

Stampante Xerox® Versant® 180

PRODUTTIVITÀ/VELOCITÀ DI STAMPA

- Volume di stampa mensile medio:
Fino a 80.000
- Ciclo di lavoro: 750.000
- Fino a 80 ppm (A4)
(80 ppm (A4) con il Pacchetto Performance opzionale)
- Fino a 44 ppm (A3)
(44 ppm (A3) con il Pacchetto Performance opzionale)

QUALITÀ DELLE IMMAGINI

- 2400 x 2400 dpi VCSEL ROS per eccezionale definizione, ombreggiature dettagliate e brillanti punti luce
- 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

- Il Pacchetto Performance opzionale incrementa la velocità del 25% sui supporti più pesanti, fornendo la piena velocità nominale di 80 ppm su tutti i supporti fino a 350 g/m²; aggiunge la calibrazione del colore automatizzata con lo spettrofotometro in linea X-Rite®
- 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 (Simplified Image Quality Adjustment) per allineamento automatizzato dell'immagine al supporto, uniformità della densità e regolazioni del trasferimento delle immagini
- Toner Xerox® EA a basso punto di fusione con particelle ridotte e uniformi per 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 di Xerox® SMart Kit® incrementano il tempo di attività
- Tecnologia diagnostica Xerox® Connect Advantage

CARTA

Formati

- Formato massimo: 330 x 660 mm
- Foglio standard massimo: 330 x 488 mm
- Formato minimo: 98 x 146 mm

Gamma di supporti/Grammature

- Patinata, non patinata, buste, schede, poliestere/sintetica, goffrata, colorata, striscioni, supporti personalizzati e stampa su supporti misti
- 52-350 g/m² patinata e non patinata (varia in base a vassoi/opzioni)

Capacità/Gestione

- 1.900 fogli standard (80 g/m²)
 - Vassoi 1-3: 550 fogli ciascuno, formato massimo 330 x 488 mm, formato minimo 140 x 182 mm
 - Bypass: 250 fogli, formato massimo 330 x 660 mm, formato minimo 98 x 146 mm
- Massimo 9.900 fogli (80 g/m²)
 - Vassoi 1-3: 550 fogli ciascuno
 - Bypass: 250 fogli
 - Doppio OHCF avanzato opzionale, 4 vassoi, 8.000 fogli
- Registro su fogli standard +/- 1,0 mm, 52-300 g/m²
- Funzionalità di scambio automatico dei vassoi/ricarica durante il funzionamento
- Fronte/retro automatico 300 g/m² (4/4 impressioni)
- Solo fronte 350 g/m² (4/0 impressioni)

SCANNER INTEGRATO

- Comprende 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/m², copia o scansione su una varietà di opzioni di output

XEROX EXTENSIBLE INTERFACE PLATFORM®

- Compatibile con EIP versione 1.5

OPZIONI PER DATI VARIABILI

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

PACCHETTO PERFORMANCE OPZIONALE

- Incremento di velocità fino al 25% su supporti da 221-350 g/m²
- Suite ACQS (Automated Colour Quality Suite) con spettrofotometro in linea, per una semplicissima gestione del colore automatizzata

OPZIONI DI SERVER DI STAMPA

- Xerox® EX 180 Print Server su tecnologia Fiery®
- Xerox® EX-i 180 Print Server, su tecnologia Fiery
- Xerox® FreeFlow® Print Server

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 PER LA STAMPANTE DI BASE

- Altezza: 1.212 mm
- Larghezza: 760 mm
- Profondità: 831 mm
- Peso: 295 kg

Nota: I supporti di grammatura e formato più elevati possono ridurre le specifiche. Consultare la Guida all'installazione e alle aspettative del cliente (CEIG - Expectation and Installation Guide) per i dettagli completi.

SuperX

