

Xerox Nuvera® 200/288/314 EA
Perfecting Production System
Caratteristiche



Xerox Nuvera® 200/288/314 EA
Perfecting Production System
Fate un'ottima impressione



Più di quanto vi occorre per sviluppare il business

Proiettate gli affari a nuovi livelli di eccellenza con Xerox Nuvera® 200/288/314 EA Perfecting Production System. Questo flessibile e pratico sistema poggia su una lunga e solida tradizione di eccezionale qualità delle immagini, velocità, efficienza e produttività volta ad aiutarvi ad espandere l'attività.

Elementi essenziali

Gli elementi essenziali alla base del sistema Xerox Nuvera sono:

- **Una qualità delle immagini assolutamente straordinaria, di livello offset.** Offre 4800 x 600 dpi e fino a 156 lpi, più i vantaggi in termini di costi e tempo associati alla produzione digitale.
- **Un numero maggiore di RIP a velocità superiore.** Un avanzato processore Dual Core con RIP parallelo significa che Xerox Nuvera 200/288 completa i lavori in un lampo dopo averli elaborati rapidamente e con la massima efficienza.
- **Eccezionali velocità di produzione e finitura dei documenti.** Potrete completare i vostri lavori a una velocità mai sognata prima grazie a una velocità massima di 314 immagini fronte/retro al minuto. E soprattutto, le velocità di finitura sono vicine a quelle nominali, consentendovi di completare i lavori in brevissimo tempo.
- **Tempi di attività più lunghi per una maggiore produttività.** Xerox Nuvera è dotato della tecnologia Pass Through Programming, che mantiene produttivo il sistema anche mentre si è in attesa di un intervento di assistenza. Potrete godere di tempi di funzionamento superiori, per rispettare scadenze e obiettivi di produttività.

Un flusso ininterrotto di produttività totale			
Tempo di installazione	Tempo di elaborazione	Tempo di esecuzione	Tempo di finitura
FreeFlow® <ul style="list-style-type: none"> • Process Manager® • Output Manager® • Makeready® • Variable Information Suite • Web Services 	FreeFlow Print Server <ul style="list-style-type: none"> • Processore Dual Core da 3,0 GHz <ul style="list-style-type: none"> – RIP parallelo avanzato – Opzionale: Secondo processore DualCore • 1200 x 1200 dpi (RIP) <ul style="list-style-type: none"> – Stampa a 4800 x 600 dpi 	200/288/314 immagini fronte/retro al minuto <ul style="list-style-type: none"> • Toner/developer <ul style="list-style-type: none"> – Oltre 800.000 immagini a rendimento combinato – Facile da ricaricare durante il funzionamento • Combinazioni di alimentazione carta • Soluzione Lasermax Roll Systems SheetFeeder NV-R 	<ul style="list-style-type: none"> • Ottimizza la velocità dei dispositivi di finitura • Fogli piatti = affidabilità • Eccezionale qualità di impilatura • Scaricamento durante il funzionamento
Tempo di funzionamento			
Tecnologia Pass Through Programming	Facilità di rimozione degli inceppamenti, ottima accessibilità		Xerox Nuvera Productivity Plus (Programma di assistenza integrata)

Xerox Nuvera® 200/288/314 EA Perfecting Production System offre una qualità delle immagini straordinaria

Frutto di un perfetto connubio tra tecnologia monocromatica d'avanguardia e progettazione incentrata sul cliente, si basa sul rivoluzionario toner EA a particelle fini per produrre immagini sempre perfette di qualità comparabile o finanche superiore alla produzione di livello offset su tutte le applicazioni.

Poiché la qualità delle immagini viene calcolata in dpi (dots per inch) e lpi (lines per inch), è importante sapere che Xerox Nuvera vanta un'impressionante serie di numeri a supporto dei risultati, tra cui:

- RIP a 1200 x 1200 dpi.
- Stampa a 4800 x 600 dpi.
- Retinatura mezzitoni da 85, 106, 125, 134 e oggi anche 156 lpi.

Tali indici di qualità di traducono nella capacità di produrre pagine stampate di qualità fenomenale, con grigi vellutati e una superiore nitidezza e precisione dei dettagli in ogni carattere e riga di testo.

Velocità, potenza e produttività senza uguali per un flusso di lavoro ultraveloce

Xerox Nuvera® vanta un esclusivo design con architettura tandem che gli consente di produrre 314 immagini fronte/retro (A4) al minuto. Tale innovativa progettazione offre un percorso carta diritto che consente di gestire un'ampia varietà di supporti e che agevola un'affidabile gestione della carta.



Qualunque sia l'ambiente di attività, il modulo di perfezionamento fogli (SEM - Sheet Enhancement Module) del sistema garantisce una piattezza dei fogli senza uguali. Il risultato? Eccezionale qualità di impilatura e massimi livelli prestazionali con svariate opzioni di finitura downstream. Grazie a un motore di stampa così potente da portare le apparecchiature di finitura di terze parti fin quasi alla loro velocità nominale, è possibile realizzare una vera produttività end-to-end.

Il robusto processore Dual Core di Xerox® FreeFlow® Print Server è l'elemento propulsivo dell'eccezionale produttività di Xerox Nuvera. Consente di gestire anche i lavori più complessi con facilità e accuratezza, a velocità RIP assolutamente incredibili. Utilizzando l'utile funzione RIP parallelo, il server di stampa instrada automaticamente ogni lavoro affinché venga prodotto nel modo più efficiente possibile.

Velocità, potenza, produttività e versatilità in un solo prodotto. Xerox Nuvera accetta numerosi flussi di dati comuni nel loro linguaggio nativo, quindi non servono trasformazioni di dati. Gestisce inoltre un'ampia varietà di supporti, permettendovi così di scegliere tra un'infinita gamma di substrati per creare esattamente le applicazioni che avete in mente.

Impressionate i clienti con una grande qualità delle immagini

Non esiste alternativa valida a delle immagini perfette. Sono la prima cosa che i vostri clienti noteranno e che lascerà un'impressione duratura. Frutto di un perfetto connubio tra tecnologia monocromatica d'avanguardia e progettazione incentrata sul cliente, Xerox Nuvera® 200/288/314 EA Perfecting Production System offre una qualità delle immagini paragonabile alla qualità offset.



1

Eccellente accuratezza delle immagini con un'ampia gamma di livelli di grigio

2

Linee regolari con curve omogenee e uniformi

3

Eccezionale precisione dei dettagli

4

Uniformità del nero

5

Testo estremamente nitido e dettagliato

6

Linee sottili e sfumature

Innovativo toner EA

Il toner EA (Emulsion Aggregation) a particelle sottili è un elemento chiave per l'eccezionale qualità delle immagini di Xerox Nuvera:

- Produce linee sottili con straordinaria precisione dei dettagli, testo nitido, mezzitoni e neri incredibilmente densi e pieni.
- Le pagine stampate hanno una finitura uniforme e opaca, simile a quella delle stampe offset.
- Il toner EA garantisce una nitidezza assoluta anche delle linee più sottili. Le immagini ricche di particolari risultano nitide e chiare.
- L'elevato rendimento consente di effettuare grandi tirature senza intervento dell'operatore e senza necessità di sostituire toner e sviluppatore
- Il toner EA risulta maggiormente ecocompatibile in quanto le particelle sottili vengono distribuite in modo più uniforme, riducendo così la quantità di toner sulla pagina a fronte di una superiore qualità di stampa.

Tempi di funzionamento più lunghi senza intervento dell'operatore

Toner e developer sono racchiusi in un unico contenitore ad alta capacità, e ciò offre vantaggi importanti:

- **Alto rendimento** – il rendimento medio per ogni contenitore di toner è di 210.000 stampe per cartuccia.
- **Massimo tempo di funzionamento senza intervento dell'operatore** – ogni sistema Nuvera è dotato di una riserva di toner in grado di produrre oltre 2.500

stampe prima che il contenitore sia vuoto – lasciando parecchio tempo a disposizione per sostituirlo senza interrompere la stampa.

- Tempi di attività più lunghi – sostituzione con la macchina in funzione.

Eccellente risoluzione e rispetto dell'ambiente

Xerox Nuvera offre una risoluzione in bianco e nero più alta rispetto a qualunque altro sistema di stampa di produzione digitale attualmente in commercio.

- RIP a 1200 x 1200 dpi.
- Stampa a 4800 x 600 dpi.
- La retinatura mezzitoni da 85, 106, 125, 134 e 156 lpi produce grigi uniformi, immagini più realistiche e maggiore precisione dei dettagli.
- L'esclusiva tecnologia di pulizia Cyclone è in grado di rimuovere automaticamente residui di toner, carta, polvere e particelle, garantendo testi, immagini e foto sempre perfetti.

Il sistema di registro TELER (Translating Electronic Registration) mantiene i fogli nel percorso corretto

È possibile ottenere un registro immagine/foglio ($\pm 0,65$ mm) e fronte/retro ($\pm 0,65$ mm) di livello superiore, pari o superiore ai normali standard editoriali. Il sistema di registro TELER (Translating Electronic Registration) controlla con precisione la posizione dei fogli in base all'immagine sul fotoricettore e la loro velocità attraverso il percorso carta, garantendo che ogni foglio si trovi nella posizione corretta per ricevere l'immagine latente e produrre risultati impressionanti.

Semplificate il registro personalizzato delle vostre applicazioni

Xerox Nuvera® 200/288/314 EA Perfecting Production System abilita inoltre il registro personalizzato ed indipendente del Lato 1 e del Lato 2 per applicazioni esclusive. Potrete stabilire parametri di registro personalizzati per uno specifico supporto e quindi archivarli nella libreria dei supporti del sistema per un rapido recupero. Ciò consente di accrescere la produttività anche con le applicazioni più avanzate.

Supporti all'altezza delle applicazioni

È possibile scegliere tra una vastissima gamma di supporti di stampa, anche carte patinate di grandi dimensioni, per trovare quello più adatto all'applicazione desiderata. Qualità delle immagini sempre elevatissima sui più comuni supporti patinati e non patinati, come carta di qualità, bristol, copertine, divisori a rubrica, offset, riciclata, trasparenti, carta autocopiante, etichette, schede e moduli prestampati.

Fogli piatti in qualunque circostanza

Il Modulo di perfezionamento fogli (SEM) produce immagini di migliore qualità e cicli di stampa senza problemi.

- La qualità dell'impilatura è ottimizzata, garantendo prestazioni ottimali con qualsiasi sistema di finitura.
- Questo modulo consente agli operatori di regolare i controlli automatici o di accedere a una funzione di "intervento manuale" di compensazione che riduce l'impatto di calore e umidità nell'ambiente di produzione di stampe. Ciò garantisce che il foglio sia sempre perfettamente piatto
- Questa funzionalità opera in combinazione con la libreria di supporti per adattarsi automaticamente alle specifiche caratteristiche del tipo di carta.

Produttività e affidabilità

Grazie a queste opzioni di Xerox Nuvera potrete contare sulla massima operatività.

Comunicazione diretta con l'assistenza*

Xerox Nuvera 200/288 è un sistema intelligente in grado di connettersi alla rete e riportare problemi di assistenza. Ciò significa che il vostro tecnico del servizio clienti arriva già equipaggiato con i ricambi appropriati, riducendo al minimo i ritardi di produzione e massimizzando i tempi di funzionamento.

Programma di assistenza integrata Xerox Nuvera Productivity Plus (XPP)

Xerox Nuvera Productivity Plus (XPP) è un innovativo programma di assistenza incentrato sul cliente che rende semplice la diagnosi e la sostituzione di molti elementi di assistenza di routine. Le istruzioni di sostituzione dei ricambi di base vengono fornite tramite procedure guidate dettagliate. Consente di incrementare la produttività e i volumi di stampa, gestendo in modo efficiente la qualità della stampa, evitando interventi di assistenza tra le tirature. Sono disponibili due opzioni di programma, XPP Basic e XPP Advanced. Scegliete la migliore sulla base del livello di partecipazione dell'azienda.

* Secondo la disponibilità locale

“Con ogni miglioramento apportato a Xerox Nuvera – dagli alimentatori al doppio motore di stampa, agli impilatori di nuova generazione – la velocità e la qualità migliorano sempre più. Niente può competere con Xerox Nuvera.”

– Kenny Liszewski
Operations Manager
Matrix Imaging Solutions

La potenza di 2 con la semplicità di 1

In questo modo, Xerox Nuvera® 200/288/314 EA Perfecting Production System regala la potenza e la produttività di due motori di stampa in un unico dispositivo di dimensioni estremamente compatte. Questa esclusiva architettura tandem consente di massimizzare velocità, operatività, prestazioni e produttività complessiva.

L'architettura tandem produce risultati al doppio della velocità

Grazie all'esclusiva architettura Tandem, Xerox Nuvera è in grado di produrre 200/314 ipm fronte/retro (A4). L'azione di due motori che operano congiuntamente garantisce risultati migliori rispetto a due motori utilizzati in modo indipendente tra loro.

- **Durante la stampa in modalità fronte/retro**, entrambi i motori lavorano alla velocità massima (100/144/157 pagine A4 al minuto). Ciascun motore stampa su un lato del foglio, creando un percorso diretto che come risultato produce un'impressionante velocità effettiva di 314 immagini fronte/retro al minuto.
- **In modalità solo fronte**, il sistema è in grado di produrre 100/144 /157 pagine o impressioni al minuto.

Un processo a ciclo chiuso assicura prestazioni al top

Le formidabili prestazioni sono assicurate da un processo a ciclo chiuso che scansiona continuamente le attività di stampa per controllare e preservare sia la qualità che il registro della stampa.

- Il software avanzato di bilanciamento delle immagini assicura sempre una qualità delle immagini uniforme.
- L'intero percorso carta di Xerox Nuvera, inclusi i motori di stampa e tutti i componenti accessori, è stato studiato per fornire agli operatori un accesso completo e in qualsiasi momento per una semplice rimozione degli inceppamenti con recupero lavoro completo.



Un approccio intelligente alla gestione della carta

Xerox® SmartPress™ PLUS Paper Handling funziona in combinazione con la libreria dei supporti integrata di FreeFlow® Print Server e con il percorso carta fronte/retro diretto di Xerox Nuvera per garantire la compatibilità con una vastissima gamma di supporti. È in costante comunicazione con i rulli e gli aspiratori per la gestione della carta, per produrre la massima potenza e il recupero totale del lavoro.

La tecnologia Pass Through Programming permette di fare di più e meglio

La tecnologia Pass Through Programming abbate i tempi di inattività e incrementa la produttività in quanto consente di continuare a stampare lavori alla velocità di 100/144/157 immagini al minuto anche mentre si è in attesa di un intervento di assistenza Xerox.

Ad esempio, quando è necessario spegnere uno dei due motori, gli operatori possono selezionare la "modalità Pass Through". A quel punto, tutti i fogli verranno stampati dal motore principale, ignorando quello momentaneamente non funzionante.

L'azienda è più produttiva con il processore Dual Core

Xerox Nuvera® 200/288/314 EA Perfecting Production System consente un immediato miglioramento della produttività grazie al front end di FreeFlow® Print Server che offre un processore Dual Core di potenza superiore alle esigenze della maggior parte dei clienti. Fornisce un'eccezionale velocità di RIP per facilitare la gestione anche dei lavori più complessi; ad esempio i lavori solitamente associati a dati variabili e immagini ad alta risoluzione. In ambienti estremamente esigenti caratterizzati da lavori molto complessi contenenti ingenti quantità di grafica professionale e immagini variabili, è disponibile su richiesta un secondo processore Dual Core.

RIP parallelo per i lavori più complessi

Il RIP parallelo consiste di un insieme di applicazioni software proprietarie di Xerox® in grado di ottimizzare le prestazioni di elaborazione delle immagini e la velocità di stampa. È ideale per lavori lunghi con molte immagini o foto digitali scansionate con poche ripetizioni, tra cui libri di testo, riviste, annuari e manualistica. È inoltre la scelta ottimale per lavori complessi con alte tirature, correzione di bozze e stampe di prova.

Come funziona il RIP parallelo

Una volta selezionato, FreeFlow Print Server gestisce in modo intuitivo i lavori inviati per il RIP parallelo.

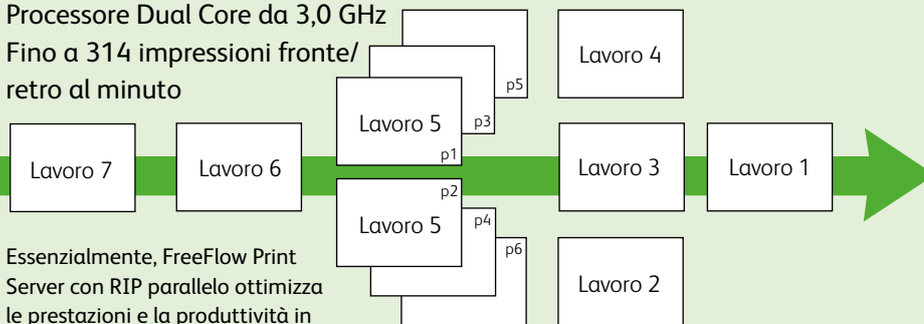
- Il Print Server può decidere di elaborare il lavoro con un unico RIP per lasciare i restanti dispositivi di rasterizzazione disponibili per altri lavori.
- In alternativa, è possibile dividere il lavoro in sezioni che verranno elaborate in parallelo (simultaneamente) utilizzando tutti i RIP disponibili per produrre il risultato finale nel minor tempo possibile.

Quanti RIP si possono utilizzare?

Il numero massimo di RIP utilizzabili varia in base alla configurazione del processore e della memoria di Xerox Nuvera. Tuttavia, di norma un processore Dual Core è in grado di gestire due o tre RIP. Aggiungendo il secondo processore Dual Core opzionale, si può arrivare a un massimo di cinque RIP in contemporanea. (I flussi di dati LCDS, IPDS e PCL non vengono migliorati ulteriormente dal RIP parallelo.)

RIP parallelo

Processore Dual Core da 3,0 GHz
Fino a 314 impressioni fronte/
retro al minuto



Essenzialmente, FreeFlow Print Server con RIP parallelo ottimizza le prestazioni e la produttività in uno dei due seguenti modi:

- Eseguendo il RIP di più lavori simultaneamente. oppure
- Suddividendo lavori grandi ed eseguendo il RIP di più pagine attraverso più RIP simultanei

I vantaggi di FreeFlow® Print Server per le aziende

Xerox® FreeFlow Print Server vi regala il pieno controllo dei lavori ed efficienza produttiva in qualsiasi ambiente. Integrato direttamente in Xerox Nuvera® 200/288/314 EA Perfecting Production System, questo server di stampa migliora la produttività, l'efficienza e la redditività aziendale in tantissimi modi.

Un gamma di funzioni per consentire il controllo di ogni lavoro

I vantaggi di FreeFlow Print Server comprendono la possibilità di:

- Ricevere/rasterizzare/stampare lavori simultaneamente, per produrre in modo efficiente centinaia di piccoli lavori oppure lavori di dati transazionali con migliaia di voci di database del cliente.
- Effettuare stampe e ristampe su richiesta con la possibilità di effettuare anteprime, modifiche, imposizioni, bozze, interruzioni, riprogrammazioni e inoltro dei lavori.
- Avere controlli di sicurezza avanzati che consentono impostazioni singole o di gruppo.
- Inviare lavori da qualsiasi luogo, inclusi flussi di lavoro desktop e di editoria commerciale. Inviare dati da sistemi mainframe e architetture client/server, input XML/database/ASCII o semplicemente da DVD, CD e anche dispositivi USB portatili.
- Inviare lavori già pronti per la stampa in hot folder preimpostate per facilitare e automatizzare il processo.

- Automatizzare la programmazione lavoro e personalizzare i flussi di lavoro tramite un massimo di 250 code programmabili che richiedono un intervento minimo da parte dell'operatore.
- Utilizzare la libreria di supporti per promuovere l'utilizzo efficiente dei supporti. Il Modulo di perfezionamento fogli regola automaticamente le prestazioni sulla base dei supporti selezionati.
- Risparmiare sui costi di formazione e accrescere i tempi di attività in quanto l'interfaccia intuitiva e il flusso di lavoro risultano facili da apprendere.
- Ideale per gli ambienti di publishing (elevata qualità di imaging e velocità) e transazionali – gestisce simultaneamente una grandissima varietà di flussi di dati comuni in modo nativo, come Adobe PostScript®, PCL, PDF, TIFF, ASCII, IPDS e LCDS e formati di dati variabili quali FreeFlow VI Interpreter (VIPP®) PPML, IPDS e LCDS.
- Aggiungere memoria e un disco rigido opzionali per per incrementare le prestazioni globali di Xerox Nuvera e consentire l'archiviazione di più dati di lavoro sul server.

Un flusso di lavoro uniforme: Più facile per le aziende, più facile per gli utenti

La Xerox® FreeFlow Digital Workflow Collection è progettata per gestire facilmente i lavori in qualunque fase, dalla creazione alla stampa finale. Integrata a Xerox Nuvera, questa suite di soluzioni opzionali consente il potenziamento, l'automazione e la semplificazione del flusso di lavoro esistente.

Produzione e produttività sempre garantite.

Grazie all'opzione di rifornimento automatico della Xerox Nuvera, il motore di stampa emetterà automaticamente l'ordine di materiali di consumo quando saranno necessari. Disponibile nell'ambito del contratto di assistenza, il nostro sistema "intelligente" Xerox Nuvera ha la capacità di calcolare il raggiungimento di un determinato numero di pixel stampati, inviando quindi un segnale tramite la rete a Xerox per ordinare i materiali di sostituzione più importanti. Ci accertiamo che abbiate a disposizione tutto ciò che vi occorre per continuare a lavorare, aumentando la vostra produttività e aiutandovi a rimanere concentrati sul vostro business.



Sistema di produzione Xerox Nuvera® 314 EA Perfecting con Lasermax Roll Systems SheetFeeder NV-R, Impilatore di produzione Xerox® e Xerox® Book Factory

Opzione FreeFlow®	Funzione	Vantaggi
FreeFlow Web Services	Il portale Web 24/7 connette il centro stampa ai clienti	Ovunque si trovino, i clienti possono inviare nuovi lavori in modo sicuro e riordinare quelli esistenti tramite Internet (o una rete intranet).
FreeFlow Process Manager®	Automatizza le comuni fasi di pre stampa del centro stampa	Oltre a un flusso di lavoro senza interventi, è possibile elaborare più lavori in modo più veloce ed economico e ottimizzare l'uso delle stampanti.
FreeFlow Output Manager®	Automatizza il bilanciamento del carico e la programmazione dei lavori	Automatizza la produzione e incrementa l'efficienza.
FreeFlow Makeready®	Semplifica le operazioni di pre-stampa per completare lavori complessi in breve tempo	Consente di completare i lavori in modo più rapido e accurato, e quindi di accrescere la produttività degli operatori
FreeFlow Variable Information Suite	Una suite di strumenti che aiutano a progettare, creare e gestire lavori con dati variabili in modo più rapido e redditizio	Aggiungete l'efficacia della personalizzazione senza compromettere la produttività. Autonomamente o come soluzione integrata, gli strumenti della VI Suite possono aiutarvi a ottimizzare i flussi di lavoro di produzione incrementando al contempo la vostra redditività.
FreeFlow Express to Print	Interfaccia visuale intuitiva che semplifica le funzioni di programmazione lavori e di pre stampa mentre l'automazione basata su modelli ottimizza la configurazione dei lavori	Incremento della produttività, anche su lavori complessi come biglietti da visita, libri e manuali.

Funzioni a misura delle vostre esigenze

Xerox Nuvera 200/288/314 EA Perfecting Production System fornisce una serie completa di funzioni che soddisfano le esigenze della vostra azienda, del vostro ambiente e dei vostri clienti. Dall'alimentazione alla finitura, è un sistema interamente progettato per soddisfare al meglio le vostre esigenze e proiettarvi verso il successo.



Dall'alimentazione alla finitura

Xerox Nuvera® fornisce una serie completa di funzioni per proiettarvi verso il successo.

1

Eccellente gestione della carta

Xerox Nuvera offre un'eccellente gestione della carta:

- I vassoi carta garantiscono un'alimentazione affidabile, nonché la gestione di supporti più pesanti e patinati. Le lame d'aria separano la carta per evitare errori di alimentazione.
- Il sistema indica ai rulli quando esercitare maggiore pressione, quando incrementare la spinta delle lame d'aria e così via, per consentire un processo di gestione carta altamente intuitivo e produttivo.
- Il percorso carta fronte/retro diritto assicura una gestione della carta estremamente affidabile per la stampa di documenti fronte/retro, facilmente accessibile agli operatori.
- Possibilità di ricaricare la carta senza interrompere il lavoro, per incrementare significativamente la produttività.

È possibile scegliere tra i seguenti moduli di alimentazione fogli. Massimizzate la capacità di alimentazione fogli con una qualunque combinazione di tre moduli per gestire al meglio il vostro flusso di lavoro:

Modulo di alimentazione standard

- Quattro vassoi, capacità 5.800 fogli
- Consente di utilizzare applicazioni di alto valore con una maggiore operatività senza presenza di un operatore, di soddisfare qualsiasi esigenza e di produrre su richiesta lavori di grande impatto.

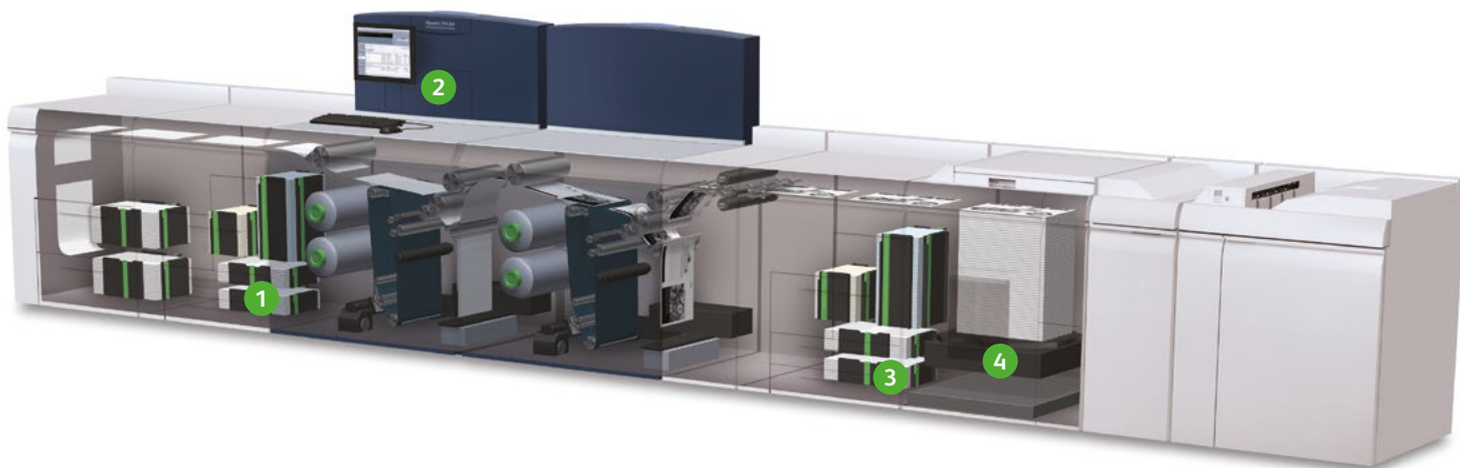
Modulo di alimentazione ad alta capacità per grandi formati

- Due vassoi di grande formato, capacità 3.200 fogli
- È l'alternativa ideale per utilizzare supporti di grande formato, fino a 320 mm x 490 mm; ideale per la stampa di libri con formato 4-in-1

Nota: Con quattro di questi moduli in qualsiasi combinazione, sarà possibile raggiungere una capacità di 23.200 0 fogli e fino a 16 punti di prelievo per supportare lavori di grandi tirature e produzioni complesse a più supporti.

Lasermax Roll Systems SheetFeeder NV-R

- Si collega a un modulo di alimentazione standard.
- Questa soluzione garantisce risparmi sul costo della carta, riduce l'intervento dell'operatore e aggiunge fino a cinque ore di alimentazione continua in un ambiente di stampa di produzione, consentendo l'accesso ai vari punti di prelievo dei vassoi carta



2

Potrete ottenere risultati migliori grazie a un sistema di imaging eccezionale e a una straordinaria potenza di elaborazione

Il potente controller di stampa Xerox® FreeFlow® Print Server è integrato in Xerox Nuvera® 200/288/314 EA Perfecting Production System, offrendo un eccellente controllo dei lavori e la massima efficienza negli ambienti editoriale, transazionale e TransPromo. Godretevi di vantaggi quali:

- Gestione efficiente delle code fino a 250 lavori
- Integrazione con un'ampia libreria di supporti
- Software di imposizione
- Retini avanzati (disponibili da 85, 106, 125, 134 e 156 lpi)
- Sofisticata capacità di dati variabili, quali la stampa nativa della produzione della suite Xerox® FreeFlow VI. Sono supportati anche altri flussi di dati variabili.

L'intuitiva interfaccia utente consente agli operatori di gestire facilmente più lavori di stampa provenienti da più code. L'interfaccia consente di mettere in pausa, interrompere, correggere, riprogrammare e inviare i lavori per massimizzare la produttività dei motori di stampa.

La funzione di programmazione pagine speciali consente agli operatori di integrare molteplici supporti o inserti nell'applicazione.

3

Aggiungete valore alle applicazioni con gli inserti

Aggiungete valore e impatto ai vostri documenti inserendo copertine a colori, inserti prestampati o supporti speciali con il Modulo di inserimento:

Modulo di inserimento

- Quattro vassoi, capacità 5.800 fogli

Modulo di inserimento ad alta capacità per grandi formati

- Due vassoi da 3.200 fogli di grande formato

Nota: Configurare fino a due moduli con caricamento con macchina in funzione che consente una capacità massima di 11.600 fogli per l'inserimento.

L'inserimento può essere integrato, in modo da caricare semplicemente i supporti prestampati.

4

La garanzia di una finitura professionale

È possibile scegliere tra un'ampia gamma di opzioni di finitura professionale in linea e non in linea, sia Xerox che di altri fornitori leader del settore. Queste opzioni sono progettate per adattarsi ai vostri requisiti di produzione, dai documenti complessi agli ambienti particolarmente esigenti.

Una finitura perfetta per ogni lavoro

La finitura può decretare il successo o il fallimento delle applicazioni. Xerox Nuvera® 200/288/314 EA Perfecting Production System offre diversi modi per eseguire la finitura dei vostri documenti e creare applicazioni di elevata qualità e impatto.



I nostri partner offrono la migliore finitura disponibile sul mercato

Opzioni di finitura per realizzare lavori di qualità professionale: unità libretto, rilegatori in brossura, dispositivi di inserimento, impilatori, pinzatrici, rilegatori a spirale e altro ancora. Siamo associati con i produttori delle migliori attrezzature e dei dispositivi di finitura odierni più all'avanguardia. Tali produttori comprendono leader riconosciuti del settore come C.P. Bourg, Plockmatic, GBC e altri.

Soluzione di finitura Xerox® IntegratedPLUS per libretti

Ora le impostazioni delle funzioni di pre stampa e finitura possono essere automatizzate. Il meglio dei due mondi nel campo della finitura: la convenienza della soluzione in linea e la flessibilità di quella off-line, più imbattibili risparmi in termini di lavoro manuale. La Soluzione di finitura Xerox® IntegratedPLUS per libretti in combinazione con l'Alimentatore C.P. Bourg Dual-Mode, un'esclusiva di Xerox®, consente l'impostazione automatica dei dispositivi di finitura selezionati, tramite istruzioni JDF, siano essi collegati o meno ad una specifica stampante.

Ultime novità tra le opzioni di finitura

Un'esclusiva Xerox: Alimentatore C.P. Bourg Dual-Mode

- Agisce da componente bypassante, inviando i fogli a stazioni di finitura non Xerox. L'utente può inoltrare manualmente le pile di fogli provenienti da altre stampanti in stazioni di finitura di terzi in "modalità off-line" mentre la Xerox Nuvera stampa nel proprio vassoio impilatore o vassoio superiore.
- Fa risparmiare tempo e consente di produrre più lavori grazie all'impostazione automatizzata dei file e delle stazioni di finitura in linea o off-line con la Soluzione di finitura Xerox® IntegratedPLUS per libretti.
- Garantisce l'integrità dei lavori consentendo un agevole trasferimento delle pile di fogli stampati alla stazione di finitura senza necessità di suddividerle.
- In modalità off-line, la stazione di finitura collegata può gestire fino a 15.000 fogli l'ora.
- Ottimizza gli investimenti nei sistemi di finitura.

Impilatore di produzione Xerox®

- Scaricamento durante il funzionamento – su una singola unità.
- Agevole raccolta delle pile di fogli rifiniti grazie al raccogliitore posto ad altezza vita.
- Possibilità di configurare fino a tre impilatori in tandem, che garantiscono 60–85 minuti ininterrotti di stampa e impilatura.



Modulo di finitura base



Modulo di finitura base Plus



Modulo di finitura base - Direct Connect



Impilatore di produzione Xerox



Xerox Tape Binder



GBC eBinder II



Alimentatore C.P. Bourg BSFx Dual-Mode



GBC Fusion Punch II con impilatore offset



Xerox Tape Binder doppia



Stazione di creazione libretti C.P. Bourg BDFNx con Square Edge



Watkiss/PowerSquare 224



CEM DocuConverter



Xerox Book Factory



Duplo DBM-5001 Inline Booklet Maker

Ogni opportunità di applicazione è un'opportunità per voi

Sono tanti i modi in cui potete combinare le eccezionali funzioni di Xerox Nuvera 200/288/314 EA Perfecting Production System. Le abbiamo rese modulari proprio per offrirvi un'ampia possibilità di scelta e soprattutto per darvi la libertà di creare un sistema specificamente progettato per soddisfare le particolari esigenze vostre e dei vostri clienti ed espandere così il vostro business.

1. Alimentazione



Lasemax Roll Systems SheetFeeder NV-R¹



Modulo di alimentazione standard
oppure



Modulo di alimentazione standard
oppure



Modulo di alimentazione ad alta capacità per grandi formati
oppure



Modulo di alimentazione ad alta capacità per grandi formati



Modulo di alimentazione ad alta capacità per grandi formati



Modulo di alimentazione standard

2. Imaging ed elaborazione



Xerox Nuvera 200/288/314 EA Perfecting Production System

¹Il modulo alimentatore a bobina richiede la configurazione con modulo alimentatore standard.

A misura delle vostre esigenze

Dalle applicazioni transazionali al publishing di libri e manuali tecnici e altro ancora, il Sistema di produzione Xerox Nuvera® 200/288/314 EA Perfecting vi permette agevolmente di offrire ai vostri clienti soluzioni a valore aggiunto di grandissima qualità. Le opportunità di sviluppare e creare nuove applicazioni potenziate sono illimitate. Xerox Nuvera offre la qualità di immagini, la velocità e la produttività necessarie per produrre al meglio ogni applicazione.

Ottenete migliori tassi di risposta dai documenti transazionali

Xerox Nuvera utilizza simultaneamente un'ampia gamma di flussi di dati comuni in modo nativo, per cui produce facilmente qualunque tipo di applicazione transazionale. Inviare ogni mese ai vostri clienti più preziosi messaggi di up-selling e cross-selling, e incrementate fedeltà, frequenza e volumi di acquisto dei clienti meno redditizi.

Sfruttate l'opportunità dell'editoria

Con Xerox Nuvera 200/288/314 EA Perfecting Production System potrete produrre libri e manuali di grande qualità. Vi offriamo il modello di business, gli strumenti per il flusso di lavoro, l'esperienza e la tecnologia appropriati per assicurarvi il successo nel crescente settore della stampa digitale di libri. Un eccellente complemento alla stampa offset, questo sistema vi consente di creare applicazioni editoriali esclusive ed eleganti, con un'elevata qualità di imaging e una finitura opaca simile a quella delle stampe offset che impressioneranno editori e lettori.

3. Inserimento



Modulo di inserimento fogli standard



Modulo di finitura base Plus²



Impilatore di produzione Xerox®



Dispositivo di finitura DFA di terze parti

oppure

oppure

oppure



Modulo di inserimento alimentazione ad alta capacità per grandi formati



Modulo di finitura base

oppure



Modulo di finitura base Direct Connect



Dispositivo di finitura con registro centrale di terze parti

4. Finitura

²Disponibili combinazioni di finitura "doppia" (non mostrate):

- (1) Modulo di finitura base Plus e (1) Modulo di finitura base;
- (2) Moduli di finitura base Plus e (1) Impilatore di produzione Xerox®;
- (1) Modulo di finitura base Plus e (1) Modulo di finitura base-Direct Connect con altre soluzioni di finitura con registro centrale in linea;
- (1) Modulo di finitura base Plus e (2) Impilatore di produzione Xerox®;
- (1) Modulo di finitura base Plus e (1) Impilatore di produzione Xerox®;

Date slancio al vostro business

Xerox Nuvera® 200/288/314 EA Perfecting Production System offre la produttività avanzata necessaria per sviluppare il vostro business e distanziare la concorrenza.

www.xerox.com

