

3100



VI PRESENTIAMO LA STAMPANTE XEROX® VERSANT® 3100

Progredire. Automatizzare. Fare di più.

Migliorate i margini. Incrementate i profitti.

Fate un salto di qualità con la più avanzata stampante nella famiglia Versant®. La stampante Xerox® Versant 3100 offre più di quanto vi occorre, in una soluzione di stampa per volumi elevati. Velocità, allineamento ottimizzato, tecnologie di calibrazione del colore e affidabili opzioni di finitura vi consentono di rispondere con fiducia a un mercato della stampa in costante evoluzione.



L'esclusiva e inuguagliabile combinazione di qualità delle immagini, varietà di supporti e automazione dei flussi di lavoro della famiglia Versant® raggiunge un livello di assoluta eccellenza con la stampante Versant 3100.

ESPANDETE GLI AFFARI.

Otterrete un vantaggio immediato in termini di qualità e la possibilità di creare applicazioni ad alto valore. Espandete i vostri affari, accrescete i margini di guadagno e createvi una reputazione di eccellenza producendo documenti eleganti e di qualità straordinaria.

MIGLIORATE IL TEMPO DI ATTIVITÀ E LE FUNZIONALITÀ IN LINEA.

Riducete gli sprechi e massimizzate il tempo di attività, con calibrazione del colore e allineamento da immagine a supporto completamente automatizzati, nonché un'ampia gamma di opzioni di finitura in linea.

STAMPATE ALLE MASSIME VELOCITÀ SU UN'AMPIA GAMMA DI SUPPORTI.

Stampate alla velocità massima di 100 ppm su supporti con grammature da 52 a 350 g/m², ed ampliate la gamma di lavori gestibili grazie alla capacità di stampare buste, striscioni da 660 mm, supporti sintetici/in poliestere, goffrati, colorati e personalizzati, nonché di produrre lavori con supporti misti.



FACILE, AUTOMATIZZATA E PRECISA.

Potrete contare anche sulla nostra funzione automatizzata PAR (Production Accurate Registration), per una registrazione precisa dalla prima all'ultima pagina di una tiratura, con eliminazione automatica dei fogli e tre modalità di produzione automatizzate per bilanciare le esigenze di produzione senza configurazioni complicate.



IL VANTAGGIO DELL'AUTOMAZIONE VERSANT®

La stampante Versant 3100 porta all'estremo i vantaggi di automazione della famiglia Versant. Tecnologie all'avanguardia basate sull'innovazione e l'ingegnosità Xerox si coniugano con un unico obiettivo: massima produttività senza sacrificare qualità, controllo o funzionalità.



MAGGIORI PRESTAZIONI

Con un ciclo di lavoro mensile migliorato da a 1,2 milioni di stampe, la tecnologia di fusione avanzata, il modulo di raffreddamento del motore e un'ampia varietà di supporti, con fronte/retro automatico anche sui supporti più pesanti, Versant 3100 è una stampante potente e sofisticata.



QUALITÀ DELLE IMMAGINI SUPERIORE

La straordinaria tecnologia di risoluzione Ultra HD è solo l'inizio. Il nostro straordinario sistema FWA (Full Width Array) consente un'automazione pressoché totale di ogni parametro relativo alla qualità, dalla calibrazione del colore al registro, dal trasferimento delle immagini all'uniformità delle densità e all'allineamento da immagine a supporto, e molto altro. Processi a ciclo chiuso, senza intervento manuale, assicurano l'omogeneità del colore e una qualità delle immagini complessiva in ogni tiratura.



MAGGIORE VERSATILITÀ

Versatili opzioni di alimentazione e finitura vi consentano di creare esattamente la stampante Versant che vi occorre per espandere la vostra attività. Non è necessario scegliere tra capacità e funzionalità. Con Versant, potete avere tutto: in linea e in modo automatizzato.



MAGGIORI RISULTATI

Produttività che fa risparmiare tempo e genera profitti, supportata da livelli stupefacenti di automazione e qualità delle immagini. È questo il vantaggio dell'automazione Versant.

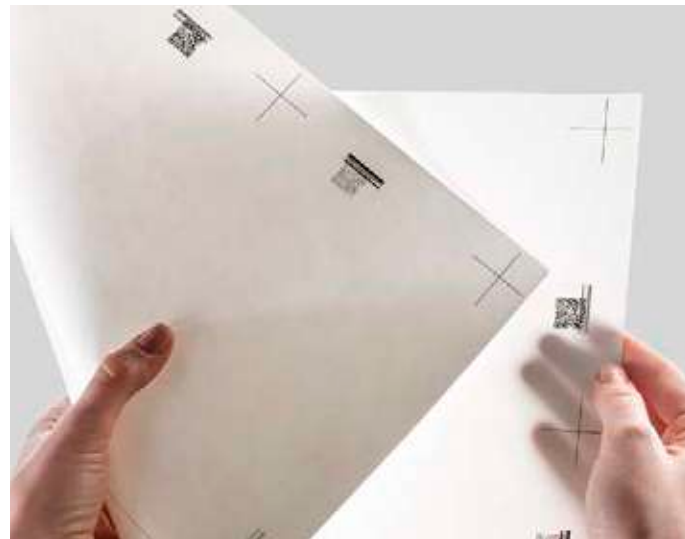
Scoprite di più e analizzate le opzioni disponibili su www.xerox.com/versant3100.

Stampante Xerox® Versant® 3100

Automazione completa. Maggiore produttività.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI DI VERSANT 3100

- Potente stampante di produzione, che stampa 100 ppm su supporti normali e speciali con grammature da 52 a 350 g/m².
- Grande varietà di supporti gestibili, come striscioni (660 mm), supporti sintetici, etichette, buste e molto altro. Stock Library Manager (SLM) assegna e ottimizza specifici supporti con un semplice clic.
- Calibrazione del colore automatizzata, PAR (Production Accurate Registration) e altri controlli di qualità del registro e delle immagini garantiscono risultati privi di errori e tolleranze entro il mezzo millimetro senza regolazioni manuali, errori degli operatori o costose rilavorazioni. L'eliminazione automatizzata dei fogli riduce i tempi di inattività.
- Le versatili opzioni di alimentazione e finitura in linea permettono di produrre applicazioni estremamente redditizie che la concorrenza non è in grado di offrire. Potete stampare qualsiasi cosa, da buste a striscioni, fino ai libretti rifilati al vivo. Un modulo di raffreddamento integrato elimina il tempo di raffreddamento dei supporti, per un funzionamento ininterrotto dall'inizio alla fine.
- Con un volume di stampa mensile medio (AMPV) che arriva a 250.000 pagine e un ciclo di lavoro mensile massimo di 1,2 milioni pagine, siete pronti a tutto.
- Esclusiva tecnologia di risoluzione Ultra HD Xerox®, con una risoluzione quattro volte superiore e toner EA a basso punto di fusione e basso grado di lucentezza per una finitura simile all'offset, con tutta la facilità e la comodità di una stampante digitale.



CALIBRAZIONE DEL COLORE, CONTROLLI SULLA QUALITÀ DI IMMAGINE E REGISTRO AUTOMATIZZATI

La calibrazione del colore non è più un'attività lunga e laboriosa, grazie al sistema di scansione in linea FWA (Full Width Array) di Versant 3100 e al software ACQS (Automated Colour Quality Suite). Insieme, questi due elementi preservano la qualità e omogeneità del colore durante tutta la tiratura, per risultati all'altezza delle aspettative dalla prima all'ultima pagina.

Il sistema FWA regola inoltre il trasferimento delle immagini e l'uniformità della densità, evitando proattivamente l'insorgere di problemi e garantendo risultati sempre perfetti. L'allineamento da immagine a supporto fa risparmiare tempo ed elimina sprechi costosi causati da errori di registro o obliquità delle immagini, per un perfetto registro da fronte a retro indipendentemente dal tipo di supporto o formato.

QUALITÀ DELLE IMMAGINI STUPEFACENTE

La Versant 3100 definisce un nuovo standard di qualità delle immagini grazie alla tecnologia con risoluzione Ultra HD, fornendo un numero di pixel quattro volte superiore a qualsiasi altra stampante, ma sempre stampando a velocità straordinarie. È una combinazione vincente di tecnologie quali il nostro toner EA, la risoluzione di 2400 x 2400 dpi con RIP a 10 bit e un fusore a cinghia compatto che fornisce la quantità esatta di calore e pressione costanti per un determinato tipo di supporto. Ogni lavoro garantisce un livello di dettagli, nitidezza e chiarezza stupefacente, dalla prima all'ultima pagina.



Sono pronto a crescere con la stampante digitale più potente e avanzata della sua categoria.

FUNZIONE FRONTE/RETRO AUTOMATICA FINO A 350 G/M²

Massima velocità di stampa anche con supporti pesanti e in modalità di stampa fronte/retro. Versant® 3100 è in grado di stampare supporti fronte/retro fino a 350 g/m² senza alcun intervento manuale.

PRODUTTIVITÀ SU SUPPORTI MISTI

La modalità produttività di Versant 3100 consente di ottimizzare la velocità della stampante quando si stampa su supporti misti. Sono disponibili tre impostazioni che vi consentono di bilanciare facilmente le esigenze di produzione senza configurazioni lunghe e complicate.

- Ottimizza per la velocità – Stampa automaticamente su supporti misti a un'alta velocità e con meno regolazioni della temperatura del fusore.
- Ottimizza per la qualità delle immagini – Indica al fusore di regolare la propria temperatura per mantenere la migliore qualità delle immagini durante la stampa con supporti misti.
- Ottimizza per la velocità su carte con grammature miste superiori a 300 g/m² – Fornisce la velocità più elevata quando si utilizzano supporti misti con alcune carte con grammatura superiore a 300 g/m².

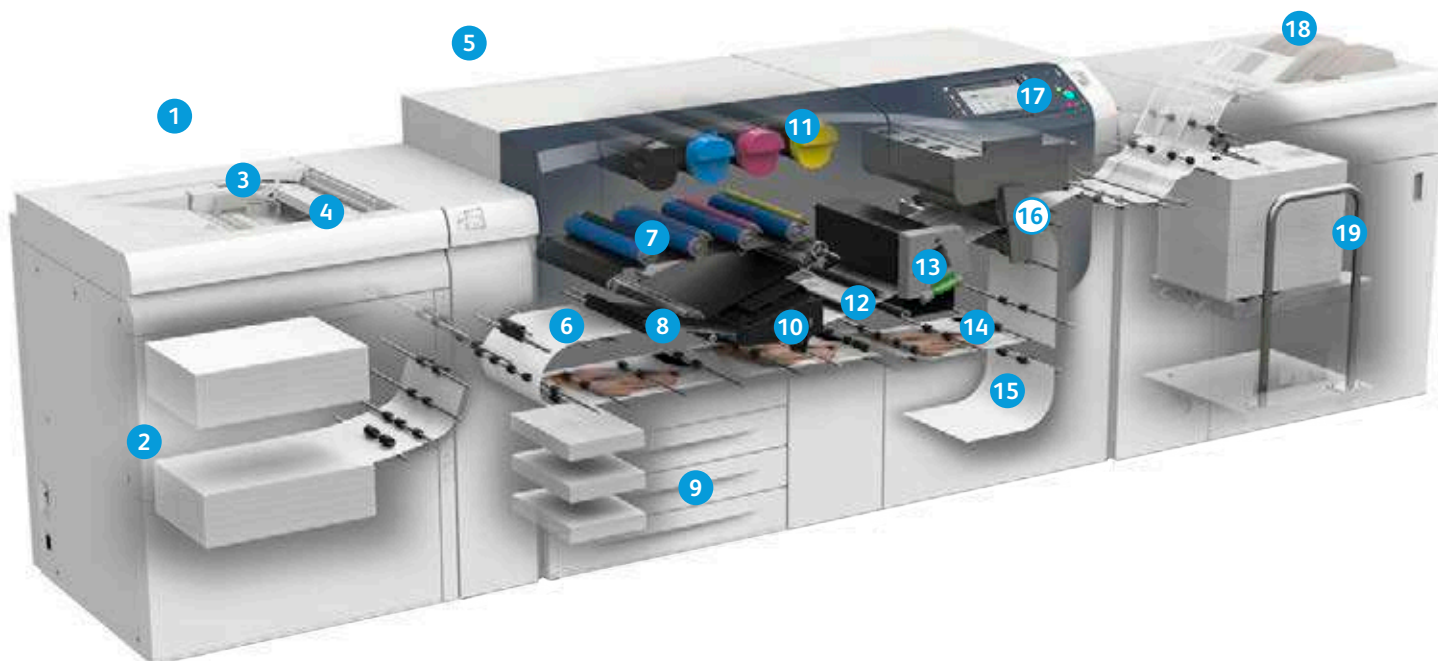
STOCK LIBRARY MANAGER

Gestite i supporti con maggiore velocità nel vostro ambiente di produzione, creando e gestendo una libreria di supporti utilizzati di frequente, per selezionarli facilmente durante la stampa. I supporti nella libreria possono venire assegnati rapidamente a specifici vassoi, e l'aggiunta di nuovi profili di supporti è più facile che mai.

- Regolate automaticamente i parametri del motore di stampa per specifici supporti
- Create e denominate profili di allineamento e piegatura speciali per supporti impegnativi
- Le regolazioni comprendono temperatura del fusore, velocità del fusore, velocità della carta al momento del trasferimento, pressione di blocco dei rulli, trasferimento della tensione principale e secondaria, pressione di allineamento dei rulli e numerose impostazioni personalizzate per l'ottimizzazione delle immagini



Stampante Xerox® Versant® 3100: Funzionalità che producono risultati



1

Tecnologia di risoluzione Ultra HD: la combinazione di risoluzione rendering e di risoluzione imaging con retature dei mezzitoni estese produce una risoluzione più uniforme e più nitida degli oggetti, nonché riempimenti e passaggi di colore migliorati.

2

Alimentatore avanzato ad alta capacità per grandi formati: capacità complessiva della carta di 4000 fogli (330 x 488 mm) in due vassoi, con tecnologia integrata per ridurre l'inclinazione, migliorare la gestione della carta ed evitare gli errori di alimentazione. Un vassoio inseritore abilita il formato minimo a 98 x 148 mm per cartoline e buste.

3

Vassoio Bypass: un punto di prelievo comodo e accessibile per alimentare supporti standard e speciali, quali buste o fogli extra lunghi (XLS).

4

Stampa con fogli extra lunghi (XLS): stampate striscioni, sovracopertine, calendari e altre applicazioni fino a una lunghezza di 660 mm.

5

Stock Library Manager (SLM): potente strumento per una rapida gestione dei supporti che aiuta a ottimizzare anche supporti complessi come quelli goffrati o pesanti. Con pochi clic potete creare profili riutilizzabili per regolare i parametri del motore di stampa, per una migliore qualità.

6

PAR (Production Accurate Registration): fornisce automaticamente un registro da fronte a retro omogeneo per risultati perfetti dall'inizio alla fine dei lavori.

7

Rulli BCR (Bias Charge Roll) e tecnologie di pulizia automatica: forniscono una carica elettrica uniforme dei componenti xerografici essenziali, assicurando mezzitoni più uniformi e tempi di inattività ridotti. I rulli BCR e le cartucce fotoricettore sono racchiuse in un'unica unità sostituibile dall'utente (CRU), per una manutenzione più semplice e più rapida.

8

Sistema IBT (Intermediate Belt Transfer): un processo automatizzato e continuo che applica polarizzazione (tensione elettrica) e sensori per trasferire le immagini sulla carta registrata, con una qualità e omogeneità del colore più elevate, senza alcun intervento manuale.

9

Tre vassoi carta standard: ciascuno contiene 550 fogli di supporti patinati o non patinati in formati che vanno da 139,7 x 182 mm fino a 330,2 x 488 mm e grammature fino a 256 g/m².

Con Versant®, stampe perfette, meno sprechi e maggiore produttività sono automatici.

16

FWA (FULL WIDTH ARRAY)

Automatizza ed elimina le laboriose attività manuali, offrendo una maggiore qualità e produttività della stampante.

Le regolazioni automatizzate di qualità delle immagini, calibrazione e profilazione di Versant 3100 vengono abilitate e migliorate da questo esclusivo gruppo di scansione in linea.

Il gruppo FWA copre l'intera larghezza del percorso carta immediatamente dietro al dispositivo anti-arricciamento del motore di stampa. Con pochi semplici clic, gli operatori possono effettuare attività di ottimizzazione della qualità di stampa che su altre stampanti potrebbero richiedere un tecnico di assistenza oppure lunghi processi manuali che gravano sulla produttività.

La funzione **Allineamento automatizzato dell'immagine al supporto** assicura un allineamento delle immagini e un registro da fronte a retro perfetti indipendentemente dal tipo o formato del supporto, facendovi risparmiare tempo ed eliminando onerosi sprechi dovuti a un registro scadente o alla distorsione dell'immagine.



FWA (Full Width Array)

La funzione **Trasferimento automatizzato delle immagini** ottimizza la copertura di toner per garantire una qualità di stampa senza uguali su qualsiasi supporto, che sia liscio, goffrato o di qualunque altro tipo.

La funzione **Regolazione automatizzata dell'uniformità della densità** fornisce una copertura di toner uniforme su tutto il foglio, evitando il rischio di aree sbiadite e preservando l'integrità dell'immagine su tutta la pagina.

Inoltre, il gruppo FWA viene utilizzato per calibrare automaticamente il vostro server di stampa e creare profili di destinazione senza necessità di scansare manualmente i target.

Rimuovendo l'esigenza di processi laboriosi e complicati, il gruppo FWA riduce gli errori e il tempo impiegato sulla calibrazione, assicurando al tempo stesso un colore stabile, accurato e ripetibile. È poiché il processo FWA è semplice e automatico, la calibrazione e la profilazione possono essere completate più facilmente.

10

Tecnologia di fusione avanzata: un tampone piatto di nuova concezione nel fusore a cinghia compatto si traduce in un'area di contatto con la superficie più ampia, riducendo la tensione e la deformazione della carta. Il fusore utilizza due rulli termici per ridistribuire in modo più rapido ed efficiente il calore perso attraverso il processo di fusione, per una qualità dell'immagine omogenea alle alte velocità. Sebbene sia progettato per una lunga durata, l'intero gruppo è sostituibile del cliente, eliminando tempi di inattività e perdita di produttività.

11

Caricamento del toner con macchina in funzione: il toner EA (Emulsion Aggregation) fornisce una finitura uniforme simile a quella offset e qualità delle immagini a colori eccezionale, con particelle più piccole e più uniformi e minore consumo di energia.

12

Dispositivo anti-arricciamento intelligente: offre una finitura uniforme e priva di errori eliminando automaticamente gli arricciamenti verso l'alto o verso il basso utilizzando dati sulla grammatura della carta e sulla temperatura/umidità dell'ambiente.

13

Modulo di raffreddamento compatto: consente la massima produttività raffreddando i supporti a velocità nominale in modo da poter sottoporre immediatamente le applicazioni al processo di finitura.

14

Eliminazione automatizzata dei fogli: offre un ripristino dagli inceppamenti semplice, efficiente e più rapido. Per un tempo di attività superiore e meno interruzioni dei lavori.

15

Percorso carta: le funzioni comprendono percorsi di inversione e fronte/retro in acciaio inossidabile, per supportare una qualità delle immagini a livelli di riferimento e affidabilità ai massimi livelli.

16

Gruppo FWA (Full Width Array): contiene uno scanner RGB integrato che elimina operazioni di configurazione laboriose e inclini agli errori.

17

Interfaccia utente integrata: fornisce l'accesso ai controlli e agli stati della stampante. Inoltre, offre l'accesso alle funzioni di controllo IOT FWA (Full Width Array).

18

Vassoio di uscita: fornisce un semplice e rapido accesso per basse tirature e prove.

19

Impilatore ad alta capacità: fornisce funzionalità di impilatura a livello di produzione su un carrello rimovibile, con la capacità di indirizzare campioni di stampa al vassoio superiore per un controllo senza necessità di alterare i contenuti e l'integrità del vassoio impilatore, incrementando al massimo il tempo di attività della stampante.

Più profitti e maggiore efficienza grazie all'automazione.

Le affidabili funzionalità della stampante Versant® si coniugano a versatili opzioni di server di stampa, alimentazione e finitura per estendere le vostre capacità a livello di produzione e al contempo incrementare i profitti grazie all'automazione e all'imbattibile qualità delle immagini Xerox.

SERVER DI STAMPA



In fase di scelta del server di stampa per la vostra stampante Xerox® Versant 3100, è bene pensare non solo alle esigenze attuali ma anche alle potenzialità di espansione futura.

Xerox® EX-P 3100 Print Server con tecnologia Fiery® è la più potente delle due opzioni di server EFI™. Questo server di stampa è ideale per ambienti di produzione che necessitano di maggiore potenza per gestire in modo efficiente file ricchi di immagini, oggi e in futuro. Con 4 TB di memoria dati, 16 GB di memoria di sistema ed elaborazione in parallelo HyperRIP, EX-P 3100 ha la capacità di gestire le pianificazioni di produzione più impegnative e lavori con dati variabili. Questo server viene fornito di serie con Fiery® Graphic Arts Package, Premium Edition, nonché con Fiery Impose-Compose e la Fiery® Colour Profiler Suite con spettrofotometro EFI ES-2000.



Xerox® EX 3100 Print Server con tecnologia Fiery fornisce strumenti simili al modello EX-P 3100, offrendo agli operatori un facile controllo della produzione a colori e una flessibile gestione dei lavori mediante Command WorkStation®, ma senza le funzionalità di HyperRIP e in una configurazione più adatta ad ambienti di produzione meno esigenti. Inoltre, offre la risoluzione Ultra High Definition con profondità colore di 10 bit e Fiery Ultra Smooth Gradients. Questo server offre di serie Fiery Impose-Compose e la Fiery Colour Profiler Suite con spettrofotometro EFI ES-2000. Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition è opzionale.



Xerox® FreeFlow® Print Server è una potente unità autonoma con prestazioni RIP da riferimento che utilizza il caching dei dati e l'elaborazione distribuita supporta inoltre i flussi di dati transazionali AFP/IPDS™. Otterrete funzionalità di produzione complete, eccezionale gestione del colore e la necessaria flessibilità per apportare modifiche in fase avanzata, come correzioni all'imposizione e al colore.



Tecnologia di risoluzione Ultra HD



Stampa su fogli extra lunghi: formato massimo della carta 330,2 x 660 mm

Estremamente versatile, per adattarsi alle vostre esigenze



OPZIONI DI ALIMENTAZIONE

1

Alimentatore avanzato ad alta capacità per grandi formati (OHCF avanzato) Xerox®: fornisce una capacità complessiva della carta pari a 4.000 fogli (due vassoi da 2.000), patinati o non patinati con grammatura da 52 a 350 g/m² fino a un formato massimo 330,2 x 488 mm. Tecnologie innovative riducono al minimo l'inclinazione, migliorano l'affidabilità dell'alimentazione e la gestione della carta ed evitano errori di alimentazione. Un vassoio inseritore abilita il formato minimo della carta a 98 x 148 mm per cartoline e buste.

2

Vassoio bypass: contiene 250 fogli e fornisce un comodo punto di prelievo dei supporti per l'alimentazione di supporti standard o speciali. Fronte/retro automatico fino a 350 g/m² e solo fronte fino a 350 g/m². Inoltre, accetta fogli extra lunghi (XLS) per striscioni stampati solo fronte da 330,2 x 660,4 mm su supporti patinati o non patinati fino a 220 g/m².

3

Tre vassoi interni: contengono 550 fogli ciascuno di supporti patinati o non patinati da 52 a 256 g/m² con formati da 139,7 x 182 mm fino a 330,2 x 488 mm.

4

Due alimentatori ad alta capacità avanzati Xerox®: estendono la capacità di alimentazione a 8.000 fogli, con un secondo alimentatore avanzato ad alta capacità per grandi formati.

OPZIONI DI FINITURA

5

Vassoio di raccolta a sfalsamento: impilatura di 500 fogli.

6

Modulo interfaccia anti-arricciamento Xerox®: l'unità di raffreddamento e anti-arricciamento in linea migliora la produttività e l'efficienza collegando i moduli di finitura Production Ready, assicurando fogli piatti per la massima affidabilità e velocità.

7

Inseritore Xerox®: inserisce 250 fogli prestampati o vuoti nella finitura per le copertine prestampate. Consente rifilo, perforazione, piegatura, pinzatura e impilatura di fogli patinati e non patinati da 330 x 488 mm fino a 182 x 148 mm e con grammatura fino a 350 g/m².

8

GBC® AdvancedPunch™ Pro: perforazione per rilegatura a spirale e a pettine near-line o perforazione in linea con GBC eWire™. Sono disponibili stampi di perforazione facilmente inseribili. In grado di perforare svariati fogli standard sul lato lungo o sul lato corto, schede e grammature fino a 300 g/m². La stampa di striscioni XLS non è abilitata con questa opzione. Supporta gli stili più comuni di fascicolazione fuori linea, quali quelli a pettine, a spirale, a filo, ad anello, GBC ProClick® e VeloBind®.

9

Impilatore a grande capacità Xerox®: consente di impilare e sfalsare 5.000 fogli fino a 350 g/m², utilizzando fogli in formati standard o personalizzati (massimo 330 x 488 mm fino a un minimo di 203 x 182 mm; vassoio di sfalsamento dotato di carrello mobile). Comprende un vassoio superiore da 500 fogli per bozze o stampe.

10

Taglierina bilaterale Xerox®: rifila la parte superiore e inferiore di un foglio fino a 25 mm con un rifilo minimo di 6 mm utilizzando formati standard personalizzati (da un massimo di 330 x 488 mm a un minimo di 194 x 210 mm) su supporti patinati e non patinati fino a 350 g/m². Comprende un'unità convogliatore che estende la produttività di stampa durante il rifilo. Per la stazione di finitura Production Ready e la stazione libretto.



11

Unità di piegatura a C/Z Xerox®: produce fogli con pieghe a C o a Z per A4, mezza piegatura a Z su supporti più grandi, con riduzione fino al formato A4 su supporti non patinati da 64 a 90 g/m². Per la stazione di finitura Production Ready e la stazione libretto.

12

Stazione di finitura Production Ready Xerox®: produce finitura e impilatura di qualità superiore con un'unità anti-arricciamento bidirezionale. Pinzatura fino a 100 fogli (90 g/m²) non patinati e 35 fogli (90 g/m²) di supporti patinati utilizzando formati standard personalizzati da un massimo di 297 x 432 mm a un minimo di 182 x 146 mm con punti metallici a lunghezza variabile su supporti fino a 350 g/m². Aggiunge una pinzatrice, un inseritore o un'unità di piegatura a C/Z opzionali. Comprende due vassoi di uscita, vassoio superiore da 500 fogli, finitura fino a una pila di 3.000 fogli in formato da un massimo di 330 x 488 mm a un minimo di 148 x 146 mm.

Stazione di finitura libretto Production Ready Xerox®: consente la creazione di libretti con le funzioni della stazione di finitura Production Ready. Comprende un terzo vassoio per libretti con pinzatura centrale fino a 120 pagine (30 fogli/90 g/m² non patinati–25 fogli/90 g/m² patinati). Comprende un vassoio superiore da 500 fogli e un vassoio impilatore da 2.000 fogli. Possibilità di creare libretti da grandi (fino a 330 x 488 mm) a piccoli (182 x 257 mm) su supporti patinati o non patinati con grammatura fino a 350 g/m²; piegatura a metà senza pinzatura fino a 5 fogli (216 g/m²) su supporti fino a 350 g/m². (Non presente nell'immagine)

Stazione di finitura Production Ready Plus Xerox®: offre le stesse funzioni della stazione di finitura Production Ready con un vassoio superiore da 500 fogli e un vassoio impilatore da 2.000 fogli. Utilizzato per collegare opzioni di finitura in linea di terzi. (Non presente nell'immagine)

Perforatrice di base Xerox®: un'opzione per perforare a 2/3 fori, 2/4 fori e 4 fori svedesi sulla stazione di finitura Production Ready e stazione libretto utilizzando formati standard o personalizzati: da un massimo di 297 x 431,8 mm a un minimo di 203 x 182 mm (per 2 fori), 254 x 182 mm (per 3 fori) e 267 x 182 mm (per 4 fori) su supporti patinati e non patinati con grammatura fino a 220 g/m². (Non presente nell'immagine)

13

Taglierina SquareFold® Xerox®: crea libretti con dorso quadro dall'aspetto simile a quello di un libro rilegato; elimina l'effetto di sfalsamento con un rifilo anteriore professionale fino a 120 pagine (30 fogli). Abbinatela alla taglierina bilaterale per libretti rifilati al vivo. Per la stazione di finitura libretto Production Ready.

Stazione libretto Plockmatic Pro 50/35: libretti di produzione della massima qualità fino a 200 pagine (50 fogli). Effettuate rifilo anteriore, piegatura a dorso quadro, rotazione, cordonatura e rifilo al vivo, nonché alimentazione manuale, per formati fino a 320 x 228,6 mm e grammatura da 300 g/m². Si collega tramite la stazione di finitura Production Ready Plus. (Non presente nell'immagine)

GBC® eWire™: rilegatura automatizzata a doppio filo fino a 160 pagine (80 fogli). Comprende svariate opzioni di filo per formati A4 e A5 con grammatura fino a 300 g/m². Si collega tramite la stazione di finitura Production Ready Plus; richiede GBC AdvancedPunch Pro. (Non presente nell'immagine)

APPLICAZIONI DI FINITURA



Ordinamento e fascicolazione



Punto metallico



Perforazione



Perforazione di base



Libretto



Rifilo a 2 lati



Piegatura a Z



Piegatura tripla



Piegatura a Z tabloid



Piegatura a C



Piega a dorso quadro



Rifilo anteriore

Stampante Xerox® Versant® 3100

PRODUTTIVITÀ/VELOCITÀ DI STAMPA

- Volume di stampa mensile medio: Fino a 250.000
- Ciclo di lavoro: 1,2 milioni
- Fino a 100 ppm (A4)
- Fino a 52 ppm (A3)

QUALITÀ DELLE IMMAGINI

- 2400 x 2400 dpi VCSEL ROS per eccezionale definizione, ombreggiature dettagliate e sfavillanti 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 gruppo FWA (Full Width Array), la calibrazione automatica della stampante e la profilazione dei supporti eliminano le laboriose operazioni avviate dall'operatore, per una maggiore produttività e qualità
- Il gruppo FWA fornisce regolazioni di allineamento da fronte a retro perfette, ottimizza la copertura del toner per supporti da lisci a goffrati e offre una copertura uniforme del toner, preservando l'integrità delle immagini in tutta la pagina
- Tecnologia di risoluzione Ultra HD con un numero di pixel quattro volte superiore rispetto alle stampanti della concorrenza
- PAR (Production Accurate Registration) per un registro da fronte a retro uniforme
- SLM (Stock Library Manager), che con un singolo clic assegna e ottimizza i supporti per una gestione rapida di questi ultimi
- Eliminazione automatizzata dei fogli, per ridurre i tempi di inattività e incrementare la produttività
- 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
- Toner EA a bassa temperatura 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
- Componenti sostituibili dal cliente Xerox® SMart Kit®
- Xerox® Connect Advantage Services

CARTA

Formati

- Formato massimo: 330,2 x 660,4 mm
- Foglio standard massimo: 330,2 x 488 mm
- Formato minimo: 98 x 146 mm

Flessibilità/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

- 5.900 fogli standard (80 g/m²)
 - Vassoi 1-3: 550 fogli ciascuno, formato massimo 330,2 x 488 mm, formato minimo 139,7 x 182 mm
 - Bypass: 250 fogli, formato massimo 330,2 x 660,4 mm, formato minimo 98 x 146 mm
 - OHCF avanzato, 2 vassoi, 4.000 fogli, formato massimo 330,2 x 488 mm, formato minimo 98 x 148 mm
- 9.900 fogli standard (80 g/m²)
 - Vassoi 1-3: 1.650 fogli
 - Bypass: 250 fogli
 - Doppio OHCF avanzato opzionale, 4 vassoi, 8.000 fogli
- Registro su fogli standard:
 - Vassoi interni e supporti di formato standard con grammature superiori a 300 g/m², +/- 1,0 mm
 - OHCF avanzato, tutti i supporti di formato standard con grammature da 52 a 300 g/m², +/- 0,5 mm
- Funzionalità di scambio automatico dei vassoi/ricarica durante il funzionamento
- Solo fronte 350 g/m² (4/0 impressioni)
- Fronte/retro automatico 350 g/m² (4/4 impressioni)

OPZIONI PER DATI VARIABILI

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

OPZIONI DI SERVER DI STAMPA

- Xerox® EX 3100 Print Server, con tecnologia Fiery®
- Xerox® EX-P 3100 Print Server, con tecnologia Fiery
- Xerox® FreeFlow Print Server

REQUISITI ELETTRICI

- Configurazione base: 208-240 VCA, 50/60 Hz, 30 A (utilizzo esclusivo)/monofase/NEMA 14-30
- Sono richiesti ulteriori requisiti elettrici per server di stampa, 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: 1.110 mm
- Larghezza: 2.670 mm
- Profondità: 807 mm
- Peso: 1.740 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.

www.xerox.com