

**L**a linea DuoScan esprime l'impegno dell'Agfa nel portare gli scanner a letto piano a un livello tale da rendere la scansione di qualità accessibile a tutti. Ogni modello DuoScan ha letti di scansione separati (Twin-Plate) a ottiche indipendenti per originali trasparenti e a riflessione. Il driver FotoLook e il software di gestione colore ColorTune di Agfa semplificano il lavoro con impostazioni standard a alta precisione. L'ampia gamma di strumenti consente modifiche durante la scansione.

### DuoScan T2500 e T2000XL

Gli ultimi nati della linea DuoScan per professionisti della pre stampa, T2500 e T2000XL, offrono grande versatilità e precisione grazie al sistema ottico DualLens: due ottiche Super Apochromatic, per la risoluzione standard e per l'altissima risoluzione, correggono le distorsioni cromatiche e dimensionali che possono verificarsi in scansione.

Il DuoScan T2500 a 36 bit (12 bit per colore) ha una risoluzione ottica massima di 2500 x 2500 ppi, con interpolazione a 5000. La gamma di densità è 3,3 Dmin - 3,5 Dmax. L'area di scansione massima misura 200 x 300 mm per i trasparenti e 200 x 350 mm per gli originali a riflessione.

DuoScan T2000 XL ha formato di scansione di 305 x 457 mm per gli originali in riflessione e 240 x 300 mm per trasparenza. La risoluzione ottica massima è di 2000 x 2000 ppi, con interpolazione a 4000 ppi. La gamma di densità va da 3,3 a 3,5.

### DuoScan T1200

Dal prezzo contenuto, DuoScan T1200 risponde alle necessità dei moderni ambienti d'ufficio: si possono digitalizzare immagini per trasparenza o riflessione con impostazioni ottimali, per realizzare opuscoli, documenti, pagine web e database di immagini. Si può acquisire testo da modificare o catturare pagine a scopo di archiviazione e gestione di documenti. A 36 bit reali (12 bit per colore) in formato A4 (216 x 355 mm), con risoluzione ottica di

## Linea Agfa Duo Scan, per una qualità accessibile a tutti con gli scanner a letto piano

Letti di scansione separati e ottiche indipendenti per originali trasparenti e a riflessione  
**di Lorenzo Paparo**

600 x 1200 ppi e uscita massima di 2400 ppi per il colore e 3600 ppi per il tratto, Dmax di 3,0. Il

trasmissione, archiviazione, copia e recupero dei documenti ripresi con lo scanner. Gli utenti



formato massimo per i trasparenti è 203 x 254 mm.

### SnapScan 1212u

Nella versione trasparente verde, SnapScan 1212u si trasforma in un'elegante periferica per computer che mostra i componenti all'interno, ma è disponibile anche la tradizionale versione bianca. Tramite la porta Usb si può collegare lo scanner senza spegnere il computer, utile a chi la usa per diverse periferiche e più veloce nel trasferimento dati. SnapScan 1212u ha una risoluzione ottica di 600 x 1200 ppi, interpolabile a 9600. La profondità colore di 36 bit assicura scansioni ad alta definizione e una buona resa dei colori. L'area di scansione massima è di 216 x 297 mm.

Il nuovo SnapScan ha un potente package software che comprende il software driver Agfa FotoSnap, ideale per chi è alle prime armi per la sua interfaccia intuitiva. Il software legge le immagini in preview e seleziona automaticamente la migliore impostazione per la scansione. Gli utenti avanzati possono usare FotoLook per modificare le impostazioni e correggere la qualità dell'originale. Nel package per pc sono inclusi Photo Express, per ritoccare le fotografie, e Visioneer PaperPort, software di gestione,

Macintosh possono beneficiare di un pacchetto software contenente Caere OmniPage Le e Visioneer PaperPort oltre che Color it! per ottimizzazione delle immagini e applicazioni grafiche.

### La scansione intelligente

Il nuovo software di scansione Agfa ScanWise effettua in automatico le impostazioni principali; integra elementi del software di gestione del colore Agfa

ColorTune e della tecnologia di ottimizzazione delle immagini Agfa PhotoGenie, che concorrono ad assicurare colori uniformi e alta qualità delle immagini scansionate.

Semplice da usare, l'interfaccia utente di Agfa ScanWise è costituita da 4 finestre menu e da un riquadro di preview. Principianti e utenti occasionali apprezzeranno l'elevato livello di automazione del nuovo software, mentre le impostazioni manuali offrono agli esperti un maggiore controllo sul processo. All'avvio di Agfa ScanWise, il software individua i programmi già presenti e definisce le impostazioni ottimali. ScanWise è in grado di comunicare con programmi di imaging e word processing, browser per web, fax, applicazioni e-mail, stampanti e programmi Ocr. ScanWise identifica l'esatta natura di un originale, distinguendo tra colori e bianco e nero, testo e immagini e seleziona il corrispondente modo di scansione, oltre a compensare eventuali errori di posizionamento dell'originale ruotando la scansione.

### Deke McClelland Photoshop 5 Tutto e Oltre

Apogeo, Milano 1998  
pp. XXIV-936 + cd-rom, L 98.000

Il libro di McClelland non è solo un manuale sulle funzionalità e le caratteristiche di Photoshop 5, ma una guida completa che illustra l'uso di questi strumenti per risolvere problemi reali per i professionisti e tutti gli appassionati di grafica, una enciclopedia d'informazioni su Photoshop, con descrizioni dettagliate ed esemplificate.

Scoprire tutti i segreti della gestione dei colori, apprendere le tecniche sulla gestione dei livelli, creare effetti originali con le maschere e i filtri, Photoshop 5 - Tutto&oltre, numero uno nel mondo tra i volumi dedicati a Photoshop, è l'unico testo prodotto da terze parti sottoposto a revisione per l'accuratezza tecnica da parte di un team di programmazione Adobe.

Il cd-rom allegato, contiene plug-in completi o demo di Alien Skin, Andromeda, BoxTop Software, Unlead, Digital Frontiers e oltre 150 Mb di immagini professionali.

