

# EPSON RIP Station™ 5000 SERIE II



## *Server per stampa a colori*

- Tecnologia RIP-While-Print® per la massima efficienza del sistema
- EFI ColorWise® 2.0 per un preciso controllo del colore
- Utility per il controllo delle funzioni di stampa anche da workstation remote con browser Java compliant
- 10 profili di simulazione pre-stampa residenti
- Ampia compatibilità con i più diffusi protocolli di rete

## Server professionale

Il potente server Fiery® EPSON RIP Station 5000 Serie II, progettato per EPSON Stylus PRO 5000 da Electronics For Imaging (EFI), azienda leader e pioniere nel mercato delle tecnologie di stampa a colori in rete, offre grande produttività, precisione di colore, controllo agevole anche in remoto e compatibilità completa con i protocolli di rete.

• **Le tecnologie:** La tecnologia RIP-While-Print® consente al controller di effettuare l'elaborazione RIP e di stampare in simultanea, riducendo al minimo l'attesa e rendendo massima l'efficienza del sistema. EFI ColorWise® 2.0 per EPSON COLOR Proofer 5000 Serie II assicura inoltre agli utilizzatori il controllo preciso del colore. Grazie al server Fiery, EPSON COLOR Proofer 5000 Serie II offre anche la tecnologia RIP-once-print-many grazie alla quale l'output dell'elaborazione RIP (Raster Image Processing) può essere registrato sull'hard disk interno, pronto per essere stampato ogni volta che occorre.

• **Color Management di livello professionale:** L'innovativo Fiery ColorWise Pro Tools 2.0 gestisce, innanzitutto, le operazioni di misurazione di pattern colore svolte dal colorimetro e finalizzate a creare dei profili colore che, utilizzati come modello di riferimento dalla stampante, garantiscono il mantenimento della stessa qualità di stampa nel tempo. Questa funzione è integrata dalla possibilità di editare e ed eventualmente modificare, manualmente, le curve colore così da generare dei profili personalizzati. Gli stessi possono quindi essere memorizzati (fino al numero massimo di dieci) direttamente sul server per poter essere prontamente riutilizzati quando necessario.

• **Le funzioni:** Le utility Fiery Spooler™, Fiery Print Calibrator™ e Fiery Downloader™ forniscono una potente combinazione di facili strumenti per svolgere le funzioni di stampa direttamente dalla workstation dell'utilizzatore. Le funzioni Fiery WebTools™ consentono un agevole controllo delle funzioni via Intranet/Internet. Con questa serie di utility si espandono le possibilità di configurazione e controllo consentendo agli utilizzatori remoti (purchè dotati di un qualsiasi browser Java) di effettuare il download e l'installazione dei file sulle loro workstation, di accedere alle informazioni sullo stato della stampante, grazie anche al nuovo Print Monitor per la visualizzazione dei livelli degli inchiostri e del percorso carta e di modificare i parametri dei job di stampa.

• **La compatibilità:** Piena operatività di rete con il supporto per un'ampia gamma di ambienti fra i quali Ethernet (100/10 BaseT, 10 Base5 AUI), EtherTalk, TCP/IP e NetWare

### Caratteristiche

- Stampante supportata: EPSON Stylus PRO 5000
- CPU: RISC R4700 a 133MHz con Fiery RIPChips
- Memoria standard: 64 MB RAM non espandibile
- Disco fisso: 2,1 Gbyte EIDE
- Pannello di controllo LCD per la visualizzazione delle funzioni e dello status
- Consumo: circa 35 W

### Risoluzione

- Massima in b/n e a colori: 1440x720 dpi (orizz. X vert.)

### Emulazioni

- Adobe PostScript livello 3 con 136 font standard

### Driver

- Per Windows 95, Windows 98, Windows NT 4.0, Mac 7.5x/8.x o sup.

### Requisiti di sistema

- Per Windows 95, Windows 98, Windows NT 4.0: PC CPU Pentium o superiore; 16 MB RAM raccomandati con sistemi operativi Windows 95/98 gestione SMB (non necessita modulo aggiuntivo LPR), Windows NT 4.0
- Per Mac: PowerPC o 68040 CPU; 32 MB RAM raccomandati; Netscape Communicator ver. 4.03-4.04 o Microsoft Explorer ver. 4.01

### Interfacce

- Connessione verso Host:
  - 1 parallela Centronics IEEE 1284
  - 1 Ethernet (10/100 BaseT, 10 Base5, 10 Base2)
- Connessione verso stampante:
  - 1 parallela Centronics IEEE 1284

### Piattaforme supportate

- Windows 95, Windows 98, Windows NT 4.0, Macintosh System 7.5x/8.x, UNIX

### Protocolli di rete

- EtherTalk Phase2, TCP/IP, Novell IPX/SPX
- Riconoscimento automatico del protocollo utilizzato

### Color Management

- RGB, CMY Pantone, EFI-COLOR CRD, ICC Profile (Mac ColorSync 2, Windows 95, Windows 98 ICM)

### Utility software

- Fiery Spooler™, Fiery Print Calibrator™, Fiery Downloader™, Fiery WebTools™

### Calibrazione di stampa

- Cromalin® DesignerProof™, DuPont WaterProof, Euroscale, SWOP, DIC

### Certificazioni

- Safety standard: EN 60950 (VDE, NEMKO, GS)
- EMI: EN 55022 (CISPR Pub. 22) class B
- Marchi CE: Low Voltage Directive 73/23/EEC: EN60950; EMC Directive 89/336/EEC: EN55022 class B, EN61000-3-3, EN50082-1, IEC801-2, IEC801-3, IEC801-4

### Dimensioni

- 347 (A) x 156 (L) x 281 (P) mm
- Peso: 5 kg



### Carte speciali supportate

- **S041161:** DuPont/EPSON Commercial Proofing Paper (A3)
- **S041202:** DuPont/EPSON Commercial Matte Proofing Paper (A3+; 20 fogli)
- **S041204:** DuPont/EPSON Commercial Matte Proofing Paper (A3+; 100 fogli)
- **S041206:** DuPont/EPSON Publication Proofing Paper (A3+; 20 fogli)
- **S041208:** DuPont/EPSON Publication Proofing Paper (A3+; 100 fogli)

### Opzioni

- **C850083JA:** EPSON Colorimetro (solo per RIP Station 5000 Serie II)

### Garanzia

EPSON ITALIA spa garantisce EPSON RIP Station 5000 Serie II per 1 anno on site in tutto il territorio nazionale attraverso una rete capillare di centri d'assistenza.

EPSON ITALIA spa, in ragione della continua evoluzione tecnologica che promuove, può modificare senza preavviso ed in qualsiasi momento i dati tecnici e le caratteristiche dei prodotti descritti nella presente documentazione. Il presente documento è da considerarsi come puramente orientativo e non costituisce offerta di prodotto.

EPSON Stylus™ è un marchio registrato di SEIKO EPSON Corporation.  
CoverPlus® è un marchio registrato di EPSON Italia spa.  
Cromalin DesignerProof e DuPont WaterProof sono marchi registrati di DuPont da Nemours Italiana spa.  
Fiery®, RIP-While-Print®, EFI ColorWise®, Fiery Spooler™, Fiery Print Calibrator™, Fiery Downloader™, Fiery WebTools™ sono marchi di EFI, Electronics For Imaging, Inc.  
PostScript è un marchio registrato di Adobe System Inc.  
Windows®95, Windows® 3.1 e Windows NT™ sono marchi registrati di Microsoft Corporation.  
Macintosh è un marchio registrato di Apple Computer Inc.  
Altri marchi citati appartengono ai legittimi proprietari.



È possibile acquistare l'estensione della Garanzia a tre anni On-Site su EPSON COLOR Proofer 5000 Serie II.  
Per ulteriori informazioni: Numero Verde 800/801101.

