stampante vi consente infatti di fare semplicemente di più. Come? Innanzitutto grazie a una maggiore automazione, progettata per rendere il vostro lavoro più semplice, accurato ed efficiente. In un mercato sempre più incentrato su piccole tirature, tempi di lavorazione rapidissimi e produzione in-house, il successo di un'azienda dipende dalla propria capacità di produrre più lavori che in passato. Automazione è la parola chiave per aiutarvi a farlo in modo efficiente.

La stampante Versant 2100 vi consente di rispondere alle sfide del mercato con la massima tranquillità. Grazie a più prestazioni. Più qualità. Più flessibilità. Più risultati.

## Principali vantaggi della stampante Xerox® Versant 2100

**Più prestazioni** – La stampante Versant 2100 accresce le vostre prestazioni grazie a un sistema Full Width Array dotato di funzionalità quali ACQS (Automated Colour Quality Suite), PAR (Production Accurate Registration), flusso di lavoro integrato, supporto di un'ampia gamma di supporti e potenti funzionalità di finitura.

**Più qualità** – L'incredibile risoluzione Ultra HD, abbinata ad un'automazione del colore leader del settore, consente alla tecnologia Xerox® Confident Colour di garantire in tutta facilità risultati sempre eccezionali pagina dopo pagina, lavoro dopo lavoro, giorno dopo giorno.

**Più risultati** – Ognuno guarda ai risultati a modo suo. Ma quando investite nella stampante Versant 2100, potete essere certi di ottenere più vantaggi in termini di profitti.

# Stampante Xerox® Versant™ 2100

## Produttività/velocità di stampa

- Ciclo di funzionamento: 660.000
- Volume di stampa medio mensile: 75.000–250.000
- 100 ppm (A4), 52–300 g/m<sup>2</sup>
- 80 ppm (A4), 301–350 g/m<sup>2</sup>
- 52 ppm (A3), 52–300 g/m<sup>2</sup>
- 44 ppm (A3), 301–350 g/m<sup>2</sup>

## Qualità delle immagini

- 2400 x 2400 dpi VCSEL ROS
- Retinatura mezzitoni
  - 150, 175 (solo EFI), 200, 300, 600 dot cluster
  - 150 (solo EFI), 200 linee per pollice ruotate
  - Retino FM (stocastico)

## Tecnologia

- Risoluzione Ultra HD per un'estrema accuratezza dei dettagli grazie alle tecnologie per il rendering e VCSEL ROS
- Tecnologia PAR (Production Accurate Registration) per un registro fronte/retro uniforme
- Sistema Full Width Array con ACQS (Automated Colour Quality Suite)
- Colori per l'elaborazione colore a circuito chiuso
- Toner Xerox® EA a bassa temperatura di fusione
- Xerox® Stock Library Manager
- Rulli BCR (Bias Charge Rolls) con tecnologia di pulizia automatica
- Tecnologia Compact Belt Fuser
- Regolazioni di allineamento elettronico personalizzabili (profili)
- Modulo di raffreddamento carta in linea
- Dispositivo anti-arriacciamento a singolo passaggio (tecnologia cinghia e rullo/Piattezza fogli ottimale)
- Fotorecettori di lunga durata
- Alimentazione e finitura modulari
- Progettazione avanzata per l'assistenza al cliente

## Formato/dimensioni carta

- Dimensioni massime del foglio: 330 mm x 488 mm
- Dimensione carta min: 139 x 182 mm, il kit di inserimento vassoio supporta il formato 98 x 148 mm (opzionale)
- Area stampa massima: 326 x 482 mm
- Immagine stampa massima garantita: 317 x 482 mm

## Flessibilità/grammature carta

- Carte patinate e non patinate, carte brillanti, etichette, biglietti da visita, brochure lucide, decalcomanie, carte durevoli/sintetiche, biglietti augurali, divisori a rubrica, supporti in rilievo, supporti in poliestere e soluzioni personalizzate
- Supporto di lavori con supporti misti
- 52-350 g/m<sup>2</sup>

## Capacità e gestione carta

- Vassoi carta standard: Tre vassoi da 550 fogli ciascuno  
Nota: La capacità dei vassoi è basata su supporti da 90 g/m<sup>2</sup>
  - 64–256 g/m<sup>2</sup> patinata/non patinata
  - Registro fronte/retro di +/- 1 mm
- Vassoi per alimentatore ad alta capacità: Due da 2.000 fogli ciascuno
  - 52–350 g/m<sup>2</sup> patinata/non patinata
  - Registro fronte/retro di +/- 0,5 mm
- Funzionalità di cambio automatico di alimentazione dai differenti vassoi/caricamento carta durante il funzionamento
- Funzionalità Perfecting automatica (4/4 impressioni) da tutti i vassoi\*

## Dimensioni e peso

- Altezza: 1.110 mm
- Larghezza: 2.670 mm
- Profondità: 807 mm
- Peso: 740 kg

## Requisiti elettrici

- Configurazione base: 208–240 VCA, 50/60 Hz, 30A (uso esclusivo)/monofase/NEMA 14–30
- L'utilizzo di server di stampa e dispositivi di alimentazione/finitura accresce i consumi elettrici
  - 220–240 Volt, 10 Amp, 50 Hz

## Opzioni

### Alimentazione

- Inseritore multifoglio: 250 fogli
  - 52–300 g/m<sup>2</sup> patinata/non patinata
  - Registro fronte/retro di +/- 0,8 mm

### Impilatura

- Vassoio di raccolta – con capacità 500 fogli
- Impilatore ad alta capacità (HCS)
  - Vassoio superiore da 500 fogli, fino a 330 x 488 mm
  - Impilatura documenti con sfalsamento di 5.000 fogli da B5 LEF a SRA3
  - 52–350 g/m<sup>2</sup> patinata/non patinata
  - Disponibile nelle combinazioni singola o doppia con capacità di scaricamento durante il funzionamento
  - Comprende un carrello rimovibile per la finitura offline; sono disponibili carrelli aggiuntivi

### Finitura

- Stazione di finitura standard
  - 52–300 g/m<sup>2</sup> patinata/non patinata
  - Capacità impilatore: 3.000 fogli (80 g/m<sup>2</sup>); Vassoio superiore: 500 fogli (80 g/m<sup>2</sup>)
  - Pinzatura multiposizione: singola o doppia a lunghezza variabile 100 fogli (patinata e non patinata)
  - Perforatura a 2 e 4 fori per l'Europa; Perforatura svedese a 4 fori
  - 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 più:
    - Creazione automatica di libretti fino a 25 pagine (100 lati stampati con pinzatura centrale) – da formati SRA3, A3, B4 o A4
- Modulo taglierina Xerox® SquareFold®
  - Piega con dorso quadro fino a 25 fogli (100 pagine)
  - Rifilo 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
- Taglierina a 2 lame Xerox® (Disponibile dopo il lancio)
  - Rifilo superiore e inferiore ad alta precisione di un massimo di 25 fogli/100 pagine
  - Rifilo di 2–35 mm per bordo con taglio simmetrico o asimmetrico
  - Grammature supporti: 64–300 g/m<sup>2</sup> patinati e non patinati

### Piegatura/Perforatura

- Piegatura a C/a Z
  - Piegatura a C e piegatura a Z – 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 solo LEF (297 mm)
  - Da 75 a 216 g/m<sup>2</sup>
  - Varietà di 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 (Document Finishing Architecture) integrata, richieste per abilitare una varietà di opzioni di finitura in linea di terzi 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 fino a un massimo di 50 fogli e di 35 fogli
  - Opzionale:
    - Unità rotazione, cordatura e rifilo al vivo (RCT)
    - Alimentatore copertine (CF50/35)
    - Rifilatore frontale (TR50/35)
    - Piegatrice per dorso quadro (SQF50/35)

## Flusso di lavoro

### Soluzioni a informazioni variabili

- XMPie®, Xerox® FreeFlow® Variable Information Suite e altri partner del settore

### Automazione

- Xerox® FreeFlow Core
- Soluzione di finitura per libretti Xerox® IntegratedPLUS
- Xerox® IntegratedPLUS Automated Colour Management

## Xerox® FreeFlow Print Server

- Risoluzione rendering 1200 x 1200 dpi, 8 bit
- Tecnologia a RIP parallelo integrata
- Adobe® PDF Print Engine® 2.6
- Integrazione perfetta con la Suite di prodotti FreeFlow
- Xerox® VIPP®, PDF/VT, AFP/IPDS, PPML

## Server di stampa Xerox® EX ed EX-P 2100, con tecnologia Fiery®

- Risoluzione rendering 1200 x 1200 dpi, 10 bit
- Tecnologia Fiery HyperRIP (solo EX-P)
- Sfumature ultradelicate Fiery
- Fiery Graphic Arts Package Premium Edition (opzionale per EX)
- Fiery Colour Profiler Suite comprensiva di spettrofotometro ES-2000
- Fiery Compose e Fiery Impose
- Adobe PDF Print Engine 2.5

## Xerox® Connect Advantage Services\*\*

- Sofisticata tecnologia diagnostica
- Analisi dei dati prestazionali del dispositivo in tempo reale, che consente una risoluzione reattiva e proattiva dei problemi
- Specialisti dedicati e altamente competenti
- Previsione durata delle parti
- Interpretazione e diagnosi dei codici di errore
- Vastissima gamma di strumenti e informazioni prontamente disponibili via web

\* Potrebbero applicarsi alcune limitazioni.

\*\* Secondo la disponibilità locale

[www.xerox.com](http://www.xerox.com)