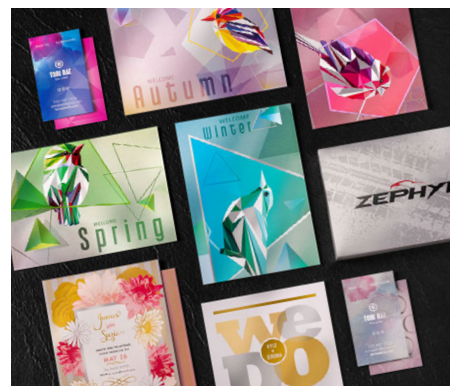


Raggiungete nuovi e brillanti risultati di business.

STAMPANTE DI PRODUZIONE
XEROX® IRIDESSE™

La stampante di produzione Xerox® Iridesse™ offre tutte le funzionalità di una stampante digitale – personalizzazione, tirature brevi a basso costo e produzione rapida – più le nuove capacità in linea avanzate che vi consentono di coniugare straordinarie immagini in quadricromia e fino a due toner speciali in un unico passaggio. Queste esclusive nobilitazioni digitali consentono di ottenere facilmente risultati di qualità straordinaria pagina dopo pagina.



MMX (Mixed Media Xceleration) fornisce massima produttività e prestazioni eccezionali per lavori con formati misti e una varietà di nobilitazioni di grande effetto.

La tecnologia **Color FLX con EZ Swap** consente di creare effetti arcobaleno o iridescenti stampando in CMYK più un massimo di due toner speciali in un singolo passaggio.

Espandete le vostre opzioni per la finitura **automatica**, come l'unità di cordonatura e taglierina a due lame integrata per la creazione di libretti in linea.



DISTINGUETEVI DALLA MASSA CON UNA QUALITÀ DELLE IMMAGINI ECCEZIONALE

La stampante di produzione Xerox® Iridesse™ porta la stampa digitale a un livello superiore grazie a una tecnologia di imaging avanzata, garantendo risultati assolutamente straordinari.

Risoluzione Ultra HD: La combinazione di rendering RIP a 1200 x 1200 dpi x 10 bit e imaging di stampa a 2400 x 2400 dpi x 1 bit produce un livello di definizione Ultra HD che conquisterà i vostri clienti. Se altre stampanti offrono un RIP di uguale livello, la pipeline di immagini che trasmette i dati alla stampante Iridesse™ non ha uguali e fa una visibile – e redditizia – differenza.

Bassa lucentezza: Il nuovo toner HD EA (High Definition Emulsion Aggregate) a piccole particelle con basso livello di lucentezza, i vantaggi della progettazione xerografica e le correzioni automatiche della qualità delle immagini si coniugano con la risoluzione Ultra HD per creare risultati brillanti per testo, dettagli grafici, tonalità, tinte unite e fotografie.

DISTINGUETEVI DALLA MASSA CON NOBILITAZIONI SPETTACOLARI

L'eccezionale qualità delle immagini in quadricromia è solo uno dei vantaggi che Iridesse™ può offrire. La stampante può essere equipaggiata con un massimo di 2 stazioni aggiuntive che applicano i toner speciali sotto o sopra CMYK.

Toner metallizzati HD EA: La brillantezza dei toner metallizzati HD EA oro e argento possono essere utilizzati da soli o in combinazione con i colori CMYK per creare nuovi e straordinari effetti iridescenti e produrre documenti raffinati ed eleganti in meno tempo. Offrire ai clienti le nobilitazioni che desiderano è più facile ed economico che mai, con in più la velocità e i rapidi tempi di lavorazione della stampa digitale.

Toner trasparente HD EA: Ottenete risultati impressionanti in un unico passaggio evidenziando specifici contenuti sulla pagina con la verniciatura spot del toner trasparente HD EA. Le funzionalità di stampa a più passaggi e dimensionale aggiungono ulteriore valore, come filigrane e funzioni di sicurezza.

DISTINGUETEVI DALLA MASSA GRAZIE A UNA PRODUZIONE DIGITALE AFFIDABILE E VELOCE

Questa stampante è progettata per stupire. Quattro colori. Cinque colori. Sei colori. Un arcobaleno di colori iridescenti. Supporti misti. Supporti pesanti. Finitura in linea ad alto valore. Iridesse™ è sinonimo di nuove capacità e nuovi livelli di affidabilità produttiva.

Coniuga avanzate tecnologie automatizzate per eliminare costosi interventi manuali di configurazione e gestione del colore. Soluzioni di flusso di lavoro complementari semplificano ulteriormente i processi chiave consentendovi di trarre il massimo vantaggio dal vostro investimento. Aggiungete un solido percorso carta, versatili opzioni di finitura e velocità fino a 120 pagine al minuto e il tutto si traduce in nuove fantastiche opportunità di produrre stampe ad alto valore e ottenere nuove fonti di ricavi.

Specifiche per la stampante di produzione Xerox® Iridesse™

RISOLUZIONE DELLE IMMAGINI

- Risoluzione Ultra HD (RIP a 1200 x 1200 dpi x 10 bit, più stampa a 2400 x 2400 dpi x 1 bit)
- Retinature con mezzitoni:
 - 150, 175, 200, 300 e 600 punti raggruppati
 - Retino ruotato a 150, 200 linee
 - Stocastico

TECNOLOGIA

- CMYK più un massimo di due toner speciali in un singolo passaggio
- Toner HD EA (High Definition Emulsion Aggregate):
 - Toner CMYK più toner speciali: Toner HD EA Trasparente, Argento e Oro (velocità nominale)
 - Capacità toner speciali a più passaggi
 - Sistema di imaging con tecnologia VCSEL
- Gestione del colore automatica: Sistema Full Width Array con suite ACQS (Automated Color Quality Suite), Calibrazione e Profilazione; uniformità del colore per l'intera tiratura mediante controlli del processo
- Gestione della qualità immagine automatica con sistema EZ Press Check: Sistema Full Width Array per l'allineamento dell'immagine al supporto, Regolazione dell'uniformità della densità 2D (inboard/outboard ed entrata/uscita), Regolazione del secondo trasferimento polarizzato
- Eliminazione fogli automatica
- Impostazione carta personalizzata tramite Centro di controllo
- Corotron a doppio filo con tecnologia di pulizia automatica
- Tecnologia della cinghia del fusore avanzata con rigenerazione della cinghia del fusore
- Modulo di raffreddamento in linea avanzato
- Dispositivo avanzato anti-arricciamento a singolo passaggio (tecnologia con cinghia e rullo/piattezza fogli ottimale)
- Tecnologia IBT (Intermediate Belt Transfer) con rulli BTR
- Fotoricettori di lunga durata
- Alimentazione e finitura modulare
- Tecnologia di registro centrale avanzata per un preciso registro fronte-retro di +/- 0,5 mm
- Programma Customer Care Xerox Productivity Plus di livello base e avanzato per operatori tecnici specializzati

PRODUTTIVITÀ/VELOCITÀ DI STAMPA

- 120 ppm (A4), tutte le grammature da 52 a 400 g/m²
- 7.200 impressioni A4 l'ora
- 60 ppm (A3 - SRA3), tutte le grammature da 52 a 400 g/m²
- 3.600 impressioni (A3-SRA3) l'ora

SUPPORTI GESTITI/GRAMMATURE

- Supporti patinati e non patinati, goffrati e scuri, etichette, biglietti da visita, decalcomanie per vetrine, carte durevoli/sintetiche, biglietti di auguri, divisori a rubrica, carte in rilievo, carte in poliestere e soluzioni personalizzate
- Supporto di lavori con formati misti con capacità MMX (Mixed Media Xceleration)
- 52-400 g/m²

FORMATI CARTA/DIMENSIONI

- Dimensione carta max: 330 x 488 mm
- Dimensione carta min: 182 x 182 mm, il kit di inserimento vassoio supporta il formato 102 x 152 mm; vedere Alimentatore ad alta capacità opzionale
- Area di stampa massima: 326 x 484 mm

CAPACITÀ E GESTIONE CARTA

- Vassoi carta standard: Due vassoi da 2.000 fogli ciascuno
- Carta patinata/non patinata da 52-350 g/m² Nota: la capacità dei vassoi è basata su supporti da 90 g/m²
- Dimensione carta min: da 182 x 182 mm a Dimensione carta max: 330 x 488 mm
- Funzionalità di scambio automatico dei vassoi/ricarica durante il funzionamento
- Perfecting automatico (4/4 impressioni) dai vassoi interni fino alla grammatura di 400 g/m² alla massima velocità nominale

REQUISITI ELETTRICI

- Configurazione base: 200-240 V CA, 50/60 Hz, 50 A (uso esclusivo)/monofase/Hubbell C8264-C
- Sono richiesti ulteriori requisiti elettrici per server di stampa, dispositivi di alimentazione/finitura:
 - 115 V CA 15 A per 60 Hz o 220 V CA 10 A per 50 Hz (Emisfero occidentale)
 - 200-240 V, 10 A, 50 Hz (Europa)

DIMENSIONI

- Sistema di stampa base (senza dispositivi RIP e/o di alimentazione/finitura):
 - 3.009 mm x 1.092 mm x 1.865 mm
 - Peso: 1.373 kg

CICLO DI LAVORO E AMIV

- Ciclo di lavoro: 2,25 milioni di impressioni
- AMIV: 225.000-475.000 impressioni

COLOUR SERVER

- Xerox® EX-P 6 Print Server con tecnologia Fiery®

OPZIONI

Alimentazione

- Alimentatore ad alta capacità avanzato (con un massimo di due stazioni per due alimentatori ad alta capacità avanzati che abilitano fino a 8 punti di raccolta supporti):
 - Due vassoi carta da 2.000 fogli ciascuno Nota: la capacità dei vassoi è basata su supporti da 90 g/m²
 - Carta patinata/non patinata da 52-360 g/m²
 - Formato carta minimo: da 182 x 182 mm a Formato carta massimo: 330 x 488 mm, il kit di inserimento vassoio opzionale supporta il formato carta minimo di 102 x 152 mm
 - Funzionalità di scambio automatico dei vassoi/ricarica durante il funzionamento
 - Perfecting automatico (4/4 impressioni) dai vassoi interni fino alla grammatura di 400 g/m² alla massima velocità nominale; vassoi esterni fino a 360 g/m²
- Vassoio inseritore multifogli (MSI)
 - 1 vassoio da 250 fogli

Impilatura

- Vassoio di raccolta a sfalsamento da 500 fogli
- Impilatore ad alta capacità:
 - Vassoio superiore da 500 fogli fino a 330 x 488 mm
 - Impilatura sfalsata di 5.000 fogli; da B5 LEF a SRA3
 - Carta patinata/non patinata da 52-350 g/m²
 - Disponibile nelle combinazioni singola o doppia, con possibilità di scaricamento con macchina in funzione.
 - Include 1 carrello rimovibile per la finitura fuori linea; sono disponibili carrelli aggiuntivi

Finitura

- Modulo di interfaccia:
 - Collega la stampante alle stazioni di finitura in linea
 - Regola l'altezza di uscita e l'arricciamento della carta in tempo reale per ottimizzare i fogli per la finitura
- Unità di cordonatura con taglierina a due lame Xerox®:
 - Esegue il rifilo di carta non patinata da 52-350 g/m²
 - Esegue la cordonatura di carta patinata da 106-350 g/m²
 - Esegue il rifilo di 6-25 mm dal bordo superiore e inferiore dei fogli
 - Fornisce il rifilo al vivo quando utilizzata con il modulo taglierina Xerox® SquareFold®
 - Formati carta accettati: da un minimo di 194 x 210 mm a un massimo di 330 x 488 mm
 - Standard e fino a cinque cordonature personalizzate programmabili
- Stazione di finitura libretto Production Ready (PR):
 - 52-400 g/m² non patinata
 - 64-400 g/m² patinata
 - Produce fascicoli pinzati mediante una pinzatrice a lunghezza variabile
 - Formati carta accettati: da un minimo di 182 x 146 mm a un massimo di 297 x 432 mm
 - Gestisce libretti fino a 30 fogli
 - Opzioni di perforazione e piega a C/Z
- Modulo taglierina Xerox® SquareFold®:
 - Dorso appiattito di libretti contenenti fino a 25 fogli (100 pagine)
 - Rifilo anteriore tra 2 e 20 mm
 - 60-350 g/m² (non patinata); 72-350 g/m² (patinata)
 - Formati carta accettati: da un minimo di 216 x 279 mm a un massimo di 330 x 488 mm
- Stazione di finitura Production Ready (PR) Plus:
 - 60-350 g/m²
 - Vassoio superiore da 500 fogli, vassoio impilatore da 2.000 fogli
 - Formati carta accettati: da un minimo di 182 x 146 mm a un massimo di 297 x 432 mm
 - Pinzatura fino a 100 fogli (90 g/m²) di supporti patinati e 35 fogli (90g/m²) di supporti patinati
 - Opzioni di perforatura, inserimento e piega a C/Z
- Stazione di finitura libretto Plockmatic® Pro50/35:
 - 64-300 g/m² (non patinata); 105-300 g/m² (patinata)
 - Formati carta accettati: 206 x 275 mm minimo; 330 x 457,2 mm massimo con RCT; 320 x 457,2 mm massimo senza RCT
 - Capacità di piegatura: 35 fogli da 80 g/m² (Pro35); 1-50 fogli da 80 g/m² (Pro50)
 - Capacità di pinzatura: fino a 35 fogli o 140 pagine (Pro35); fino a 50 fogli o 200 pagine con pinzatura centrale (Pro50)

www.xerox.com