

# Perfection V850 Pro



Fotografi professionisti e appassionati possono ora convertire le proprie foto e pellicole in immagini digitali di alta qualità

Grazie al sistema High Pass Optics ottimizzato che garantisce il massimo livello di qualità delle immagini con velocità di scansione elevata, lo scanner Perfection V850 Pro è in grado di convertire un'ampia gamma di supporti e formati di pellicola in immagini digitali di qualità professionale. Questo scanner a elevata produttività da 6.400 dpi non prevede tempi di riscaldamento, è in grado di rimuovere automaticamente polvere e graffi e include due set di supporti per pellicole di alta qualità.

## Scelta della risoluzione

Lo scanner V850 Pro è dotato di un sistema a doppia lente che seleziona automaticamente la lente più adatta, con una risoluzione ottica fino a 4.800 dpi per la scansione delle fotografie e di 6.400 dpi per la scansione di pellicole tramite gli appositi supporti.

## Scansione da qualsiasi sorgente

Effettua in modo nitido e preciso la scansione di numerosi formati di pellicole grazie ai supporti rigidi migliorati con controllo dell'altezza regolabile. Lo scanner V850 Pro supporta inoltre formati di pellicola non standard fino a 8x10 pollici se posizionati direttamente sul vetro dello scanner.

## Produttività elevata

La tecnologia Epson ReadyScan LED utilizza una sorgente luminosa a LED con un tempo di riscaldamento inferiore a un secondo per una scansione pressoché istantanea. Grazie alla presenza di due set di supporti per pellicola, puoi preparare un secondo set di originali mentre esegui la scansione del primo.

## Pulizia delle immagini

Le tecnologie Digital ICE rimuovono automaticamente imperfezioni quali polvere, capelli, graffi e impronte digitali sia dalle pellicole<sup>1</sup> che dalle foto, restituendo loro l'aspetto originale con facilità.

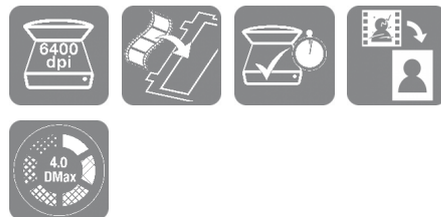
## La tonalità giusta

Sfrutta l'eccellente riproduzione delle tonalità con la densità ottica di 4.0 DMax. Lo scanner V850 Pro è in grado di rilevare l'esatta gamma di tonalità dell'originale, offrendo una riproduzione fedele delle aree più chiare e più scure delle immagini per far risaltare i minimi dettagli e la gamma dinamica.

## Software professionale

Oltre a Epson Scan, il modello V850 Pro è dotato del software SilverFast SE Plus 8 e i1 Scanner per offrire funzionalità di scansione professionali avanzate.

## SCHEDA TECNICA



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Scansione di qualità professionale**  
Diapositive, pellicole, medio formato e positivi
- **Dual Lens System**  
6.400 dpi per diapositive e pellicole, 4.800 dpi per le foto
- **Produttività elevata**  
Tempo di riscaldamento di 1 secondo e due set di supporti per pellicole
- **Gamma dinamica**  
Riproduzione accurata della gamma di tonalità e sfumature dell'originale
- **Rimozione delle imperfezioni**  
Tecnologie Digital ICE per restaurare pellicole rovinata e vecchie foto

## SPECIFICHE DI PRODOTTO

### FUNZIONI DI SCANSIONE

Formati di output	BMP, JPEG, TIFF, multi-TIFF, PDF, Scansione su PDF con funzione di ricerca
Miglioramento dell'immagine	Riduzione della grana, Rimozione della polvere, Print Image Matching II, Color palette per Easy Color Fix, Correzione del controllo, Ripristino colore, Maschera di contrasto con riduzione del rumore, Deretinatura con ottimizzazione del tipo di documento, Tecnologie Digital ICE (per pellicole e fotografie), Regolazione della curva tonale con istogramma

### CARATTERISTICHE GENERALI

Potenza acustica	In funzionamento: 6 B (A)
Voltaggio	CA 220 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensioni	503 x 308 x 152 mm (LxPxA)
Peso	6,6 kg
Software incluso	Epson Copy Utility, Epson Event Manager, Epson Scan, LaserSoft Imaging™ SilverFast® SE Plus 8, Scanner X-Rite i1 (con obiettivi IT8)
Sistemi operativi supportati	Mac OS 10.6+, Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Vista, Windows XP SP2 o superiore
Umidità	Funzionamento 10% - 80%, Archiviazione 10% - 85%
Temperatura	Funzionamento 5° C - 35° C, Archiviazione -25° C - 60° C

### TECNOLOGIA

Tipo di scanner	Scanner piano
Risoluzione di scansione	6.400 dpi (Orizzontale x Verticale)
Densità ottica	4 Dmax
Profondità colore	Input: 48 Bit Colore, Output: 48 Bit Colore
Dual Lens System - risoluzioni di scansione	Super Resolution Lens 6.400x 9.600 dpi, High Resolution Lens 4.800x 9.600 dpi
Intervallo di scansione (massimo)	216 mm x 297 mm (Orizzontale x Verticale)
Formati carta	A4

### SCANNER

Optical Sensor	Matrix CCD con Micro Lens e High Pass Optics
Sorgente luminosa	White LED, IR LED with ReadyScan LED Technology
Scanning Method	Fixed documents and moving carriage
Risoluzione in output	25-12.800 (fase a 1 dpi) dpi

### CONNETTIVITÀ

Interfacce	USB ad alta velocità, compatibile con le specifiche USB 2.0
------------	---

### VARIE

Garanzia	12 mesi Assistenza on-center (presso un centro autorizzato) Possibilità di contratti opzionali
----------	---

## LOGISTICA

Codice prodotto	B11B224401
Codice a barre	8715946538167
Dimensioni pallet Euro	4 Pezzi

## Perfection V850 Pro

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Adattatore CA
- Driver e altri programmi (CD)
- Unità principale
- Guida all'installazione
- Software (CD)
- Cavo USB
- Documento di garanzia
- Cavo di alimentazione
- 8 supporti per negativi e positivi: Negativi e diapositive da 35 mm (2), formato medio (2) e 4x5 pollici (2)

### OPZIONI

- Accessorio scansione con fluidi  
B12B818272



Epson Italia s.p.a.  
Tel.: 02-660321  
Hot Line prodotti Consumer: 06-60521502;  
Hot Line prodotti Business: 06-60521503  
www.epson.it - www.facebook.com/epson.italia

Via M. Viganò De Vizzi, 93/95  
20092 Cinisello Balsamo (MI)

I marchi e i marchi registrati appartengono a Seiko Epson Corporation o ai rispettivi proprietari. Le informazioni sui prodotti sono soggette a modifica senza obbligo di preavviso.

1. L'area effettiva di scansione per le pellicole Digital ICE è di 150x247 mm

**EPSON**®