



iSRD negli scanner per pellicola Nikon

Solo Macintosh!

Con la versione 6.6 di *SilverFast*, la funzione *iSRD* per la rimozione di polvere e graffi in pellicole negative e in diapositive basata sul riconoscimento a infrarossi, è disponibile anche con alcuni scanner per pellicole Nikon.

iSRD sostituisce completamente su Macintosh la tecnologia *ICE* sinora adoperata con scanner per pellicole.

Il motivo di questo cambiamento è stato la rinuncia da parte della Nikon a sviluppare driver per il modulo MAID adatti ai nuovi sistemi operativi. Con la versione 6.6 di *SilverFast* gli scanner Nikon supportati dal programma vengono gestiti direttamente senza utilizzare il modulo MAID. In questo modo viene assicurata una operabilità fluida e veloce anche su sistemi operativi come il Mac OS Leopard.

SilverFast con *iSRD* è disponibile per i seguenti scanner per pellicole Nikon:

Nikon LS-5000 (SUPER COOLSCAN 5000 ED)

Nikon LS-50 (COOLSCAN V ED)

Nikon LS-4000 (SUPER COOLSCAN 4000 ED)

Nikon LS-40 (COOLSCAN IV ED)

Nikon LS-2000 (SUPER COOLSCAN LS-2000)

Quando impiegabili con uno degli scanner elencati, vengono supportati da *SilverFast* anche gli adattatori SA-20, SA-21 e SA-30 per pellicole e SF-200 e SF-210 per diapositive.

I vecchi scanner per pellicole COOLSCAN LS-10, SUPER COOLSCAN LS-1000 e COOLSCAN III non vengono più supportati.

Anche per gli scanner per pellicole a formato multiplo Nikon SUPER COOLSCAN 8000 e SUPER COOLSCAN 9000 ED è prevista la sostituzione del modulo MAID e l'implementazione della funzione *iSRD*.

La funzione *iSRD* in *SilverFast* è descritta dettagliatamente al capitolo „**6.13 SilverFast SRD, rimozione polvere e graffi**“ dell'attuale manuale di *SilverFast* reperibile all'indirizzo internet:

http://www.silverfast.com/download/docu/isrdaddendum_it_2005-08-23.pdf