

Stampante Xerox® Versant® 280

Come costruire un futuro
più redditizio?



xerox™

Rispondere alla domanda di applicazioni più variegate e di tirature più brevi.

La stampante Xerox® Versant® 280 è una macchina all-in-one in costante evoluzione di comprovato successo, ideale per generare nuovi profitti. Reinventata per fornire tutto ciò che serve 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 giunta l'ora di rispondere alla richiesta di applicazioni più variegate.

E noi vi offriamo l'opportunità di farlo. I nostri ingegneri non potevano abbandonare la nostra stampante più venduta: e infatti oggi la Versant che tutti amiamo è più versatile che mai.

SEMPRE IN SINTONIA CON LE VOSTRE ESIGENZE.

Sin dalla sua introduzione sul mercato, Versant è sempre stata la strada più breve che porta dalle potenzialità al profitto. Ma Versant 280 rappresenta un balzo in avanti esponenziale. Ora potete incrementare la velocità e accettare le richieste di tempi di lavorazione ultrarapidi, e senza sacrificare la qualità. Di fatto aggiungerete funzionalità che né voi – né i vostri concorrenti – troverete da nessun'altra parte.



CAPACITÀ DI GESTIONE DEI SUPPORTI SENZA LIMITI.

Combinare la velocità e la qualità di stampa di Versant con la possibilità di stampare su supporti con grammature fino a 400 g/m². Capacità di caricare buste e stampare su supporti che partono da 98 x 146 mm (3,9 x 5,7 poll.) e arrivano fino a 330 mm x 1,2 m (13 x 47,2 poll.). Stampa su etichette, divisori a rubrica e supporti speciali come sintetici, supporti in poliestere, adesivi per vetrine, carta a trasferimento termico e supporti magnetici. Inoltre otterrete tutti gli standard Versant disponibili su ogni modello venduto:



Controlli su uniformità del toner, copertura e allineamento basati sul nostro sistema SIQA (Simple Image Quality Adjustment) automatizzato



Controlli di processo a ciclo chiuso per una perfetta uniformità del colore



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



Scegliete l'opzione di alimentazione più adatta alle vostre esigenze, inclusa l'alimentazione ad aspirazione di precisione per fogli standard e ultra lunghi (XLS)



Opzioni di finitura in linea che vanno dalla semplice piegatura e pinzatura fino alla creazione di libretti con bordo squadrato, smarginatura al vivo e rifilo anteriore



Capacità di stampa e scansione walk-up, più strumenti opzionali per la gestione delle prestazioni del parco macchine e il monitoraggio remoto



Quando voi vincete, noi vinciamo.

È la nostra stampante più decorata: incluso il riconoscimento “Eccezionale innovazione nella stampa di produzione” insignitole da Keypoint Intelligence/BLI per la sua straordinaria opzione Kit Adaptive CMYK+.

ESALTATENE ANCOR PIÙ LE CAPACITÀ CON LA NOSTRA FUNZIONALITÀ ARS (ALL STOCKS RATED SPEED) OPZIONALE.

Aggiungete la nostra opzione ASRS (All Stocks Rated Speed) e aumentate la velocità di stampa del 25% su tutti i supporti gestibili con grammature fino a 400 g/m² grazie al nostro modulo antiarriacciatura potenziato.

MIGLIORATELA ULTERIORMENTE CON LA NOSTRA LEGGENDARIA OPZIONE PERFORMANCE PACKAGE.

Uno spettrofotometro X-Rite® in linea con Color Profiler Suite in combinazione con la suite ACQS (Automated Color Quality Suite) elimina ogni variabilità dalle operazioni di gestione del colore e riduce i lunghi e laboriosi interventi manuali di gestione del colore e gli errori dell'operatore. Capacità avanzate di controllo del colore e preparazione per una maggiore efficienza con il DFE EX-280 v3.0 Xerox®, ora più veloce del 25% grazie all'hardware aggiornato e al software Fieri® integrato.



XEROX CORPORATION



SUPERATE I LIMITI DEI TRADIZIONALI COLORI CMYK CON BEYOND CMYK: 11 COLORI E INFINITE POSSIBILITÀ.

Con l'esclusivo Kit Xerox® Adaptive CMYK+, la vostra 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, trasparente brillante e abbaglianti colori fluorescenti si uniscono ai colori CMYK per produrre risultati senza uguali nel settore.

Sostituite il set di toner CMYK standard con il nostro set di toner speciali Vividi o il nostro set di toner speciali Fluorescenti in pochi minuti, senza necessità di spurghi e con la garanzia di stampe perfette.

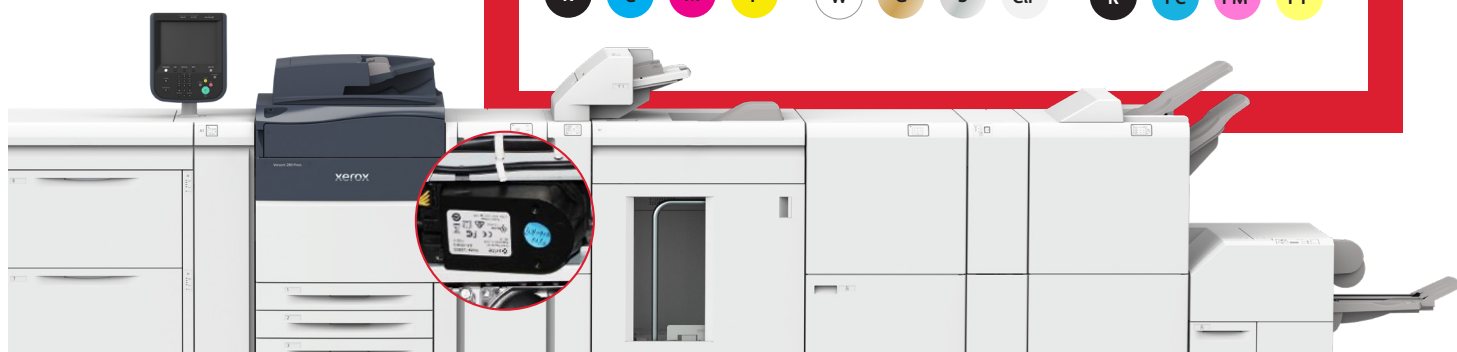
TONER CMYK:



TONER VIVIDI:



TONER FLUORESCENTI:



Stampante Xerox® Versant® 280 con Performance Package opzionale

Stampante Xerox® Versant® 280

PRODUTTIVITÀ/VELOCITÀ DI STAMPA

- Volume di stampa mensile medio:
Fino a 150.000
- Ciclo di funzionamento: 750.000
- 80 ppm (8,5 x 11 poll./A4), 52-400 g/m² con ASRS e Performance Package
- 80 ppm (8,5 x 11 poll./A4), 52-220 g/m²
- 60 ppm (8,5 x 11 poll./A4), 221-400 g/m²

QUALITÀ DELLE IMMAGINI

- 2400 x 2400 dpi VCSEL ROS per un'eccezionale definizione, ombreggiature dettagliate e sfavillanti punti luce
- Rendering RIP a 1200 x 1200 x 10 bit 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) disponibile per velocità superiori del 25% su supporti fino a 400 g/m²
- L'opzione Performance Package aggiunge uno spettrofotometro in linea X-Rite® per una semplice gestione del colore completamente automatizzata con la nostra suite ACQS (Automated Color Quality Suite), 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 del trasporto 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 con supporti pesanti e supporti misti
- Sistema SIQA (Simplified Image Quality Adjustment) 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
- I rulli BCR (Bias Charge Roll) con tecnologia di pulizia automatica migliorano la produttività della stampante
- Il dispositivo antiarricciatura intelligente calcola la copertura, la carta e il livello di umidità per il massimo appiattimento possibile delle stampe

- Opzioni modulari di alimentazione e finitura, per la massima versatilità di configurazione
- I componenti sostituibili dal cliente delle Unità Xerox® SMart Kit® incrementano il tempo di operatività
- Versant è conforme ai più recenti standard di sicurezza per le apparecchiature informatiche, nonché allo standard di crittografia dati FIPS 140-2

CARTA

Formati

- Formato massimo: 330 mm x 1,2 m (13 x 47,2 poll.)
- Foglio standard massimo: 330 x 488 mm (13 x 19,2 poll.)
- Formato minimo: 98 x 146 mm (3,9 x 5,7 poll.)

Flessibilità/grammature

- Patinata, non patinata, buste, divisori a rubrica, poliestere/sintetica, gofrata, colorata, striscioni, supporti personalizzati e stampa su supporti misti
- 52-400 g/m² non patinata e patinata
- 52-256 g/m² dai vassoi 1-3
- 52-400 g/m² dal vassoio bypass
- 52-220 g/m² dall'HCF opzionale
- 52-400 g/m² dall'OHCF opzionale
- 52-400 g/m² dall'OHCF avanzato opzionale
- 52-400 g/m² dall'HCVF opzionale

Capacità/Gestione

- 1.900 fogli standard (80 g/m²)
 - Vassoi 1-3: 550 fogli ciascuno, formato massimo 330 x 488 mm (13 x 19,2 poll.), formato minimo 140 x 182 mm (5,5 x 7,2 poll.)
 - Vassoio bypass: 250 fogli, formato massimo 330 x 660 mm (13 x 26 poll.), formato minimo 98 x 146 mm (3,9 x 5,7 poll.)
- Massimo 9.900 fogli (80 g/m²)
 - Vassoi 1-3: 550 fogli ciascuno
 - Vassoio bypass: 250 fogli
 - Doppio AHCF opzionale, 4 vassoi, 8.000 fogli
 - Doppio alimentatore ad aspirazione XLS ad alta capacità opzionale, 6.300 fogli da 330 x 488 mm (13 x 19,2 poll.); 700 fogli da 330 x 864 mm (13 x 34 poll.); 100 fogli da 330 mm x 1,2 m (13 x 47,2 poll.)
- Registrazione su fogli standard +/- 1,0 mm, 52-300 g/m²
- Funzionalità di scambio automatico dei vassoi/ricarica durante il funzionamento
- Fronte/retro automatico 350 g/m² (4/4 impressioni)
- Solo fronte 400* g/m² (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 ad A3 (11 x 17 poll.), da 38 g/m² (16 lb Bond) a 200 g/m² (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 il modulo interfaccia antiarricciatura (IDM/ASRS) Xerox®, che aumenta la velocità del 25% sui supporti più pesanti e permette di raggiungere la massima velocità nominale di 80 ppm su tutti i supporti fino a 400 g/m²*
- L'opzione Performance Package include il modulo interfaccia antiarricciatura (IDM/ILS) Xerox® e fornisce la funzionalità ASRS e uno spettrofotometro in linea X-Rite® che funziona in combinazione con la suite ACQS (Automated Color Quality Suite) per automatizzare le operazioni di calibrazione e creazione profili. Completamente integrato con le opzioni Fiery®, quali Color Profiler Suite con ES-3000, Compose e NX Station GL.

OPZIONI DI SERVER DI STAMPA

- Server di stampa Xerox® EX 280 v3.0 con tecnologia Fiery®
- Server di stampa Xerox® EX-i 280 v3.0 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 un circuito a 20 A, presa di accoppiamento PCE Shark 023-6
- Sono richiesti requisiti elettrici aggiuntivi 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 PER LA 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 contenuti nell'Elenco dei supporti testati (TSL) per la stampante Xerox® Versant® 280

Pronti a cogliere nuove opportunità con la versatilità di Versant?

Scoprite di più ed esplorate le opzioni su www.xerox.it/it-it/stampa-digitale/stampanti-digitali/xerox-versant-280.