

Scanner

Kodak

serie i3000

**Efficienza, informazioni
accurate e risultati garantiti
con ogni scansione.**



3 anni di
garanzia
gratuita



Ecco i nuovi scanner Kodak serie i3000 per l'ufficio.

Gli scanner **Kodak** serie i3000 sono progettati per garantire un'elevata produttività e ridurre i tempi di inattività in ufficio. Sono dotati di una straordinaria funzionalità di imaging per l'integrazione delle informazioni e di uno strumento di protezione dei documenti intelligente per difendere i documenti da eventuali danni e perdite di dati. Questi scanner rotativi per il formato A3 sono in grado di gestire praticamente ogni tipo di scansione, occupando uno spazio ridotto sulla scrivania: una caratteristica che li rende ideali per qualsiasi azienda che non può permettersi di sprecare nemmeno un secondo.



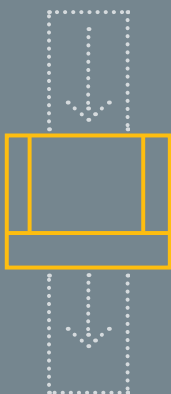
Risultati garantiti.

Gli scanner **Kodak** serie i3000 offrono una produttività estremamente elevata. Questi scanner consentono di ottenere ottimi risultati indipendentemente dal tipo di scansione, sia a colori che in bianco e nero, a 200 o 300 dpi, di immagini, testi di documenti o di documenti in formato misto.



Potenziamento della produttività.

Ordine ed efficienza nel lavoro. L'alimentatore automatico con carrello elevatore da 250 fogli consente di acquisire facilmente i documenti in modo ordinato ed efficiente. Il nostro design garantisce una produttività continua con un'elevata velocità di scansione e un ridotto rischio di inceppamenti.



Entrata flessibile per documenti non flessibili.

Alcuni contratti non solo non si possono rescindere, ma neanche inserire nello scanner. In questi casi, è possibile scegliere l'opzione per il percorso della carta diretto, che consente di evitare la scansione rotativa grazie al caricamento diretto dei documenti di maggiore spessore o eccezionalmente lunghi.





Protezione dei documenti per un'efficienza lavorativa garantita.

La protezione dei documenti intelligente viene applicata a ogni documento acquisito. Di conseguenza, è possibile effettuare tranquillamente le operazioni di scansione, nella certezza di proteggere tutti i documenti e le informazioni in essi contenute da eventuali danni che possono verificarsi durante l'inserimento.



Inoltre, garantisce un'eccellente compatibilità con le altre applicazioni.

Integrandosi facilmente con tutte le applicazioni di scansione basate su **TWAIN**, **ISIS** e **Linux**, assicura una gestione dei dati semplice quanto la scansione dei documenti.



Massima funzionalità.

La tecnologia Perfect Page di Kodak ottimizza la qualità delle immagini e consente di gestire in modo intelligente una vasta gamma di attività di elaborazione delle immagini. Tutte queste operazioni vengono eseguite automaticamente, a ogni scansione.



Progettati per soddisfare le esigenze presenti e future.

Con questi scanner, progettati per garantire una lunga durata, è impossibile sbagliare. Progettati per stupire i dipendenti più esperti e per facilitare il lavoro di quelli meno esperti. La corretta gestione dei flussi di lavoro giorno dopo giorno dipende da scanner altamente efficienti.



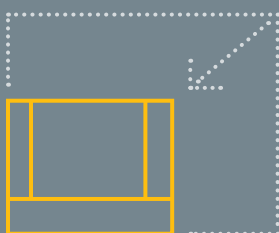
Design intelligente.

La scansione rappresenta solo la metà del lavoro. Anche la configurazione dei profili delle immagini, la definizione dei nomi dei processi e delle destinazioni dei file e la distribuzione delle informazioni sono attività fondamentali. È proprio per svolgere tali operazioni che la funzionalità Smart Touch di Kodak risulta essenziale. Tale funzionalità accelera le attività ripetitive, ad esempio l'archiviazione nel server, semplifica la distribuzione dei contenuti e facilita l'accesso ai dati sia in ufficio che fuori sede.



Protezione dell'investimento.

La nostra garanzia limitata di tre anni gratuita sottolinea l'impegno di **Kodak** per la qualità e il valore del prodotto. **Kodak** offre un aggiornamento al servizio di assistenza con intervento on-site il giorno lavorativo successivo da parte di un tecnico **Kodak**.



Un formato compatto di grande impatto.

Questo prodotto dimostra che un design di dimensioni ridotte non deve necessariamente compromettere le funzionalità. Siamo riusciti a progettare funzionalità in grado di gestire un elevato volume di scansioni in un dispositivo che consente di risparmiare spazio sulla scrivania e tempo durante la giornata.



Display utente grafico Smart Touch.

Le impostazioni di scansione preconfigurate semplificano le attività di scansione più comuni che, spesso, risultano le più complesse.

Caratteristiche tecniche

Volume giornaliero consigliato	i3200/i3250: fino a 15.000 pagine al giorno/i3400: fino a 20.000 pagine al giorno
Velocità di elaborazione (orientamento orizzontale, formato Letter/A4, bianco e nero/scala di grigi/colori)	i3200/i3250: fino a 50 ppm/100 ipm a 200 e 300 dpi i3400: fino a 80 ppm/160 ipm a 200 e 300 dpi La velocità può variare in base alla scelta del software applicativo, del sistema operativo o della configurazione del PC
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)
Illuminazione	Doppio LED
Pannello di controllo operatore	Display LCD grafico con quattro pulsanti di controllo operatore
Risoluzione ottica	600 dpi
Risoluzione di output	100/150/200/240/300/400/600/1200 dpi
Larghezza dei documenti max/min.	Alimentazione automatica: 863,6 mm/63,5 mm; alimentazione manuale: 863,6 mm/50 mm
Lunghezza dei documenti max/min.	Alimentazione automatica: 863,6 mm/63,5 mm; alimentazione manuale: 863,6 mm/50 mm (solo uscita posteriore) Modalità documenti lunghi: lunghezza massima 4,1 metri (gli scanner supportano la modalità di scansione continua)
Spessore e grammatura della carta	Fogli da 34 - 413 g/m ²
Alimentatore/Carrello elevatore	Fino a 250 fogli di carta da 80 g/m ²
Opzioni per il percorso della carta	È possibile far uscire i documenti dal vassoio di uscita anteriore o posteriore dello scanner selezionando manualmente l'opzione per il percorso della carta diretto
Rilevamento dei documenti	Rilevamento di alimentazione multipla a ultrasuoni; protezione dei documenti intelligente
Connettività	USB 2.0 (compatibile con PC dotati di supporto USB 3.0); cavo USB 3.0 incluso
Supporto software	Completamente supportato dal software Kodak Capture Pro e dal software di gestione delle risorse Kodak Fornito in dotazione con: driver TWAIN, ISIS e WIA ; software Kodak Capture Desktop ; Smart Touch (driver Linux SANE e TWAIN disponibili sul sito www.kodak.com/go/scanonlinux)
Funzionalità di imaging	Scansione Perfect Page, iThresholding; ATP (Adaptive Threshold Processing); raddrizzamento; ritaglio automatico; ritaglio relativo; ritaglio aggressivo; filtraggio elettronico del colore; scansione dual stream; regolazione interattiva del colore, della luminosità e del contrasto; orientamento automatico; rilevamento automatico dei colori; uniformazione del colore di sfondo intelligente; riempimento dei bordi delle immagini intelligente; unione di immagini; rilevamento delle pagine bianche in base al contenuto; filtraggio delle striature; riempimento dei fori delle immagini; filtraggio della luminosità; regolazione automatica della luminosità; modalità di acquisizione per documenti speciali; patch di commutazione; ritaglio automatico delle foto; immagini bitonali segmentate
Formati dei file in uscita	File TIFF, JPEG, RTF, BMP, PDF, PDF ricercabile a pagina singola o multipagina
Garanzia limitata	Tre anni (sostituzione avanzata dell'unità difettosa); assistenza opzionale con intervento on-site il giorno lavorativo successivo*
Accessori (opzionale)	Accessorio lastra piana Legal Kodak ; accessorio per la stampa di documenti (stampa post-scansione sul retro fino a un massimo di 40 caratteri alfanumerici, con 11 posizioni di stampa) Accessorio a lastra piana Kodak in formato A3 (disponibile da giugno 2013)
Requisiti elettrici	100-240 V (internazionale), 50/60 Hz
Consumo energetico	Modalità Off: <0,5 watt; in funzione: <75 watt; modalità di sospensione: <4,5 watt
Fattori ambientali	Scanner con certificazione Energy Star ; temperatura operativa: 15 - 35° C; umidità operativa: 15% - 76% di umidità relativa
Emissioni acustiche (livello di pressione acustica presso la postazione dell'operatore)	Con scanner spento o pronto: <30 dB(A) Modalità di funzionamento: <60 dB(A)
Configurazione PC consigliata	Intel Core 2 Duo , 2,66 GHz per core (o superiore), 4 GB di RAM
Sistemi operativi supportati	Windows XP SP3 (a 32 bit e 64 bit), Windows Vista SP2 (a 32 bit e 64 bit), Windows 7 SP1 (a 32 bit e 64 bit), Windows 8 (a 32 bit e 64 bit), Linux (per informazioni, visitare il sito www.kodak.com/go/scanonlinux)
Approvazioni e certificazioni del prodotto	AS/NZS CISPR 22:2009 + A1:2010 Classe B (marchio C-Tick), CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07 (marchio C-UL), Canada ICES-003 Numero 5 (Classe B), GB4943.1:2011, GB9254:2008 (Classe B), GB 17625.1:2003 Harmonics (marchio CCC "S&E" Mark), EN 55022:2010 ITE Emissions (Classe B), EN 61000-3-3 Flicker, EN 55024:2010 ITE Immunity (marchio CE), EN 60950-1:2006 + A11, A12, A1 (marchio TUV GS), IEC 60950-1, CISPR 22:2008 (Classe B), VCCI V3/2012.04 (Classe B), CNS 13438:2006 (Classe B), CNS 14336-1 (marchio BSMI), UL 60950-1:07 (marchio UL), CFR 47 Parte 15 Sezione B (FCC Classe B), Argentina marchio S
Materiali di consumo (non inclusi nella confezione)	Tamponi di pulizia per rulli, panni antistatici , kit materiali di consumo (inclusi modulo di alimentazione, modulo di separazione, tampone del separatore, rulli di trasporto anteriori)
Dimensioni	i3200/i3400: Peso: 15,8 kg profondità: 371 mm con vassoio di entrata chiuso Larghezza: 431,8 mm Altezza: 237,5 mm. i3250: Peso: 17,7 kg profondità: 371 mm con vassoio di entrata chiuso Larghezza: 431,8 mm Altezza: 250,7 mm.

*Il servizio potrebbe non essere disponibile in alcuni Paesi. Per informazioni dettagliate, contattare il proprio rivenditore di prodotti Kodak o il centro di assistenza e supporto Kodak locale. Kodak fornisce ai suoi clienti una soluzione per l'acquisizione e l'utilizzo di importanti informazioni da documenti elettronici e cartacei. Le nostre soluzioni per l'imaging dei documenti comprendono scanner e software di acquisizione pluripremiati, nonché servizio e assistenza tecnica leader nel settore. Dai piccoli uffici alle società a livello mondiale, Kodak ha la giusta soluzione per qualsiasi azienda in materia di acquisizione delle informazioni.



Assistenza e supporto
Kodak

Per ulteriori informazioni:

Bucap Spa

Via E. Amaldi, 32 - 00015 Monterotondo Scalo (RM)
Tel. (+39) 06 9060181 - infocommerciale@bucap.it
<http://www.bucap.it>

