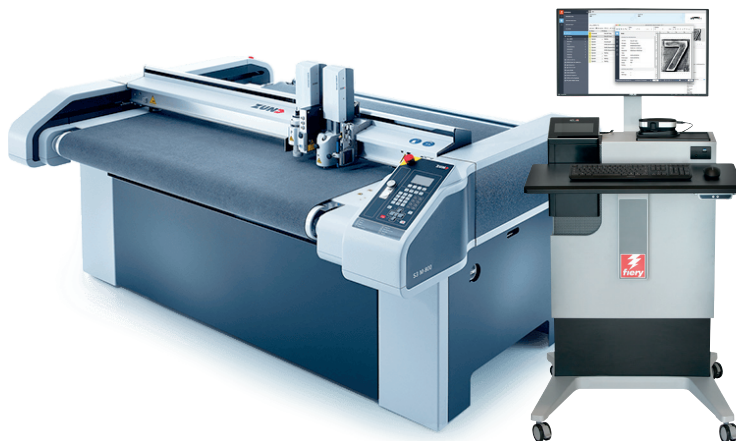




Fiery® Cutting Options per Fiery proServer e Fiery XF

Strumenti di finitura completi per i dispositivi di taglio

EFI™ Cut Server Option e Cut Marks Option per Fiery® proServer e Fiery XF offrono il massimo ritorno sugli investimenti, rendendo il lavoro più produttivo ed efficiente e consentendo all'azienda di espandersi in attività a più alto margine di guadagno. Sono supportati più di 1.300 diversi dispositivi di taglio di oltre 80 produttori.



Cut Marks Option

EFI Cut Marks Option genera e posiziona indicatori di ritaglio nel lavoro ed è inoltre in grado di estrarre più percorsi di taglio. L'opzione si connette direttamente al Zünd Cut Center, assicurando un flusso di taglio affidabile grazie alla possibilità di eliminare gli errori e automatizzare le attività più complesse e laboriose.

Questa opzione include inoltre i livelli 1 e 2 di i-cut per la massima flessibilità e connettività a qualsiasi altra applicazione di taglio compatibile di terzi.

È anche possibile creare automaticamente i codici a barre e posizzionarli per i dispositivi di taglio Esko i-cut, Zünd G3 e S3 series, Colex.

Supporto del codice QR per le soluzioni Zünd (D3, G3, L3 e S3), Esko Kongsberg, iCut, EuroSystems OptiScout v8 e MATIC.

Cut Server Option

EFI Cut Server Option aumenta la produttività collegando semplicemente i lavori stampati con i processi di finitura. Consente inoltre di gestire fino a otto dispositivi di taglio contemporaneamente, per poter rispettare anche i tempi di consegna più stringenti.

Inoltre, questa soluzione automatizzata standardizza il flusso di lavoro di taglio per tutti i tipi e modelli di taglierina supportati.

Per l'elenco completo dei dispositivi di taglio supportati e delle opzioni che li supportano, visitare il sito fiery.efi.com/supporteddevices.



Requisiti di sistema per Cut Server Option

Sistemi operativi

- Microsoft® Windows® XP Home Edition; XP Professional
- Win 2003 Server Standard; Windows Vista
- Win 2008 Server; Windows 7 (Per eseguire l'applicazione)
- EFI Cut Server è necessario un sistema operativo Windows, ma per accedervi è possibile utilizzare un qualsiasi client Fiery XF per Windows o macOS)

Hardware

- PC Pentium IV PC da 2 GHz o superiore
- 1 GB di RAM per CPU
- 60 GB di HDD
- Scheda di rete 10/100 Mbit

Notare che i requisiti di sistema per Cut Marks Option sono gli stessi di [Fiery Command WorkStation®](#)

Sviluppiamo tecnologie innovative per la produzione di segnaletica, imballaggi, materiali tessili, ceramica e documenti personalizzati con una vasta gamma di stampanti, inchiostri, front end digitali e una suite di flussi di lavoro completa che trasforma e semplifica l'intero processo produttivo aumentando la competitività e la produttività. Visita www.efi.com oppure chiama il numero 800 873 230 (Italia) o 0800 897 114 (Svizzera) per ulteriori informazioni.



Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with EFI products and services.

AutoCal, Auto-Count, Best Eye, ColorGuard, ColorPASS, ColorRight, ColorWise, Command WorkStation, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, Divisional Graphics, Distancing Graphics, DocBuilder, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, EPCount, EPPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, FabriVU, Fast-4, FASTRIP, FASTDRIVE, Fiery, the Fiery logo, Fiery Compose, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery DesignPro, Fiery Edge, Fiery Impose, Fiery ImageViewer, Fiery Intensify, Fiery JobExpert, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, FreeForm, GameSys, Hagen, Inkintensity, Inkware, IQ, iQuote, LapNet, Lector, Logic, MarketDirect StoreFront, MarketDirect VDP, MarketDirect Cross Media, Metrics, Matrix, MicroPress, Monarch, Monarch Planner, OneFlow, Optima, Optitex, Organizing Print, Pace, Pecas, Pecas Vision, PC-Topp, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintSmith Vision, PrintStream, Profile®, Process Shipper, Prograph, ProGraphics, PSI, PSI Flexo, Radius, RIPChips, RIP-While-Print, SafeGuard Graphics, Spot-On, Spot Pro, Synchro 7, Technique, UltraDrop, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks or registered trademarks of Electronics For Imaging, Inc. and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries.

All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners and are hereby acknowledged.