

Xerox® EX 4100 Print Server con tecnologia Fiery® v1.1

SPECIFICHE

Massima efficienza grazie all'automazione con Xerox® EX 4100 Print Server per la stampante Xerox® Versant® 4100.

PIÙ LAVORI IN MENO TEMPO

Riducete i tempi di configurazione e tagliate gli sprechi con Fiery JobExpert™ – una funzione integrata in Fiery Command WorkStation® – che analizza automaticamente i file PDF in ingresso e sceglie dinamicamente le impostazioni di stampa Fiery ottimali.

La funzione Fiery Impose-Compose inclusa offre una preparazione dei documenti visiva intuitiva. Personalizzate in modo facile i modelli di imposizione per automatizzare i layout pagina comuni. È anche possibile integrare stazioni di finitura fuori linea per automatizzare i processi dalla pre stampa alla finitura, riducendo i tempi di impostazione del lavoro fino al 70%.

COLORE ACCURATO ED OMOGENEO

Producete colori straordinari con Fiery Edge™, la tecnologia di profilazione del colore EFI di nuova generazione per stampanti Fiery Driven™.

Fiery Edge garantisce di serie colori straordinari con le sfumature più regolari, dettagli delle ombreggiature perfetti e massima definizione dell'immagine.

Fiery Ultra Smooth Gradients coniuga l'architettura a 10 bit e una speciale funzione di elaborazione per fornire sfumature incredibilmente delicate che lasceranno estremamente soddisfatti tanto i vostri clienti quanto i loro designer.

ESPANDETE I RICAVI DEI SERVIZI CON LA PERSONALIZZAZIONE

EX 4100 Print Server supporta tutti i formati di stampa con dati variabili (VDP). Oppure utilizzate Fiery FreeForm™ Create, un'applicazione inclusa che permette di creare rapidamente e semplicemente lavori personalizzati per la produzione di stampe. È possibile inoltre aggiungere elementi variabili come testo, immagini o codici a barre con pochi clic

GESTIONE INTELLIGENTE DEI SUPPORTI

Il software Xerox PredictPrint Media Manager è dotato di intelligenza artificiale basata su cloud che ottimizza automaticamente la stampante in base a ciò che si inserisce nel cassetto, senza bisogno di regolare manualmente le principali impostazioni di qualità.



Con tecnologia



xerox™

HARDWARE/PIATTAFORMA

- Software Fiery® FS400 Pro
- Processore Intel® Core™ i5-8500, da 3,0 a 4,1 GHz con Turbo
- SSD da 240/256 GB + 1 HDD da 1 TB
- 8 GB di RAM
- Calibrazione: Spettrofotometro EFI™ ES-3000 o sistema Full Width Array
- Fiery NX Station GL
- Software Fiery QuickTouch™
- Porte USB 3.0 (due sul retro, tre sul pannello Fiery QuickTouch, due su NX Station GL)
- Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
- Fiery Installer Builder

TECNOLOGIA DEL COLORE E DELLE IMMAGINI FIERY

- Profili di colore Fiery Edge™
- Fiery Ultra Smooth Gradients
 - Risoluzione rendering 1200 x 1200 dpi a 10 bit
- Risoluzione Ultra HD (High Definition)
- Controllo dell'intento di rendering RGB e CMYK
- Mezzitoni orientati agli oggetti
- Abilitazione dei colori PANTONE®
- Fiery Spot-On™
- Sovrastampa composita
- Smoothing delle immagini
- Fiery Image Enhance Visual Editor
- Fiery Color Profiler Suite
 - Abilita la calibrazione G7
- Miglioramento testo e grafica: qualità testo/grafica, immagini e testo a colori e in bianco e nero, Positive Text Growth, compensazione bordo posteriore, tratto spesso per immagini, miglioramento bordo caratteri a colori, anti-aliasing per testo in bianco e nero e immagini, nitidezza testo/grafica

PRODUTTIVITÀ E FLUSSO DI LAVORO

- Integrazione con il software Xerox PredictPrint Media Manager
- Fiery Command WorkStation®
- Fiery JobExpert
- Fiery Impose-Compose
 - Integrazione con numerose stazioni di finitura fuori linea di terze parti
- Stampa veloce, Stampa programmata, Sospensione per discrepanza, Riordino lavoro, Stampa di prova e Unione doc. rapida
- Driver Fiery per Windows e Mac
- Fiery WebTools
- Funzionalità Fiery Hot Folders/Virtual Printers
- Unità di finitura libretto
- Mappatura SPD (Set Page Device)
- Campione di stampa
- Stampa a tampone
- Trapping automatico
- Fiery JobFlow Base
- Fiery Go (Android e iOS)
- Finitura sottofascicoli misti
- Fogli divisori, copertine e sfalsamento per fogli, copie o fascicoli
- Fiery Custom Crease
- Fiery VUE

STAMPA CON DATI VARIABILI

- Fiery FreeForm™ Create
- Formati file supportati:
 - Fiery FreeForm Plus
 - PPML v3.0
 - PDF/VT 1 e 2
 - Creo VPS
 - VI Compose, Linguaggio Xerox® VIPP®, Xerox Specialty
 - Imaging/FreeFlow® VI Suite
- Finitura a livello di fascicolo e record VDP, definizione lunghezza record, libretto N-in-1 VDP
- Fiery VDP Imposition

PRESTAZIONI

- SmartRIP
- Esecuzione simultanea di spooling, RIP e stampa
- Stampa sequenziale

SUPPORTO DI ADOBE INTERPRETER

- Adobe® PDF Print Engine® versione 5.3*
- CPSI versione 3020

FORMATI FILE SUPPORTATI

- Adobe® PostScript® livelli 1, 2, 3; Adobe PDF; PDF/X-1a, 3 e 4; EPS; JPEG; TIFF
- Formati di documenti Microsoft Office: doc, docx, xls, xlsx, ppt, pptx, pub (tramite Hot Folders)

FUNZIONI DI SICUREZZA

- Cancellazione di protezione
- Profili di sicurezza
- Crittografia dati utente
- Controllo degli accessi basato su porte
- Metodi di autenticazione avanzati 802.1x
- Le impostazioni di sicurezza USB impediscono la connessione di dispositivi di archiviazione esterni
- Blocco porte
- Filtro IP
- Crittografia di rete IPsec
- Connessioni sicure usando HTTPS con supporto per TLS 1.3
- Stampa protetta
- Aggiornamenti software con firma digitale
- Funzionalità di sicurezza per sistema operativo Windows 10

RETE/CONNETTIVITÀ

- TCP/IP, AppleTalk, Bonjour, SNMP, Port 9100, IPP, FTP, SMB, WSD, Point and Print (OnP), stampa via e-mail (PS/PDF), supporto IPv6, autenticazione LDAP

DIMENSIONI/PESO

- Server di stampa
 - Altezza: 527,05 mm (20,75 poll.)
 - Larghezza: 234,95 mm (9,25 poll.)
 - Profondità: 463,55 mm (18,25 poll.)
 - Peso: 16,5 kg (36,5 lb)
- NX Station GL
 - Altezza: 1.665 mm (65,6 poll.)
 - Larghezza: 800 mm (31,5 poll.)
 - Profondità: 866 mm (34,9 poll.)
 - Peso: 45 kg (99,3 lb)

ALIMENTAZIONE

- Commutazione automatica: 100-240 V CA
- 50/60 Hz, 6 A a100 V CA, 3 A a 240 V CA
- Consumo di energia massimo: 350 W
- Consumo di energia tipico: 125 W

APPROVAZIONI DI ENTI DI REGOLAMENTAZIONE

- Sicurezza: Schema CB – 62368-1, 2a edizione, Marchio CU (USA e Canada), Marchio T (UE), Marchio UK CA (Regno Unito)
- EMI/EMC: FCC e ICES-003 (USA e Canada), Marchio CE (UE), Marchio RCM (Australia e Nuova Zelanda), Marchio UK CA (Regno Unito)

INTEGRAZIONE

- Certificazione Fiery JDF v1.7 IDP-ICS
- API Fiery
- Xerox® FreeFlow® Digital Workflow Collection
- Predisposizione per l'integrazione EFI MIS e Web-to-Print
- Integrazione del flusso di lavoro di pre stampa (Agfa® Apogee, Kodak® Prinergy, Heidelberg® Prinect, SCREEN EQUIOS)

OPZIONI HARDWARE E SOFTWARE DI FIERY

- Licenze Fiery Impose aggiuntive
- Licenze Fiery Compose aggiuntive
- Kit Adobe® Acrobat® Pro 2020
- EFI IQ
 - EFI IQ Dashboard (gratis)
 - EFI Insight (gratis)
 - EFI ColorGuard**
 - EFI Manage
- Fiery JobFlow™**
- Fiery JobMaster™**
- Pacchetto Fiery Graphic Arts Pro**
- Kit di protezione disco rigido rimovibile
- Kit disco rigido aggiuntivi

* Aggiornato con miglioramenti e release di servizio su base continua

** Disponibilità di una prova gratuita di 30 giorni

Per ulteriori informazioni su Xerox® EX 4100 Print Server con tecnologia Fiery®, contattate il rappresentante Xerox locale, telefonateci al numero 1-800-ASK-XEROX o visitateci online su www.xerox.it.