

Xerox Nuvera® 200/288 EA Perfecting Production Systems

Controller di stampa

RIP

- Xerox® FreeFlow® Print Server
- RIP parallelo (disponibile per flussi di dati in formato PDF, PS, VIPP®)
- Processore Dual Core 3,0 GHz (secondo processore dual core opzionale con ulteriori 4 GB di memoria)
- Processori per server:
 - Tecnologia Opteron™
 - Sistema operativo Sun Solaris 10
- Monitor a schermo piatto a colori da 19" (collegato), tastiera e mouse USB
- Opzioni di flussi di dati:
 - TIFF/PCL 5e e PCL6/ASCII-standard Adobe PDF; Adobe PostScript Livello 3; TIFF multipagina; PPML; LCDS/Metacode; IPDS
- Connettività:
 - Interfaccia Ethernet (10/100BaseT, 1 GB)
 - Bus e Tag S/370 o S/380 (opzionale)

Archiviazione dati

- Memoria: 4 GB
- Disco rigido: 160 GB SATA
- Unità DVD+RW (CD solo scrittura)
- Secondo disco rigido: 1 TB SATA (opzionale)

Driver di invio stampa

- Da Microsoft Windows® 95 a Windows® XP Professional. Windows® Vista sarà disponibile successivamente al lancio
- Da Apple Macintosh® OS 8 a Macintosh® OS X
- Sun Microsystems® Solaris® 2.6, 7.x, 8.x, 9.0, 10
- Linux® 2.x
- FreeFlow® Print Manager per invio PDL diretto
- Interfaccia utente Web Xerox

Supporto di strumenti di gestione

- IBM® Tivoli®
- CA™ Unicenter®
- HP OpenView
- SNMP V.1, MIB IETF e Xerox, supporto Trap
- CentreWare® Web

Modulo stampante

Qualità delle immagini

- Risoluzione RIP di 1200 x 1200 dpi
- Risoluzione di stampa di 4800 x 600 dpi
- Retinatura mezzitoni: 85, 106, 125, 134, 156 lpi
- Impostazioni regolabili dall'operatore: chiaro/scuro, contratto, risparmio toner
- Tecnologia SCMB (Semi Conducting Magnetic Brush) con toner EA (Emulsion Aggregation)
- Fusione di silicio/Teflon® per ottenere mezzitoni più nitidi
- Raster Output Scanner (ROS) a due fasci
- Tolleranza registro fronte/retro: max ± 0,65 mm

Toner

- Toner EA: Bottiglia da 4 kg/210.000 stampe (1 bottiglia per sistema, la seconda è opzionale)

Velocità di stampa

- Velocità di stampa A4 fronte/retro di 200 o 288 impressioni al minuto
- Velocità di stampa A3 fronte/retro di 120 o 144 impressioni al minuto

Modulo perfezionamento fogli

- Il modulo post-elaborazione offre:
 - Straordinaria qualità di impilatura
 - Fogli perfettamente piatti per una maggiore affidabilità delle opzioni di finitura (unità libretto, rilegatori per broccatura, impilatori, ecc.)
 - Regolazione automatica al singolo tipo di supporto

Opzioni di inserimento e alimentazione dei supporti

Modulo di alimentazione e modulo di inserimento*

- Vassoi per modulo di alimentazione: 4
- Totale 5.800 fogli per modulo
- Sistema di alimentazione "air shuttle" ad aspirazione
- Moduli opzionali: fino a tre moduli disponibili in qualunque combinazione
- Vassoio 1: 1.600 fogli, da 140 mm x 203 mm a 229 mm x 320 mm
- Vassoio 2: 3.100 fogli, da 140 mm x 203 mm a 229 mm x 320 mm
- Vassoio 3 e 4: 550 fogli ciascuno, da 182 mm x 203 mm a 320 mm x 470 mm

* Capacità basata su 80 g/m²



Xerox Nuvera® 200/288 EA Perfecting Production Systems

Modulo di alimentazione e modulo di inserimento ad alta capacità per grandi formati*

- Vassoi per modulo di alimentazione: 2
- Totale 3.200 fogli per modulo
- Sistema di alimentazione "air shuttle" ad aspirazione
- Disponibilità secondo modulo opzionale
- Vassoio 1: 1.600 fogli, da 182 mm x 203 mm a 320 mm x 491 mm
- Vassoio 2: 1.600 fogli, da 182 mm x 203 mm a 320 mm x 491 mm

Gamma supporti EA

- Patinata: 90-250 g/m²
- Non patinata: 56-250 g/m²

Modulo di finitura base (BFM), Modulo di finitura base ByPass e Modulo di finitura base-Direct Connect (BFM-DC)*

- Vassoio superiore: capacità di 250 fogli (solo modulo BFM)
- Impilatore: capacità 3.000 fogli; sfalsamento tra set o lavori di stampa
- Uno o due punti, fino a 100 fogli
- Dimensioni: Formato: A5 e SRA3, carte >A4 in direzione incrociata solo verso il vassoio superiore
- Dimensioni: da B5 ad A3
- Il modulo BFM-DC è compatibile con l'architettura di finitura dei documenti (DFA, Document Finishing Architecture) e fornisce una comunicazione diretta ai dispositivi di finitura con registro centrale, quali Xerox Tape Binder, Watkiss PowerSquare™ 200 e CEM DocuConverter™
- Vassoio superiore BFM-DC: 144 mm x 491 mm
- GBC eBinder

Impilatore Xerox® DS3500

- Sostituisce il Modulo trasporto di finitura
- Capacità di 3.500 fogli
- Capacità di trasporto documenti e DFA completo per supportare l'uscita con registro centrale o sul bordo.
- Ripristino inceppamento a livello del foglio
- Funzionalità di scaricamento durante il funzionamento/scaricamento a richiesta
- Si interfaccia con tutti i dispositivi di finitura di produzione

* Capacità basata su 80 g/m²

Duplo DBM-5001

- Testine di cucitura Hohner, impostazione e passaggio ad altre applicazioni mediante pulsante rendono la stazione di finitura libretto facile da usare
- Un'opzione di cucitura a quattro testine produce opuscoli 2 in 1 su un singolo foglio
- I fogli prestampati possono essere inseriti nell'alimentatore della stazione di finitura libretto in-line DBM-5001
- Gestisce grammature da 80 a 300 g/m² e formati carta da 120 x 170 mm a 356 x 500 mm

Novità! Due Xerox Tape Binder

- Formato fogli/libro: da 15 a 120 fogli (80 g/m²)
- Capacità vassoio fino a 1.500 fogli (massimo 30 libri)
- Strisce di nastro per rilegatore: 100/cartuccia (Nero, Blu e Bianco; rosso solo in A4)
- Compatibile con BFM-DC o con Impilatore Xerox DS3500 per accesso in linea ad altri dispositivi di finitura
- Disponibile in una doppia configurazione che consente al motore di stampa di utilizzare entrambe le stazioni di finitura all'interno dello stesso lavoro per una maggiore produttività

Gamma supporti Xerox Tape Binder

- A4
 - Supporto corpo/inserito: da 60 a 220 g/m² non patinata
 - Copertine: da 60 a 250 g/m² non patinata, da 90 a 220 g/m² patinata
 - Trasparenti
- Schede fino a 12,5 mm di larghezza

Requisiti elettrici

- 240 VCA (nominale), 30 Amp (uno per ciascun motore di stampa e modulo SEM)
 - Alimentatori e moduli di finitura richiedono alimentazione aggiuntiva
 - Impilatore DS3500 e stazioni di finitura DFA richiedono alimentazione di linea aggiuntiva
- Per i moduli opzionali sono necessari 240° VCA, 50 Hz servizio in linea
- Assorbimento: 1,316 kW (standby); 8,300 kW (in funzione)
- Consultare la Guida per la pianificazione dell'installazione per informazioni dettagliate sui requisiti di alimentazione

Requisiti ambientali

- Temperatura: da 10°C a 31°C
- Umidità relativa: da 15% a 85%; wet bulb limitation 25°C
- Emissioni di calore in funzione: variabili in base alla configurazione, consultare la Guida per la pianificazione dell'installazione

Certificazioni

- Criteri Corporate Environmental Leadership Team per la gestione di un ufficio ecologico
- UL 60950-1, Approvazione C-UL per il Canada CAN/CSA-C222.2 N. 60950-1-3 e IEC 60951-1

Caratteristiche fisiche

Modulo di alimentazione e modulo di inserimento			
Larghezza	Profondità	Altezza	Peso
805 mm	711,2 mm	1.133 mm	192 kg
Motori di stampa			
Larghezza	Profondità	Altezza	Peso
2.229 mm	737 mm	1.565 mm	726 kg ¹
Modulo perfezionamento fogli			
Larghezza	Profondità	Altezza	Peso
381 mm	711,2 mm	1.054 mm	76,2 kg
Modulo di finitura base			
Larghezza	Profondità	Altezza	Peso
838 mm	711,2 mm	1.133 mm	167,4 kg
Modulo di finitura base ByPass e Modulo di finitura base-Direct Connect			
Larghezza	Profondità	Altezza	Peso
1.233 mm	711,2 mm	1.133 mm	254 kg
Impilatore Xerox DS3500			
Larghezza	Profondità	Altezza	Peso
889 mm	711,2 mm	1.137 mm	218 kg
Xerox Tape Binder ²			
Larghezza	Profondità	Altezza	Peso
870 mm	708 mm	1.080 mm	160 kg

¹ Con materiali di consumo caricati.

² Raddoppiare le dimensioni per un doppio Xerox Tape Binder

Per informazioni dettagliate, vedere le schede delle specifiche per Xerox FreeFlow® Makeready, FreeFlow® Process Manager e FreeFlow® Web Services.

www.xerox.com

