



Polaroid SprintScan 35

di Andrea de Prisco

Se Polaroid è stata (e continua ad essere) sinonimo di fotografia immediata, presto potrà diventare sinonimo di fotografia digitale... altrettanto immediata. Lo scanner per pellicole che ci accingiamo a provare questo mese, prodotto per l'appunto dalla Polaroid, si chiama SprintScan 35, dichiarando a chiare lettere che si tratta di un oggetto particolarmente veloce, da «Sprint». Gli scanner per pellicole, normalmente, soffrono tutti, chi più, chi meno, di una lentezza che non esitiamo a definire esasperante: svariati minuti (a volte anche più di dieci) per digitalizzare, con la massima cura, un fotogramma formato francobollo. Tutto questo a dispetto delle poche decine di secondi necessarie agli scanner piani per produrre file ugualmente da svariati megabyte, partendo da originali di più grosse dimensioni.

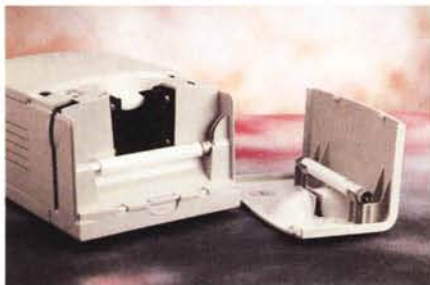
Lo scanner per pellicole, si sa, è un oggetto più preciso e (se vogliamo) più

delicato di uno scanner piano e viste le risoluzioni in gioco (alcune migliaia di punti per pollice) deve necessariamente compiere tutte le operazioni con la dovuta calma e ragionevolezza per non compromettere il risultato finale. Ma attendere il risultato di una digitalizzazione per otto, dieci o anche sedici minuti può essere snervante: questo più o meno è quanto hanno pensato in Polaroid.

Dall'alto (o dal basso) delle sue poche decine di secondi necessarie a digitalizzare un fotogramma in formato 35mm (24x36, naturalmente negativo o positivo) lo SprintScan 35 può prendersi il lusso di sbeffeggiare marchi anche più noti nel campo della fotografia digitale, offrendo comunque risultati molto interessanti. Già da alcuni mesi, nella rubrica a cura del sottoscritto dedicata alla fotografia digitale (Digital Imaging) le diapositive utilizzate per i vari esempi di fotoelaborazione sono state digitaliz-

zate con uno SprintScan Polaroid: per applicazioni, come nel nostro caso, tipografiche (comprendenti, però, anche il desk top publishing) l'apparecchio utilizzato fornisce risultati del tutto indistinguibili da quelli ottenibili con scanner professionali del costo di svariate decine o addirittura centinaia di milioni. Ma anche ragionando in termini di applicazioni fotografiche digitali non destinate al successivo «massacro tipografico» (basta pensare alla limitata risoluzione in termini di linee per pollice anche del più sofisticato procedimento di stampa in quadricromia attraverso retini), ad esempio per la stampa digitale a sublimazione, lo SprintScan 35 ha tutte le carte in regola per essere il dispositivo di input fotografico di base di una, tutto sommato, economica stazione di fotoelaborazione digitale delle immagini.

La «camera chiara» per tutti? Non manca ancora molto: sono disposto a scommetterci...



Aperto il coperchio anteriore troviamo una lampada di riserva.

Estetica e caratteristiche

Inutile nascondere: lo SprintScan 35 assomiglia fin troppo allo ScanMaker 35t provato in queste pagine un paio di mesi or sono. Quindi, tanto per cominciare, anche quest'apparecchio, *più che uno scanner, sembra proprio un tostapane. A cominciare dalle dimensioni, per finire alla fessura superiore di inserimento della diapositiva, a mo' di fetta di pan carré. E come se non bastasse, a scannerizzazione terminata, la diapositiva si riaffaccia all'esterno pronta per essere estratta, proprio come una bella fetta appena tostata (pronta da smarmellare!).*

Mi si perdoni l'autocitazione testè sottratta al precedente articolo ma, si sa, la legge (... quale legge!) è uguale per tutti: par condicio, olè!

Questo, però, non vuol dire né che lo SprintScan 35 sia uno ScanMaker rimarchiato (il suo funzionamento è talmente tanto diverso che si tratta senza ombra di dubbio di due apparecchi completa-

Polaroid SprintScan 35

Produttore e distributore:

Polaroid Italia SpA - Via Piave, 11
Arcisate (VA) - Tel. 0332/470031

Prezzi al pubblico (IVA esclusa):

SprintScan 35 - Versione
Macintosh - Photoshop 2.5 LE Lit. 4.600.000
SprintScan 35 - Versione
Windows - Scheda SCSI per PC Lit. 3.950.000



Sul retro porta SCSI, ventola e presa alimentazione.

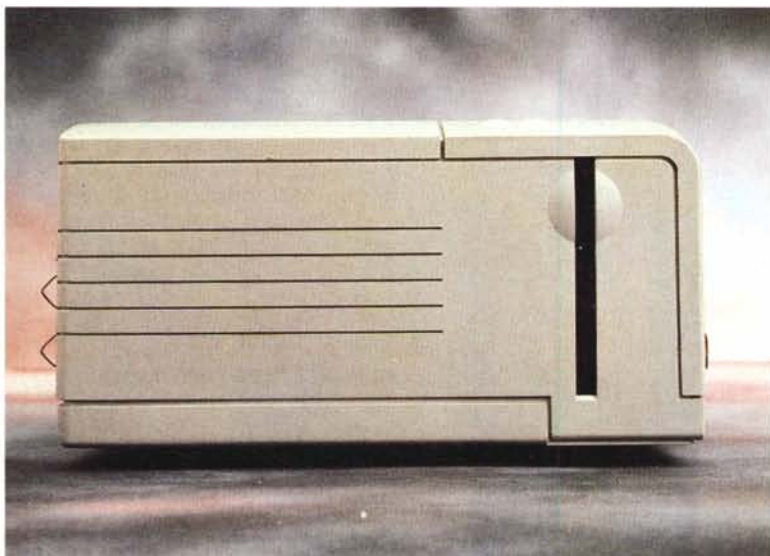
mente diversi), né che la Polaroid abbia necessariamente incaricato la Microtek di costruire lo SprintScan su sue precise specifiche (comunque, non ci sarebbe nulla di male!). Il motivo principale per cui l'apparecchio Polaroid riesce ad essere tanto veloce è che, a differenza dei modelli più lenti, per la digitalizzazione viene effettuata un'unica passata in luogo delle tre distinte passate, una per ogni colore primario (rosso, verde, blu). La diapositiva (o la striscia di film utilizzando l'apposito adattatore-cornice fornito a corredo) scende una sola volta all'interno dell'apparecchio per la lettura e al suo riemergere la digitalizzazione è già pronta e trasferita al nostro computer. Il tutto, come più volte ripetuto, in poche decine di secondi, diciamo da un minimo di 20 ad un massimo di sessanta, a seconda della risoluzione utilizzata: da un minimo di 127 ad un massimo di 2700 punti per pollice. La digitalizzazione avviene a 10 bit per colore (1024 livelli) mentre l'output verso il computer non va oltre i canonici 24 bit/pixel (16.7

milioni di colori, 256 livelli per colore primario).

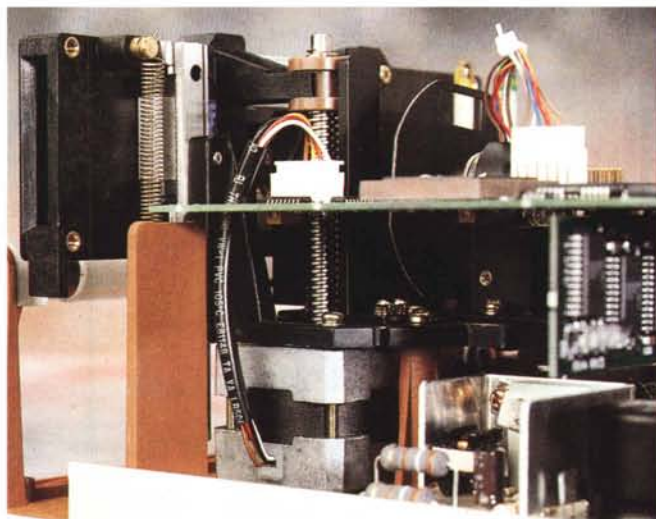
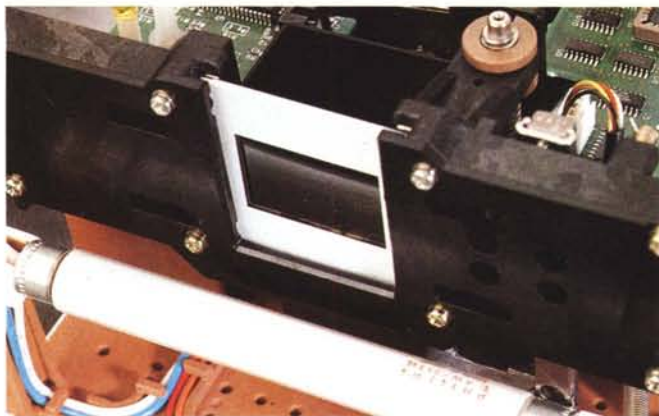
Sul lato superiore dello SprintScan troviamo la fessura per inserire la diapositiva da scannerizzare già montata su telaietto. Accanto a questa due spie segnalano lo stato di alimentazione e quello di «pronto».

Sul frontale, oltre al logo Polaroid e al nome dell'apparecchio, troviamo un comando di sblocco che permette di accedere al vano lampada (fluorescente a «luce bianca» di fabbricazione Philips) per un'eventuale sostituzione: all'interno del coperchio (della serie le buone sorprese non mancano mai in un prodotto, cosiddetto, di «marca») troviamo addirittura una lampada di ricambio dello stesso tipo per non correre il rischio di rimanere a metà lavoro nel caso in cui quella utilizzata smettesse di funzionare.

Lateralmente troviamo due fessure per introdurre la cornice che consente la scannerizzazione di fotogrammi, su spezzoni da sei, di pellicole negative o



Lo SprintScan 35 visto di lato e frontalmente. Si noti (foto a sinistra) la fessura per l'inserimento della cornice portanegativi.



Due particolari interni: la fessura (sotto alla diapositiva) per la taratura dell'illuminazione e, a destra, il motore passo-passo per il movimento meccanico.

positive. Per quanto riguarda le prime, il software di gestione effettua automaticamente la riconversione in modo da ottenere come risultato della digitalizzazione sempre immagini in positivo, qualunque sia il tipo di pellicola utilizzata. Non solo, nel caso dello SprintScan, il potentissimo software di gestione fornito a corredo permette di indicare la marca e il tipo di pellicola negativa o positiva al fine di effettuare le opportune correzioni per ottenere sempre immagini prive di dominanti dovute al tipo di supporto utilizzato. Questo specialmente per le pellicole negative che utilizza-

no ognuna una taratura e una filtratura differente e per le quali in fase di stampa i laboratori fotografici effettuano le corrispondenti correzioni per avere stampe cromaticamente equilibrate. Più camera chiara di così...

Per finire, sul retro dell'apparecchio, troviamo come prevedibile l'interruttore di alimentazione, il connettore a vachetta per il cavo elettrico, l'alloggiamento per il fusibile, la porta SCSI «passante» (con relativo rimando per il collegamento di altri apparecchi di pari interfaccia), il deviatore rotante per selezionare l'indirizzo SCSI utilizzato e la solita,

indispensabile, ventola di aerazione in realtà un po' troppo rumorosa.

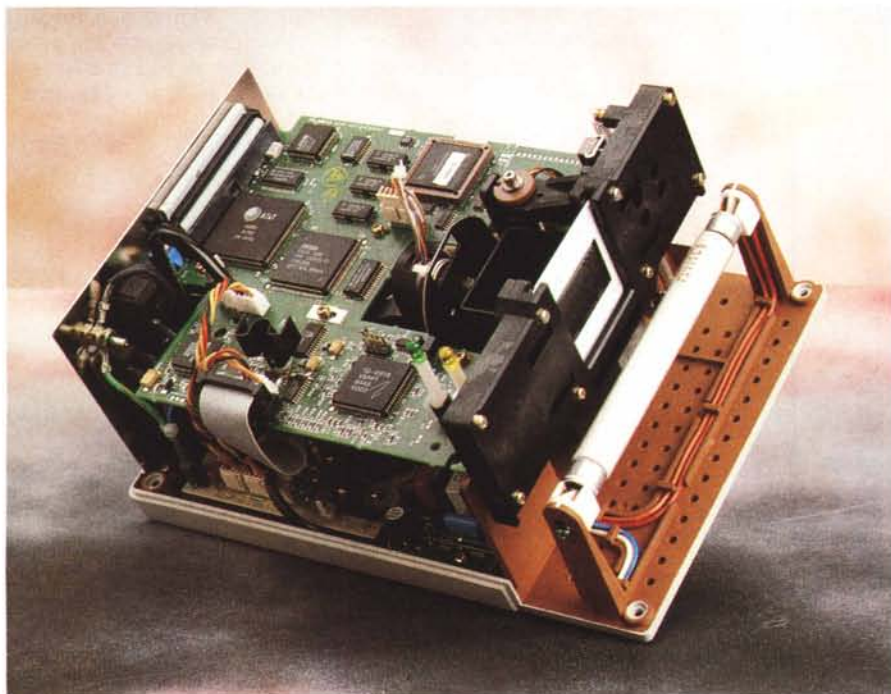
All'interno

Gli scanner di qualità, e più in particolare quelli per pellicola, hanno generalmente un costo superiore a quello di altre periferiche per computer per il fatto di essere apparecchiature non solo sofisticate dal punto di vista elettronico ma anche o soprattutto dal punto di vista meccanico ed ottico. Lo SprintScan non fa naturalmente eccezione e ce ne possiamo rendere facilmente conto effettuando una rapida visitina all'interno. L'elettronica è disposta su due schede, la prima analogica per l'alimentazione di tutte le componenti è situata sul fondo dell'apparecchio, la seconda 'digitale' è posizionata a «mezz'aria». Su questa i vari componenti sono tutti saldati in tecnologia SMD (montaggio superficiale) e occupano entrambi i lati della scheda. «Beccato» un ripensamento dell'ultim'ora, rappresentato da un microscopico diodo a cavallo tra un integrato e un transistor: niente paura, succede anche nelle migliori famiglie...

A guardar meglio, ci si accorge dell'esistenza di un'ulteriore piccola scheda analogica, che si occupa dell'alimentazione e dell'innesco della lampada fluorescente a luce bianca utilizzata per illuminare per trasparenza l'originale durante la scannerizzazione.

Tutte le schede sono poi collegate da cavi elettrici, tutti terminati da appositi connettori al fine di semplificare le operazioni di smontaggio in caso di necessità.

Naturalmente l'accesso all'interno dello SprintScan, sebbene facilitato dall'estrazione di quattro sole viti, è riservato esclusivamente ai centri di assistenza Polaroid, pena la decadenza im-



Lo SprintScan 35 appena aperto. Un prestigioso insieme di meccanica, elettronica ed ottica.

mediata della garanzia. Da non dimenticare!

Nello spazio tra le due schede maggiori, benché ancorata a quella superiore digitale, troviamo il gruppo di lettura basato su un CCD lineare a colori. L'apparente disco portafiltri colorati visibile all'interno, in realtà dispone solo di un filtro grigio utilizzato per abbassare leggermente la luminosità della sorgente luminosa. Molto probabilmente, visto che lo scanner ogni volta che viene utilizzato effettua l'autotaratura dell'illuminazione calibrando sia il punto di bianco che il punto di nero, lo stesso filtro potrebbe essere autoescluso dalla logica interna nel caso in cui la lampada utilizzata non avesse più la luminosità originaria.

Anteriormente troviamo la meccanica di lettura. Differentemente dalla maggior parte degli scanner piani, negli scanner per pellicola non è il gruppo di lettura a spostarsi durante la digitalizzazione ma è l'originale da scannerizzare a «scomodarsi». Il movimento verticale della parte meccanica è assicurato da un motore passo passo situato tra il gruppo di lettura e la meccanica stessa.

Per concludere questa nostra breve intrusione all'interno dello SprintScan, non possiamo che esprimere un giudizio estremamente positivo sull'ingegnerizzazione interna, sulla robustezza dell'insieme e sul livello qualitativo generale a conferma del fatto che i prodotti cosiddetti «di marca», come questo, difficilmente nascondono brutte sorprese per l'utilizzatore.

Installazione ed uso

L'immediatezza del Polaroid SprintScan non si manifesta solo nell'uso, ma appare ben chiaro sin dal primo momento. Per il collegamento al computer, trattandosi di una periferica dotata di porta SCSI, è necessario utilizzare un'interfaccia di questo tipo. Se si tratta di un Macintosh, nessun problema visto che tali macchine hanno la porta SCSI già di serie, se utilizziamo una macchina Windows dovremo prima installare la scheda SCSI (acclusa alla macchina) e poi effettuare i vari collegamenti. Altrettanto ovviamente (lo aggiungiamo per i meno esperti) nel caso in cui la nostra macchina Windows sia già collegata ad una catena SCSI (ad esempio un hard disk esterno e/o un lettore di CD-ROM entrambi utilizzati con tale interfaccia) non dovremo installare la scheda fornita a corredo ma potremo collegarci «in cascata» agli altri dispositivi avendo come unica accortezza quella di scegliere per il nostro SprintScan un indirizzo SCSI diverso da quelli già utilizzati.



▲ *Quella che potete ammirare qui in alto è una dura prova per uno scanner per diapositive. Nonostante l'originale molto scuro e le poche sfumature presenti il risultato ottenuto è eccellente. Come al solito speriamo che la resa tipografica non massacrì il tutto.*

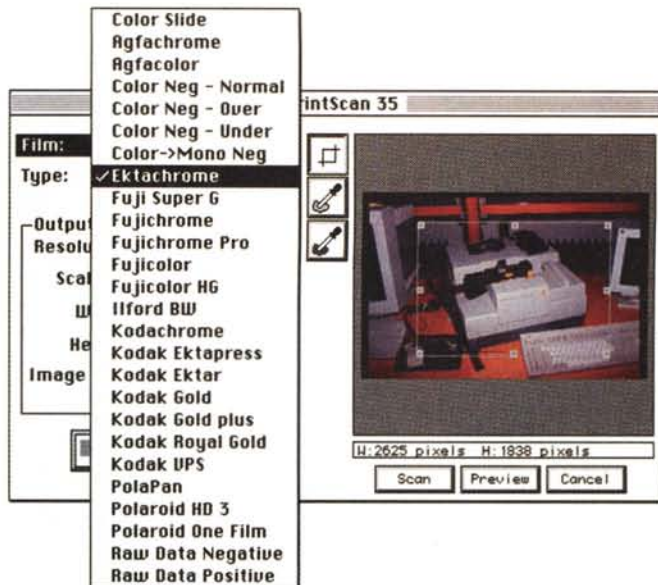
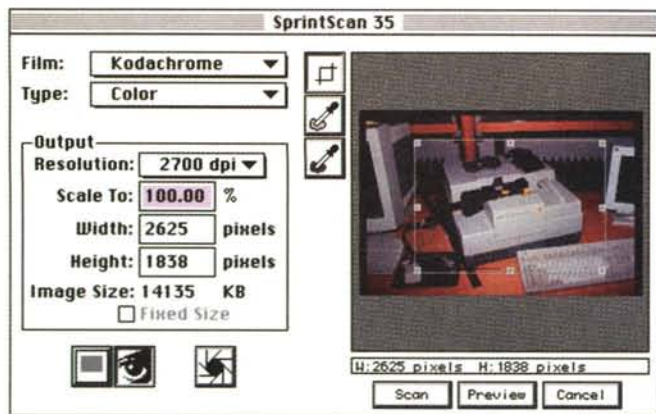


Qui il caso è opposto: molti colori, molte sfumature, molti dettagli. Il Polaroid SprintScan 35 è in grado di fornire sempre risultati eccellenti.

Per le nostre prove abbiamo, giustamente, preferito la versione Macintosh, ma le funzioni svolte nei due «mondi» sono ovviamente le stesse. C'è da aggiungere solo un ultimo particolare: la versione Macintosh viene venduta solo in «bundle», in accoppiamento, con Photoshop LE (edizione semplificata) ad un prezzo leggermente superiore a quello della versione Windows. Questo da un lato penalizza gli utenti Macintosh già in possesso di una versione completa di Photoshop e dall'altro penalizza gli utenti Windows che non dispongono ancora di Photoshop escludendoli, per così dire, dall'affare. Insomma, gli unici fortunati saranno gli utenti Macintosh

che non hanno già acquistato Photoshop e che se lo ritroveranno in «bundle» con lo SprintScan ad un sovrapprezzo contenuto.

Il motivo di questa apparentemente macchinosa strategia di vendita utilizzata da Polaroid è da ricercare nel fatto che lo SprintScan versione Mac può essere pilotato solo tramite un apposito plug-in di Photoshop (per questo motivo è fornito a corredo), mentre la versione Windows, oltre a poter essere utilizzata da qualsiasi programma di trattamento immagini in grado di pilotare periferiche TWAIN (quindi anche da Photoshop) può essere utilizzata da un'applicazione separata denominata SprintScan e ri-



Dal pannello di comando possiamo settare vari parametri tra cui risoluzione, dimensione e rapporto di riduzione o ingrandimento. A destra le varie tarature per differenti tipi di pellicole.

chiamabile direttamente da Windows.

In tutti i casi, accedendo al pannello di comando dello SprintScan 35 ci vedremo apparire come di consueto una finestra per metà occupata dall'area di preview dell'immagine da digitalizzare e per l'altra metà da alcuni controlli essenziali. Per le regolazioni «avanzate» possiamo richiamare ulteriori finestre di controllo per regolare ad esempio luminosità, contrasto e curva di gamma, effettuare la correzione colore, controllando il risultato ottenibile sempre nella finestra di preview. La finestra «Tonescale» non consente di modificare la curva rappresentante la look-up table, ma solo di controllare graficamente l'effetto delle altre regolazioni. Per fare un esempio, con le regolazioni tutte in posizione di default la curva rappresentata sarà una retta esattamente a 45 gradi. Aumentando la luminosità la retta si spo-

sta verso l'alto (e viceversa), aumentando il contrasto aumenterà l'inclinazione (e viceversa). Infine, diminuendo il valore di gamma, la curva assumerà una forma concava, aumentando diventerà convessa. È un buon esercizio grafico-visivo (tenendo sottocchio anche l'immagine nella finestra di preview) per meglio comprendere l'effetto delle varie regolazioni.

Ulteriori regolazioni possono essere eseguite direttamente dal pannello di comando, come l'esposizione automatica (lo scanner analizza l'immagine e «tenta» un riequilibrio dei livelli), oppure la scelta del punto di bianco e del punto di nero per forzare il range dei livelli catturati dallo scanner.

Terminate tutte le (eventuali) regolazioni, lo SprintScan è pronto per la digitalizzazione (i vari parametri possono anche essere salvati per successivi uti-

lizzi), fornendo il risultato digitale in poche decine di secondi. Un vero record!

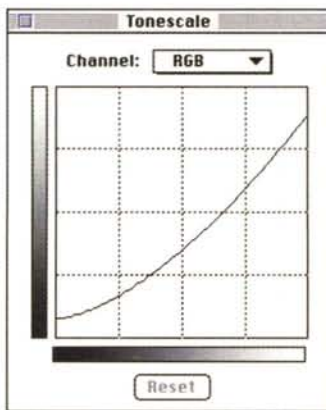
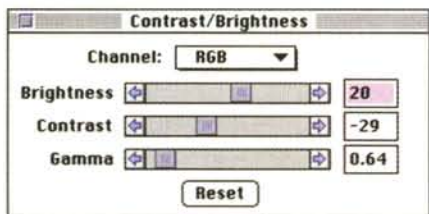
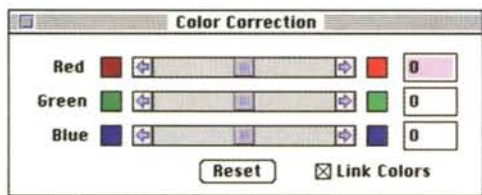
Concludendo

Dire che lo SprintScan 35 ci abbia a dir poco entusiasmato è ovvio. I risultati ottenibili, come avrete modo di ammirare in queste pagine, sono di qualità eccellente.

La risoluzione massima raggiungibile, 2700 punti per pollice, permette di ottenere file da oltre 28 megabyte da una minuscola diapositiva 24x36, utilizzabili non solo per applicazioni tipografiche anche di livello elevato (selezione e stampa di grosse dimensioni), ma anche per procedimenti di fotografia digitale vera e propria. Questo significa riuscire a mantenere la cosiddetta «qualità fotografica» al termine delle varie elaborazioni effettuate sull'immagine, potendo contare su una digitalizzazione di partenza «subgranica» in cui ogni pixel ha dimensioni inferiori a quelle della grana fotografica. Come dire: nessuna perdita di dettaglio. Per fare un raffronto, il formato massimo ottenibile tramite PhotoCD Kodak amatoriale permette di ottenere file da 18 megabyte, ben più che sufficienti anche per stampa fotorealistica a sublimazione in formato A4/A3 o per la successiva fotorestituzione su pellicola negativa o positiva anche di formato superiore.

Anche il prezzo, tutto sommato, ci sembra ben allineato alle prestazioni offerte, visto che ad un prezzo inferiore troviamo solo apparecchi ben più lenti dello SprintScan, mentre al di sopra troviamo solo macchine per utilizzo assolutamente professionale e dal costo di gran lunga superiore e certamente non adatti per applicazioni personali.

MB



Le finestre di regolazione o correzione cromatica. La curva rappresenta la look-up table corrispondente alle regolazioni effettuate (vedi testo).

RIPARA I COMPUTER VELOCEMENTE!

**MICRO
WELL**

**Strumenti per riparare i PC,
velocemente!**

Kit del Tecnico™

DIAGNOSTICA I PC, VELOCEMENTE!

"Scopre qualsiasi disfunzione in qualsiasi PC. Un sistema incredibile" - PC Magazine



Il **QA Plus/FE** è il più sofisticato e completo programma di diagnosi per PC esistente. Appositamente creato per i tecnici di manutenzione, responsabili EDP e tecnici informatici, con i suoi oltre 200 test, trova sempre il problema. La scheda **Pocket Post** scopre le cause dei problemi quando il computer è come morto e non vuole inicializzarsi. Inserendo la scheda nel computer ed accendendolo, istantaneamente attraverso un

codice d'errore, la scheda mostrerà PERCHÉ il computer è bloccato, anche se lo schermo del monitor rimane nero. Diagnostica tutti i computer XT, AT, ISA e EISA. Con il kit del tecnico vai dalla diagnosi alla soluzione senza perdite di tempo. Chiama oggi stesso per le specifiche tecniche e quotazione.

Kit Network™

PROGETTA, INSTALLA E MANTIENE NETWORK, VELOCEMENTE!

"Siamo davanti a uno dei più potenti e completi prodotti del mercato per il mondo LAN" - PCWorld



Il **Lan Designer** è il primo software al mondo per la progettazione delle reti che fa della creazione ed installazione delle reti un compito facile veloce e poco costoso. La **Discovery Card** è unica non paragonabile a nessuno strumento o programma di diagnosi esistente oggi. Ora puoi veramente scoprire i conflitti nelle IRQ e DMA istantaneamente e con assoluta precisione. La **Alert Card** è l'unica add-on card che monitorizza e diagnostica i cambiamenti di

temperatura e tensione in un File Server o PC. Ideale per diagnosticare problemi intermittenti o difficili da scoprire in qualsiasi PC. Indispensabile per trovare in un File Server i problemi prima che avvengano. Chiama subito per le specifiche complete.

Kit Windows™

RIPARA IL PC E WINDOWS, VELOCEMENTE!

"Un potentissimo strumento di diagnosi per l'ambiente Windows" - PCWindows



Skylight è l'unico diagnostico, scritto in Windows, che dà informazioni esattamente come Windows le vede, permette una diagnosi di Windows dal prompt del DOS anche quando Windows non vuole caricarsi. Accelera Windows ed il PC con lo strumento premiato N°1 da PCMagazine! **QAPlus/Win** è "uno dei più prestigiosi e potenti programmi per Windows espressamente dedicato alla diagnosi, alla rilevazione degli indici di performance ed alla messa a punto del sistema hardware e software"

WinMagazine. Chiama oggi stesso per un'offerta molto speciale.

RESCUE™

RECUPERA I TUOI DATI, VELOCEMENTE!

"Funziona in modo magico... può recuperare dati da dischetti che altri programmi non sono neanche in grado di leggere" - Info World



RESCUE è il primo programma che risolve l'inaltibilità del DOS a leggere dischi fissi e dischetti con danni fisici, recuperandone interamente i dati in 60 secondi. Recupera tutti i tipi di file: testo, exe, grafici o intere sottodirectory, fino ad un massimo di 700 file per sottodirectory. Funziona su floppy da 360, 720, 1.2, 1.44 e 2.88Mb e su dischi rigidi MFM, ESDI, SCSI, IDE fino a 2.8 Gigabyte. Basta con l'odiosa frase "Annulla, Riprova, Ignora, Tralascia". Preparati a qualsiasi evenienza RESCUE è l'assicurazione e la sicurezza per la salvaguardia dei tuoi dati. Chiama subito, oggi stesso, non aspettare di aver perso i tuoi dati per sempre.

Kit Hard Drive™

INSTALLA, CONFIGURA E RIPARA I DISCHI FISSI, VELOCEMENTE!

"Questo è definitivamente uno strumento importante destinato a semplificare il lavoro" - PCMagazine



Drive Pro è l'utility per eccellenza per dischi fissi: installa unità IDE in meno di 60 secondi, configura automaticamente la CMOS, crea le partizioni e la formattazione DOS senza l'intervento dell'utente, può controllare e cambiare la tabella sui tipi di dischi del BIOS, edita qualsiasi settore assoluto del HDD ed altre innumerevoli opzioni. L'**Enciclopedia dei dischi fissi** è la più vasta raccolta di dati tecnici

su dischi fissi e controllers mai pubblicata. Due volumi con più di 1500 pagine. Se tu lavori con i dischi fissi hai assolutamente bisogno del Kit Hard Drive. Non aspettare, telefona subito per il prezzo speciale kit.

Libreria Tecnica su CDROM™

OTTIENI INDISPENSABILI INFORMAZIONI SULL'HARDWARE, VELOCEMENTE!

"La Libreria Tecnica ti fornisce una montagna d'informazioni" - PCWeek



La **Libreria Tecnica su CDROM** è la più grande libreria disponibile di specifiche tecniche, diagrammi, configurazioni, settaggi e disposizioni dei componenti, direttamente dai fabbricanti a portata di mano. Contiene più di 2100 piastre madri, più di 1000 schede reti, più di 2400 modelli di dischi fissi, più di 700 controller e più di 700 schede I/O e VGA.

La Libreria Tecnica, aggiornata periodicamente ogni trimestre, è uno strumento imprescindibile per qualsiasi tecnico di manutenzione. Chiama subito ed approfitta dell'offerta speciale.

Ripara i Computer, velocemente!



Ordina Subito Direttamente! Telefona Oggi Stesso

(02) 8910832

Fax (02) 8135305

MICROWELL srl

Via Benevento, 3 - Milano 20142

**Supporto tecnico gratuito!
Disponibilità immediata!
Prestazioni Garantite!**

Per ulteriori informazioni spedisci subito o invia al fax (02) 8135305 questo tagliando debitamente compilato.

IL NUMERO DI TELEFONO È NECESSARIO.

Sono interessato a: Kit del Tecnico RESCUE Kit Network
 Kit Hard Drive Libreria Tecnica su CDROM Kit Windows

NomeIncarico

Società

Tipo di attività

Indirizzo

CittàCap.....Prov.....

Tel.....Fax.....

MCM