

Scanner **Kodak** serie i3000

## Un supporto concreto alla tua produttività



## Un nuovo standard in termini di efficienza e di uniformità

Gli scanner **Kodak** serie i3000 sono appositamente realizzati per offrire produttività costante e ridurre al minimo i tempi di inattività in ufficio. Sono dotati di straordinarie funzionalità di imaging per l'integrazione di batch di informazioni nonché della funzionalità Protezione intelligente dei documenti, che li protegge dal danneggiamento ed impedisce la perdita dei dati. Due modelli dispongono di uno scanner a lastra piana con taglio libro integrato. Questi scanner rotativi A3 sono potenzialmente in grado di accettare qualsiasi tipo di sfida, occupando al contempo meno spazio sulla tua scrivania. Ciò li rende la soluzione ideale per tutte le aziende che non hanno tempo da perdere.



### Missione compiuta

Lavora in modo efficace e senza interruzioni grazie a un design e a funzioni che impediscono il verificarsi di problematiche relative al flusso di lavoro.

- Elaborazioni affidabili, a colori e in bianco e nero, a 200 o 300 dpi su immagini, testi e documenti di formato misto.
- Maggiore organizzazione del lavoro grazie a un alimentatore/elevatore da 250 fogli che consente di effettuare la scansione di batch di documenti con estrema facilità, in modo ordinato ed efficiente. Il nostro design garantisce un'elaborazione continua con scansioni rapide.
- Prevenzione del danneggiamento dei documenti, protezione dei dati e riduzione dei tempi dedicati all'esecuzione di nuove scansioni grazie alla funzionalità Protezione intelligente dei documenti (IDP), che analizza eventuali problemi e avvisa l'utente prima che si verifichino inceppamenti o errori di alimentazione.
- Gestione di una vasta gamma di documenti particolari in tutta semplicità con la lastra piana integrata in formato A4 con taglio libro (per gli scanner **Kodak** i3250 e i3450), ideale per pagine di libri, passaporti, cartelle e documenti fragili.
- Gestione di materiali spessi come cartoncino e cartelle di file, o documenti con fogli extra lunghi grazie a uno scanner dotato di un percorso carta diretto.

### Intelligenti, integrati e sempre pronti all'uso

Risparmia tempo ed energie e usufruisci di prestazioni dal valore eccezionale, con scanner sempre al passo con il tuo lavoro.

- La tecnologia Perfect Page ottimizza la qualità dell'immagine e gestisce in modo intelligente una vasta gamma di attività di elaborazione dell'immagine, automaticamente a ogni scansione. Inoltre, la disponibilità di immagini più nitide garantisce una maggiore precisione delle funzioni di elaborazione aggiuntive, come ad esempio il riconoscimento ottico dei caratteri (OCR).
- L'uso della tecnologia Smart Touch consente di eseguire operazioni di scansione composte da più passaggi in tempi ridotti, premendo semplicemente un pulsante.
- La lettura dei codici a barre integrata consente di inviare i dati alle applicazioni.
- La facile integrazione di tutte le applicazioni di scansione basate su **TWAIN, ISIS e Linux**, rende la gestione dei dati semplice tanto quanto la scansione dei documenti.
- Compatibile con i sistemi operativi **Windows, Mac e Linux**.

### Realizzati per garantire facilità d'uso, produttività e longevità

Fai la scelta giusta, con scanner destinati a durare.

- Riduci la curva di apprendimento con dispositivi progettati per stupire i collaboratori più esperti e rendere più semplice l'apprendimento per i nuovi dipendenti.
- Ideati per essere poco ingombranti, questi scanner consentono trasporto della carta affidabile e uso intensivo, in un design compatto e ideale da usare sulla tua scrivania.
- Ottieni le migliori prestazioni da scanner e software dotati di una vasta gamma di servizi e contratti di assistenza, per proteggere i tuoi investimenti e mantenere la produttività ai massimi livelli.
- Hai bisogno di un rapido aiuto? Contatta subito il nostro servizio di assistenza e supporto globale.

### Un'azienda sanitaria riduce manodopera, errori e costi

Presso un'azienda sanitaria che aveva già adottato un flusso di lavoro digitale, i dipendenti dedicavano, tuttavia, ancora molto tempo all'immissione manuale dei dati. Inoltre, l'azienda stava impiegando molto tempo ed energia nella gestione di diverse piattaforme software.

Per ridurre i costi della manodopera e migliorare la precisione dell'immissione di dati, l'azienda aveva bisogno di un'ulteriore automatizzazione del processo di gestione dei documenti. Grazie all'uso dei nostri scanner, le etichette dei codici a barre prestampate vengono ora applicate direttamente sui documenti delle visite dei pazienti, eliminando la necessità di immissione di dati aggiuntivi da parte del personale. Inoltre, gli scanner **Kodak** dell'azienda sono stati potenziati con **Kodak Capture Pro Software Network Edition**, semplificando quindi la gestione della piattaforma software.

**Gli utenti e la direzione sono entusiasti dei vantaggi offerti dal flusso di lavoro digitale migliorato dello scanner.**

- **Maggiore efficienza:** Il nuovo processo ha praticamente eliminato la necessità di immettere dati in modo manuale, riducendo di conseguenza i costi.
- **Maggiore precisione:** Il tasso di errore sui documenti è notevolmente diminuito.
- **Maggiore cura:** l'accesso più rapido a informazioni dettagliate ha contribuito a migliorare la cura del paziente.

### Software opzionale: ottimizza la tua soluzione di scansione

#### Portafoglio Kodak Info Input

Il portafoglio Kodak Info Input offre soluzioni di acquisizione basate su Web più rapide, intelligenti, produttive e sicure.

#### Kodak Info Input Express

Info Input Express è una soluzione di acquisizione basata su browser semplice e intuitiva, progettata per consentire agli utenti di scansionare, indicizzare, convertire e inviare documenti ai loro sistemi desktop o aziendali con estrema facilità. Può essere integrata a Kodak Capture Pro Software per ampliare le capacità di acquisizione in batch di Capture Pro grazie all'indicizzazione remota e la semplice interfaccia di Info Input Express.

#### Soluzione Kodak Info Input

Info Input è una soluzione di acquisizione completa, potente e basata su Web che consente agli utenti di scansionare, importare, indicizzare, convertire e inviare documenti dall'ufficio postale interno centralizzato a sedi e dipartimenti remoti o da ovunque tu desideri. La modalità transazionale della soluzione Info Input permette di svolgere le operazioni di acquisizione e indicizzazione direttamente dalle applicazioni aziendali. Invece, l'opzione mobile della soluzione Info Input consente di acquisire documenti in movimento.

[www.kodakalaris.com/go/infoinput](http://www.kodakalaris.com/go/infoinput)



<b>Confronto delle funzionalità</b>				
Velocità di elaborazione (orientamento orizzontale, formato Letter/A4, in bianco e nero/a colori/in scala di grigi); le velocità di elaborazione possono variare in base alla scelta di driver, software applicativo, sistema operativo e PC).	ADF <b>i3200</b> : fino a 50 ppm ADF <b>i3250</b> : fino a 50 ppm	ADF <b>i3300</b> : fino a 70 ppm	ADF <b>i3400</b> : fino a 90 ppm ADF <b>i3450</b> : fino a 90 ppm	ADF <b>i3500</b> : fino a 110 ppm
Volume giornaliero consigliato	ADF <b>i3200/i3250</b> : fino a 15.000 pagine al giorno <b>i3250</b> con lastra piana formato A4 integrata: 100 pagine al giorno	ADF <b>i3300</b> : fino a 17.500 pagine al giorno	ADF <b>i3400/i3450</b> : fino a 20.000 pagine al giorno <b>i3450</b> con lastra piana formato A4 integrata: 100 pagine al giorno	ADF <b>i3500</b> : fino a 25.000 pagine al giorno
<b>Funzionalità condivise</b>				
Tecnologia di scansione	CCD doppio; profondità in bit dell'output in scala di grigi a 256 livelli (8 bit); profondità in bit dell'acquisizione a colori: 48 bit (16 x 3); profondità in bit dell'output a colori: 24 bit (8 x 3)			
Risoluzione ottica	600 dpi			
Risoluzione dell'output	100/150/200/240/250/300/400/500/600 dpi			
Illuminazione	Doppio LED			
Pannello di controllo operatore	Display LCD grafico con quattro pulsanti di controllo dell'operatore			
Larghezza minima/massima del documento	Alimentazione automatica: 305 mm/63,5 mm Alimentazione manuale: 305 mm/50 mm			
Lunghezza minima/massima del documento	Alimentazione automatica: 863,6 mm/63,5 mm Alimentazione manuale: 863,6 mm/50 mm (solo uscita posteriore) Modalità documenti lunghi: lunghezza massima di 4,1 metri (lo scanner supporta la modalità scansione continua)			
Spessore e grammatura della carta	Fogli da 34-413 g/m <sup>2</sup>			
Alimentatore/Elevatore	<b>i3200/i3250/i3300/i3400/i3450</b> : fino a 250 fogli di carta da 80 g/m <sup>2</sup> ; <b>i3500</b> : fino a 300 fogli di carta da 80 g/m <sup>2</sup>			
Opzioni percorso carta	I documenti possono uscire nel vassoio di uscita anteriore o dalla parte posteriore dello scanner, se viene selezionata manualmente l'opzione Percorso carta diretto			
Rilevamento alimentazione multipla	Rilevamento alimentazione multipla a ultrasuoni; Protezione intelligente dei documenti			
Connettività	Compatibile con USB 2.0 e USB 3.0			
Software supportati	Completamente supportato da <b>Kodak Capture Pro Software</b> e <b>Kodak Asset Management Software</b> . Software Windows in dotazione: driver <b>TWAIN</b> , <b>ISIS</b> e <b>WIA</b> ; <b>Kodak Capture Pro Software Limited Edition</b> ; Smart Touch (driver <b>Linux SANE</b> e <b>TWAIN</b> disponibili all'indirizzo <a href="http://www.kodakalaris.com/go/scanonlinux">www.kodakalaris.com/go/scanonlinux</a> ); certificato <b>Kofax</b> Software Mac in dotazione: <b>NewSoft Presto! PageManager</b> ; driver <b>TWAIN*</b> (disponibile solo tramite download da Internet)			
Letture di codici a barre	Uno per pagina: Interleaved 2 of 5, Code 3 of 9, Code 128, Codabar, UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, PDF417			
Funzioni dello scanner	Letture di codici a barre; scansione Perfect Page; iThresholding; luminosità automatica (ATP, Adaptive threshold processing); raddrizzamento; ritaglio automatico; ritaglio relativo; ritaglio aggressivo; rimozione elettronica dei colori; scansione in dual stream; regolazione interattiva di colore, luminosità e contrasto; orientamento automatico; rilevamento automatico del colore; uniformazione intelligente del colore di sfondo; riempimento intelligente dei bordi delle immagini; unione di immagini; rilevamento delle pagine bianche in base al contenuto; filtraggio delle striature; riempimento dei fori delle immagini; filtro nitidezza; luminosità automatica; modalità documento speciale; modalità scansione continua, patch di alternanza; ritaglio automatico foto; immagini bitonali segmentate			
Formati file di output	File TIFF, JPEG, RTF, BMP, PDF, PDF ricercabile a pagina singola o multipagina			
Garanzia	1 anno on-site			
Requisiti elettrici	100-240 V (internazionale), 50-60 Hz			
Consumo energetico	Modalità spento: < 0,5 watt; modalità operativa: < 75 watt; modalità sospensione: < 4,5 watt			
Fattori ambientali	Scanner con certificazione <b>Energy Star</b> Temperatura operativa: 15-35° C Umidità operativa: da 15% a 80% UR			
Emissioni acustiche (livello di pressione acustica presso la postazione dell'operatore)	Modalità spento/pronto: < 30 dB(A) Modalità operativa: < 60 dB(A)			
Configurazione PC consigliata	Processore <b>Intel Core</b> i7, da 3,4 GHz o superiore, RAM da 4 GB o superiore, USB 2.0 ( <b>Windows</b> e <b>Linux</b> ) Processore <b>Intel Core</b> i7, da 2,0 GHz quad-core, RAM da 4 GB, USB 2.0 ( <b>Mac</b> )			
Sistemi operativi supportati	<b>Windows 10</b> (32 e 64 bit), <b>Windows 8.1</b> (32 e 64 bit), <b>Windows 8</b> (32 e 64 bit), <b>Windows 7</b> SP1 (32 e 64 bit), <b>Windows Vista</b> SP2 (32 e 64 bit), <b>Ubuntu</b> 14.04 (LTS)*, <b>Mac</b> OS v.10.8, 10.9, 10.10*			
Materiali di consumo disponibili	Tampone di pulizia dei rulli, prodotti <b>Staticide</b> , kit materiali di consumo (include modulo di alimentazione, modulo di separazione, tampone separatore, rulli di trasporto anteriori)			
Accessori/Opzioni	Accessorio lastra piana <b>Kodak</b> per formato Legal (A4); accessorio lastra piana <b>Kodak</b> per formato A3; accessorio di stampa per documenti (lato posteriore, stampa post scansione con un massimo di 40 caratteri alfanumerici con 11 posizioni di stampa)			
Dimensioni	<b>i3200/i3300/i3400/i3500</b> : altezza: 23,8 cm; larghezza: 43,18 cm; profondità (con vassoio di entrata chiuso): 37,1 cm <b>i3250/i3450</b> : altezza: 25,7 cm; larghezza: 43,18 cm; profondità (con vassoio di entrata chiuso): 37,1 cm			
Peso	<b>i3200/i3300/i3400/i3500</b> : peso: 15,8 kg <b>i3250/i3450</b> : peso: 17,7 kg			

\* La funzionalità Smart Touch non è supportata su questi sistemi operativi.

#### Per ulteriori informazioni:

[www.kodakalaris.com/go/i3000Series](http://www.kodakalaris.com/go/i3000Series)  
[www.knowledgeshare.kodakalaris.com](http://www.knowledgeshare.kodakalaris.com)



Per ulteriori informazioni, segui le istruzioni su come contattarci al sito:  
<http://www.kodakalaris.com/go/dicontact>



Consulta il catalogo con tutti i nostri premi ➔

**Kodak alaris**



Servizio di assistenza e supporto per le soluzioni Document Imaging  
**Kodak**

© 2016 Kodak Alaris Inc.  
Il marchio Kodak e la veste grafica sono utilizzati su licenza da Eastman Kodak Company.  
Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. 07/16 - DM078-16