

# Scanner da ufficio robusto e versatile per elevati carichi di lavoro



## Scanner da tavolo

Le versatili prestazioni dello scanner imageFORMULA DR-M140 sono la soluzione ideale per uffici, reparti aziendali e gruppi operativi con carichi di lavoro elevati. Grazie a una scansione rapida e di alta qualità e a una vasta gamma di funzioni di tipo intuitivo, questo scanner assicura risultati all'insegna di una straordinaria produttività.

## Rapido e resistente

Il DR-M140 ha un'elevata produttività, con una velocità di scansione a colori fino a 80 ipm a 300 dpi e un ciclo di produzione giornaliera consigliato che può arrivare fino a 6.000 scansioni al giorno. Grazie all'alimentatore di documenti da 50 fogli, il DR-M140 è la soluzione ideale per ambienti in cui la scansione in batch con applicazioni OCR accurate costituisce parte integrante dei flussi di lavoro e dei sistemi per la gestione dei contenuti.

## Tecnologia di gestione della carta intelligente e affidabile

Il DR-M140 è stato progettato per contribuire a mantenere una produttività eccezionale. Il sistema di rilevamento ultrasonico della doppia alimentazione consente di identificare rapidamente gli inceppamenti, mentre un apposito pulsante permette di ignorare il rilevamento della doppia alimentazione e continuare il processo di scansione in situazioni particolari, per esempio quando si scansionano buste o documenti su cui sia applicata una nota adesiva.

## DR-M140

VELOCITÀ  
B/N  
40 ppm

VELOCITÀ  
COLORE  
40 ppm

CICLO OPERATIVO  
GIORNALIERO  
6.000 scansioni  
al giorno

ALIMENTATORE  
AUTOMATICO DI  
DOCUMENTI  
50 fogli

Uno scanner ad alte prestazioni di grande versatilità, con un esclusivo design salvaspazio.

### Innovativo design salvaspazio

Lo scanner imageFORMULA DR-M140 è estremamente compatto e ha un ingombro minimo per garantire la massima praticità in termini di risparmio di spazio. Rappresenta la scelta ideale per gli ambienti con poco spazio a disposizione, come le scrivanie delle reception, i punti di assistenza clienti e i reparti aziendali con elevati carichi di lavoro. Con un'altezza inferiore ai 10 cm, il DR-M140 è così sottile da entrare nel cassetto di una scrivania.

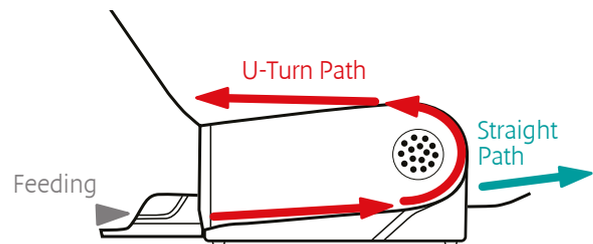
### Elaborazione delle immagini di altissima qualità

Grazie alle potenti funzionalità di elaborazione delle immagini, il DR-M140 assicura risultati di alta qualità in modo costante. Funzionalità come il rilevamento automatico del colore, l'ottimizzazione avanzata del testo, il rilevamento automatico del formato pagina e la correzione dell'inclinazione assicurano di volta in volta un'acquisizione dei documenti di qualità ottimale. Per una maggiore praticità, i documenti in formato A3 possono anche essere agevolmente elaborati utilizzando la modalità Folio. Il driver del DR-M140 integra inoltre una funzione MultiStream, grazie alla quale applicazioni di imaging di tipo standard sono in grado di produrre un doppio flusso delle immagini, per esempio in B/N per l'elaborazione OCR e a colori per l'archiviazione.

### Gestione versatile dei supporti

Il DR-M140 offre la possibilità di selezionare un percorso per la carta a U o lineare. Ciò significa che è in grado di gestire un'ampia gamma di tipi di supporto, tra cui supporti spessi o sottili, documenti lunghi fino a 3 metri e cartoncini goffrati.

Dotato di un robusto meccanismo di separazione della carta, il DR-M140 consente di effettuare in modo affidabile la scansione contemporanea di documenti con formato e peso differente, assicurando nel contempo prestazioni di alta qualità in maniera costante, anche durante picchi di attività o in presenza di carichi di lavoro impegnativi.



Il percorso aggiuntivo di tipo lineare consente di scansionare agevolmente cartoncini in plastica e documenti di notevole spessore.



SOFTWARE FACILE DA USARE PER OTTENERE RISULTATI ECCEZIONALI.



### Capture OnTouch

Grazie all'interfaccia utente completamente rinnovata di CaptureOnTouch ottenere risultati della massima qualità non è mai stato così semplice e rapido. La nuova interfaccia integra una funzione Full Auto Mode che semplifica le operazioni di scansione e prevede una funzione "onetouch" per eseguire le attività di scansione in modo rapido ed efficiente. Per una maggiore flessibilità, CaptureOnTouch supporta la scansione in più formati file come PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP e PPTX (PowerPoint). CaptureOnTouch è inoltre in grado di inviare le immagini direttamente ad applicazioni per la gestione dei dati come SharePoint, contribuendo a mantenere flussi di lavoro agevoli ed efficienti.

### Capture Perfect

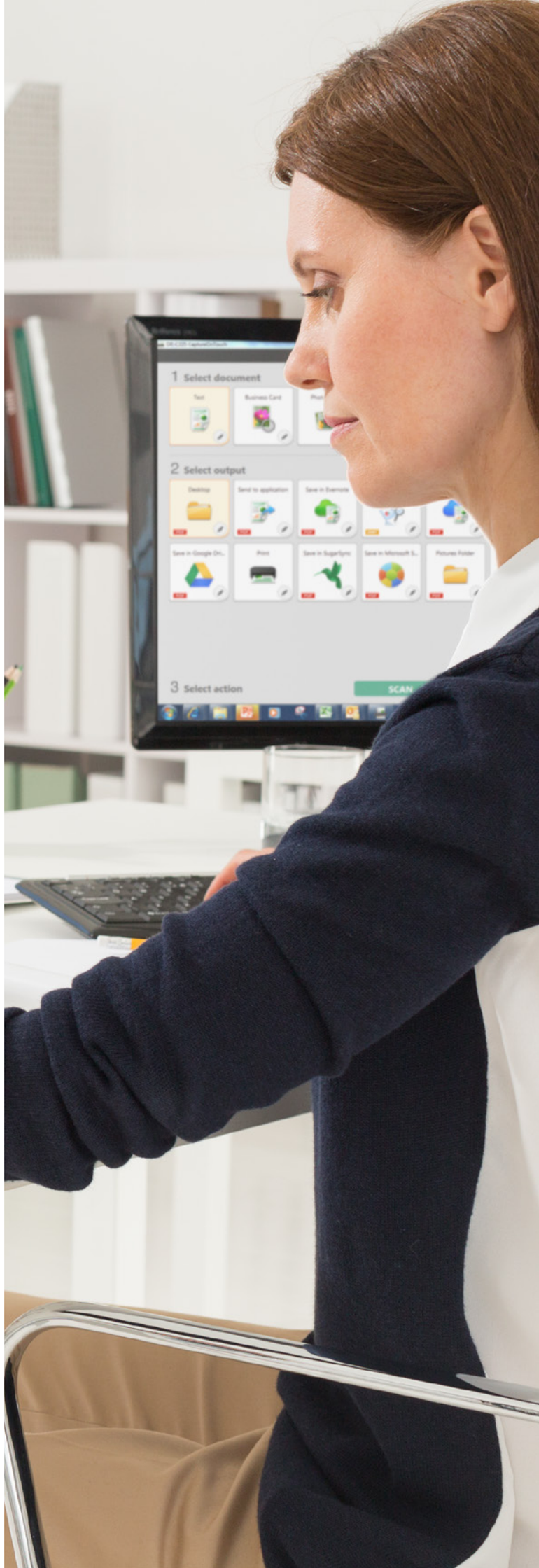
CapturePerfect è stato realizzato ad hoc per operazioni di scansione di importanza fondamentale per l'azienda e per sfruttare al massimo le potenti funzionalità di produzione dello scanner DR-M140. Questa soluzione prevede una vasta gamma di opzioni di visualizzazione oltre a opzioni flessibili sull'invio dei file a cartelle di rete, e-mail o SharePoint.



Kofax VRS Basic contribuisce a ottenere ogni volta immagini di eccellente qualità. Rende la scansione più semplice e rapida grazie all'elaborazione automatica delle immagini e alla gestione dei documenti. La sua qualità di riproduzione delle immagini, all'avanguardia nel settore, migliora la leggibilità e aumenta la frequenza di riconoscimento OCR, il che si traduce in un minor numero di scansioni ripetute. Il risultato? Risparmio di tempo e denaro, con conseguente aumento significativo della produttività.



**Nuance eCopy PDF Pro Office** è un'applicazione desktop potente e facile da usare, che crea, modifica e converte i documenti PDF consentendo una fruibilità impareggiabile.



<b>Tipo</b>	Scanner da tavolo con alimentatore di fogli	
<b>Sensore lettura documenti</b>	Sensore CMOS CIS (1 linea)	
<b>Risoluzione ottica</b>	600 dpi	
<b>Sorgente luminosa</b>	LED RGB	
<b>Lato scansione</b>	Fronte / Retro / Duplex	
<b>Interfaccia</b>	USB 2.0 ad alta velocità	
<b>Dimensioni</b>	Vassoio chiuso: 313 (L) mm x 181 (P) mm x 93 (A) mm Vassoio aperto (anteriore e posteriore): 313 (L) mm x 288 (P) mm x 93 (A) mm	
<b>Peso</b>	Circa 2,6 Kg	
<b>Requisiti di alimentazione</b>	CA 100 - 240 V (50 / 60 Hz)	
<b>Consumo energetico</b>	Scansione: 25 W o meno, Modalità Sleep: 1,9 W o meno, Apparecchio spento: 0,5 W o meno	
<b>Ambiente operativo</b>	10 - 32,5°C (50 - 90,5°F), umidità: 20 - 80% RH	
<b>Conformità ambientale</b>	RoHS ed ENERGY STAR*	
<b>VELOCITÀ DI SCANSIONE* (A4, verticale)</b>	<b>DR-M140</b>	
<b>B&amp;N / Scala di grigi</b>	200 dpi / 300 dpi	40 ppm / 80 ipm
<b>Colore</b>	200 dpi / 300 dpi	40 ppm / 80 ipm
<b>SPECIFICHE DOCUMENTO</b>		
<b>Larghezza</b>	50,8 mm - 216 mm	
<b>Lunghezza</b>	54 mm - 356 mm	
<b>Spessore</b>	0,04 mm - 0,15 mm (27 - 128 g/m <sup>2</sup> )	
<b>Scansione cartoncini</b>	<b>Percorso a U</b> 54 mm x 86 mm x 1,4 mm (Scansione cartoncini goffrati supportata)	
<b>Biglietti da visita</b>	<b>Percorso lineare</b> 0,04 mm - 0,3 mm (27 - 255 g/m <sup>2</sup> ) 54 mm x 86 mm x 1,4 mm (Scansione cartoncini goffrati supportata)	
<b>Documenti lunghi</b>	50,8 mm - 91 mm (Spessore 380 g/m <sup>2</sup> 0,45 mm o meno)	
<b>Separazione carta</b>	3.000 mm max. (selezionabile nel pannello di controllo di MS Windows)	
<b>Capacità di alimentazione</b>	Metodo con rullo ritardante (Rullo separatore con funzione di capovolgimento) 50 fogli (80 g/m <sup>2</sup> )	

## OUTPUT

### Risoluzione

100 dpi x 100 dpi, 150 dpi x 150 dpi, 200 dpi x 200 dpi, 240 dpi x 240 dpi, 300 dpi x 300 dpi, 400 dpi x 400 dpi, 600 dpi x 600 dpi

### Modalità

Bianco e nero, Diffusione dell'errore, Ottimizzazione avanzata testo, Ottimizzazione avanzata testo II, Scala di grigi a 8 bit: (256 livelli), Colore a 24 bit, Rilevamento automatico del colore

### CARATTERISTICHE SPECIALI

Rilevamento automatico del formato pagina, Correzione dell'inclinazione, Correzione cromatica tridimensionale, Rimozione colore (RGB), Rilevamento automatico colore, Ottimizzazione del testo, MultiStream, Curva gamma preimpostata, Prescansione, Patch code, Rotazione delle immagini, Salto pagina bianca, Modalità Folio, Impostazione area di scansione, Orientamento testo, Ottimizzazione dei margini, Riduzione effetto moiré, Prevenzione spandimento inchiostro/eliminazione sfondo, Enfaticizzazione caratteri, Rifinitura dello sfondo, Eliminazione delle ombre, Impostazione automatica della risoluzione, Rimozione macchie, Scansione con ripristino rapido, Rilevamento doppia alimentazione (sensore a ultrasuoni/in base alla lunghezza)

### SOFTWARE IN DOTAZIONE

#### Per sistemi operativi Windows OS

Driver ISIS/TWAIN (Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10)  
\*CaptureOnTouch  
\*CapturePerfect  
Nuance eCopy PDF Pro Office  
Kofax VRS Basic  
EMC Captiva Cloud Runtime Controls

#### Per sistema operativo Mac

Driver TWAIN  
CaptureOnTouch<sup>2</sup>

#### Opzionale

Scanner piano Flatbed 101  
Modulo codice a barre III  
Silex C-6600GB, Silex SX-DS-4000U2

#### Materiali di consumo Ciclo di produzione giornaliera consigliato

Kit di sostituzione dei rulli  
6.000 scansioni al giorno

<sup>1</sup> La velocità di scansione dipende dalle specifiche del PC e dall'impostazione delle funzioni.

Il kit e gli strumenti per sviluppatori software sono disponibili attraverso il Programma di sviluppo Canon Business Solutions - [www.canon.europe.com/bsdp](http://www.canon.europe.com/bsdp)

## Gestione di supporti speciali con il Flatbed opzionale.

È possibile sottoporre a scansione libri rilegati, riviste e supporti fragili aggiungendo lo scanner Flatbed 101 per documenti fino a formati A4 o lo scanner Flatbed 201 per formati A3. Tramite una semplice connessione USB, questi scanner Flatbed operano senza soluzione di continuità con il DR-M140 in un doppio processo di acquisizione uniforme, consentendo di applicare le stesse funzionalità di ottimizzazione dell'immagine a ogni scansione.



A3 Flatbed Scanner Unit 201



A4 Flatbed Scanner Unit 101



**Canon Electronics Inc**  
Canon.com

**Canon Europe**  
canon-europe.com

Italian Edition 0178W908  
© Canon Europa N.V., 2016

**Canon Italia Spa**  
Strada Padana Superiore, 2/B  
20063 Cernusco sul Naviglio MI  
Tel 02 82481  
Fax 02 82484600  
Pronto Canon 848800519  
canon.it

