

# SCANSIONE AFFIDABILE E VERSATILE PER GLI UFFICI PIÙ FRENETICI



## Scanner desktop

Le prestazioni versatili di imageFORMULA DR-M140II sono ideali per istituti finanziari, legali, medici, uffici e gruppi di lavoro frenetici. La scansione veloce e di alta qualità dello scanner e la gamma di funzioni intuitive lo rendono uno strumento eccellente per aumentare la produttività.

## Veloce e resistente

DR-M140II è altamente produttivo, grazie a velocità di scansione a colori fino a 80 ipm a 300 dpi e un ciclo giornaliero suggerito fino a 8.500 scansioni al giorno. Con un alimentatore di documenti da 80 fogli, questo dispositivo è ideale per gli ambienti in cui la scansione in batch con applicazioni OCR accurate è parte integrante dei flussi di lavoro aziendali e dei sistemi di gestione dei contenuti.

## Tecnologia intelligente e affidabile per la gestione della carta

DR-M140II è progettato per mantenere una produttività eccezionale. Il sistema di rilevamento ultrasonico della doppia alimentazione consente di identificare gli inceppamenti, mentre un comodo pulsante permette di ignorare il rilevamento della doppia alimentazione e continuare il processo di scansione in situazioni particolari, per esempio nel caso di una busta o un documento su cui sia applicata una nota adesiva.

## DR-M140II

VELOCITÀ IN BIANCO  
E NERO E A COLORI  
40 PPM / 80 IPM

VOLUME  
GIORNALIERO  
SUGGERITO  
5500 - 8500

ALIMENTATORE  
DI DOCUMENTI  
AUTOMATICO:  
80 FOGLI

PERCORSO A U /  
PERCORSO LINEARE

## LO SCANNER VERSATILE E AD ALTE PRESTAZIONI CON UN ESCLUSIVO DESIGN SALVASPAZIO

### Innovativo design con ingombro ridotto

imageFORMULA DR-M140II è compatto, con un ingombro ridotto per il massimo risparmio di spazio. È ideale per gli ambienti in cui lo spazio è spesso limitato, come le reception, i punti di assistenza clienti e gli uffici frenetici. Con un'altezza inferiore a 10 cm, DR-M140II può anche essere inserito nel cassetto di una scrivania.

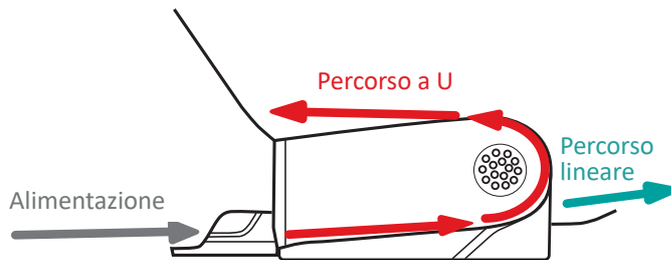
### Elevata elaborazione delle immagini

Grazie alle potenti funzioni di elaborazione delle immagini, DR-M140II offre risultati di ottima qualità. Funzioni come il rilevamento automatico del colore, il miglioramento della qualità del testo, il rilevamento automatico del formato della carta e la correzione dell'inclinazione assicurano che i documenti vengano sempre acquisiti con una qualità ottimale. Per una maggiore praticità, i documenti in formato A3 possono essere facilmente elaborati utilizzando la modalità Folio. DR-M140II include una funzione MultiStream, per cui le applicazioni standard di imaging possono produrre immagini a doppio flusso, per esempio in bianco e nero per l'elaborazione OCR e a colori per l'archiviazione.

### Versatile gestione dei supporti

DR-M140II è progettato con opzioni selezionabili di percorso carta a U o lineare. Questo significa che è in grado di gestire una più ampia gamma di formati, supporti spessi e sottili, documenti fino a 5,5 m di lunghezza e schede con rilievi.

Grazie al suo robusto meccanismo di separazione della carta, DR-M140II esegue in modo affidabile la scansione di documenti di diverse dimensioni e grammatura, garantendo al contempo prestazioni sempre elevate, anche in caso di flussi di lavoro impegnativi.



Un percorso carta lineare aggiuntivo consente di scansionare facilmente schede plastificate e documenti spessi.



## Software intuitivo che consente di ottenere risultati eccellenti



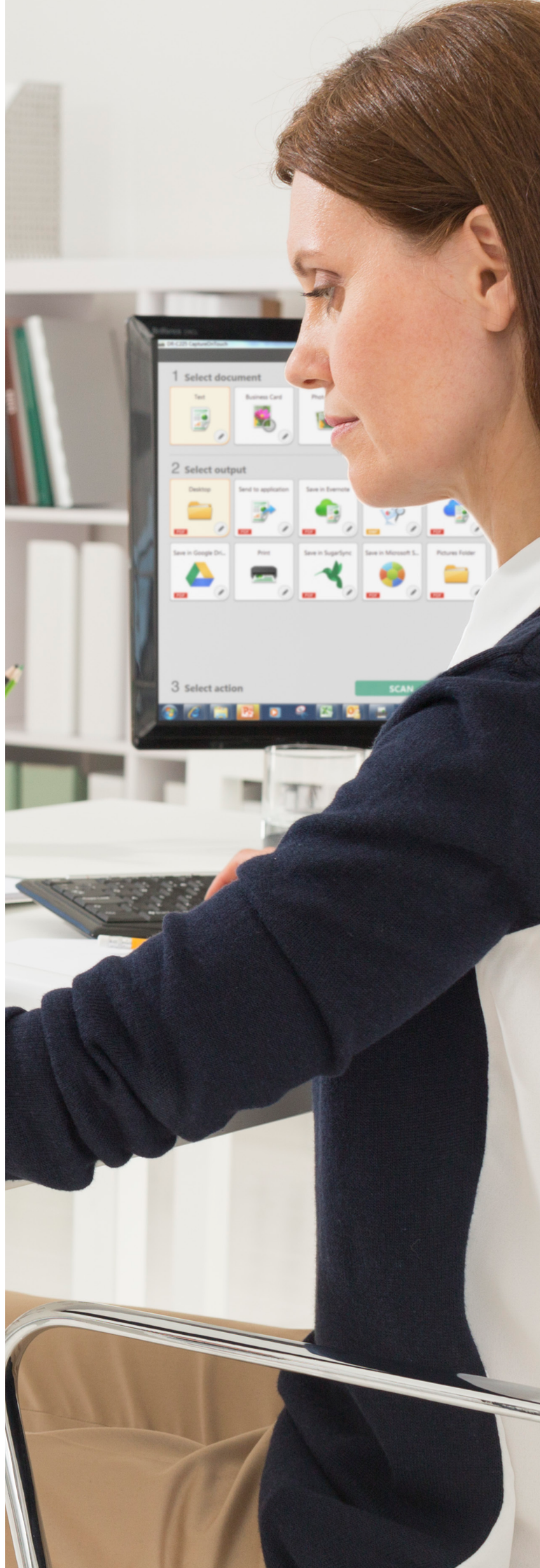
### Capture OnTouch

L'interfaccia utente di CaptureOnTouch rende più semplice e veloce la scansione di qualsiasi documento. Incorpora una modalità Full Auto che semplifica le operazioni, con un solo tocco si ottiene una scansione rapida ed efficace. Per la massima flessibilità, CaptureOnTouch supporta la scansione in formati multipli, tra cui Word, Excel, PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP e PPTX (PowerPoint). CaptureOnTouch offre anche l'invio diretto ad applicazioni di gestione dei dati come SharePoint, permettendoti di mantenere flussi di lavoro fluidi ed efficienti.



### Impatto ambientale ridotto

Riduci al minimo l'impatto ambientale utilizzando un dispositivo dai consumi ridotti, realizzato con oltre il 20% di materiali riciclati e con una confezione ecosostenibile.



# SPECIFICHE TECNICHE

 **imageFORMULA**  
**DR-M140II**

|   |   |   |
|---|---|---|
| <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>                                     | Vassoio chiuso: 313 x 181 x 93 mm (L x P x A)<br>Vassoio aperto (lato anteriore e posteriore): 313 x 288 x 93 mm (L x P x A)  |   |
| <b>Peso</b>   | Circa 2,6 Kg  |   |
| <b>Requisiti di alimentazione</b>                     | 100 - 240 V CA (50/60 Hz)   |   |
| <b>Consumo energetico</b>                             | Scansione: massimo 24,5 W, Modalità sospensione: massimo 1,6 W<br>Con alimentazione spenta: massimo 0,1 W   |   |
| <b>Ambiente operativo</b>                             | Da 10 a 32,5 °C (da 50 a 90,5 °F), umidità relativa: dal 20 all'80%<br>RoHS   |   |
| <b>VELOCITÀ DI LETTURA<sup>1</sup> (A4 verticale)</b> | <b>DR-M140II</b>  |   |
| <b>Bianco e nero / scala di grigi</b>                 | 200 dpi/300 dpi   | 40 ppm/80 ipm   |
| <b>Colori</b>   | 200 dpi/300 dpi   | 40 ppm/80 ipm   |
| <b>SPECIFICHE DOCUMENTI</b>                           |   |   |
| <b>Larghezza</b>                                      | 50,8 - 216 mm   |   |
| <b>Lunghezza</b>                                      | 54 - 356 mm   |   |
| <b>Spessore</b>                                       | <b>Percorso a U</b><br>0,04 - 0,15 mm (27 - 128 g/m <sup>2</sup> )  | <b>Percorso lineare</b><br>0,04 - 0,3 mm (27 - 255 g/m <sup>2</sup> )             |
| <b>Scansione di carte plastificate</b>                |   | 54 x 86 x 1,4 mm (scansione di cartoncini goffrati supportata)                    |
| <b>Biglietto da visita</b>                            |   | Percorso lineare: 50,8 - 91 mm (spessore: 380 g/m <sup>2</sup> ; massimo 0,45 mm) |
| <b>Lunghezza documenti</b>                            | 5588 mm massimo (selezionabile nel pannello di controllo di MS Windows)   |   |
| <b>Separazione della carta</b>                        | Rullo ritardante (rullo separatore con funzione di capovolgimento)  |   |
| <b>Capacità di alimentazione</b>                      | 80 fogli  |   |
| <b>OUTPUT</b>   |   |   |
| <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, 1200 x 1200 dpi  |   |
| <b>Modalità</b>                                       | Bianco e nero, diffusione errori, miglioramento qualità testo, miglioramento qualità testo II, scala di grigi a 8 bit (256 gradazioni), colore a 24 bit, rilevamento automatico del colore, Active Threshold  |   |
| <b>FUNZIONI SPECIALI</b>                              | Rilevamento automatico del formato pagina, orientamento del testo, correzione cromatica tridimensionale, rimozione del colore (RGB), rilevamento automatico del colore, ottimizzazione testo, tecnologia MultiStream, curva gamma preimpostata, prescansione, patch code, rotazione delle immagini, salto delle pagine bianche, modalità Folio, impostazione area di scansione, orientamento del testo, ottimizzazione dei margini, riduzione effetto moiré, riduzione spandimento inchiostro/eliminazione sfondo, enfaticizzazione caratteri, rifinitura dello sfondo, eliminazione delle ombre, impostazione automatica della risoluzione, rimozione macchie, scansione con ripristino rapido, rilevamento della doppia alimentazione (sensore ultrasonico/per lunghezza), riconoscimento di codici a barre e codici 2D |   |
| <b>SOFTWARE IN DOTAZIONE</b>                          |   |   |
| <b>Per Windows</b>                                    | Driver ISIS/TWAIN<br>CaptureOnTouch Pro<br>DR Management Tool (solo tramite download)   |   |
| <b>Opzioni</b>  | Piano di scansione Flatbed 102/202  |   |
| <b>Materiali di consumo</b>                           | Kit di sostituzione dei rulli   |   |
| <b>Accessori</b>                                      | Piano di scansione A4 Flatbed 102<br>Piano di scansione A3 Flatbed 202  |   |
| <b>Volume giornaliero suggerito</b>                   | 5500 - 8500 scansioni al giorno   |   |



Piano di scansione A4 Flatbed 102



Piano di scansione A3 Flatbed 202

## Gestisci le eccezioni con lo scanner piano opzionale

Esegui la scansione di libri rilegati, diari e supporti di stampa fragili aggiungendo il piano di scansione Flatbed 102 per documenti fino al formato A4, oppure il piano di scansione Flatbed 202 per documenti di formato A3. Collegati tramite USB, questi scanner piani funzionano perfettamente con gli scanner imageFORMULA e consentono di eseguire scansioni fronte/retro senza problemi e di applicare le stesse funzioni di miglioramento delle immagini a qualsiasi scansione.

## Kit per sviluppatore 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)

## DR Management Tool

Strumento flessibile di gestione centralizzata per supportare gli ambienti aziendali e gli utenti. DR Scanner Management Tool è un metodo efficiente per monitorare e distribuire contemporaneamente le impostazioni di un numero elevato di scanner all'interno dell'organizzazione. È disponibile per il download dalla pagina Web di Canon.

<sup>1</sup> La velocità di scansione dipende dalla specifica del computer e dall'impostazione delle funzioni.

Visita il sito Web Canon per ulteriori informazioni.