

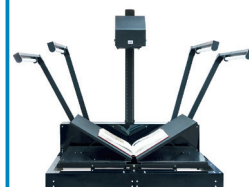
Il nuovo scanner universale per libri

ElarScan A2-600KS semi-automatico

parte della famiglia degli scanner planetari ElarScan

pagenet

Visita www.elarscan.it
per informazioni e video

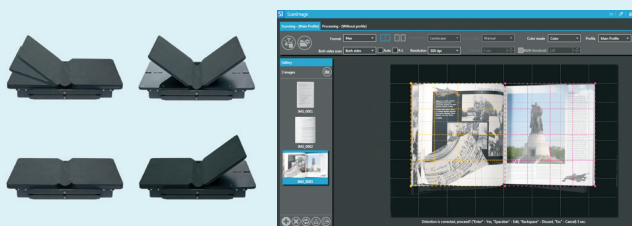


Perché ElarScan?

A libro aperto: puoi vedere sempre cosa stai digitalizzando non è necessario capovolgere il libro per girare la pagina o cambiare il volume, a differenza di quanto richiesto con gli scanner piani o con le stampanti multifunzione.

Adatto per piccoli oggetti fino a formati superiori all'A2 da documenti piani come giornali, poster, mappe, etc, fino a libri e volumi rilegati con limitato angolo di apertura.

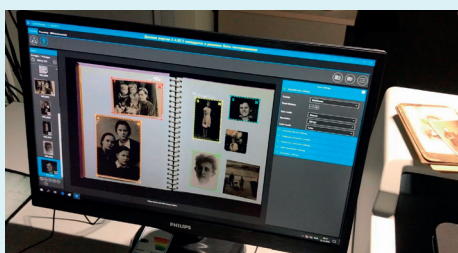
Supporto adattabile e correzione integrata delle immagini angolate a V per gestire libri e volumi che possono esser aperti a 120° o anche solo a 90°.



Funzione macro: un efficace zoom ottico "one touch" per digitalizzare piccoli dettagli in una volta sola e in pochi secondi, premendo un tasto dedicato posto sul pannello frontale.

Veloce e produttivo: scansioni di qualità in un secondo! Eccellente operatività, con un tempo di scansione che, pur includendo l'autofocus laser, è minore di quanto richiesto per voltare una pagina o posizionare un nuovo oggetto.

Anteprima sempre visibile, con funzione di scansione selettiva. Grazie alla funzione FreeFrame, è possibile selezionare una o più aree di scansione dall'anteprima che vengono immediatamente acquisite e salvate in file separati. Non è più necessario eseguire una pre-acquisizione.



All-in-one, pronto all'uso, ricca dotazione software: puoi iniziare subito a digitalizzare.

Tutti gli ElarScan sono dotati di un computer integrato con software professionale ELAR ScanImage che consente di controllare il processo di scansione con un'ampia gamma di opzioni e funzionalità per digitalizzazione massiva.

Tra le numerose funzioni di post-produzione vi sono ottimizzazione e correzione delle immagini, diversi formati di output come Tiff, Jpg, Raw o Pdf multipagina con testo OCR in 51 lingue diverse, etc.

Nuovo!



ElarScan A2-400(600)KS Vetro sollevabile - semi-automatico

Il nuovo ElarScan A2-600KS, presentato a GITEX-2019, è dotato di luci LED "repro" prive di UV/IR e conformi ai severi requisiti di scansione di alta qualità ISO 19264-1 Level B. Completo di tecnologia di appiattimento FGA (con vetro sollevabile a movimentazione automatica) che può essere disattivata per eseguire scansioni anche senza vetro. L'automatismo del movimento del vetro è semplice e affidabile e permette di raggiungere un livello superiore di ergonomia e versatilità.

- ▶ Vetro ottico sollevabile A2 con fermi elettromagnetici e sensori di controllo.
- ▶ L'originale viene sollevato a contatto con il vetro da un sistema motorizzato sensibile.
- ▶ La scansione parte automaticamente quando il vetro è abbassato. Il vetro si alza a fine processo.
- ▶ Rimuovendo il vetro, lo scanner può operare al 100% delle sue capacità, anche con modalità di scansione a V.



ElarScan A2-400WU Stazione Self-service "walk-up"

- ▶ Sistema self-service per studenti, utenti e visitatori delle sale di lettura
- ▶ Non richiede mouse né tastiera: tutte le funzioni sono controllate tramite touch-screen
- ▶ Il software ELAR ScanImage 2.x supporta la modalità «Walk-up mode» con interfaccia semplificata
- ▶ Salvataggio files in cartelle di rete, chiavette USB, mail o su sistemi Cloud come GoogleDrive, etc.



ElarScan A2-R(RA)

Vetri intercambiabili piatti o a V, sollevabili

Entrambi questi modelli ElarScan hanno dispositivi di appiattimento meccanici: a funzionamento manuale (A2-R) oppure motorizzato e automatico (A2-RA), con supporto a bilanciamento automatico per appiattare le pagine contro il vetro. Gli scanner sono completi delle potenti luci LED "Repro" prive di UV/IR, conformi ai severi requisiti di scansione di alta qualità ISO 19264-1 Level B.

Sono forniti due vetri facilmente intercambiabili per appiattare le pagine sia quando si usa il supporto piatto sia quando è montato quello a V da 120°.

Visita www.elarscan.it per vedere i video degli ElarScan in azione e contattaci per ogni informazione

MODELLI SPECIALI:

Formato A1



Supporto motorizzato profondo 50 cm



ElarScan A1

Formati extra large fino all'A1

Soluzione economica e professionale per libri e documenti piani di grande formato fino all'A1 (90 x 60 cm). Perfetto per grandi album, mappe, dipinti, registri, quotidiani.

- ▶ Scanner All-in-one comprensivo di PC e software di scansione e post-produzione ELAR ScanImage 2.xx
- ▶ Supporto adattabile per originali pesanti fino a 20 kg e con spessore fino a 24 cm
- ▶ Strumento integrato di auto-correzione di immagini angolate a V per la scansione di libri aperti a 120° o 90°
- ▶ Anteprima live e scansioni di alta qualità grazie al potente sensore ottico da 50 MP con autofocus e zoom manuale. Comprende lo strumento FreeFrame per selezionare una o più aree e acquisirle senza pre-acquisizione
- ▶ Accessori opzionali per gestire documenti formato A0. Sono disponibili anche versioni con supporto motorizzato e vetro di appiattimento

Dimensioni ElarScan A1: (Prof - Largh - Alt) 1242 x 1880 x 1325 mm, peso 80 kg

Elarscan A2-450(650)KS

Supporto motorizzato per grandi spessori e vetro su e giù semi-automatico

Versione speciale dello scanner ElarScan A2 con vetro di appiattimento semi-automatico per digitalizzare libri di grande spessore, album, cataloghi, campionari, registri. Il supporto sostiene oggetti fino a 50 kg di peso e mezzo metro di spessore ed è completamente motorizzato con controlli dedicati. Video e dettagli su www.elarscan.it

Realizzati da professionisti della digitalizzazione

Gli ElarScan sono gli unici scanner per libri realizzati da una società di digitalizzazione professionale con oltre 20 anni di esperienza. Biblioteche, università, centri di digitalizzazione ed enti governativi hanno scelto scanner ElarScan perché li reputano innovativi, economici, performanti e facili da utilizzare.



ElarScan A2-400(600) Veloce, professionale, versatile ed economico

Lo scanner planetario all-in-one ElarScan A2-400 è la soluzione più economica per le tue esigenze di digitalizzazione. Veloce, affidabile e facile da usare, ElarScan A2-400 è il tuo partner ideale per realizzare copie digitali di oggetti o per la scansione di libri, volumi rilegati, documenti anche fragili, faldoni di archivio, cataloghi, mappe, disegni, riviste, poster.

Caratteristiche principali ElarScan A2:

- ▶ Anteprima video in tempo reale
- ▶ All-in-one con PC integrato
- ▶ Funzione macro per piccoli oggetti con tasto dedicato
- ▶ Formato A2+
- ▶ Strumenti avanzati di Image Processing e post-processing
- ▶ Qualità conforme a standard ISO 19264-1 Level B
- ▶ Facile da usare
- ▶ Illuminazione indipendente a LED priva di UV
- ▶ Alta velocità
- ▶ Autofocus laser
- ▶ Funzione FreeFrame per scansione multipla di aree selezionate
- ▶ OCR e scansione codice a barre compresi
- ▶ Ottimizzazione Auto Image
- ▶ Ampia gamma di modelli per ogni esigenza

Gamma completa ElarScan A2

Modello	A2 - 400(600)	400(600) WU	400(600) KS NOVITÀ!	400(600) R	400(600) RA	450(650) KS
Caratteristiche	Scanner per libri A2 universale	Scanner self-service "Walk-up"	Vetro di appiattimento sollevabile	Vetro di appiattimento su e giù	Vetro di appiattimento su e giù automatico	Originali spessi fino a 50 cm
Funzioni speciali	Scansione piana o a V	Controllo tramite Touch-screen	Modalità semi-automatica	Vetro piatto o a V intercambiabile	Supporto e vetro motorizzati	Supporto motorizzato per grandi spessori, Vetro sollevabile semi-automatico, installazione a pavimento
Area scansione (max)	DIN A2+ (625 mm x 420 mm)					
Risoluzione	Modelli A2-400: DIN A2 - 300 dpi; A3 - 400 dpi; A4 - 550 dpi; A5+ (244 mm x 165 mm) - 600 dpi Modelli A2-600: DIN A2 - 400 dpi; A3 - 550 dpi; A4 - 800 dpi					
Sistema di scansione	Sensore integrato fotocamera DSLR da 24MP (sensore da 50MP per i modelli A2-600)					
Tempo di scansione	A formato intero: 0.5 secondi per acquisizione, meno di 4 secondi per l'intero ciclo di salvataggio in modalità continua					
Illuminazione	Illuminazione LED priva di UV/IR regolabile dall'utente, selezionabile centrale o laterale					
Luci laterali	Standard integrate	Tipo "Repro"	Tipo "Repro"	Tipo "Repro"	Tipo "Repro"	Standard integrate
Appiattimento pagine	No	No	Vetro sollevabile automatico (FGA)	Movimento su e giù manuale	Movimento su e giù automatico	Vetro sollevabile automatico (FGA)
Software	«ELAR ScanImage» software per scansioni in batch e post-produzione					
Sistema operativo	Intel® PC con Microsoft® Windows 10 (Linux?)					
Accessori	Copertura antipolvere; Vetro a V 120° in perspex per appiattimento; Pedale per scansione					
Dimensioni (mm) (Prof - Largh - Alt)	900 x 780 x 1090	900 x 780 x 1090	900 x 780 x 1090	900 x 780 x 1170	900 x 780 x 1170	1050x 1250 x 2000
Peso	46 kg	46 kg	58 kg	70 kg	70 kg	130 kg

Ci riserviamo il diritto di apportare cambiamenti tecnici senza avviso. Le specifiche possono cambiare, contattare i partner commerciali per le caratteristiche aggiornate.

