

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 e 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: HD EA Oro, Argento, Bianco, Trasparente o Trasparente a bassa lucentezza (velocità nominale)
 - Capacità toner speciali a più passaggi
- Sistema di imaging con tecnologia VCSEL
- Supporto per fogli extra-lunghi (XLS)
- Gestione del colore automatica: sistema FWA (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 FWA (Full Width Array) per l'allineamento dell'immagine al supporto, regolazione 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 del fusore a cinghia avanzata con rigenerazione della cinghia del fusore
- Modulo di raffreddamento in linea avanzato
- Dispositivo antiarricciatura avanzato a singolo passaggio (tecnologia con cinghia e rullo/piattezza fogli ottimale)
- Tecnologia IBT (Intermediate Belt Transfer) con rulli BTR
- Alimentazione e finitura modulare
- Tecnologia di registro centrale avanzata per un preciso registro fronte-retro di +/- 0,5 mm

PRODUTTIVITÀ/VELOCITÀ DI STAMPA

- 120 ppm (8,5 x 11" / A4/Letter), tutte le grammature
- 7.200 impressioni l'ora A4 (Letter)
- 60 ppm (11 x 17"/A3–12 x 18"/SRA3 tabloid), tutte le grammature
- 3.600 impressioni l'ora (11 x 17"/A3–12 x 18"/SRA3 tabloid)

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) per la massima produttività
- 52-400 g/m² (da 35 lb Text a 145 lb Cover)

FORMATI CARTA/DIMENSIONI

- Formato carta massimo: 13 x 19,2" (330 x 488 mm)
- Formato carta minimo: 7,2 x 7,2" (182 x 182 mm), il kit di inserimento vassoio supporta il formato 4 x 6" (102 x 152 mm); vedere Alimentatore ad alta capacità opzionale
- Area di stampa massima: 12,83 x 19,05" (326 x 484 mm)
- Fogli extra-lunghi (XLS):
 - Lunghezza massima (fronte): 47,2" (1,2 m)
 - Lunghezza massima (fronte/retro): 28,7" (729 mm)
 - Grammatatura minima-massima: 52-400 g/m²

CAPACITÀ E GESTIONE CARTA

- Vassoi carta standard: due vassoi da 2.000 fogli ciascuno
- 52-400 g/m² (da 35 lb Text a 145 lb Cover) patinati/non patinati Nota: la capacità dei vassoi è basata su supporti da 90 g/m² (24 lb)
- Formato carta minimo: 7,2 x 7,2" (182 x 182 mm); Formato carta massimo: 13 x 19,2" (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 stampante: 200-240 V CA, 50/60 Hz, EMEA > 50 A (uso esclusivo)/monofase/Tipo IEC 60309 NAO > 60A (uso esclusivo)/monofase/Hubbell HBL360C6W
- 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):
 - 118,5" x 43" x 74" (3.009 mm x 1.092 mm x 1.865 mm)
 - Peso: 1.373 kg (3.027 lb)

CICLO DI FUNZIONAMENTO E AMIV

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

COLOR SERVER

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

OPZIONI

Funzionalità IPDS integrata

- Opzioni software con licenza su Xerox® EX-P 6 Print Server
- Conformità IS/3 per la stampa in quadricromia

Opzioni di fogli extra-lunghi (XLS)

- Ingresso:
 - Kit di estensione alimentatore banner
 - Solo MSI (HCF avanzato necessario per stampare fogli XLS)
 - Fronte/retro fino a 28,7" (729 mm)
- Uscita:
 - Estensione banner stazione di finitura PR
 - Vassoio superiore stazione di finitura PR, vassoio superiore HCS o solo OCT

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 (24 lb)
 - 52-400 g/m² (da 35 lb Text a 145 lb Cover) patinati/non patinati
 - Formato carta minimo: 7,2 x 7,2" (182 x 182 mm); Formato carta massimo: 13 x 19,2" (330 x 488 mm); il kit di inserimento vassoio opzionale supporta il formato carta minimo di 4 x 6" (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)
 - Un vassoio da 250 fogli

Impilatura

- Vassoio di raccolta a sfalsamento da 500 fogli
- Impilatore ad alta capacità:
 - Vassoio superiore da 500 fogli fino a 13 x 19,2" (330 x 488 mm)
 - Impilatura sfalsata di 5.000 fogli; da 7,2 x 8,3" fino a 13 x 19,2" (da B5 LEF a SRA3)
 - 52-350 g/m² (da 35 lb Text a 145 lb Cover) patinati/non patinati
 - 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

- **Unità di cordonatura con taglierina a due lame Xerox®:**
 - Fornisce il rifilo al vivo quando utilizzata con il modulo taglierina Xerox® SquareFold®
 - Standard e fino a cinque cordonature personalizzate programmabili
- **Stazione di finitura libretto Production Ready (PR):**
 - Produce fascicoli pinzati mediante una pinzatrice a lunghezza variabile
 - Gestisce libretti fino a 30 fogli
 - Opzioni di perforazione e piega a C/Z
- **Modulo taglierina Xerox® SquareFold®:**
 - Dorso quadro di libretti contenenti fino a 25 fogli (100 pagine)
 - Rifilo anteriore tra 2 e 20 mm
- **Stazione di finitura libretto Plockmatic® Pro50/35:**
 - 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)

Vedere il tool **Esplora il prodotto per ulteriori soluzioni di finitura Xerox e non Xerox.**

Xerox® Iridesse® Stampante di produzione



Coniugate straordinarie immagini in quadricromia e fino a due toner speciali in un unico passaggio per ottenere più effetti "wow" su ogni pagina in grado di generare risultati eccezionali.

L'AUTOMAZIONE AVANZATA CONIUGA QUALITÀ E PRODUTTIVITÀ

La stampante di produzione Xerox® Iridesse® porta la qualità e la produttività della stampa digitale a un livello superiore grazie all'automazione avanzata che garantisce risultati assolutamente straordinari.

Semplificate il lavoro necessario per ottenere colori uniformi con funzionalità integrate come la registrazione automatica e EZ Press Check. Niente più prove ed errori. Nessun intervento manuale da parte dell'operatore. Nessuno spreco di tempo.

Otterrete invece colori CMYK straordinari con meno fatica e meno sprechi, **auumentando così i profitti.**

AGGIUNGETE VALORE BRILLANTE OLTRE I COLORI CMYK CON LE STAZIONI TONER SPECIALI IN LINEA

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 i colori CMYK.

Iridesse® utilizza i colori più diffusi, tra cui:

Oro e Argento metallizzati, utilizzabili da soli o in combinazione con i colori CMYK per creare nuovi e straordinari effetti iridescenti.

Bianco, per creare nobilitazioni stupefacenti.

Trasparente, per evidenziare specifici contenuti sulla pagina e creare effetti goffrati.

Trasparente a bassa lucentezza, per ampliare la gamma di supporti di stampa fino a includere supporti a colori goffrati e speciali di elevato valore.

UNA PIATTAFORMA CONFIGURABILE GARANTISCE UNA PROTEZIONE SULL'INVESTIMENTO SENZA UGUALI

Un design innovativo consolida le tecnologie leader del settore in un'unica piattaforma altamente configurabile. Scegliete i formati e la gamma dei supporti, i colori, l'alimentazione/la finitura e i flussi di dati necessari per promuovere il vostro business.

La nostra strategia di configurabilità non solo vi offre la soluzione ideale di cui avete bisogno oggi, ma vi consente anche di continuare a beneficiare delle nostre continue innovazioni. Il vostro investimento nella tecnologia della stampante di produzione Iridesse rimane protetto, aggiornato e **sempre redditizio.**

Scoprite di più sulle nuove brillanti opportunità per la stampa su xerox.it

Una tecnologia che sconfigge la standardizzazione e crea brillanti risultati aziendali.

Grazie alle sue affidabili funzionalità di produzione, Iridesse® vi consente di accettare lavori complessi anche con scadenze ravvicinate e che richiedono nobilitazioni e formati o grammature non tradizionali. Iridesse® espande le vostre capacità semplificando al contempo il processo di produzione: un mix di vantaggi che ne fanno la scelta ideale per qualsiasi azienda.

AUMENTATE LE PRESTAZIONI DELLA STAMPANTE

Xerox® EX-P 6 Print Server con tecnologia Fiery® si basa su decenni di esperienza nel campo della stampa e della gestione del colore per ottimizzare la gestione e l'invio dei lavori in formato PDF e IPDS.

1 ESPANDETE LA VOSTRA GAMMA DI SUPPORTI*

Il vassoio bypass multifogli (MSI) contiene fino a 250 fogli; ideale per alimentare supporti speciali, grammature pesanti e fogli extra-lunghi fino a 13 x 47,2" (330 mm x 1,2 m).

Gestite più supporti goffrati e speciali di elevato valore con la funzionalità Transfer Assist mediante uno strato superiore di toner HD EA Trasparente a bassa lucentezza.

2 DOPPIO ALIMENTATORE AD ALTA CAPACITÀ AVANZATO*

Estende la capacità di alimentazione fino a 8.000 fogli con quattro vassoi aggiuntivi in due stazioni di alimentazione. Utilizzandolo insieme all'inseritore opzionale, si ottiene un totale di 8 punti di raccolta e 12.500 fogli per la stampa alla velocità nominale. Le funzionalità di cambio automatico dei vassoi e di ricarica con macchina in funzione ottimizzano i tempi di produzione.

3 ALIMENTATORI STANDARD

Forniscono una capacità totale di 4.000 fogli da due vassoi di alimentazione interni integrati nella stampante.

Potete gestire supporti leggeri e pesanti da 52 a 400 g/m² (da 35 lb. Text a 145 lb. Cover) con formati da 7,2 x 7,2" (182 x 182 mm) a 13 x 19,2" (330 x 488 mm), il tutto su una macchina di piccolo ingombro.

4 STAZIONI TONER CMYK

Consentono il caricamento durante il funzionamento. Il toner HD EA crea immagini di alta qualità utilizzando meno toner e senza olio del fusore, producendo stampe su cui è possibile scriverci o eseguire la patinatura.

5 6 STAZIONI DI TONER SPECIALI*

Effetti speciali a portata di mano che consentono di creare stampe ad alto impatto alla massima velocità. Scegliete di aggiungere una o due stazioni e utilizzate strati inferiori di toner HD EA Oro, Argento o Bianco insieme a strati superiori di toner HD EA Oro, Argento, Bianco, Trasparente o Trasparente a bassa lucentezza** in un singolo passaggio ad alta precisione.

EZ SWAP

Consente un ricambio rapido ed efficiente dei toner HD EA speciali, per impreziosire le stampe con fantastiche nobilitazioni senza richiedere attività di pulizia o manutenzione.

7 FOTORICETTORI DI LUNGA DURATA/COROTRON AUTOPULENTI

Forniscono una carica più uniforme al fotoricettore grazie a una progettazione a doppio filo/doppia griglia che garantisce una qualità di stampa più stabile all'interno di una pagina e da una pagina all'altra. La tecnologia autopulente ottimizza la disponibilità della stampante, mantenendo al contempo elevati standard di qualità della stampa.

8 CONTROLLI DEL PROCESSO A CIRCUITO CHIUSO

Attivano un costante monitoraggio a circuito chiuso delle patch di colore e target di registrazione sul sistema di trasferimento ITB. Eventuali regolazioni della qualità vengono eseguite immediatamente e automaticamente.

9 ALLINEAMENTO DELLA CARTA

Assicura un preciso registro da fronte a retro di +/-0,5 mm alla velocità nominale grazie a un'avanzata tecnologia di registro centrale che regola automaticamente il formato e la grammatura della carta.

10 SISTEMA IBT (INTERMEDIATE BELT TRANSFER)

Offre velocità e affidabilità ancora più elevate su un'ampia gamma di supporti e applicazioni.

11 FUSORE CON CINGHIA

Trasferisce rapidamente l'energia in modo più efficiente utilizzando una cinghia in teflon rivestita in silicone che esegue la fusione di un'ampia gamma di supporti con grammatura massima di 400 g/m² alla velocità nominale.

12 MODULO DI RAFFREDDAMENTO

Raffredda le stampe per una finitura e impilatura ottimali.

13 ELIMINAZIONE FOGLI AUTOMATICA

Fornisce un semplice ed efficace ripristino automatico da un inceppamento.

14 FWA (FULL WIDTH ARRAY) CON ACQS

Assicura una riproduzione del colore rapida e accurata e dà slancio alla produttività automatizzando le attività chiave di calibrazione, profilazione e allineamento utilizzando uno scanner in linea con sensori RGB.

Alcune di queste regolazioni automatiche possono essere raggruppate e programmate a inizio turno o prima di lavori importanti utilizzando la funzione EZ Press Check.

15 UNITÀ ANTIARRICCIATURA

Produce fogli piatti ottimizzati in base al tipo di supporto utilizzando la tecnologia con cinghia e rullo, per una produttiva finitura in linea e fuori linea.

16 CENTRO DI CONTROLLO/ GESTIONE SUPPORTI

Consente di eseguire operazioni di configurazione e gestione dei supporti e di stampa in tutta facilità. Gli operatori hanno un accesso semplice e rapido alle funzioni automatiche che garantiscono un'operatività ottimale della stampante.

17 MODULO INTERFACCIA ANTIARRICCIATURA*

Consente di supportare un'ampia gamma di opzioni di finitura in linea.

18 INSERITORE XEROX**

Espande ulteriormente i punti di raccolta opzionali con un vassoio aggiuntivo, massimizzando in tal modo la flessibilità di gestione di lavori complessi che utilizzano supporti speciali o prestampati.

19 DOPPIO IMPILATORE AD ALTA CAPACITÀ XEROX**

Fornisce funzionalità di impilatura a livello di produzione (disponibile nelle combinazioni singola o doppia) per formati carta standard. I fogli extra-lunghi possono essere inviati al vassoio superiore. Fino a due carrelli rimovibili consentono il caricamento con macchina in funzione.

20 UNITÀ DI CORDONATURA CON TAGLIERINA A DUE LAME XEROX**

Dona ai documenti un aspetto elegante e professionale, nonché maggiore robustezza per un loro utilizzo ripetuto. Programmabile per un massimo di cinque cordonature personalizzate.

21 PIEGATRICE A C/Z*

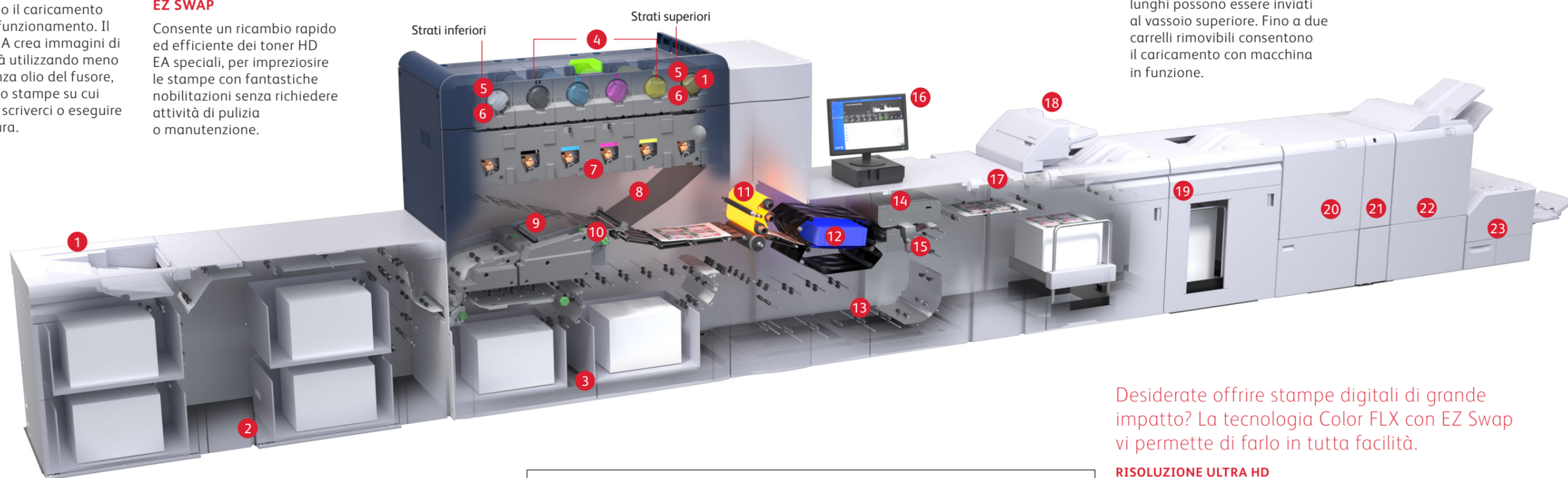
Produce pagine piegate in modo professionale per una svariata gamma di documenti con finitura.

22 STAZIONE DI FINITURA LIBRETTO PRODUCTION READY (PR)*

Produce fascicoli pinzati fino a un massimo di 30 fogli con uno o due punti metallici in posizione variabile.

23 MODULO TAGLIERINA XEROX® SQUAREFOLD**

Fornisce documenti rifiniti di elevato valore con rifilo al vivo e dorso quadro.



GUARDATE LA STAMPANTE MATERIALIZZARSI GRAZIE ALLA REALTÀ AUMENTATA!

Selezionate "Scansione" e puntate la fotocamera sul centro dell'illustrazione a sezione aperta della stampante in alto.

Desiderate offrire stampe digitali di grande impatto? La tecnologia Color FLX con EZ Swap vi permette di farlo in tutta facilità.

RISOLUZIONE ULTRA HD

Rendering RIP a 1200 x 1200 dpi x 10 bit e imaging a 2400 x 2400 dpi x 1 bit al motore per produrre mezzitoni di qualità simile all'offset, tonalità delicate e sfumature morbide, nonché testo e linee sottili estremamente dettagliati.

*Componenti opzionali

**Il toner Trasparente e il toner Trasparente a bassa lucentezza non possono essere utilizzati nello stesso lavoro in un singolo passaggio