

180 / 180 CON PACCHETTO PERFORMANCE



PRESENTIAMO LE STAMPANTI XEROX® VERSANT® 180

Progredire. Automatizzare. Fare di più.

Qual è la vostra strategia?

La famiglia di stampanti Xerox® Versant® mantiene la promessa della stampa digitale. Qualunque modello scegliate, diventerete all'istante un protagonista del dinamicissimo settore della stampa.



Regalatevi funzionalità all'avanguardia e migliorate le vostre capacità produttive con la stampante Xerox® Versant® 180.

La famiglia di stampanti Versant è rinomata per la sua elevata qualità, facilità di automazione e la capacità di stampare su un'ampia gamma di supporti. Con Versant 180, accrescerete all'istante le vostre capacità.

Acquisirete uno straordinario vantaggio competitivo in termini di qualità, nonché la capacità di creare applicazioni di elevato valore. Attraete nuovi clienti, aumentate i margini di guadagno e conquistatevi una reputazione di eccellenza realizzando prodotti raffinati e di altissima qualità.

Riducete gli sprechi, massimizzate i tempi di attività con il sistema SIQA (Simple Image Quality Adjustment) che garantisce un registro da fronte a retro perfetto semplicemente premendo un pulsante. Scegliete tra un'ampia gamma di opzioni di finitura in linea completamente automatizzate, ivi inclusi i libretti riflati al vivo.

Stampate ad altissima velocità 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.

ESPANDETE LE VOSTRE CAPACITÀ OPERATIVE E STAMPATE A UNA VELOCITÀ DEL 25% SUPERIORE ANCHE SUI SUPPORTI PIÙ PESANTI AGGIUNGENDO IL PACCHETTO PERFORMANCE.

Xerox® Versant 180 con Pacchetto Performance fornisce la calibrazione del colore totalmente automatizzata e processi integrati che eliminano i tentativi manuali e producono sempre documenti perfetti.

Create la vostra azienda – e tenete il passo con la domanda via via che si espande nel tempo – con un investimento semplice che migliorerà le vostre prestazioni. Automazione più avanzata, maggiori velocità e abilitatori di produttività integrati migliorano l'efficienza e la redditività via via che la vostra azienda si espande.

Una potente combinazione di controlli di processo e della nostra suite ACQS (Automated Colour Quality Suite) con uno spettrofotometro in linea X-Rite® forniscono una gestione del colore totalmente automatizzata e la più alta qualità di stampa possibile. Operazioni di calibrazione complesse e laboriose vengono ora completate semplicemente premendo un pulsante.

Anche i supporti più pesanti non rallenteranno di un secondo la vostra produttività grazie al nostro avanzatissimo fusore a cinghia compatto, capace di produrre 80 ppm su supporti con grammature fino a 350 g/m². E con un formato carta massimo di 660 mm, acquisirete ancora più flessibilità in termini di applicazioni e capacità produttive.

Scoprite di più e analizzate le opzioni disponibili su www.xerox.com/versant180.

MAGGIORE AUTOMAZIONE = MIGLIORI RISULTATI.

Con Versant®, l'automazione migliora i processi di produzione chiave, garantendo un livello di performance, qualità delle immagini e flessibilità assolutamente senza uguali sul mercato. Tutto ciò si traduce in risultati migliori per la vostra attività di stampa, con significativi miglioramenti ai flussi di lavoro, alla produzione, e alla vostra redditività.

MAGGIORI PRESTAZIONI

Coniugate le potenti capacità di base di Versant 180 con il Pacchetto Performance, e potrete stampare a una velocità del 25% superiore su supporti con grammature fino a 350 g/m². Gestione di un'ampissima gamma di supporti e capacità avanzate che non troverete sulle stampanti della concorrenza.

QUALITÀ DELLE IMMAGINI SUPERIORE

Sorprendete i vostri clienti e offrite loro una qualità che i vostri concorrenti non possono uguagliare grazie a stampe ad alta definizione rese ancora più impeccabili da controlli di registro e di calibrazione del colore più semplici e automatizzati.

MAGGIORE VERSATILITÀ

Assemblate voi il sistema più rispondente alle vostre esigenze grazie ad innovative opzioni di finitura in linea. Avrete inoltre la comodità di una copiatrice, stampante e scanner walk-up.

MAGGIORI RISULTATI

Tutto ciò si traduce in margini migliori, profitti più elevati e la capacità di crescere strategicamente con un unico investimento "a prova di futuro".



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

Stampante Xerox® Versant® 180 e Stampante Xerox® Versant® 180 con Pacchetto Performance

CARATTERISTICHE PRINCIPALI DI VERSANT 180

- È una stampante di produzione compatta, ma potente, che stampa alla velocità di 80 ppm.
- Gestione di un'ampia gamma di carte e supporti speciali con grammatura compresa tra 52 e 350 g/m².
- Registro automatizzato e controlli sulla qualità delle immagini creano stampe prive di errori e tolleranze entro un millimetro.
- Le funzioni ad alte prestazioni si coniugano con la comodità e la semplicità della scansione e copia presso il dispositivo.
- 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.
- Con un volume di stampa mensile medio (AMPV) massimo di 80.000 pagine e un ciclo di lavoro mensile massimo di 750.000 pagine, potete mantenervi al passo con la domanda ed espandere la vostra attività, mese dopo mese.

CON PACCHETTO PERFORMANCE

Tutte le funzioni all'avanguardia di Versant 180, più un livello ancora maggiore di potenza e automazione.

- Stampa più veloce del 25% su supporti e materiali più pesanti: massima velocità nominale di 80 ppm su supporti con grammatura fino a 350 g/m².
- Uno spettrofotometro in linea X-Rite® automatizza la tediosa operazione di calibrazione del colore, eliminando i tentativi manuali, facendo risparmiare tempo ed ottimizzando la gestione del colore grazie alla sua semplicità di utilizzo.

E questo è solo l'inizio.

QUALITÀ DELLE IMMAGINI STUPEFACENTE

Versant 180 definisce un nuovo standard di qualità delle immagini, 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 Xerox® 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.

CONTROLLI AUTOMATIZZATI DI QUALITÀ E ALLINEAMENTO

Perderete meno tempo in fase di pre-produzione e otterrete la massima qualità senza tentativi manuali, dall'inizio alla fine di un lavoro. Il nostro sistema SIQA (Simple Image Quality Adjustment) automatizza tre componenti fondamentali del vostro lavoro di stampa durante tutta la tiratura.

- L'allineamento automatizzato dell'immagine al supporto assicura che ciascuna pagina sia perfettamente registrata e allineata, facendo risparmiare tempo ed eliminando onerosi sprechi causati da errori di registro o distorsione delle immagini, garantendo un perfetto registro da fronte a retro indipendentemente dal tipo di supporto o dal formato del foglio.
- La Regolazione automatizzata del trasferimento immagine assicura una qualità di stampa senza paragoni su qualsiasi supporto: liscio, goffrato o personalizzato, ottimizzando la copertura di toner in base al tipo di supporto.
- La Regolazione automatizzata dell'uniformità della densità preserva l'integrità dell'immagine in tutta la pagina, fornendo una copertura coerente e uniforme del toner ed impedendo che si creino aree sbiadite.

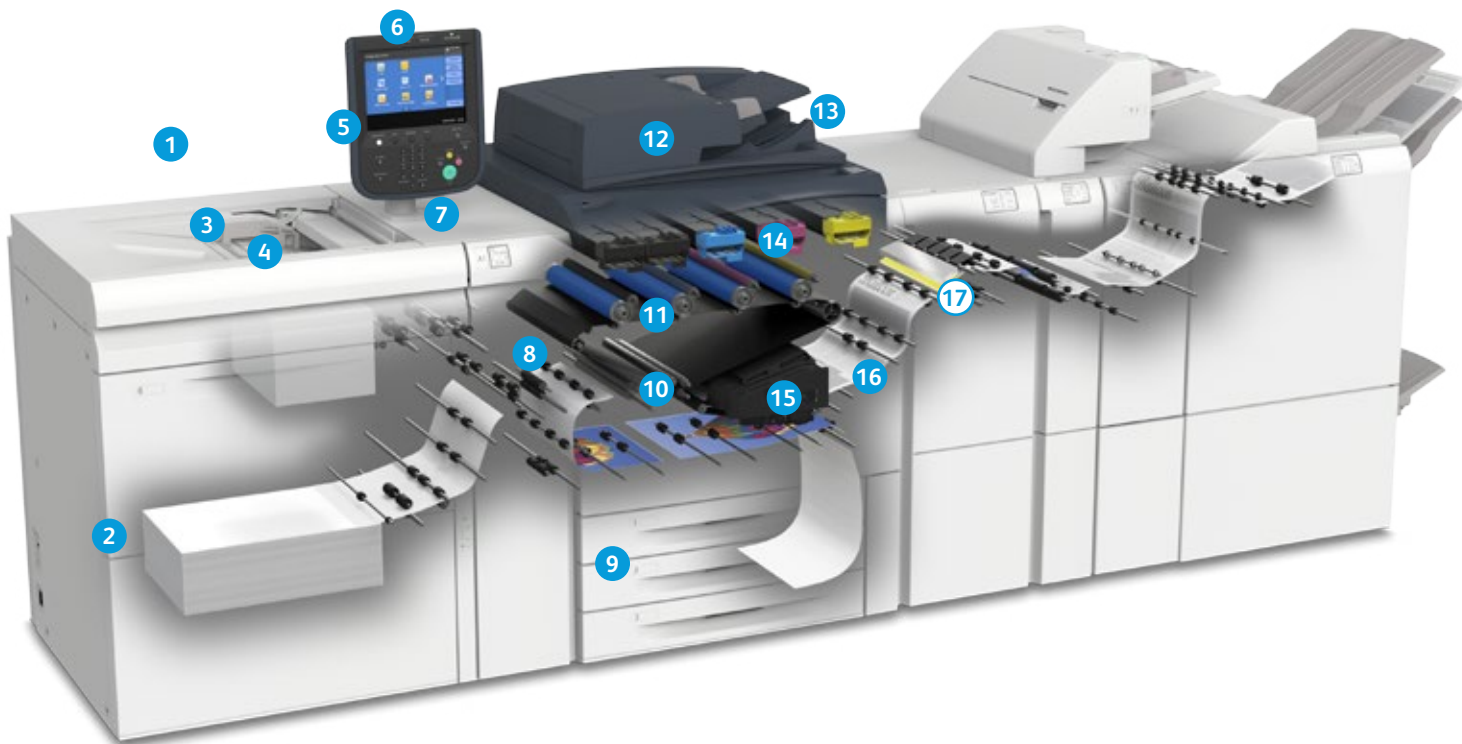
Il sistema SIQA opera in combinazione con la tecnologia IRA (Integrated Registration Alignment) di Versant 180, per ottenere un registro della massima qualità in modo facile, accurato e automatizzato, consentendovi di produrre lavori di qualità più elevata con maggiore velocità, su un maggior numero di tipi di supporti, con risultati migliori e meno sprechi.



Desidero sviluppare strategicamente la mia attività attraverso un maggiore livello di automazione, qualità e capacità.



Funzioni che garantiscono prestazioni, qualità delle immagini e versatilità



1

Risoluzione Ultra HD: la combinazione di risoluzione rendering e di risoluzione imaging con retinature dei mezzitoni estese offre una risoluzione più uniforme e più nitida degli oggetti, nonché riempimenti e passaggi di colore nelle immagini migliorati.

2

Alimentatore avanzato ad alta capacità per grandi formati (opzionale): capacità complessiva della carta di 4.000 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 di 102 x 152 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

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

5

Impostazioni carta personalizzate: garantite stampe perfette su tutti i supporti, consentendo agli utenti di impostare, salvare e richiamare un'ampia gamma di impostazioni tecniche per tipi di supporti specifici.

6

Interfaccia stampante: fornisce un accesso rapido e semplice a funzioni di scansione e copia, processi automatizzati, funzioni relative allo stato e alla manutenzione.

7

Controlli automatizzati del colore durante la tiratura: un sottosistema interno di controlli con elaborazioni a ciclo chiuso opera costantemente durante la stampa per mantenere automaticamente l'omogeneità del colore e il registro da colore a colore durante tutta la tiratura.

8

Sistema IRA (Integrated Registration Alignment): utilizza oltre 50 sensori e commutatori per controllare in modo intelligente un trasporto della carta accurato e automatizzato.

9

Tre vassoi carta standard: ciascuno contiene 550 fogli di supporti patinati o non patinati in formati che vanno da 140 x 182 mm fino a 330 x 488 mm e grammature fino a 256 g/m².

Maggiore potenza. Più prestazioni.

La stampante Xerox® Versant® 180 con Pacchetto Performance opzionale migliora le capacità di base con velocità più elevate su supporti pesanti e strumenti di gestione del colore automatizzati.

AUMENTO DEL 25% DELLA VELOCITÀ DI STAMPA SUI SUPPORTI PIÙ PESANTI

La maggior parte delle stampanti rallenta quando gestisce i supporti più pesanti: a volte anche fino a metà della velocità nominale. La funzione ASRS (All Stocks Rated Speed) del Pacchetto Performance elimina i colli di bottiglia causati da supporti più pesanti. Anche supporti con grammature fino a 350 g/m² vengono prodotti alla velocità di 80 ppm.

ACQS (AUTOMATIC COLOUR QUALITY SUITE)

Il sistema ACQS di Xerox è una potente combinazione di software di gestione avanzata del colore e hardware integrato, che trasferisce decisioni complesse relative alla gestione del colore dall'operatore a un sistema automatizzato, eliminando la perdita di tempo e gli errori associati alla gestione manuale del colore. Una volta avviato dall'operatore, il sistema ACQS automatizza la stampa e la misurazione dei grafici di calibrazione, e calcola regolazioni precise delle tabelle dei colori basate sui risultati.



Spettrofotometro in linea

17

SPETTROFOTOMETRO IN LINEA (ILS) X-RITE®

Il Pacchetto Performance opzionale comprende uno spettrofotometro in linea incorporato nel percorso carta, in cui misura i dati spettrali e li trasmette al software di gestione del colore ACQS per la calibrazione del server di stampa e la profilazione dei supporti.

Eliminando l'esigenza di un laborioso intervento manuale con uno spettrofotometro palmare, Lo spettrofotometro ILS riduce gli errori e il tempo impiegato per la calibrazione, assicurando al contempo un colore stabile, accurato e ripetibile. E poiché il processo è semplice e senza problemi, la calibrazione e la profilazione possono essere completate più facilmente.

10

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.

11

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.

12

Scanner integrato: uno scanner a colori a due teste fornisce funzioni di copia e scansione fino a 200 ipm e scansioni in bianco e nero o a colori fino a 600 dpi, con un alimentatore fronte/retro automatico da 250 fogli (90 g/m²) fino al formato A3. Le opzioni di uscita di scansione comprendono la scansione su file, email, USB o server.

13

Sistema SIQA (Simple Image Quality Adjustment): regolazioni di stampa e scansione automatica "a portata di clic" producono lavori di qualità più elevata con maggiore rapidità e su una varietà di supporti più ampia, con risultati più accurati e meno sprechi.

14

Caricamento del toner con macchina in funzione: il toner Xerox® 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.

15

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.

16

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.

Sviluppate la vostra attività con Versant®.

Nello scegliere un server di stampa per la vostra stampante Xerox® Versant 180, è bene pensare non solo alle esigenze attuali ma anche alle potenzialità di espansione futura.



SERVER DI STAMPA

Xerox® EX-i 180 Print Server con tecnologia Fiery® per la stampante Xerox® Versant 180 fornisce colore di livello straordinario e facile accesso a strumenti essenziali. Questa unità integrata è particolarmente adatta ad ambienti di produzione più leggera, con tutta la potenza necessaria per stampare in modo rapido e accurato documenti Microsoft® Office voluminosi e complessi e PDF ad alto contenuto di colore.

Con Fiery® Hot Folders e Virtual Printers, potete automatizzare l'invio dei lavori ed eliminare i flussi di lavoro ripetitivi. Otterrete un colore omogeneo e potrete sfruttare appieno le capacità di risoluzione Ultra HD di Versant grazie all'architettura a 10 bit e alla capacità di elaborazione speciale. Inoltre, sarete in grado di offrire una stampa personalizzata con Fiery FreeForm™, un formato di stampa con dati variabili in forma libera.



Xerox® EX 180 Print Server con tecnologia Fiery per la stampante Xerox® Versant 180 è un front end digitale autonomo potente e scalabile, che offre qualità eccezionale e prestazioni al vertice della categoria. Potrete gestire carichi di lavoro pesanti con tempi di restituzione più rapidi e rendere più redditizi i lavori a tirature brevi automatizzando le operazioni manuali, e persino creare una potente soluzione web-to-print per trasferire in modo più efficiente le informazioni all'interno del vostro sistema.

Otterrete anche il supporto per formati di stampa a dati variabili al vertice del settore e una potente capacità di elaborazione, nonché un'architettura a 10 bit per sfumature estremamente delicate. Include Fiery Impose per un'intuitiva imposizione visiva dei documenti e modelli per automatizzare i layout più comuni.



Xerox® FreeFlow® Print Server per la stampante Xerox® Versant 180 è una potente unità autonoma con prestazioni RIP da riferimento che utilizza caching dei dati ed elaborazione distribuita. 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. Sfruttate al meglio la risoluzione Ultra HD di Versant con una risoluzione a 2400 dpi reali e controlli completi di gestione del colore.



Estremamente versatile, per adattarsi alle vostre esigenze



OPZIONI DI ALIMENTAZIONE

1

Tre vassoi interni: contengono 550 fogli ciascuno di supporti patinati o non patinati da 52 a 256 g/m² con formati da 140 x 182 mm fino a 330 x 488 mm.

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 300 g/m² e solo fronte fino a 350 g/m². Inoltre, accetta fogli extra lunghi (XLS) per striscioni stampati solo fronte da 330 x 660 mm su supporti patinati o non patinati fino a 220 g/m².

3

Alimentatore ad alta capacità (HCF) Xerox®: contiene 2.000 fogli di carta A4, con grammatura da 64 a 220 g/m², solo non patinata. Ideale per lunghe tirature di stampa di report, presentazioni e mailer su fogli di formato A4 o letter.

4

Alimentatore avanzato ad alta capacità per grandi formati (Adv OHCF) 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 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 estende il formato minimo della carta a 98 x 148 mm per cartoline e buste.

Due alimentatori ad alta capacità avanzati Xerox®: estendete la capacità di alimentazione a 8.000 fogli, con un secondo alimentatore avanzato ad alta capacità per grandi formati. (Non presente nell'immagine)

Alimentatore ad alta capacità per grandi formati (OHCF) Xerox® a singolo vassoio: contiene 2.000 fogli di supporti patinati o non patinati fino al formato 330 x 488 mm in un unico vassoio, con grammatura da 52 a 350 g/m². (Non presente nell'immagine)

OPZIONI DI FINITURA

Vassoio di raccolta a sfalsamento: impilatura di 500 fogli. (Non presente nell'immagine)

5

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 (non richiesti per la stazione di finitura Business Ready/stazione libretto), assicurando fogli piatti per la massima affidabilità e velocità.

Modulo interfaccia anti-arricciamento ILS Xerox®: tutte le funzioni indicate sopra, ma con funzioni di raffreddamento migliorate per gestire la velocità di 80 ppm del Pacchetto Performance su supporti fino a 350 g/m², nonché uno spettrofotometro in linea X-Rite® integrato che offre un'automazione ancora superiore dei colori. (Obbligatorio per il Pacchetto Performance.)

6

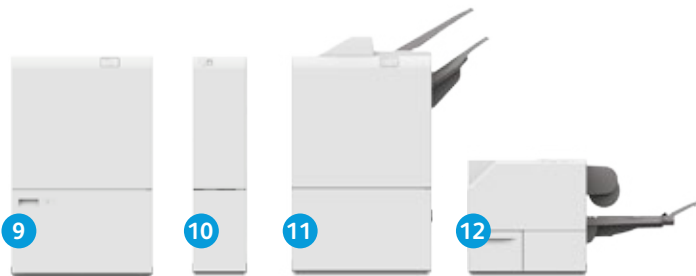
Inseritore Xerox®: inserisce 250 fogli prestampati o vuoti nella finitura per le copertine prestampate. Consente rifilo, perforazione, piegatura, pinzatura e impilatura di fogli patinati e non patinati da 330 x 488 mm fino a 182 x 148 mm e con grammatura fino a 350 g/m².

7

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

8

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



9

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.

10

Unità di piegatura a C/Z Xerox®: produce fogli con pieghe a C e 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.

11

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.

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)

Stazione di finitura Business Ready Xerox®: un'opzione per cicli di lavoro più leggeri; finitura, impilatura e pinzatura fino a 50 fogli non patinati/15 patinati. Comprende perforatrice e due vassoi di uscita, vassoio superiore da 500 fogli e fino a 3.000 fogli con formati standard o formati personalizzati, da un massimo di 330 x 488 mm a un minimo di 203 x 182 mm con grammatura fino a 350 g/m², patinati e non patinati. (Non presente nell'immagine)

Stazione di finitura Business Ready con stazione libretto Xerox®:

consente la creazione di libretti con le funzioni di finitura Business Ready che comprendono un vassoio superiore da 500 fogli e un vassoio impilatore da 1.500 fogli. Comprende un terzo vassoio per stampare libretti con pinzatura centrale fino a 64 pagine (da 16 fogli/90 g/m² non patinati a 7 fogli/fino a 176 g/m² patinati). Libretti su supporti non patinati e patinati con grammatura fino a 300 g/m²; dimensioni massime del foglio 330 x 457,2 mm; piegatura a metà fino a 5 fogli su 220 g/m². (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)

12

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



Pinzatura



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® 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.

www.xerox.com