

Digitalizzare libri?

Con gli scanner Atiz BookDrive il budget non è più un problema.

Gli Atiz BookDrive in breve:

- > Gli scanner per libri più 'budget friendly' del mondo.
- > Oltre 800 stazioni installate in numerosi Paesi.
- > Responsabili della digitalizzazione di milioni di libri.
- > Utilizzati da alcune delle più prestigiose biblioteche scientifiche del mondo, da università, archivi, musei, enti statali e privati, istituzioni.



Per la loro faciltà d'uso e le loro eccellenti prestazioni, gli scanner per libri Atiz BookDrive sono stati scelti da prestigiose università e istituzioni, come la Biblioteca nazionale di Finlandia o la Biblioteca nazionale serba.

Alcuni utilizzatori dei BookDrive:



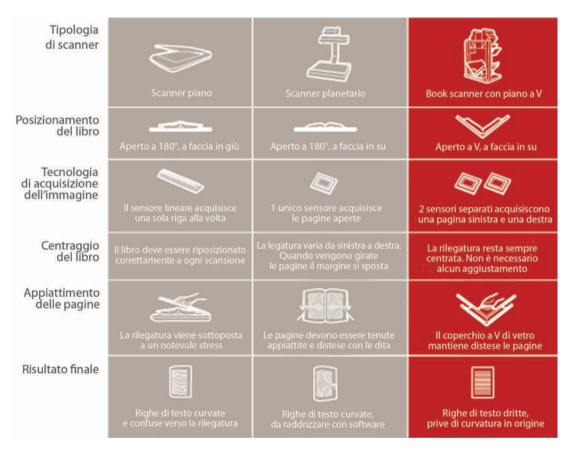
Che cosa sono gli scanner BookDrive?

I BookDrive risolvono tutti i limiti dei normali scanner per libri piani o planetari: la curvatura delle pagine, il danneggiamento della legatura, la bassa produttività.

Gli scanner BookDrive usano un supporto a V e un coperchio trasparente a V per mantenere il libro aperto a un angolo naturale, senza sottoporre la rilegatura a sforzi anomali.

Questa configurazione, unita a sofisticati pannelli di illuminazione a LED freddo, garantisce immagini nitide, prive di curvatura e senza distorsioni.

Comparazione tra diverse tipologie di scanner per libri e gli scanner BookDrive





I software di controllo

Ogni scanner BookDrive è provvisto di due licenze software di controllo e postproduzione: BookDrive Capture e BookDrive Editor Pro.







BookDrive Capture consente una velocità massima di oltre 1000 pagine all'ora (**due pagine ogni 7 secondi**) e permette di controllare dal monitor i parametri delle fotocamere.

Supporta il formato RAW e registra i metadati in un file XML.

BookDrive Editor Pro è il software di editing delle immagini digitalizzate. Dispone di **tutti gli strumenti** per ottenere un output finale di massima qualità, pronto per la distribuzione o l'archiviazione.

Gli strumenti disponbili includono rotazione, ritaglio, livelli automatici, regolazione luminosità e contrasto, nitidezza, rimozione bordo nero e sfondo, **ridimensionamento immagine e risoluzione**.

Tra i vari formati di output vi sono **PDF a pagina multipla** e TIFF.

Inoltre, tutte le lavorazioni avvengono in batch, per automatizzare il processo di creazione dell'intero volume. Un'ampia scelta di **profili** preimpostati permette di selezionare le operazioni da applicare a specifiche tipologie di pubblicazioni.

> I software Atiz richiedono Windows 7, Vista o XP (Service Pack 3).
PC con CPU da 1 GHz (minimo), RAM 2 GB (4 GB consigliato), monitor 1024x768.

Dove acquistare i BookDrive in Italia

Per informazioni tecniche e commerciali o richieste di preventivo, mandare una mail all'indirizzo: info@pagenet.it

Pagenet srl è distributore esclusivo per l'Italia degli scanner per libri Atiz BookDrive.

Presso il nostro **show room di Milano**, in via California 7, potete vedere i BookDrive in azione e prenotare una prova.

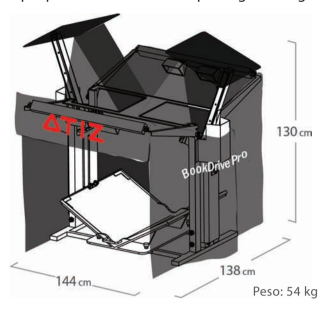
Altre informazioni su www.pagenet.it

I servizi Pagenet srl:

- > Servizio assistenza e ricambi gestito direttamente in Italia.
- > Pacchetto training che comprende trasporto, montaggio, installazione software e training di un giorno dell'operatore a cura di un tecnico specializzato Pagenet.
- > Consulenza tecnica prima dell'acquisto.
- > Servizio di digitalizzazione a nostra cura per esigenze particolari.

BookDrive Pro

Il più potente Book Scanner per le grandi digitalizzazioni

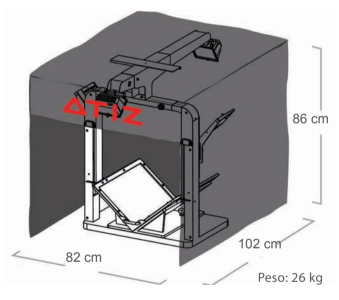


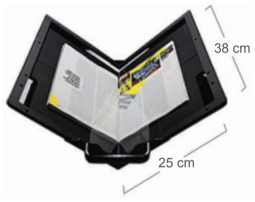


Massima area di scansione: 42 x 61,5 cm Spessore massimo del libro: 12 cm

BookDrive Mini

Le stesse prestazioni del BookDrive Pro, in dimensioni compatte





Massima area di scansione: 25 x 38 cm Spessore massimo del libro: 5 cm

Esempi di combinazioni	BookDrive Mini	BookDrive Pro	BookDrive Pro
di fotocamere e obiettivi	tutti i formati	formati da A4 a A3	formati da A3 a A2
Fotocamere da 1.6x Canon EOS 1100D Canon EOS 600D Canon EOS 7D	EF-s 18-55MM	EF50MM (per esempio, EF50MM F/1.8 II)	EF35MM (per esempio, EF35MM F/2.0)
Fotocamere full frame	EF50MM	EF85MM	EF50MM
Canon EOS 5D Mark II	(per esempio, EF50MM F/1.8 II)	(per esempio, EF85MM F/1.8 II)	(per esempio, EF50MM F/1.8 II)