

# SCANNER A3 ROBUSTO E AFFIDABILE



## Scanner dipartimentale A3

Grazie al versatile alimentatore di documenti formato A3 e al design compatto, lo scanner imageFORMULA DR-M1060 è ideale per una scansione affidabile di vari tipi di documenti, mantenendo al contempo l'ingombro ridotto, il che lo rende ideale per gli uffici che necessitano di eseguire scansioni in formato A3, ma che dispongono di uno spazio limitato.

## Design eccezionale, minimo ingombro

Il modello DR-M1060 è uno scanner A3 davvero compatto, ideale in uffici aziendali o filiali decentrate che non hanno molto spazio a disposizione sulle scrivanie, ma necessitano di eseguire scansioni in formato A3. Gli utenti apprezzeranno la comoda alimentazione frontale dei documenti e il design del percorso di uscita, in particolare quando si gestiscono documenti in formato A3.

## DR-M1060

VELOCITÀ DI  
SCANSIONE IN BIANCO  
E NERO E A COLORI  
60 PPM / 120 IPM

VOLUME GIORNALIERO  
SUGGERITO 7.500  
SCANSIONI AL GIORNO

ALIMENTATORE  
DI DOCUMENTI  
AUTOMATICO:  
80 FOGLI

PERCORSO A U /  
PERCORSO LINEARE

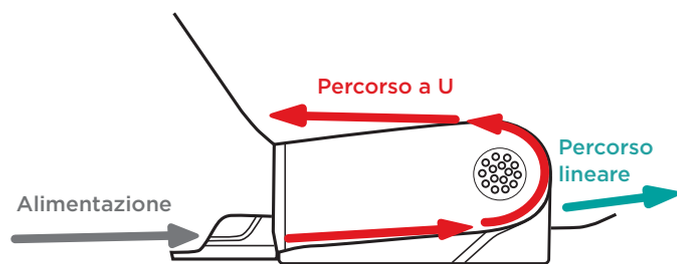
# SCANNER A3 RESISTENTE E VERSATILE CON INGOMBRO RIDOTTO

## Eccezionale qualità di elaborazione delle immagini

Otteni immagini perfette con la vasta gamma di funzionalità avanzate di elaborazione delle immagini del modello DR-M1060, come ad esempio la funzione di miglioramento qualità testo che produce immagini chiaramente leggibili anche in caso di originali di qualità scarsa. Funzioni aggiuntive quali il rilevamento automatico del colore e del formato della pagina, la correzione dell'inclinazione e dell'orientamento del testo e la rimozione personalizzata del colore ottimizzano ulteriormente l'uniformità e la qualità delle immagini.

## Scansione ad alte prestazioni, progettata per durare

Nonostante il design compatto, lo scanner DR-M1060 è estremamente resistente e in grado di gestire carichi di lavoro elevati, fino a 7.500 documenti al giorno. Questo modello è estremamente produttivo grazie a velocità di scansione ultra rapide fino a 120 ipm (A4) e a un alimentatore di documenti da 80 fogli, ideale per gli ambienti di lavoro dai ritmi frenetici.



## Gestione ultra intelligente e ultra efficiente

Grazie al rilevamento dell'inclinazione e al rilevamento ultrasonico della doppia alimentazione, il modello DR-M1060 consente di ridurre gli errori e di risparmiare tempo durante la scansione.

Una comoda funzione di rilascio della doppia alimentazione (DFR) consente di "ignorare e continuare" rapidamente la scansione in casi particolari in cui una doppia alimentazione è stata rilevata in modo errato, ad esempio quando si scansiona una busta o un documento con una nota adesiva. In questo modo, gli utenti possono risparmiare tempo separando con praticità e in maniera automatica batch di documenti, utilizzando una pagina bianca di separazione.

## Gestione della carta affidabile e versatile

Lo scanner DR-M1060 offre la massima flessibilità di gestione dei documenti, consentendo agli utenti di scegliere tra due meccanismi di alimentazione, un percorso carta a U, come predefinito, e un percorso lineare, quando il vassoio è aperto. Grazie al resistente meccanismo di alimentazione, è facile eseguire la scansione su diversi tipi di supporti, tra cui schede in rilievo/plastica, supporti spessi e sottili e documenti fino a 3 m di lunghezza. Inoltre, gli utenti hanno la possibilità di eseguire la scansione di documenti in formato A1, utilizzando la funzione modalità Folio quando necessario.





Scansione di lunghi  
formati

## ULTIMA VERSIONE DEL SOFTWARE IN DOTAZIONE



### Capture OnTouch

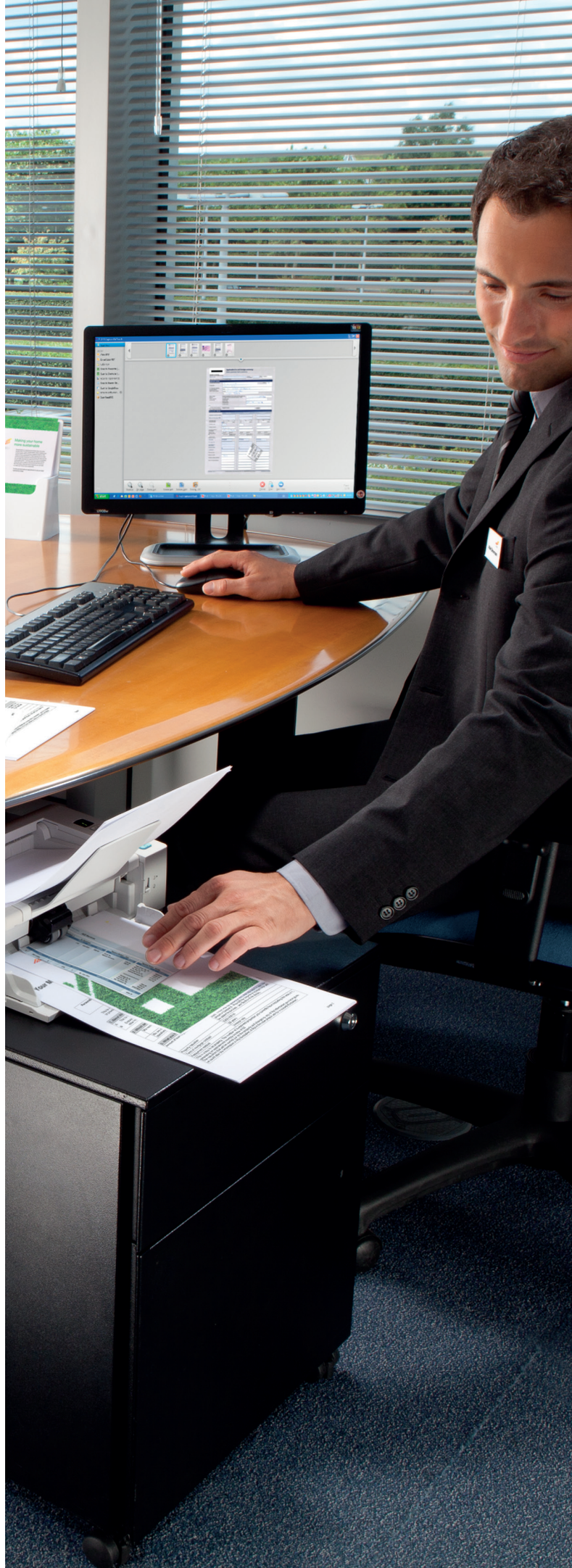
Un software di acquisizione intuitivo consente di ottenere risultati di qualità superiore, in modo facile e veloce. Esegue la scansione di molteplici formati di file tra cui PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP, e PPTX. Invia le immagini direttamente alle applicazioni di gestione dei dati, come SharePoint per flussi documentali efficienti e regolari. Per le attività di scansione di routine, registra fino a 9 lavori di scansione, per un'elaborazione veloce e accurata.



Consente di risparmiare aumentando significativamente la produttività grazie all'elaborazione automatica delle immagini e alla gestione dei documenti, che aiuta a ottenere ogni volta una qualità delle immagini eccezionale. Con una qualità dell'immagine leader del settore garantita, KOFAX VRS ottimizza la leggibilità e incrementa i tassi di riconoscimento OCR, consentendo di ridurre il numero di casi in cui è necessario ripetere la scansione.

Kofax  
Power PDF™  
Standard

Crea, modifica e compila file PDF da quasi tutti i tipi di documento o file. È in grado di convertire con facilità i file PDF in altri formati, tra cui Word, Excel, PowerPoint e altro ancora.





## Scanner a piano fisso 102

### Vantaggi extra che fanno la differenza

Il modello DR-M1060 è dotato di una serie di accessori opzionali, che consentono agli utenti di incrementare la produttività. Le unità scanner a piano fisso opzionale A4 consentono agli utenti di eseguire la scansione di libri rilegati, giornali e riviste e supporti fragili. Questa unità di scansione opzionale a piano fisso con collegamento USB collabora in maniera ottimale con il modello DR-M1060, consentendo agli utenti di ottimizzare al massimo le immagini ottenute da ogni scansione.

### NA10/WA10

Un modo semplice per espandere la funzionalità di scansione del tuo ufficio Adattatori di rete che consentono agli utenti di condividere l'accesso agli scanner imageFORMULA di Canon su più computer. Offre opzioni di scansione mobile avanzata e funziona perfettamente sia su connessione cablata che wireless.

### Kit per sviluppatori di software (SDK)

Kit e strumenti per sviluppatori di software sono disponibili tramite il Canon Developer Programme. Per iscriverti al programma:

- Visita la pagina di registrazione: <https://developers.canon-europe.com/developers/s/login/SelfRegister>
- In caso di problemi durante la registrazione, contatta l'amministratore CDP all'indirizzo [cdp-admin@canon-europe.com](mailto:cdp-admin@canon-europe.com)

<b>Tipo</b>	Scanner da tavolo con alimentazione a foglio singolo	
<b>Sensore per la lettura dei documenti</b>	Sensore CMOS CIS a 1 linea	
<b>Risoluzione ottica</b>	600 dpi	
<b>Sorgente luminosa</b>	LED RGB	
<b>Lato di lettura</b>	Solo fronte/Fronte-retro/Salta pagina vuota/Folio	
<b>Interfaccia</b>	USB 2.0 ad alta velocità	
<b>Dimensioni</b>	Vassoi chiusi: 424 x 246 x 120 mm (L x P x A) Vassoi aperti: 424 x 440 x 210 mm (L x P x A)	
<b>Peso</b>	Circa 6,1 kg	
<b>Requisiti di alimentazione</b>	100 - 240 V CA (50 / 60 Hz)	
<b>Consumo energetico</b>	Scansione: massimo 32,5 W, Modalità sospensione: massimo 2,5 W Con alimentazione spenta: massimo 0,5 W	
<b>Ambiente operativo</b>	10 - 32,5 °C, umidità: 20 - 80% UR	
<b>Compatibilità ambientale</b>	RoHS ed ENERGY STAR®	
<b>VELOCITÀ DI LETTURA<sup>1</sup></b>	<b>A4 verticale</b>	<b>A4 orizzontale</b>
<b>Bianco e nero / scala di grigi</b>	200 dpi 300 dpi	40 ppm / 80 ipm 40 ppm / 80 ipm
<b>Colore</b>	200dpi 300 dpi	40 ppm / 80 ipm 30 ppm / 60 ipm
<b>SPECIFICHE DOCUMENTI</b>		
<b>Larghezza</b>	50,8 - 300 mm	
<b>Lunghezza</b>	70 - 432 mm	
<b>Spessore</b>	0,04 - 0,15 mm (27 - 128 g/m <sup>2</sup> )	
<b>Scansione di cartoncini</b>	-	
<b>Modalità lunghi formati</b>	-	
<b>Modalità lunghi formati</b>	-	
<b>Separazione della carta</b>	Rullo ritardante (rullo separatore con funzione di capovolgimento)	
<b>Capacità di alimentazione OUTPUT</b>	80 fogli (A4, 80 g/m <sup>2</sup> )	
<b>Risoluzione</b>	100 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 240 x 240 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi	
<b>Modalità</b>	Rilevamento automatico, bianco e nero, diffusione errori, miglioramento qualità testo, miglioramento qualità testo II, scala di grigi a 8 bit (256 gradazioni), colore a 24 bit	
<b>FUNZIONI SPECIALI</b>	Rilevamento automatico del formato pagina, correzione dell'inclinazione, rimozione del colore (RGB), ottimizzazione del colore (RGB), eliminazione del colore, rilevamento automatico del colore, orientamento del testo, tecnologia MultiStream, prescansione, separazione dei batch (patch code/pagina bianca/contatore/codice a barre/OCR a zone/prima pagina), rotazione dell'immagine, salto delle pagine bianche, Folio, rilevamento punti metallici, rilevamento inclinazione, riduzione effetto moire, prevenzione spargimento inchiostro/rimozione sfondo, enfaticizzazione caratteri, rifinitura dello sfondo, eliminazione delle ombre, imprinter aggiuntivo, impostazione automatica della risoluzione, rimozione macchie, eliminazione dentellatura, sistema di recupero rapido, rilevamento rilevazione della doppia alimentazione (sensore a ultrasuoni/per lunghezza), rilascio della doppia alimentazione (DFR), riconoscimento di codici a barre e codici 2D	
<b>SOFTWARE IN DOTAZIONE</b>		
<b>Per Windows</b>	Driver ISIS/TWAIN CaptureOnTouch <sup>2</sup> con Kofax Power PDF Kofax VRS (con AIPE)	
<b>Opzioni</b>	Scanner A4 a piano fisso 102, NA10, WA10	
<b>Consumabili</b>	Kit di sostituzione dei rulli	
<b>Ciclo operativo giornaliero suggerito</b>	7.500 scansioni al giorno	

<sup>1</sup> Le velocità di scansione dipendono dalla specifica del computer e dall'impostazione delle funzioni

<sup>2</sup> Kit e strumenti per sviluppatori di software sono disponibili tramite il Canon Developer Programme: <https://developers.canon-europe.com/>

Visita il sito web Canon per ulteriori informazioni.



SDK disponibile

