

Aggiungete magia e fascino a ogni pagina.



L' AUTOMAZIONE AVANZATA CONIUGA QUALITÀ E PRODUTTIVITÀ

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

Semplificate gli sforzi per ottenere colori uniformi con il sistema Full Width Array integrato, una potente tecnologia esclusiva di Xerox, e il software Xerox® PredictPrint Media Manager. Niente più prove ed errori. Nessun intervento manuale da parte dell'operatore. Nessuno spreco di tempo.

Solo colori CMYK straordinari con meno fatica e meno sprechi, **ovvero più profitti.**

AGGIUNGETE VALORE ANDANDO OLTRE LA GAMMA DI COLORI CMYK CON LE STAZIONI DEI TONER SPECIALI IN LINEA

Aggiungete fino a due stazioni supplementari per applicare i toner speciali sotto o sopra i colori CMYK:

Oro e Argento metallizzati, utilizzabili da soli o applicati a strati sopra/sotto i colori CMYK per creare nuovi e straordinari effetti iridescenti.

Bianco, per creare accattivanti nobilitazioni su supporti colorati o trasparenti.

Rosa fluorescente, utilizzabile da solo o applicato a strati sopra/sotto i colori CMYK e ai toner metallizzati per creare tavolozze di colori incredibilmente vibranti, oltre al toner **Trasparente**, che può essere utilizzato per evidenziare i contenuti della pagina e creare effetti a rilievo.

Inoltre, il toner **Trasparente a bassa lucentezza** è idoneo per l'uso su una più ampia gamma di supporti di stampa, inclusi i supporti goffrati e i tipi di carta a colori più costosi.

UNA PIATTAFORMA CONFIGURABILE GARANTISCE UNA PROTEZIONE SULL'INVESTIMENTO SENZA UGUALI

Un design innovativo consolida in un'unica piattaforma altamente configurabile un insieme di tecnologie all'avanguardia nel settore. Scegliete i formati e la gamma dei supporti, i colori, l'alimentazione/la finitura e i flussi di dati necessari per promuovere la vostra attività.

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

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

Grazie alle sue affidabili capacità di produzione, Iridesse® consente di realizzare lavori in modo rapido e redditizio con scadenze ravvicinate, formati non standard, grammature diverse e nobilitazioni non tradizionali, permettendo ai clienti di cogliere nuove opportunità ed espandere l'attività.

PRESTAZIONI SEMPRE AL MASSIMO

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

GAMMA DI SUPPORTI PIÙ AMPIA*

Il vassoio inseritore multifogli (MSI) contiene fino a 250 fogli, ed è ideale per alimentare supporti speciali, grammature pesanti e fogli ultra lunghi (XLS) fino a 330 mm x 660 mm/13 x 26".

2

ALIMENTATORI AD ALTA CAPACITÀ OPZIONALI*

Scegliete il doppio alimentatore ad alta capacità avanzato per una capacità massima di 8.000 fogli con quattro vassoi aggiuntivi in due stazioni di alimentazione.

In alternativa, ampliate le capacità di gestione dei fogli ultra lunghi (XLS) con l'alimentatore ad aspirazione XLS ad alta capacità Xerox®, disponibile nelle configurazioni singola o doppia. Stampa di fino a 700 fogli con lunghezza massima di 864 mm/34" oppure di 100 fogli fino a 1,2 m /47,2" con precisione alle velocità nominali.

3

ALIMENTATORI STANDARD

Offrono una capacità totale di 4.000 fogli da due vassoi di alimentazione interni integrati nel design di base della stampante per fornire uno spazio d'ingombro ridotto.

4

STAZIONI TONER CMYK

Date slancio alla produzione grazie alla funzionalità di caricamento con macchina in funzione. Il toner HD EA produce stampe di alta qualità con meno toner e niente olio fusore.

5

TECNOLOGIA XEROX® COLOR FLX*

Effetti speciali a portata di mano che consentono di creare stampe di grande impatto in un singolo passaggio, alla velocità nominale con una registrazione accurata.

Possibilità di aggiungere una o due stazioni di stampa e applicare strati inferiori di toner HD EA Oro, Argento, Bianco o Rosa fluorescente insieme a strati superiori di toner HD EA Oro, Argento, Bianco, Rosa fluorescente, Trasparente o Trasparente a bassa lucentezza**.

6

RAPIDE SOSTITUZIONI DEI TONER

Rapido ed efficiente scambio dei toner speciali per variare e impreziosire le stampe con fantastiche nobilitazioni senza richiedere attività di pulizia o manutenzione.

7

FOTORICETTORI DI LUNGA DURATA/COROTRON AUTOPULENTI

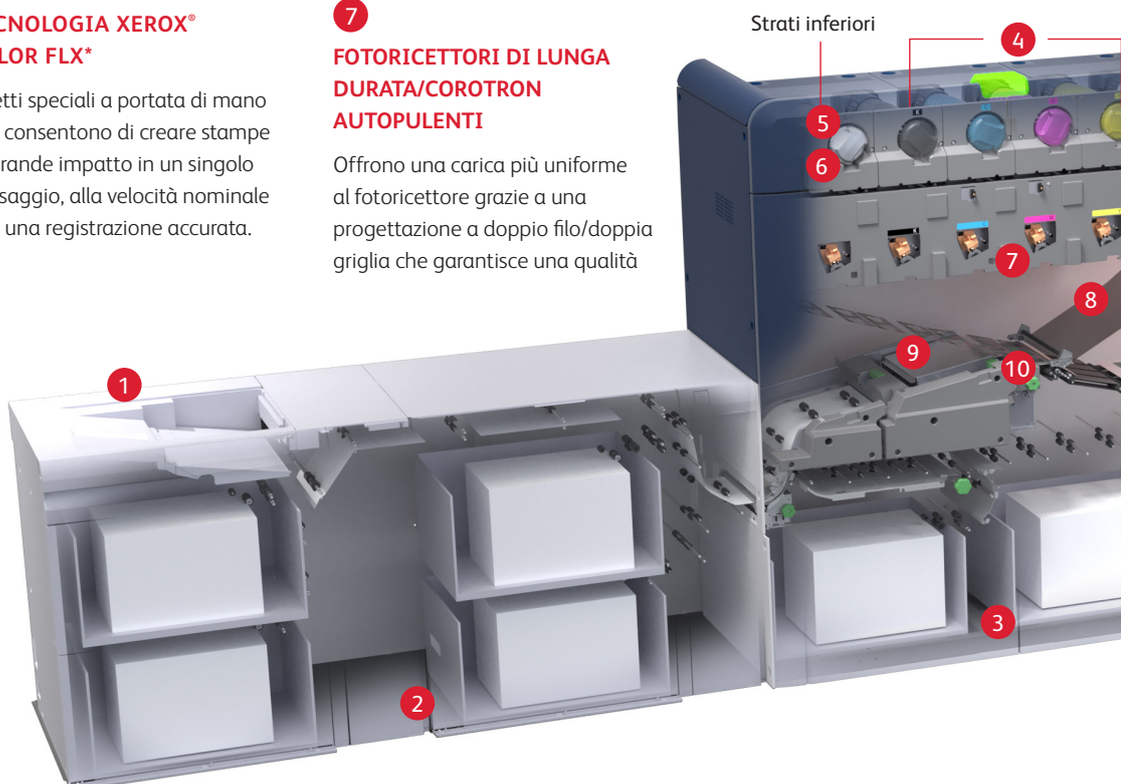
Offrono una carica più uniforme al fotoricettore grazie a una progettazione a doppio filo/doppia griglia che garantisce una qualità

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 standard di alta qualità di stampa.

8

CONTROLLI DEL PROCESSO A CIRCUITO CHIUSO

Capacità di attivare un costante monitoraggio a circuito chiuso delle patch di colore e target di registrazione sul sistema IBT (Intermediate Belt Transfer). Le regolazioni della qualità vengono eseguite immediatamente e automaticamente.



*Componenti opzionali

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

9

ALLINEAMENTO DELLA CARTA

Esatta registrazione da fronte a retro di +/-0,5 mm alla velocità nominale grazie a un'avanzata tecnologia di registrazione al centro che regola automaticamente l'immagine in base al formato e alla grammatura della carta.

10

SISTEMA IBT (INTERMEDIATE BELT TRANSFER)

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

11

FUSORE CON CINGHIA

Trasferisce rapidamente l'energia in modo più efficiente. La cinghia in Teflon rivestita in silicone permette di eseguire la fusione del toner su una gamma più ampia di supporti con grammature fino a 400 g/m² alla velocità nominale.

12

MODULO DI RAFFREDDAMENTO

Raffredda le stampe per risultati di finitura e impilatura ottimali.

13

ELIMINAZIONE FOGLI AUTOMATICA

Garantisce un semplice ed efficace ripristino automatico da un inceppamento.

14

FWA (FULL WIDTH ARRAY)

Una potente tecnologia esclusiva di Xerox che assicura una riproduzione del colore rapida e accurata. Uno slancio alla produttività ottenibile grazie all'automazione delle attività di calibrazione, creazione dei profili, allineamento, trasferimento e uniformità della densità con uno scanner in linea con sensori RGB.

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

SOFTWARE XEROX® PREDICTPRINT MEDIA MANAGER*

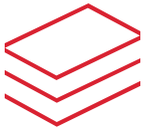
Semplice scansione e caricamento per accelerare un'accurata definizione dei supporti. È sufficiente scansionare il codice a barre di un supporto, inserire il supporto in un vassoio e utilizzare il semplice processo guidato per ottimizzare il sistema. L'Intelligenza artificiale basata su cloud garantisce che le impostazioni siano sempre aggiornate.

17

MODULO DI INTERFACCIA*

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

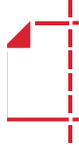
Sfruttate una produttività end-to-end senza uguali con la finitura in linea e completate i lavori più velocemente:



IMPILATURA



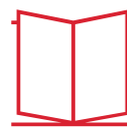
INSERIMENTO



RIFILO



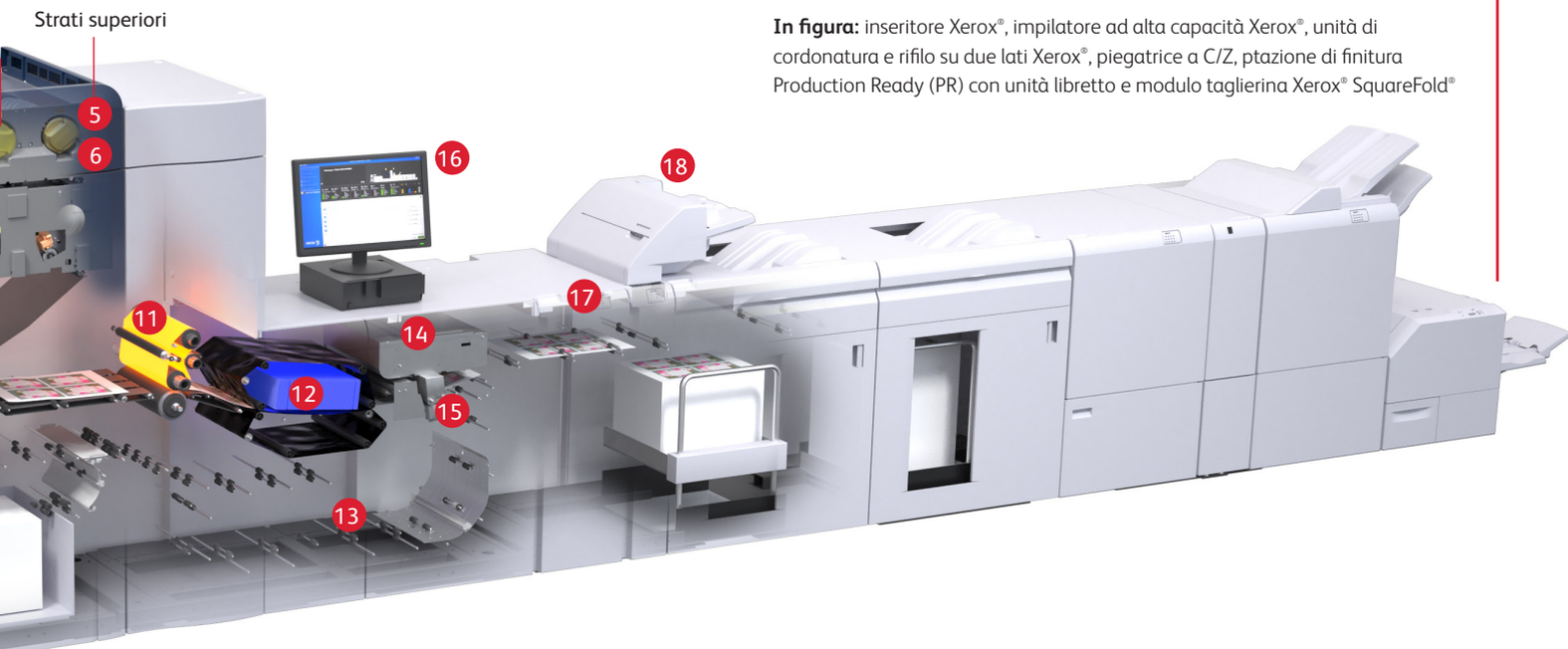
RILEGATURA



FINITURA LIBRETTO



PIEGATURA



In figura: inseritore Xerox®, impilatore ad alta capacità Xerox®, unità di cordonatura e rifilo su due lati Xerox®, piegatrice a C/Z, stazione di finitura Production Ready (PR) con unità libretto e modulo taglierina Xerox® SquareFold®

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 mezzotoni di qualità simile alla stampa offset, tonalità delicate e sfumature morbide, nonché testo e linee sottili estremamente dettagliati.

CERTIFICAZIONE ENERGY STAR®

Iridesse® è un prodotto ad alta efficienza energetica conforme agli standard EPA (Environmental Protection Agency), che aiuta la vostra azienda – e i vostri clienti – a raggiungere gli obiettivi di sostenibilità richiesti.



Specifiche per la stampante di produzione Xerox® Iridesse®

CICLO DI FUNZIONAMENTO E AMIV (VOLUME DI IMMAGINI MEDIO MENSILE)

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

PRODUTTIVITÀ/VELOCITÀ DI STAMPA

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

COLOR SERVER

- Xerox® EX-P 6 Print Server con tecnologia Fiery®
- Funzionalità IPDS integrata
 - Opzione software con licenza su Xerox® EX-P 6 Print Server
 - Conformità IS/3 per la stampa in quadricromia

QUALITÀ DELLE IMMAGINI

- Risoluzione Ultra HD (RIP a 1200 x 1200 dpi x 10 bit, più stampa a 2400 x 2400 dpi x 1 bit)
- Retini mezzitoni:
 - 150, 175, 200, 300 e 600 a punti raggruppati
 - 150, 200 ruotato
 - Stocastico
- Toner HD EA (High Definition Emulsion Aggregate): ciano, magenta, giallo, nero
- Software Xerox® PredictPrint MediaManager opzionale

TECNOLOGIA XEROX® COLOR FLX

- Fino a sei stazioni di stampa in linea che consentono di stampare in un singolo passaggio, alla velocità nominale, con una perfetta registrazione da colore a colore
- Toner HD EA speciali: Oro, Argento, Bianco, Rosa fluorescente e Trasparente per nobilitazioni e Trasparente ME (Media Expansion) a bassa lucentezza

FORMATO IMMAGINI

- Tecnologia di registrazione al centro avanzata per una precisa registrazione da fronte a retro di +/- 0,5 mm
- Area di stampa massima: 326 x 484 mm (12,83 x 19,05")

FORMATI/GRAMMATURE CARTA

- Grammature carta: 52-400 g/m² (da 35 lb a 145 lb); capacità dei vassoi basate su supporti da 90 g/m² (24 lb)

- Formato carta massimo: 330 x 488 mm (13 x 19,2")
- Formato carta minimo con alimentatore ad alta capacità avanzato: 182 x 182 mm (7,2 x 7,2"), il kit di inserimento vassoio supporta il formato 102 x 152 mm (4 x 6")
- Formato carta minimo con alimentatore ad aspirazione XLS ad alta capacità opzionale: 98 x 148 mm (3,9 x 5,8")
- Fogli ultra lunghi (XLS) opzionali:
 - Lunghezza massima (solo fronte): 1,2 m (47,2")
 - Lunghezza massima (fronte/retro): 729 mm (28,7")
 - Grammatura: 52-400 g/m²

SUPPORTI GESTITI

- Carta patinata e non patinata, carta standard, copertine e una varietà di supporti speciali
- Lavori con supporti misti supportati dalla funzione Xerox® Mixed Media Acceleration per ottimizzare la produttività

ALIMENTAZIONE

- Vassoi carta interni standard: due vassoi da 2.000 fogli ciascuno; la capacità dei vassoi è basata su supporti da 90 g/m² (24 lb)
- Funzionalità di scambio automatico dei vassoi/ricarica durante il funzionamento
- Perfezionamento automatico (4/4 impressioni) dai vassoi interni fino a 400 g/m² alla velocità nominale
- Alimentatore ad alta capacità avanzato opzionale, con un massimo di due stazioni per due alimentatori ad alta capacità avanzati:
 - Due vassoi carta da 2.000 fogli ciascuno; la capacità dei vassoi è basata su supporti da 90 g/m² (24 lb)
 - Funzionalità di scambio automatico dei vassoi/ricarica durante il funzionamento
 - Perfezionamento automatico (4/4 impressioni) dai vassoi interni fino a 400 g/m² alla velocità nominale
- Alimentatore ad aspirazione XLS ad alta capacità avanzato opzionale (configurazione singola o doppia):
 - max 6.300 fogli fino a 488 mm/19,2" (con configurazione doppia)
 - Max 700 fogli XLS fino a 864 mm/34"
 - Max 100 fogli fino a 1,2 m/47,2"
 - Funzionalità di scambio automatico dei vassoi/ricarica durante il funzionamento
- Vassoio inseritore multifogli (MSI) opzionale
 - Un vassoio con capacità massima di 250 fogli
- Opzioni XLS (solo per l'utilizzo con alimentatori ad alta capacità avanzati)
 - Kit di estensione per alimentazione dei banner
 - Kit di alimentazione automatica XLS per un massimo di 250 fogli

OPZIONI DI IMPILATURA

- Vassoio di raccolta a sfalsamento con capacità massima di 500 fogli
- Impilatore ad alta capacità:
 - Vassoio superiore da 500 fogli fino a 330 mm x 1,2 m (13 x 47,2")
 - Impilatura sfalsata di 5.000 fogli; da B5 LEF a SRA3 (da 7,2 x 8,3" a 13 x 19,2")
 - 52-400 g/m² (da 35 lb a 145 lb) con supporti 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
- Plockmatic MPS XL
 - Accelera la produttività end-to-end dei fogli XLS quando l'unità è abbinata all'alimentatore ad aspirazione XLS ad alta capacità avanzato
 - Affidabile impilatura per supporti da 210 x 210 mm (8,3 x 8,3") a 330 mm x 1,2 m (13 x 47,2"), 400 g/m²
 - Richiede il modulo di interfaccia e la stazione di finitura Production Ready Plus

OPZIONI DI FINITURA

Per un elenco completo di tutte le soluzioni di finitura Xerox e di terze parti disponibili per fogli standard e XLS, **fare riferimento allo strumento Product Explorer:**

explorexeroxproducts.com

REQUISITI ELETTRICI

- Configurazione base stampante: 200-240 V CA, 50/60 Hz, EMEA >50 A (uso esclusivo)/monofase/Tipo IEC 60309 NAO >60 A (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 di alimentazione/finitura e/o RIP):
 - 3.009 mm x 1.092 mm x 1.865 mm (118,5" x 43" x 74")
 - Peso: 1.373 kg (3.027 lb)

Scoprite di più sulle nuove brillanti opportunità per la stampa su xerox.com/Iridesse