



il colore digitale che **Supera** ogni vostra **aspettativa**



Quando si tratta di produrre documenti "color-critical" – in cui cioè il colore è tutto – per i vostri clienti, allora non potete accontentarvi di niente di meno della perfezione. Vi occorre il meglio che c'è, il miglior color server e il migliore motore di stampa digitale per ottenere sempre una qualità di stampa superiore. Vi occorre anche un flusso di lavoro ottimale e una maggiore produttività. In breve, vi occorre un sistema professionale capace di stampare bozze dai colori brillanti e lavori a tiratura limitata di alta qualità.

*Xerox DocuColor 12 e EFI Splash G640
trasformano i vostri desideri in realtà.*



funzioni impressionanti...

DMax con retinatura

Grazie a questa funzione esclusiva, il color server Splash G640 è superiore a qualsiasi proofer a toni continui. In settori come l'editoria di giornali, potete ora mostrare ai clienti bozze che riflettono con maggior precisione ciò che alla fine verrà mandato in stampa. La calibrazione specificamente progettata l'uscita con retinatura fornisce un output DMax preciso e continuo.

Color Tuner

Risparmiate tempo con la funzione Color Tuner. Vi consente di eseguire modifiche dell'ultimo secondo direttamente sul server, senza dover manipolare i file di origine.

- **Selezionate i colori PANTONE® come colori sostitutivi.** Grazie a questa funzione, potete ora passare in modo efficace i colori PANTONE ai vostri clienti. Comprenderanno meglio il colore che scegliete e potranno usare una tavolozza di colori PANTONE per convalidare il colore che avete modificato.

- **Modificate solo gli oggetti selezionati.** Con Splash G640, potete modificare un solo oggetto o una sola area di un documento lasciando intatto il resto. Modificate i file PostScript sul server Splash senza ricreare il PostScript.

- **Modificate a vostro piacimento singoli colori.** Splash G640 vi consente di modificare singoli colori, anche dopo aver apportato modifiche globali nel file PostScript. Il risultato? Maggiore precisione dei colori.



Retini selezionabili

DocuColor 12 e il server Splash G640 vi permettono di selezionare diversi retini e stampare così bozze straordinarie per precisione dei punti e dei colori. Svariate impostazioni consentono di:

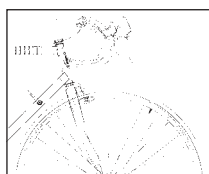
- Mostrare una precisa simulazione dei punti.
- Simulare lo schema a rosetta di una macchina litografica.
- Riprodurre fedelmente righe sottili.



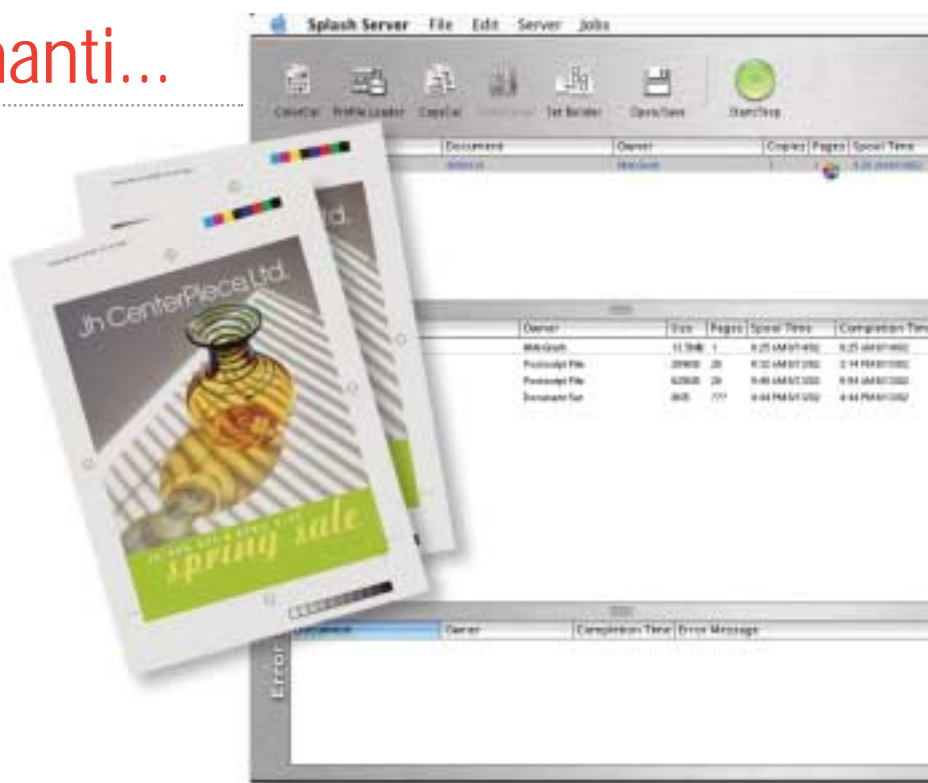
200 righe



200 punti



600 righe



L'eleganza e la funzionalità dell'OS X

Il server Splash G640 racchiude in sé eleganza e maggiore potenza. Progettato pensando all'aspetto e alla funzionalità del Macintosh OS X, l'interfaccia utente Splash è più intuitiva che mai. La barra degli strumenti dà agevole accesso a tutte le funzioni più potenti del Mac.

Le barre di stato con codifica a colori permettono di controllare ciascun vassoio della stampante. Verde, giallo e rosso indicano gli stati dei vassoi: dal 75% al 25% della loro capacità massima. Eviterete così di restare senza carta e avrete sempre la massima produttività.

Hot Folder

Le Hot Folder (cartelle controllate automaticamente) ottimizzano il processo di stampa digitale e automatizzano il flusso di lavoro della produzione. Ciascuna Hot Folder può eseguire specifiche opzioni di lavoro su qualsiasi file PostScript, TIFF, EPS, PDF o DCS 2.0. Ottimizzano il processo di stampa e finitura e accrescono l'efficienza della vostra impresa.

Lo Splash G640 supporta un numero illimitato di Hot Folder. Si tratta di cartelle Mac OS standard ma che possono essere condivise con operatori che utilizzano la piattaforma Windows. In tal modo tutti, a prescindere dalla piattaforma utilizzata, possono scoprire le potenzialità delle Hot Folder dello Splash G640.



Segnatura

Rilegatura e
finitura



Set Builder

Componete con semplicità un lavoro di alta qualità, forte impatto e grande redditività.

La funzione Set Builder consente di creare in modo semplice e rapido nuovi documenti da lavori già presenti sul server Splash G640. I lavori possono essere ricombinati, fascicolati, stampati in fronte/retro, pinzati, ruotati e preparati per la finitura offline. Risultato? Documenti perfettamente rifiniti.

Accesso protetto

Con la funzione Accesso protetto, il vostro amministratore di sistema può personalizzare il livello di accesso alla stampa a misura di ciascun utente o gruppo. Potete ridurre i costi e accrescere la produttività della DocuColor 12 controllando l'accesso alla stampante ed essere così certi che il materiale riservato resterà riservato.

Supporto PDF 1.4

Lo Splash G640 fornisce il supporto Acrobat 5 per una stampa migliore su lucidi e per la stampa di file PDF protetti da password. Questa funzione vi permette di accettare e stampare più lavori sulla DocuColor 12.

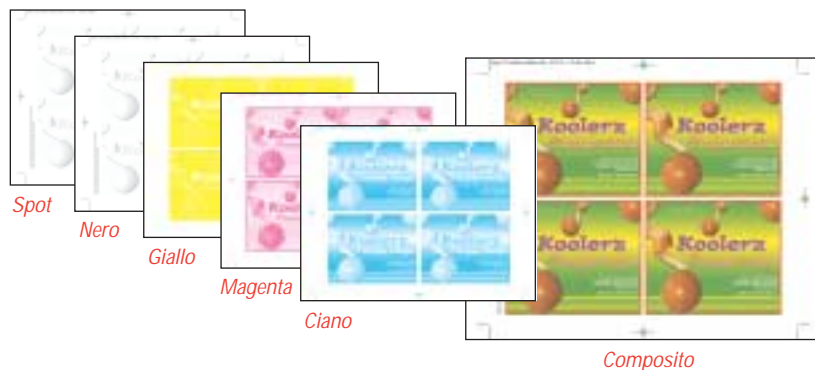


Informazioni sulla stampa

La funzione Informazioni sulla stampa vi offre un meccanismo per comunicare con efficacia ai vostri clienti qualunque informazione inerenti bozze, revisioni e controlli: ad esempio date delle correzioni, modifiche apportate al file PostScript e numeri di versione.

Profili di output CMYK

Con il server Splash G640, i vostri colori non sono mai stati così brillanti. E potete ottenerli a una velocità senza uguali. Lo Splash G640 consente di scaricare profili di output CMYK e scegliere il profilo appropriato alle specifiche di ciascun lavoro. Volete stampare un lavoro su carta speciale? Scaricate e selezionate un profilo perfettamente aderente a quel formato carta. Splash G640 utilizza il profilo selezionato senza modificare la sincronia colore o i profili cliente per ciascun lavoro. Risparmiate tempo e otterrete lo straordinario colore Splash che vi aspettate.



Stampa a separazione composita

Con lo Splash G640, non è necessario avere il file, le immagini o i font sorgente per convalidare la registrazione, le separazioni dei colori o i colori spot. Lo Splash G640 consente di verificare i colori, il trapping, le sovrastampe e i knockout nei file a separazione composita. Se occorre regolarli, altre funzioni dello Splash G640 quali Color Tuner ottimizzano la produttività consentendovi di apportare modifiche in fase di rasterizzazione senza alterare il file originale.

Italia
Tel: 800 78 02 77

Svizzera
Tel: 0848 845 107

Color Server Splash G640 e DocuColor 12: per un colore che supera ogni vostra aspettativa.
Per ulteriori informazioni, contattate il vostro commerciale Xerox oppure visitateci all'indirizzo:
www.xerox.com/office

STAMPANTE/COPIATRICE SUPPORTATA

- Stampante/copiatrice Xerox DocuColor 12

SPECIFICHE DI STAMPA

Risoluzione di stampa

- Stampa a tono continuo o fronte/retro
600 x 600 x 8 dpi per tutti i formati supportati

Risoluzione di scansione

- 400 x 400 x 8 dpi

LINGUAGGI DI DESCRIZIONE PAGINA

- Adobe® PostScript® 3™
- PDF nativo
- Compatibile con PDF-X, CT/LW, PSD

GESTIONE DEL COLORE

Corrispondenza monitor; uso misto di TIFF/EPS; flusso di lavoro del colore spot; compatibilità con ColorSync 2.6; uso misto di RGB/CMYK; simulazione di stampa (SWOP, Euroscale, SNAP, TOYO, DCI), RGB importato, CMYK, e profili di stampa).

CALIBRAZIONE

ColorSets; ColorCal; patch colore randomizzate; calibrazione per singoli supporti, modalità Expert, AutoGrey.

AREA DI STAMPA MASSIMA

Supporta la stampa al vivo su supporti di grandi dimensioni

Formato carta	Area stampabile massima
SRA3	303 x 441 mm

FACILITÀ DI UTILIZZO

Interfaccia utente grafica

Anteprima dei lavori rasterizzati; finestre di stato personalizzabili; gestione mediante drag-drop; recupero totale del lavoro; gestione dei lavori con code attive.

DRIVER PERSONALIZZATO

Consente la gestione del colore indipendente dall'applicazione

GESTIONE DOCUMENTI

Fascicolazione; stampa in ordine inverso; stampa continua, rasterizzazione durante la ricezione, stampa diretta di file DCS 2.0, EPS, PDF, PostScript 1.4, TIFF e TIFF-IT, PDF-X, CT/LW, PSD, controllo remoto dei lavori mediante server Web Apple personale.

Hot Folder per Mac, Stampa protetta, Set Builder, Imposizione, Accesso protetto, Informazioni sulla stampa.

FUNZIONI DI PRESTAMPA

Pre-flight; progressive; profili CMYK personalizzati; retini definibili dall'utente; strisce di controllo; auto-trapping (indipendente dall'applicazione); smoothing dinamico dei bordi; personalizzazione del formato pagina; separazioni; separazione dei colori spot; Dmax con retinatura, retini selezionabili; editor dei colori spot; regolatore colori.

FONT

- 136 caratteri Adobe più due caratteri multi-master.

CONNETTIVITÀ DI RETE

- Ethernet 10/100/1000 Base-T

PROTOCOLLI DI RETE

- TCP/IP
- AppleTalk™
- Novell 5.1 e 6.0 (servizi di stampa NDPS e Unix)
- Unix e Windows

OPZIONI DOCUCOLOR 12 SUPPORTATE

- Sono supportate tutte le opzioni DocuColor 12

DRIVER DI STAMPA

- Macintosh OS X™
- Macintosh OS 9®
- Windows NT 4.0®
- Windows 95/98/ME®
- Windows 2000®
- Windows XP®

CONFIGURAZIONE DEL SERVER G640

- 1,6 GHz, Power Mac G5 (solo singolo)
- Disco rigido Ultra ATA da 80 GB (minimo)
- Monitor Apple Flat Panel da 17"
- Unità DVD/CD-RW
- Memoria host 768 MB
- Richiede 2 slot PCI disponibili

HOST MINIMI COMPATIBILI CON I KIT DELLA SCHEDA SPLASH

- Blue G3 (400 MHz o superiore) o Gray G4 o singola CPU G5
- Macintosh OS 10.3 o superiore (solo in Mac Classic mode 9.2.2)
- Disco rigido da 10 GB
- Memoria host 768 MB
- Monitor con risoluzione 600 x 800 dpi
- Unità DVD, CD-RW o CD
- Richiede 3 slot PCI disponibili

APPROVAZIONI DI CONFORMITÀ PER IL SISTEMA

- US FCC Classe A
- Canada ICES-003 Classe A
- EU CE Classe A
- C-UL

REQUISITI DI ALIMENTAZIONE

Alimentazione

- Impostazione automatica su 110 BV o 220 V

Consumo energetico della CPU

- 600 W massimo

Consumo energetico del monitor

- 150 W massimo

DIMENSIONI

Server

- 432 mm di altezza x 226 mm di larghezza x 467 mm di profondità, lasciare uno spazio di 152 mm sul retro per i cavi

Monitor

- 432 mm di altezza x 410 mm di larghezza x 172 mm di profondità



Color Server di rete EFI Splash G640



XEROX

Worldwide Partner



© 2004 Xerox Corporation. Tutti i diritti riservati. Xerox®, The Document Company®, la X® digitale e DocuColor® sono marchi registrati di o concessi su licenza a Xerox Corporation. Splash® è un marchio registrato della Electronics For Imaging, Inc. PostScript®, Photoshop®, InDesign® e Illustrator® sono marchi registrati della Adobe, Inc. Macintosh®, Mac® e AppleTalk® sono marchi o marchi registrati della Apple Computer, Inc. Adobe® e PostScript® sono marchi registrati della Adobe Systems, Inc. QuarkXPress® è un marchio registrato della Quark, Inc. I loghi Novell Directory Enabled® e Novell Yes, Tested and Approved® sono marchi registrati della Novell. Pantone® è un marchio registrato della Pantone, Inc. Windows®, Windows® 95, Windows® 98, Windows® NT, Windows® 2000 e Windows® ME sono marchi registrati della Microsoft Corporation. L'aspetto del prodotto e le relative caratteristiche tecniche sono soggette a modifica senza preavviso. 02/04 36 USC 220506 D12BR-031A