

Stampante Xerox® Versant® 280

Costruiamo un futuro  
più redditizio.



xerox™

# La Stampante Xerox® Versant® 280

Il generatore di profitti completo, in continua evoluzione e collaudato sul campo. Reinventato per fornire tutto ciò di cui hai bisogno in una stampante di media produzione.



Viviamo in un mondo di reinvenzione. Tempi di consegna più rapidi, tirature più brevi. Le tendenze di ieri sono diventate la realtà di oggi, ed è ora di attingere alla richiesta di applicazioni più variegata.

Ma ecco la tua opportunità. I nostri ingegneri non potevano abbandonare la nostra stampante più venduta: e infatti oggi la Versant che tutti amiamo è più versatile che mai.

## INIZIA CON IL MEGLIO.

Dalla sua introduzione, Versant è sempre stata la via più breve dalle potenzialità al profitto. Ma Versant 280 rappresenta un balzo in avanti esponenziale. Ora è possibile aumentare la velocità per ottenere risultati rapidi, e senza sacrificare la qualità. Di fatto aggiungerai funzionalità che tu – o i tuoi concorrenti – non troverete da nessun'altra parte.

## MASSIMIZZA LE TUE CAPACITÀ DI GESTIONE DEI SUPPORTI.

Combina la velocità e qualità di Versant con la possibilità di stampare su supporti con grammature fino a 400 g/m<sup>2</sup>. Carica le buste e stampa su supporti di formato inferiore a 3,9 x 5,7 poll. (98 x 146 mm) e lunghi fino a 13 x 26 poll. (330 x 660 mm). Etichette, schede e supporti speciali come sintetici, poliesteri, adesivi per finestre, carta a trasferimento termico e supporti magnetici. Inoltre otterrai tutti gli standard Versant disponibili su ogni modello venduto:



Uniformità del toner, copertura e controlli di allineamento basati sulla nostra automazione SIQA (Simple Image Quality Adjustment)



Controlli di processo a ciclo chiuso per l'uniformità del colore



Toner EA Xerox® con incredibile risoluzione Ultra HD di 2400 x 2400 dpi con rendering RIP a 10 bit, anche su toner metallizzati e toner speciali



Opzioni di finitura in linea da semplici piegature e pinzature a libretti con bordo quadrato, rifilati al vivo



Capacità di stampa e scansione walk-up

# Molto versatile. Incredibilmente automatizzata. Categoricamente a colori.

È il nostro sistema di stampa più decorato: e ora sfoggia il premio Keypoint Intelligence/ BLI per l'innovazione eccezionale nella produzione di Stampe per la sua straordinaria opzione Kit Adaptive CMYK+.

## SPINGITI AL LIMITE.

Aggiungi la nostra nuova opzione ASRS (All Stocks Rated Speed) e stampa il 25% più velocemente su tutti i supporti gestibili fino a 400 g/m<sup>2</sup>. Il nostro modulo antiarriccatura aggiornato lo rende possibile.

## RENDILA ANCORA MIGLIORE CON LA NOSTRA LEGGENDARIA OPZIONE PERFORMANCE PACKAGE.

Porta l'automazione all'estremo con una qualità del colore semplice e automatizzata con hardware di gestione del colore a spettro completo e strumenti software. Uno spettrofotometro X-Rite® in linea con Color Profiler Suite che lavora con la suite ACQS (Automated Color Quality Suite) elimina la variabilità dalle operazioni di gestione del colore e riduce gli errori di gestione manuale del colore e dell'operatore e la conseguente perdita di tempo.



Xerox Adaptive CMYK+ Kits



## VAI OLTRE CMYK CON 11 COLORI E INFINITE POSSIBILITÀ.

Con l'esclusivo Kit Xerox® Adaptive CMYK, la tua Versant® soddisfa e supera all'istante le richieste del mercato odierno con un rapidissimo cambio di set di toner. Oro e argento scintillanti, bianco immacolato, trasparenti scintillanti e fluorescenti vistosi si uniscono ai colori CMYK per produrre risultati al top del settore.

Sostituisci il tuo set di toner CMYK standard con il nostro Set di Toner Speciali Vivid o il nostro Set di Toner Speciali Fluorescenti in pochi minuti, senza necessità di spurghi e con la garanzia di stampe perfette.



# Stampante Xerox® Versant® 280

## PRODUTTIVITÀ/VELOCITÀ DI STAMPA

- Volume di stampa mensile medio: Fino a 80.000
- Ciclo di funzionamento: 750.000
- 80 ppm (8,5 x 11 poll./A4), 52-400 g/m<sup>2</sup> con ASRS e Performance Package
- 80 ppm (8,5 x 11 poll./A4), 52-220 g/m<sup>2</sup>
- 60 ppm (8,5 x 11 poll./A4), 221-400 g/m<sup>2</sup>

## QUALITÀ DELL'IMMAGINE

- 2400 x 2400 dpi VCSEL ROS per nitidezza, ombreggiature dettagliate e punti luce brillanti
- Rendering RIP 1200 x 1200 x 10 senza sottocampionamento per prestazioni Ultra HD
- Retinature di mezzitoni per una risoluzione più uniforme e più nitida e sfumature migliorate
  - 150, 175, 200, 300, 600 punti raggruppati
  - Retino ruotato a 150, 200 linee
  - Retino stocastico FM

## TECNOLOGIA

- Opzione ASRS (All Stocks Rated Speed - Tutti i supporti alla velocità nominale) disponibile per velocità superiori del 25% su supporti fino a 400 g/m<sup>2</sup>
- L'opzione Pacchetto Performance aggiunge uno spettrofotometro in linea X-Rite® per una semplice gestione del colore completamente automatizzata con la nostra suite ACQS (Automated Color Quality Suite - Suite per la qualità del colore automatizzata), velocità di elaborazione raddoppiata più software e hardware aggiuntivo per una maggiore produttività e massima velocità di output
- Risoluzione Ultra HD con un numero di pixel quattro volte superiore rispetto alle stampanti della concorrenza
- Sensori e commutatori IRA (Integrated Registration Alignment), per controlli di trasporto della carta accurati e automatizzati
- I controlli di processo a ciclo chiuso eseguono le regolazioni di qualità in tempo reale
- Fusore a cinghia compatto per velocità superiori, omogeneità delle immagini e tirature di supporti pesanti e supporti misti
- Sistema SIQA (regolazione semplificata della qualità dell'immagine) per allineamento automatizzato dell'immagine al supporto, uniformità della densità e regolazioni del trasferimento delle immagini
- Toner EA a bassa temperatura di fusione con particelle ridotte e uniformi linee sottili e un'eccezionale qualità delle immagini
- Rulli BCR (Bias Charge Roll) con tecnologia di pulizia automatica migliorano la produttività di stampa

- Unità anti-arricciamento intelligente calcola la copertura, la carta e il livello di umidità per il massimo appiattimento possibile delle stampe
- Opzioni modulari di alimentazione e di finitura, per la massima versatilità di configurazione
- I componenti sostituibili dal cliente dell'Unità Xerox® SMart Kit® incrementano il tempo di attività
- IEC 62368-1: Versant è conforme ai più recenti standard di sicurezza per le apparecchiature tecnologiche

## CARTA

### Formati

- Formato massimo: 13 x 26 poll. (330 x 660 mm)
- Foglio standard massimo: 13 x 19,2 poll. (330 x 488 mm)
- Formato minimo: 3,9 x 5,7 poll. (98 x 146 mm)

### Flessibilità/grammature

- Patinata, non patinata, buste, schede, poliestere/sintetica, testurizzata, colorata, striscioni, supporti personalizzati e stampa su supporti misti
- 52-400 g/m<sup>2</sup> non patinata e patinata
- 52-256 g/m<sup>2</sup> da vassoi 1-3
- 52-400 g/m<sup>2</sup> dal vassoio bypass
- 52-220 g/m<sup>2</sup> dall'HCF opzionale
- 52-400 g/m<sup>2</sup> dall'OHCF opzionale
- 52-400 g/m<sup>2</sup> dall'OHCF avanzato opzionale

### Capacità/Gestione

- 1.900 fogli standard (80 g/m<sup>2</sup>)
  - Vassoi 1-3: 550 fogli ciascuno, formato massimo 13 x 19,2 poll. (330 x 488 mm), formato minimo 5,5 x 7,2 poll. (140 x 182 mm)
  - Bypass: 250 fogli, formato massimo 13 x 26 poll. (330 x 660 mm), formato minimo 3,9 x 5,7 poll. (98 x 146 mm)
- Massimo 9.900 fogli (80 g/m<sup>2</sup>)
  - Vassoi 1-3: 550 fogli ciascuno
  - Bypass: 250 fogli
  - Doppio OHCF avanzato opzionale, 4 vassoi, 8.000 fogli
- Registrazione su fogli standard da +/- 1,0 mm, 52-300 g/m<sup>2</sup>
- Funzionalità di scambio automatico dei vassoi/ricarica durante il funzionamento
- Fronte/retro automatico 350 g/m<sup>2</sup> (4/4 impressioni)
- Solo fronte 400\* g/m<sup>2</sup> (4/0 impressioni)

## SCANNER INTEGRATO

- Include alimentatore automatico fronte/retro a singolo passaggio, fino a 200 ipm a colori/bianco e nero; capacità 250 fogli, fino a 11 x 17 poll. (A3), da 38 g/m<sup>2</sup> (16 lb Bond) a 200 g/m<sup>2</sup> (53 lb Bond); copia o scansione su una varietà di opzioni di output

## OPZIONI PER IL MIGLIORAMENTO DELLE PRESTAZIONI

- L'opzione ASRS (All Stocks Rated Speed) include Xerox® Interface Decurler Module (IDM/ASRS), che aumenta la velocità del 25% sui supporti più pesanti, offrendo una velocità massima di 80 ppm su tutti i supporti fino a 400 g/m<sup>2</sup>\*
- L'opzione Performance Package include Xerox® Interface Decurler Module (IDM/ILS), che fornisce prestazioni ASRS insieme a uno spettrofotometro in linea X-Rite® che funziona con Xerox® Automated Color Quality Suite (ACQS) per la calibrazione automatizzata e la creazione di profili. Completamente integrato con le opzioni EFI Fiery®, tra cui Color Profiler Suite con ES-3000, Compose e NX Station GL.

## OPZIONI DI SERVER DI STAMPA

- Xerox® EX 280 Print Server con tecnologia Fiery®
- Xerox® EX-i 280 Print Server con tecnologia Fiery®

## REQUISITI ELETTRICI

- Nord America: 208-240 V, 50/60 Hz, 16 A/ richiede un circuito a 20 A, presa NEMA 6-20-R
- Europa: 220-240 V, 50 Hz, 20 A/ richiede circuito a 20 A, presa di accoppiamento PCE Shark 023-6
- Requisiti elettrici aggiuntivi richiesti per il server di stampa e i dispositivi di alimentazione/finitura:
  - 115 VCA, 15 A per 60 Hz o 220 VCA, 10 A per 50 Hz (Emisfero Occidentale)
  - 220-240 V, 10 A, 50 Hz (Europa)

## DIMENSIONI/PESO DELLA STAMPANTE DI BASE

- Altezza: 1.212 mm (48 poll.)
- Larghezza: 760 mm (30 poll.)
- Profondità: 831 mm (33 poll.)
- Peso: 295 kg (651 lb)

\* Supporti pesanti contenuti nell'elenco dei supporti testati (TSL per la stampante Xerox® Versant 280)

Pronto a cogliere nuove opportunità con la versatilità di Versant? Scopri di più ed esplora le opzioni su [www.xerox.it/it-it/stampa-digitale/stampanti-digitali/xerox-versant-280](http://www.xerox.it/it-it/stampa-digitale/stampanti-digitali/xerox-versant-280).