

# Stampante Xerox® Versant® 80

Semplificare. Automatizzare. Fare di più.

Un'unica stampante digitale – semplice, precisa e automatizzata – per un investimento sicuro in prestazioni, qualità, versatilità e risultati.

## Accrescete le vostre capacità. Migliorate la produttività.

La stampante Xerox® Versant® 80 offre una serie straordinaria di funzioni e capacità che darà slancio ai vostri affari consentendovi di produrre lavori di qualità superiore con maggiore rapidità, su una gamma di supporti più ampia e con un eccezionale livello di automazione che garantisce risultati migliori e meno sprechi.

Che il vostro obiettivo sia iniziare una nuova attività, dare slancio agli affari o accrescere la varietà delle vostre offerte, la stampante Xerox® Versant® 80 è la stampante che fa per voi.



## È più veloce.

La stampante Xerox® Versant® 80 stampa a una velocità superiore (80 ppm) e offre il vantaggio dell'innovazione Xerox con un numero maggiore di funzionalità standard, una potente funzione di produttività e flussi di lavoro che accrescono l'efficienza e consentono di completare i lavori facendo risparmiare tempo e materiali.

## È flessibile.

Potrete acquisire e fidelizzare nuovi clienti grazie alla capacità di stampare su nuovi tipi di supporto e produrre lavori di qualità e perfettamente rifiniti che vi apriranno le porte di nuovi mercati e rafforzeranno la vostra reputazione di eccellenza tra i clienti esistenti.

## È ricchissima di funzioni.

La stampante Xerox® Versant® 80 non solo stampa a una velocità superiore e su più tipi di supporti, ma grazie alla nostra risoluzione Ultra HD garantisce un livello di qualità superiore a quanto avrete mai creduto possibile per una stampante digitale. Infine, è dotata di un eccezionale livello di automazione che riduce le operazioni manuali e di tecnologie frutto di decenni di eccellenza Xerox nel campo dell'innovazione e del progresso tecnologico.

### Pacchetto Performance opzionale

- Gestisce tutti i lavori a 80 ppm, fino a 350 g/m<sup>2</sup>
- La suite ACQS (Automated Colour Quality Suite) di Xerox calibra e crea automaticamente accurati profili di destinazione colore utilizzando lo spettrofotometro in linea

# Stampante Xerox® Versant® 80

## Produttività/velocità di stampa

- Stampa/Copia/Scansione
- Ciclo di funzionamento: 460.000
- Volume di stampa mensile medio: fino a 80.000
- Fino a 80 ppm (A4)
- 80 ppm (A4) con Configurazione Performance opzionale
- Fino a 44 ppm (A3)
- 44 ppm (A3) con Configurazione Performance opzionale

## Qualità delle immagini

- 2400 x 2400 dpi VCSEL ROS per una definizione Ultra HD, sfumature dettagliate e punti luce sfavillanti
- Retinatura mezzitoni per una risoluzione più nitida e accurata
  - 150, 175, 200, 300, 600 Clustered Dot
  - 150, 200 Rotated Line Screen
  - Schermo stocastico FM

## Tecnologia

- Il Pacchetto Performance opzionale accresce la velocità e la gestione del colore stampando su ogni tipo di supporto alla velocità di 80 ppm
- La risoluzione Ultra HD crea immagini dettagliate estremamente realistiche e sfumature estremamente delicate
- I controlli di processo a ciclo chiuso che monitorano il sistema eseguono aggiustamenti alla qualità in tempo reale
- Il fusore a cinghia compatto ha velocità superiori, garantisce una perfetta omogeneità delle immagini e gestisce supporti pesanti e supporti misti
- Funzioni automatizzate del sistema SIQA (Simplified Image Quality Adjustment):
  - Regolazione dell'allineamento immagini su supporto
  - Il controllo dell'uniformità della densità garantisce una densità omogenea dell'inchiostro su tutta la pagina
  - Trasferimento immagini regola la polarizzazione per garantire la qualità migliore
- Il Toner Xerox® EA a bassa temperatura con particelle di dimensioni piccole e uniformi, produce linee sottili e una superiore qualità complessiva delle immagini
- I Rulli BCR (Bias Charge Roll) con tecnologia di pulizia automatica migliorano la produttività
- Il modulo antiarricciamento intelligente calcola copertura, tipo di carta e umidità per produrre fogli piatti
- Alimentazione modulare e finitura creano una soluzione personalizzata
- I componenti sostituibili dall'utente accrescono i tempi di operatività
- Tecnologia di diagnostica Xerox® Connect Advantage

## Carta

### Formati/dimensioni

- Formato carta massimo: 330 x 488 mm
- Formato carta minimo: 140 x 182 mm
- Formato foglio minimo: 100 x 148 mm bypass

### Supporti/Grammature

- Patinata, non patinata, divisori a rubrica, buste, poliestere/sintetiche, a rilievo, colorate, supporti personalizzati e stampa su supporti misti
- 52-350 g/m<sup>2</sup> patinata e non patinata (varia in base a vassoio/opzioni)

## Capacità/Gestione

- Base:
  - 1.900 a 90 g/m<sup>2</sup>
  - Vassoi 1-3: 550 fogli ciascuno
  - Bypass: 250 fogli
- Massimo:
  - 9.900 fogli a 90 g/m<sup>2</sup>
  - Doppio OHCF avanzato opzionale: 8.000 fogli
  - Vassoi 1-3: 550 fogli ciascuno
  - Bypass: 250 fogli
- Funzionalità di scambio automatico dei vassoi/ricarica durante il funzionamento
- Fronte/retro automatico 300 g/m<sup>2</sup> (4/4 impressioni)
- Solo fronte/Fronte-retro manuale 350 g/m<sup>2</sup>

## Opzioni di alimentazione

### Alimentatore ad alta capacità

1 vassoio 2.000 fogli, A4, 64-220 g/m<sup>2</sup> (solo non patinata)

### Alimentatore ad alta capacità per grandi formati 1 vassoio

Capacità 2.000 fogli, formato min.: 182 x 210 mm (101 x 151 mm con unità di inserimento vassoio), formato max.: 330 x 488 mm; 52 g/m<sup>2</sup> non patinata o 106 g/m<sup>2</sup> patinata fino a 300 g/m<sup>2</sup>

### Alimentatore ad alta capacità per grandi formati avanzato a 2 vassoi

Capacità 4.000 fogli, formato min.: 182 x 210 mm (101 x 151 mm con unità di inserimento vassoio), formato max.: 330 x 488 mm; 52 g/m<sup>2</sup> non patinata o 106 g/m<sup>2</sup> patinata fino a 350 g/m<sup>2</sup>

### Doppio alimentatore avanzato ad alta capacità per grandi formati

Quattro vassoi, capacità 8.000 fogli, formato min.: 182 x 210 mm (101 x 151 mm con unità di inserimento vassoio), formato max.: 330 x 488 mm; 52 g/m<sup>2</sup> non patinata o 106 g/m<sup>2</sup> patinata fino a 350 g/m<sup>2</sup>

## Opzioni di finitura

### Vassoio di ricezione a sfalsamento

Impilatura da 500 fogli

### Impilatore ad alta capacità

Impilatura e sfalsamento di 5.000 fogli con carrello mobile, uscita dal vassoio superiore da 500 fogli

### GBC® AdvancedPunch™ Pro\*

Modelli di perforazione/perforazione stampi intercambiabili in linea, 75-300 g/m<sup>2</sup>, patinata e non patinata, supporta schede e fogli di dimensioni maggiori per creare applicazioni perforate, rilegatura offline

\*Disponibile da ottobre 2015

### Stazione di finitura Business Ready

Pinzatura 50 fogli non patinati o 15 fogli patinati, perforatura, vassoio superiore 500 fogli, impilatore 3.000 fogli per output sfalsato/pinzato/perforato

### Stazione di finitura libretto Business Ready

Tutte le funzioni della stazione di finitura Business più tre vassoi di uscita, doppia piegatura, libretti con pinzatura centrale 16 fogli (64 con imposizione/90 g/m<sup>2</sup> non patinata), 7 fogli (28 con imposizione) 106-176 g/m<sup>2</sup> patinata, 5 fogli (20 con imposizione) 177-220 g/m<sup>2</sup> patinata

## Stazione di finitura standard

Pinzatura 100 fogli patinata/non patinata, perforatura, vassoio superiore 500 fogli, impilatore 3.000 fogli per output sfalsato/pinzato/perforato, interposer 200 fogli per inserti, piegatrice a C/Z opzionale, modulo antiarricciamento integrato per supporti patinati/pesanti tramite ICM/IFM richiesti per la connessione alla stampante

## Stazione di finitura libretto

Tutte le funzioni della stazione di finitura standard più tre vassoi di uscita, doppia piegatura, libretti con pinzatura centrale fino a 25 fogli (100 con imposizione/80 g/m<sup>2</sup>), 10 fogli (40 con imposizione) 106-176 g/m<sup>2</sup> patinata, 5 fogli (20 con imposizione) 177-220 g/m<sup>2</sup> patinata, piegatrice a C/Z opzionale

## Piegatrice a C/Z

Modulo opzionale per piegatura A4, tripla, buste, 64-90 g/m<sup>2</sup> non patinata

## Taglierina Xerox® SquareFold®

La piega a dorso quadro appiattisce il dorso di libri fino a 25 pagine (100 con imposizione) ed esegue il rifilo anteriore del bordo anteriore dei libretti.

## Rifilatrice a 2 lame Xerox®

Si fissa alla taglierina Xerox® SquareFold e taglia i bordi superiore e posteriore per la finitura al vivo

## Stazione di finitura standard Plus

Stessa serie di funzioni della stazione di finitura standard, impilatore da 2.000 fogli, sistema DFA (Document Finishing Architecture) integrato che connette a una varietà di opzioni di finitura in linea di terze parti

## Plockmatic Pro 50/35 Booklet Maker

Richiede la stazione di finitura standard Plus, fornisce creazione libretti per volumi di produzione, pinzatura e piegatura; con funzioni opzionali di rotazione, cordonatura, rifilo al vivo, rifilatrice anteriore, piegatrice a dorso quadro e alimentatore copertine

## Scanner integrato

Alimentatore automatico fronte/retro a singolo passaggio, fino a 200 ipm a colori/in bianco e nero, capacità 250 fogli, fino ad A3, da 38 a 200 g/m<sup>2</sup>, copia o scansione su una varietà di opzioni di uscita

## Pacchetto Performance opzionale

- Esegue tutti i lavori a 80 ppm, fino a 350 g/m<sup>2</sup>
- La suite ACQS (Automated Colour Quality Suite) di Xerox calibra e crea automaticamente e in modo accurato profili di destinazione colore utilizzando lo spettrofotometro in linea

## Server di stampa opzionali

- Xerox® FreeFlow® Versant 80 Print Server
- Xerox® EX 80 Print Server con tecnologia Fiery®
- Xerox® EX-i 80 Print Server con tecnologia Fiery®

## Requisiti elettrici

- Europa: 220-240 V, 50 Hz, 20 A/Richiede circuito da 20A, socket di accoppiamento PCE Shark 023-6
- Sono richiesti ulteriori requisiti elettrici per il server di stampa e i dispositivi di alimentazione/finitura:
  - 220-240 V, 10 A, 50 Hz (Europa)

## Dimensioni/Peso

- Altezza: 1.212 mm
- Larghezza: 840 mm
- Profondità: 831 mm
- Peso: 295 kg

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

