

Xerox® EX 4100 Print Server con tecnologia Fiery®

SPECIFICHE

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

PIÙ LAVORI IN MENO TEMPO

Riduci i tempi di impostazione e limita gli sprechi con Fiery JobExpert™ – una funzione incorporata in Fiery Command WorkStation® – che analizza automaticamente i file PDF in arrivo e sceglie in modo automatico le impostazioni di stampa Fiery ottimali.

La funzione Fiery Impose-Compose inclusa offre una preparazione dei documenti visiva intuitiva. Personalizza in modo semplice modelli di impostazione per automatizzare il layout pagina comuni. Puoi anche integrare stazioni di finitura fuori linea per automatizzare i processi dalla pre stampa alla finitura, riducendo il tempo di impostazione dei lavori fino al 70%.

COLORE ACCURATO ED OMOGENEO

Genera colori straordinari attraverso 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.

AUMENTA I PROFITTI DEI SERVIZI CON LA PERSONALIZZAZIONE

EX 4100 Print Server supporta tutti i formati di stampa con dati variabili (VDP). Oppure utilizza Fiery FreeForm™ Create, un'applicazione inclusa che ti permette di creare in modo rapido e semplice lavori personalizzati per la produzione di stampe. Aggiungi elementi variabili come testo, immagini o codici a barre in pochi clic.

GESTIONE DEI SUPPORTI INTELLIGENTE

Xerox PredictPrint Media Manager presenta un'intelligenza artificiale basata sul cloud che ottimizza automaticamente la stampante sulla base di ciò che viene inserito nel cassetto - senza necessità di regolare manualmente le principali impostazioni di qualità.



xerox™

HARDWARE/PIATTAFORMA

- Software Fiery® FS400 Pro
- Processore Intel® Core™ i5-6500, da 3,2 a 3.6 GHz con Turbo
- HDD 1 TB
- 8 GB di RAM
- DVD-RW
- Calibrazione: Spettrofotometro EFI™ ES-3000 o sistema Full Width Array
- Fiery NX Station GL
- Software Fiery QuickTouch™
- Porte USB 3.0 (4 sul retro, 3 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 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
- Mezzioni orientati agli oggetti
- Abilitazione dei colori PANTONE®
- Fiery Spot-On™
- Sovrastampa composita
- Immagini uniformi
- Fiery Image Enhance Visual Editor
- Fiery Color Profiler Suite
 - Permette 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 Xerox PredictPrint Media Manager
- Fiery Command WorkStation®
- Fiery JobExpert
- Fiery Impose-Compose
 - Integrazione con numerose stazioni di finitura fuori linea di terze parti
- Supporto standard per supporti di 330 x 660 mm/13 x 26 poll.
- 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 e Virtual Printers
- Stazione 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

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, 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® (APPE) versione 5*
- 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 MS Office: doc, docx, xls, xlsx, ppt, pptx, pub (via Hot Folders)

FUNZIONI DI SICUREZZA

- Cancellazione sicura
- Profili di sicurezza
- Crittografia dati utente
- Controlli dell'accesso basati su porta
- Metodi di autenticazione avanzati 802.1x
- Le impostazioni di sicurezza USB evitano la connessione di dispositivi di archiviazione esterni
- Blocco porte
- Filtri IP
- Crittografia di rete IPsec
- Connessioni sicure utilizzando HTTPs con supporto per TLS 1.3
- Stampa protetta
- Aggiornamenti software con firma digitale
- Funzioni di sicurezza Windows 10 OS

RETE/CONNETTIVITÀ

- TCP/IP, AppleTalk, supporto di 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, Marchio CE (EU), UL 62368-1: 2014 (TUV NRTL), CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14, Marchio T di TUV, EN 62368-1 _2014 +A11
- EMI/EMC: FCC Titolo 47, Parte 15 Sottoparte B, Classe A-NA, ICES-003, Numero 5, Agosto 2012, Classe A-NA, EN 55032: 2012/ AC: 2013 (EU) Classe A, Marchio RCM (Australia e Nuova Zelanda) - Classe A, EN61000-3-2: 2014, EN61000-3-3: 2013, EN55035:2017

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 flusso di lavoro 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 Acrobat/Enfocus PitStop Pro
- EFI IQ
 - EFI IQ Dashboard (gratis)
 - EFI Insight (gratis)
 - EFI Go
 - 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 continuativa

** Prova gratuita di 30 giorni disponibile

Per ulteriori informazioni su Xerox® EX 4100 Print Server con tecnologia Fiery®, contattare il rivenditore Xerox locale, chiamare al numero 1-800-ASK-XEROX, o visitare il sito www.xerox.it.