



E L E C T R O N I C S F O R I M A G I N G

per ulteriori informazioni su questo comunicato, contattare:

Salvatore Massaro
Electronics For Imaging
Italia
+39 (02) 82 28 12 12

Stefania Mercuri
C.B.O
Italia
+39 (02) 481 51 97

Electronics for Imaging amplia la linea di prodotti Fieri Color Server migliorando il rapporto Qualità/Prezzo

La linea Fieri XJ+ e il Fieri Production Color Server arricchiti con nuovi modelli, nuove velocità e prezzi aggressivi sul mercato.

San Mateo, California - 13 marzo 1997 - Electronics for Imaging, Inc. (NASDAQ:EFII), pioniere e fornitore leader di tecnologia per la stampa digitale a colori ad alta qualità, annuncia di avere sensibilmente migliorato il rapporto qualità/prezzo della sua linea di prodotto leader Fieri™ XJ+ Color Server™ e del Fieri Production Color Server™. I nuovi Fieri Color Server per copiatrici a colori di media gamma e classe produttiva includeranno infatti da oggi i veloci MIPS 200 Mhz R5000 CPUs. In aggiunta all'aumento di velocità, questi nuovi prodotti saranno caratterizzati da un prezzo d'acquisto che stabilisce un nuovo standard per l'industria.

«Da quando, nel 1991, abbiamo inventato il primo Color Server, Fieri è diventato sinonimo del miglior rapporto qualità/prezzo nel settore della stampa digitale a colori di alta qualità» ha affermato Dan Avida, Presidente e Amministratore Delegato di EFI. «Ci sforziamo continuamente di mettere sempre più potenza nelle mani degli utilizzatori di Fieri. E, con ogni avanzamento tecnologico, di diminuire sempre più il prezzo dei nostri prodotti».

La nuova gamma Fieri XJ+

La linea di prodotti Fieri XJ+ include ora il Fieri Production Color Server e tre Fieri XJ+ Color Server per copiatrici di media gamma: il Fieri XJ+400, il Fieri XJ+325 e il Fieri XJ+250 (i partner OEM di EFI possono offrire questi prodotti utilizzando anche nomi diversi). Il Fieri Production Color Server, il Fieri XJ+400 e il Fieri XJ+325 incorporano un 200MHz MIPS R5000 CPU, mentre il Fieri XJ+250 mantiene la sua attuale configurazione utilizzando un 133MHz MIPS R4700 CPU. Il nuovo MIPS CPU incrementa le performance

Precedentemente dotati di 256 MB di memoria (RAM), i Fiery Production Color Server sono oggi potenziati a 512 MB. Il Fiery XJ+400 invia con 256 MB di RAM, mentre il Fiery XJ+325 invia con 128 MB di RAM e, infine, il Fiery XJ+250 con 80 MB di RAM. I modelli di media gamma Fiery XJ+ sono potenziabili fino a 512 MB di RAM per aumentare le performance su grandi formati o su documenti di molte pagine.

Ogni componente della linea di prodotti Fiery XJ+ si avvale di una varietà di tecnologie hardware e software per produrre output veloci e dai colori brillanti. Fiery XJ+ RipChips™ sono ASICs dedicati, progettati per aumentare la velocità di elaborazione dei documenti scaricando le funzioni di movimentazione dei dati dal CPU. La tecnologia di EFI Rip-While-Print™ permette al Fiery di elaborare una pagina mentre un'altra è in corso di stampa. Continuous Print™ accelera la stampa agendo sulla copiatrice collegata. La combinazione di queste caratteristiche e tecnologie permette al Fiery di generare colore di qualità fotografica alla massima velocità consentita alla fotocopiatrice.

Informazioni su Electronics for Imaging

Electronics for Imaging, Inc. è l'azienda leader e pioniera del mercato di prodotti per la stampa a colori di alta qualità attraverso reti di computer. I Fiery Color Server sono dotati di tecnologie hardware e software avanzate per raggiungere una stampa a colori veloce e di qualità fotografica e fornire il collegamento in rete per le fotocopiatrici a colori delle maggiori case costruttrici, i plotter e le stampatrici digitali. I controller Fiery XJe consentono di ottimizzare queste stesse tecnologie aumentando la velocità e migliorando la qualità della stampa di stampanti laser a colori desktop. Fondata nel 1989, l'azienda ha posto il suo quartier generale a San Mateo, California. EFI impiega più di 370 persone e opera attraverso 27 uffici commerciali nel mondo. Le sue azioni sono quotate al NASDAQ sul mercato nazionale statunitense con la sigla EFII. Ulteriori informazioni su Electronics for Imaging possono essere ottenute chiamando direttamente l'azienda al (415) 286-8600 o attraverso fonti pubbliche, compresi gli archivi della società SEC. Electronics for Imaging può essere raggiunta anche sul sito Web al seguente indirizzo:
<http://www.efi.com>.

###

EFI, il logo EFI, Fiery, il logo Fiery, il logo Fiery XJ, Fiery Color Server, Fiery XJ Color Server, Fiery XJ+, Fiery XJ+ Color Server, Fiery XJe, Fiery Driven, Fiery XJ-W, XJ RipChips, Rip-While-Print, Continuous Print, STARR Compression, Memory Multiplier, Fiery Scan, Fiery Print Calibrator, Fiery XJ Print Calibrator, Fiery XJ Downloader, Fiery XJ Scan, Fiery XJ Spooler, Command WorkStation, Fiery WebTools, Fiery WebSpooler, Fiery WebLink, Fiery WebInstaller e Fiery WebStatus sono marchi di Electronics for Imaging, Inc. EFI, il logo EFI, Fiery sono marchi registrati presso lo U.S. Patent and Trademark Office. Tutti gli altri termini e nomi di prodotti possono essere marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari e come tali vengono qui riconosciuti.