

EPSON

Knowledge Base

Articolo: KB020123

Perché la funzione di scala automatica non è disponibile in Twain 5.60A per gli scanner Perfection 1260/1260 Photo/1660 Photo/2400 Photo?

Istruzioni

Il fatto che la dimensione di destinazione non diventi di 4 X 6 pollici è normale, in base alle specifiche TWAIN 5.60A. La funzione di scala automatica determina un aumento del tempo necessario per il processo di scansione. Tale aumento è stato percepito come un ritardo nella scansione da parte dei clienti, pertanto la funzione è stata rimossa anche dalle versioni aggiornate di TWAIN successive alla versione 5.60A. Ad esempio, le versioni 5.71A, 5.73A e 5.75A non dispongono più della funzione di scala automatica.

Nota: le versioni TWAIN 5.71A, 5.73A e 5.75A sono versioni TWAIN aggiornate disponibili attualmente sul sito Web Epson e supportano i seguenti scanner:
Perfection serie 610/640/1200/1200U/1240/1640SU/1250/1650/1260/1660/2400.

La funzione di scala automatica è stata rimossa anche dal nuovo driver TWAIN per lo scanner Perfection serie 3200, denominato EPSON Scan v. 1.0.

La soluzione per questo problema è piuttosto semplice: è sufficiente utilizzare l'indicatore di scorrimento per aumentare la percentuale di scala in modo tale che la dimensione della destinazione diventi di circa 4 X 6 pollici (450%). È anche possibile digitare manualmente la dimensione 4 X 6 pollici nelle caselle della dimensione di destinazione.

Nota: questi metodi potrebbero non consentire di ottenere un'immagine di 4 X 6 pollici a causa delle proporzioni.

Un'altra possibile soluzione è rappresentata dall'uso della modalità Full Auto (Automatica). In modalità Full Auto (Automatica) le immagini vengono ingrandite in scala fino a circa 4 X 6 pollici con una risoluzione di 300 dpi.

Nota: la modalità Full Auto (Automatica) non può essere utilizzata per la scansione di pellicole o diapositive monocromatiche (bianco e nero).