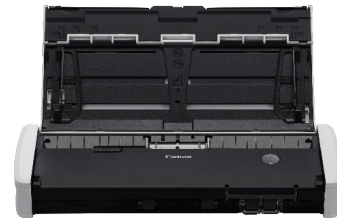
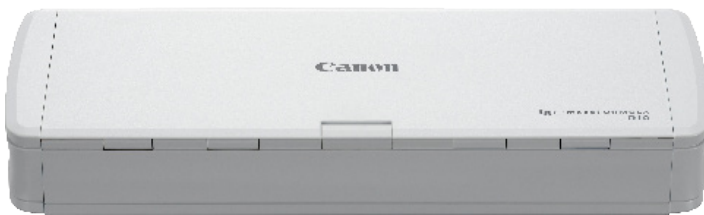


# SCANNER PER DOCUMENTI PORTATILE, RAPIDO E SEMPLICE DA USARE

COLLEGATI E SCANSIONA  
OVUNQUE E IN QUALSIASI  
MOMENTO!



- **Design compatto**  
Porta sempre con te lo scanner R10 ovunque tu vada. Elegante e leggero, e dalle dimensioni perfette per un uso portatile, è l'ideale per uffici domestici, aule, spazi di lavoro da remoto e molto altro
- **Semplicità di utilizzo**  
Collega il dispositivo ed esegui la scansione in pochi secondi senza installare driver o applicazioni software, tramite l'esclusivo software Canon integrato CaptureOnTouch Lite
- **Scansione a passaggio singolo efficiente**  
Esegui la scansione di documenti fronte/retro in un solo passaggio a una velocità di 12 ppm. Inoltre, puoi sfruttare l'efficiente alimentatore da 20 fogli per semplificare il flusso di lavoro ovunque ti trovi
- **Scansione rapida con alimentazione USB**  
Grazie all'alimentazione tramite USB, non dovrai più preoccuparti dei caricabatterie, riducendo al minimo gli inconvenienti e il tempo di avvio della scansione
- **Gestione della carta intuitiva**  
Esegui in modo affidabile la scansione di una vasta gamma di documenti, da fogli A4 a ricevute, fino a biglietti da visita in plastica. Le funzioni avanzate di rilevamento dei documenti regolano automaticamente le impostazioni di scansione, in modo da ottenere risultati ottimali ad ogni scansione
- **Rispetto dell'ambiente**  
Confezione ecosostenibile con consumo energetico ultraridotto

## GAMMA DI PRODOTTI



imageFORMULA R40

## INFORMAZIONI GENERALI SUL PRODOTTO

<b>Tipo</b>	Scanner portatile USB A4 con alimentazione a foglio singolo
<b>Unità sensore di scansione</b>	Sensore CMOS CIS a 1 linea
<b>Risoluzione ottica</b>	600 dpi
<b>Sorgente luminosa</b>	LED RGB
<b>Lato scansione</b>	Fronte/Retro/Fronte-retro
<b>Interfaccia</b>	USB 2.0
<b>Dimensioni (L x P x A)</b>	Vassoio chiuso: 285 x 95 x 40 mm (L x P x A) Vassoio aperto: 285 x 257 x 174 mm (L x P x A)
<b>Peso</b>	circa 0,9 kg
<b>Requisiti di alimentazione</b>	Alimentazione bus USB 2.0: 0,5 A
<b>Consumo energetico</b>	2,5 W o inferiore (modalità di risparmio energetico: 1,5 W)
<b>Ambiente operativo</b>	Temperatura: da 10 °C a 32,5 °C Umidità: da 25% a 80% RH

## SPECIFICHE DELLO SCANNER

<b>Bianco e nero</b>	12 pagine al minuto/14 immagini al minuto
<b>Colore</b>	9 pagine al minuto/10 immagini al minuto
<b>Risoluzione di uscita</b>	150/200/300/400/600 dpi
<b>Modalità di output</b>	Colore, scala di grigi, bianco e nero
<b>Ciclo operativo giornaliero suggerito</b>	circa 500 scansioni

## SPECIFICHE DOCUMENTI

<b>Larghezza</b>	50,8 - 216 mm
<b>Lunghezza</b>	70 - 356 mm
<b>Spessore</b>	64 - 128 g/m <sup>2</sup> (0,08 - 0,15 mm)
<b>Scansione di biglietti da visita</b>	Larghezza: 49 mm Lunghezza: 85 mm Spessore: 128-225 g/m <sup>2</sup> (0,15 - 0,3 mm)
<b>Scansione di carte plastificate</b>	Larghezza: 54 mm Lunghezza: 86 mm Spessore: inferiore a 1,4 mm (È possibile eseguire la scansione di cartoncini goffrati)
<b>Separazione della carta</b>	Metodo separatore
<b>Capacità di alimentazione</b>	20 fogli

## ALTRE FUNZIONI

-	Rilevamento automatico del formato pagina, impostazione automatica della risoluzione, rifinitura dello sfondo, enfaticizzazione dei caratteri, rimozione del colore/miglioramento del colore, correzione dell'inclinazione, rilevamento della doppia alimentazione, enfaticizzazione dei bordi, rotazione dell'immagine, riduzione dell'effetto moiré, pre-scansione, riduzione spandimento inchiostro/eliminazione sfondo, esclusione pagine vuote, ottimizzazione del testo, riconoscimento dell'orientamento del testo,
---	--

## SOFTWARE IN DOTAZIONE

<b>Windows</b>	Software di scansione CaptureOnTouch Lite integrato (Windows 8.1/10 - 32 bit/64 bit)
<b>Mac</b>	Software di scansione CaptureOnTouch Lite integrato (MacOS 10.12/10.13/10.14/10.15)
<b>CONSUMABILI</b>	Separatore, rullo di alimentazione
<b>ACCESSORI</b>	Cavo USB

## Limitazione di responsabilità

Tutti i dati sono basati sui metodi di valutazione standard di Canon, salvo diversamente indicato. Specifiche soggette a modifiche senza preavviso.