



# SCANNER PER ASSEGNI COMPATTI ED EFFICIENTI

Scanner per assegni compatti ed affidabili per banche, istituti finanziari e rivenditori che necessitano di un'elaborazione digitale rapida e precisa di assegni, voucher e coupon.

## DIMENSIONI RIDOTTE

Il design ultracompatto degli scanner CR-L1 / CR-L1 UV garantisce un ingombro minimo, per un posizionamento ottimale del dispositivo anche dove lo spazio è minimo.

## PRODUTTIVITÀ ELEVATA

Scansione fino a 45 assegni al minuto in bianco e nero e in scala di grigi e 20 assegni al minuto a colori. Carica fino a 50 assegni nell'alimentatore automatico di documenti (ADF) per la scansione rapida in batch. Potrai gestire al meglio i flussi di lavoro più intensi con un ciclo operativo giornaliero consigliato fino a 3.000 scansioni al giorno.

### CR-L1

Bianco e nero  
VELOCITÀ  
45 cpm

pre-scan  
IMPRINTER  
INCORPORATO

CICLO OPERATIVO  
GIORNALIERO  
3.000 SCANSIONI AL  
GIORNO

ALIMENTATORE DI  
DOCUMENTI  
AUTOMATICO  
50 fogli

### CR-L1 UV

Bianco e nero  
VELOCITÀ  
45 cpm

pre-scan  
IMPRINTER  
INCORPORATO

CICLO OPERATIVO  
GIORNALIERO  
3.000 SCANSIONI AL  
GIORNO

ALIMENTATORE DI  
DOCUMENTI  
AUTOMATICO  
50 fogli

SCANSIONE UV

## imageFORMULA CR-L1 / CR-L1 UV

La serie Canon imageFORMULA CR-L1 offre scanner compatti ed affidabili, progettati per elaborare fino a 3.000 assegni al giorno, permettendo di massimizzare la produttività e risparmiare tempo.

### ALTA QUALITÀ DELLE IMMAGINI

imageFORMULA CR-L1 garantisce immagini di alta qualità grazie a diversi strumenti avanzati di elaborazione delle immagini che migliorano la leggibilità del testo e consentono di risparmiare tempo. La modalità Fine Text Filtering riduce in maniera significativa sfondi indesiderati in documenti con motivi colorati o immagini.

### ELABORAZIONE ACCURATA

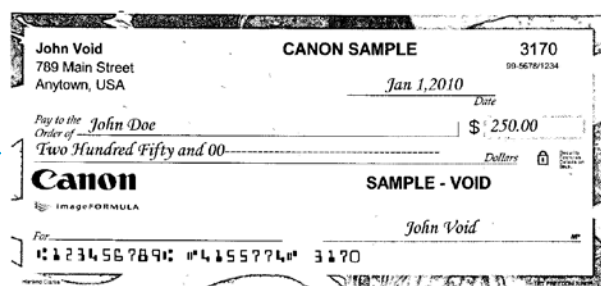
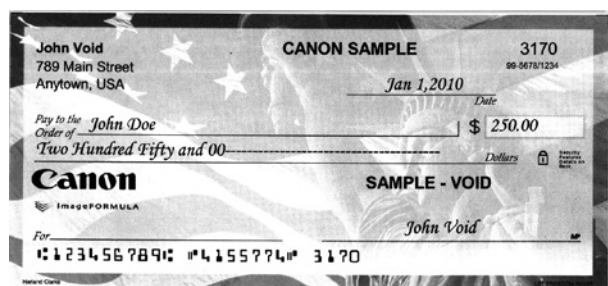
Per un riconoscimento ancora più accurato, lo scanner utilizza la tecnologia MOCR per combinare la lettura a inchiostro magnetico (MICR) e il riconoscimento ottico dei caratteri (OCR).

### GESTIONE CARTA AFFIDABILE

L'eccellente tecnologia di gestione della carta consente un'alimentazione ed un'elaborazione affidabili di vari supporti, tra cui assegni, coupon e voucher. Massimizza la produttività e riduci al minimo gli errori grazie a funzioni come il rilevamento della doppia alimentazione ad infrarossi e la regolazione dello spessore della carta.

### IMPRINTER INTEGRATO

L'imprinter integrato consente di stampare le informazioni sul retro degli assegni durante la scansione. Il testo, che appare nell'immagine scansionata, può includere una serie fissa di caratteri, date, numeri incrementali, orari, simboli di freccia o una qualsiasi di queste combinazioni.



**Fine Text Filtering** assicura immagini più nitide e leggibili



### SCANSIONE PER ASSEGNI UV

Gli scanner per assegni CR-L1 UV includono una tecnologia di scansione UV ad alta efficienza per aiutare le istituzioni a rilevare assegni contraffatti e manomessi, utilizzando sofisticati sensori UV. Questo modello supporta anche la scansione con risoluzione di 300 dpi in modalità di scansione UV.



Modello CR-L1 UV: Sensore UV integrato

### INTEGRAZIONE SEMPLIFICATA

La serie CR-L1 include un'applicazione di scansione autonoma, Scanning Utility, ed è dotata di un Driver Ranger, che ne consente l'utilizzo con un'ampia gamma di software leader nel settore dell'elaborazione degli assegni. Il CR Software Development Kit (SDK) assicura personalizzazione e facile utilizzo.

---

**INFORMAZIONI GENERALI**

<b>Tipologia</b>	Scanner per disegni compatto con ADF ed imprinter
<b>Interfaccia</b>	USB 2.0 ad alta velocità
<b>Ciclo operativo giornaliero</b>	3.000 scansioni al giorno
<b>Dimensioni (L x P x A)</b>	140 x 223 x 188 mm
<b>Peso</b>	Circa 2,1 kg
<b>Elemento scansione</b>	CMOS CIS
<b>Sorgente luminosa</b>	CR-L1: RGB LED CR-L1 UV - RGB LED e UV LED

**SPECIFICHE DELLO SCANNER**

<b>Lato scansione</b>	Solo fronte/Fronte-retro
<b>Velocità di scansione</b> <sup>[1]</sup> (200dpi, Assegno personale)	CR-L1: 45 cpm (B/N, scala di grigi), 20 cpm (a colori) CR-L1 UV: 45 cpm (B/N, scala di grigi), Scansione a colori non supportata
<b>Risoluzione di uscita scansioni</b>	B&N/Scala di grigi/A colori: 100 dpi, 120 dpi, 200 dpi, 300 dpi
<b>Modalità di scansione</b>	Bianco e nero Fine Text Filtering Diffusione errori Scala di grigi a 16 livelli Scala di grigi a 256 livelli 24 bit a colori
<b>Funzioni di elaborazione delle immagini supportate</b>	Rilevamento automatico del formato pagina, Fine Text Filtering, Imprinter, eliminazione bordi, enfattizzazione bordi, Add-on, regolazione del contrasto, MOCR/MICR, correzione dell'inclinazione, OCR, compensazione ombre, impostazione area di scansione, Multistream (supportato via SDK), IQA (supportato via SDK)
<b>MICR/OCR</b>	MICR: E13B, CMC7 OCR: E13B, OCR-A, OCR-B, Scrittura disegni, Carattere universale

**SPECIFICHE DOCUMENTI**

<b>Alimentazione documenti</b>	Alimentazione standard / alimentazione automatica
<b>Formato documento</b>	Larghezza: 54 - 108 mm Lunghezza: 95 - 228 mm Modalità documenti lunghi: 2000 mm
<b>Peso e spessore documento</b>	da 0,08 a 0,20 mm 64 - 157 g/m <sup>2</sup>
<b>Capacità di alimentazione</b>	50 fogli
<b>Capacità del vassoio di uscita</b>	50 fogli

**SOFTWARE**

<b>Supporto sistemi operativi</b>	Microsoft Windows 7 (x32 & x64 Edition), 8.1 (x32 & x64 Edition), 10 (x32 & x64 Edition) Microsoft Windows Server 2008R2 SP1 o successive, 2012R2, 2016
-----------------------------------	--

<b>Driver e applicazioni</b>	Driver Canon Canon Scanning Utility API Ranger Driver CR Software Development Kit (CR-SDK) disponibile attraverso CanonDeveloper Programme.
------------------------------	--

**REQUISITI DI ALIMENTAZIONE E FUNZIONAMENTO**

<b>Requisiti di alimentazione</b>	CA 220 - 240 V (50/60 Hz)
<b>Consumo energetico</b>	In scansione: massimo 15,8 W Modalità sospensione: max 2,3 W
<b>Ambiente operativo</b>	Temperatura: da 10 a 32,5 °C Umidità: da 20 a 80% di umidità relativa

**ACCESSORI E CONSUMABILI**

<b>Accessori</b>	Stampante per ricevute RP10
<b>Prodotti di consumo<sup>[2]</sup></b>	Cartucce d'inchiostro (rosso, blu, verde)

**Note generali**

<sup>[1]</sup> Assegno personale (152 mm x 70 mm) a 200 dpi.  
<sup>[2]</sup> La cartuccia d'inchiostro non è inclusa nella dotazione dello scanner.

**Limitazioni di responsabilità**

La velocità di scansione può variare in base all'ambiente del PC, alle impostazioni dello scanner e ad altri fattori. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.