

Scanner compatto e
potente, design con
alimentatore frontale.

DR-6010C
Scanner Dipartimentale

you can







imageFORMULA

Canon



Grandi prestazioni. Piccole dimensioni.

				
	VELOCITÀ B/N	VELOCITÀ COLORE	CICLO DI PRODUZIONE GIORNALIERA	ALIMENTATORE AUTOMATICO DI DOCUMENTI
DR-6010C	60 ppm	60 ppm	7.500 scansioni al giorno	100 fogli

Velocità A4 Verticale

Lo scanner imageFORMULA DR-6010C offre scansioni dipartimentali affidabili e ad elevate velocità con un ingombro ridotto.

Compatto, potente e facile da usare

Lo scanner DR-6010C è uno dei più piccoli della sua categoria. Il design ergonomico e le funzioni intuitive consentono a chiunque di utilizzarlo. Progettato tenendo a mente le esigenze degli utenti, consente di selezionare il percorso della carta lineare o a U, offrendo praticità e comodità durante il caricamento, la scansione e la rimozione dei documenti dal dispositivo.

Scansione ad alta velocità

Rispettare ogni scadenza è possibile grazie a uno degli scanner più veloci in circolazione. L'innovativo sensore CMOS a 3 linee consente di mantenere le più elevate velocità di scansione a colori, in bianco e nero e in scala di grigi con diverse impostazioni di scansione, fino a 60 ppm (120 ipm se si utilizza la modalità fronte-retro).

Gestione versatile dei supporti

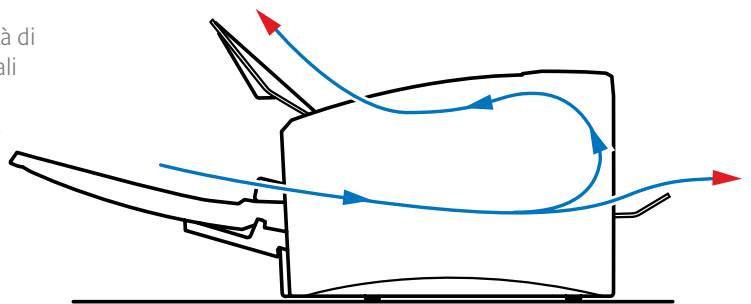
Un vassoio di alimentazione di grandi dimensioni in grado di ospitare fino a 100 fogli consente di raggiungere una produttività di scansione con un'ampia varietà di supporti diversi, dai tradizionali rapporti e fatture A4 fino a schede plastiche, patenti di guida e supporti spessi fino a 546 g/m², offrendo la massima versatilità.

Incredibile qualità di immagine

Sono numerose le innovazioni al servizio di questo scanner per offrire una qualità dell'immagine costantemente superiore. Il sensore CMOS a 3 linee e la correzione cromatica tridimensionale producono immagini incredibilmente nitide. È possibile acquisire anche documenti problematici come quelli con sfondi disegnati, con testo chiaro su sfondo chiaro, o con sfondi a mezzatinta e migliorarne la qualità, mentre la funzione di Prevenzione spandimento inchiostro rimuove gli sfondi indesiderati.

Affidabilità eccezionale, ripristino rapido

Il robusto alimentatore e la reputazione di Canon nell'offrire prestazioni senza problemi fanno dello scanner DR-6010C un dispositivo su cui fare completo affidamento. I sensori a ultrasuoni rilevano qualsiasi doppia alimentazione, mentre un sistema di ripristino rapido permette una veloce correzione nel caso in cui si verifichi un inceppamento.



Percorso carta lineare o a U

CapturePerfect

Scansione rapida e semplice di batch di documenti grazie a questa applicazione intuitiva, che offre visualizzazioni multi-finestra e tramite icone. Offre inoltre opzioni flessibili, come "invia scansione a" per scansionare e inviare direttamente le immagini a una cartella, un'email o SharePoint. È anche disponibile un kit (SDK) per sviluppatori software CapturePerfect.

Kofax VRS

Il software Kofax VRS garantisce sempre immagini di qualità eccellente. 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.

Risparmio energetico

Il DR-6010C utilizza la tecnologia CIS che contribuisce a ridurre significativamente il consumo energetico rispetto ad altri dispositivi della stessa categoria. La capacità di non surriscaldarsi implica che non vi sono perdite di tempo e si può iniziare la scansione non appena si accende il dispositivo.

Gestione di supporti speciali con il piano Flatbed opzionale.

È possibile scansionare libri rilegati, riviste e supporti fragili aggiungendo lo scanner piano Flatbed 101 per documenti fino a formati A4 o il piano Flatbed 201 per formati A3. Tramite una semplice connessione USB, questi scanner Flatbed operano senza soluzione di continuità con il DR-6010C in un doppio processo di acquisizione uniforme, consentendo di applicare le stesse funzionalità di ottimizzazione dell'immagine a ogni scansione.



Scanner piano Flatbed A3 201

Scanner piano Flatbed A4 101

Elaborazione automatizzata

Qualunque sia il tipo di scansione richiesto, lo scanner DR-6010C offre una gamma di funzioni progettate per semplificare il lavoro.



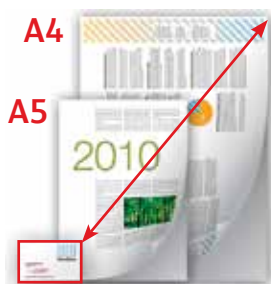
Prescansione

Garantisce una qualità di immagine sempre accurata. Dopo aver acquisito la prima pagina, è possibile regolare interattivamente la luminosità e il contrasto per ottenere la migliore qualità possibile. Tutte le pagine successive saranno quindi immediatamente sottoposte a scansione con le stesse impostazioni.



Rilevamento automatico del colore

Analizza il colore contenuto nei documenti da acquisire ed esegue la scansione di conseguenza, a colori o in formato bianco e nero, producendo file di dimensioni contenute e riducendo la necessità di suddividere in anticipo i documenti, con conseguente risparmio di tempo.



Rilevamento automatico del formato pagina

Regola in maniera dinamica le dimensioni del file immagine in uscita in base al formato del documento sottoposto a scansione, consentendo di acquisire documenti di formati diversi in un'unica operazione, senza dover suddividere in anticipo i documenti, con conseguente risparmio di tempo prezioso.



Salto pagina bianca

Riduce le dimensioni dei file e consente di risparmiare sui costi di archiviazione eliminando automaticamente le pagine bianche dalle immagini acquisite.

Specifiche: imageFORMULA DR-6010C

Tipo Sensore lettura documenti Risoluzione ottica Sorgente luminosa Lato scansione Interfaccia Dimensioni Peso Requisiti di alimentazione Consumo energetico Ambiente operativo Conformità ambientale	Scanner da tavolo con alimentatore di fogli Sensore CMOS CIS 3 Linee 600 dpi LED RGB Fronte/Retro/Duplex USB 2.0 ad alta velocità e SCSI-3 Vassoio chiuso: 318 (L) x 278 (P) x 185,5 (A) mm Vassoio aperto: 318 (L) x 545 (P) x 187 (A) mm Circa 6,5 kg CA 220-240 V (50/60 Hz) Scansione: 30 W o meno, Modalità Sleep 3 W o meno 10-32,5 °C (50-90,5 °F), Umidità: 20-80% RH RoHS ed ENERGY STAR®
VELOCITÀ DI SCANSIONE* (A4, Verticale)	DR-6010C
B&N/Scala di grigio Colore	200/300 dpi 60 ppm/120 ipm 200 dpi 60 ppm/120 ipm 300 dpi 60 ppm/84 ipm
SPECIFICHE DOCUMENTI Larghezza Lunghezza Spessore	53-219 mm 70-356 mm Percorso a U Percorso lineare
Alimentazione automatica	52-128 g/m ² (0,06 - 0,15 mm) 52-128 g/m ² (0,06 - 0,15 mm)
Modalità Bypass	42-157 g/m ² (0,06 - 0,20mm) 52-128 g/m ² (0,06 - 0,15 mm)
Scansione cartoncini Modalità documenti lunghi Separazione carta Capacità di alimentazione	Larghezza: 53,9 mm Lunghezza: 85,5 mm Spessore: 0,76 mm 3.000 mm max. (selezionabile nel pannello di controllo di MS Windows) Metodo con rullo ritardante 100 fogli (80 g/m ²)

OUTPUT Risoluzione Modalità	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 Bianco e nero, Diffusione dell'errore, Ottimizzazione avanzata del testo, Ottimizzazione avanzata del testo II, Ottimizzazione del testo ad alta velocità, 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, Salto pagina bianca, Riconoscimento orientamento testo, Rimozione colore (RGB/personalizzato) / Ottimizzazione colore (RGB/personalizzato), Riduzione effetto moiré, Ottimizzazione dei margini, Curva gamma preimpostata, Prescansione, Impostazione area di scansione, Prevenzione spandimento inchiostro/eliminazione sfondo, Eliminazione bordo nero (selezione sfondo bianco), Impostazioni separate fronte-retro, Scansione continua, Lato capovolto, MultiStream™, Sistema di ripristino rapido, Alimentazione bypass/Alimentazione con percorso lineare o percorso a U selezionabile, Funzione lavoro, Separazione Patch code, Rilevamento ultrasonico doppia alimentazione
SOFTWARE IN DOTAZIONE Per sistemi operativi Windows OS	Driver ISIS/TWAIN (Windows 2000/XP/VISTA/7/8) Driver Linux (solo distribuzione web) CapturePerfect Kofax VRS (Capture Perfect SDK disponibile tramite il Programma di sviluppo Canon Business Solutions - www.canon-europe.com/bsdp)
Opzionale	Scanner piano Flatbed 101, Scanner piano Flatbed 201, Modulo codice a barre III Silex C-6600GB, SX-DS-4000U2
Materiali di consumo	Kit di sostituzione dei rulli
Ciclo di produzione giornaliera consigliato	7.500 scansioni al giorno
* La velocità di scansione dipende dalle specifiche del PC e dall'impostazione delle funzioni. Alcune immagini sono simulate per rendere più chiara la riproduzione. Tutti i dati si basano sui metodi di collaudo standard di Canon. Il presente opuscolo e le specifiche tecniche sono stati messi a punto prima della data di lancio del prodotto. Le specifiche definitive sono soggette a modifica senza preavviso.™ e ©: tutti i nomi delle aziende e/o dei prodotti sono marchi commerciali e/o marchi commerciali registrati dei rispettivi produttori nei rispettivi mercati e/o Paesi.	

Specifiche per imageFORMULA Flatbed 101 e Flatbed 201

	Scanner piano Flatbed 101	Scanner piano Flatbed 201
Tipo Sensore lettura documenti Risoluzione ottica Sorgente luminosa Interfaccia Dimensioni Peso Requisiti di alimentazione Consumo energetico Conformità ambientale	Flatbed universale A4 opzionale 1200 dpi 290 (L) x 512 (P) x 88,5 (A) mm 3,5 Kg (senza adattatore CA) CA 220-240 V (50/60 Hz) Scansione: 15,2 W, modalità Sleep: <5,1 W, Apparecchio spento: <0,5 W RoHS ed ENERGY STAR	Flatbed universale A3 opzionale 600 dpi 571 (L) x 436 (P) x 96 (A) mm 8,5 Kg (senza adattatore CA) CA 100-240 V (50/60 Hz) Scansione: <21 W, Modalità Sleep: <3,1 W, Apparecchio spento: <0,3 W
VELOCITÀ DI SCANSIONE* B&N/Scala di grigio (200/300 dpi) Colore (200 dpi) Colore (300 dpi)	3 secondi 3 secondi 4 secondi	3,5 secondi (A3) 4,5 secondi (A3) 4,5 secondi (A3)
SPECIFICHE DOCUMENTI Larghezza Lunghezza	Fino a 215,9 mm Fino a 355,6 mm	fino a 297,4 mm fino a 421,8 mm
OUTPUT Risoluzione Modalità	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	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
CARATTERISTICHE SPECIALI	Bianco e nero, Diffusione dell'errore, Miglioramento avanzato del 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, Modalità di cancellazione luce ambientale, Impostazione area di scansione Funzioni aggiuntive ereditate dagli scanner DR	
* La velocità di scansione dipende dalle specifiche del PC e dall'impostazione delle funzioni. Alcune immagini sono simulate per rendere più chiara la riproduzione. Tutti i dati si basano sui metodi di collaudo standard di Canon. Il presente opuscolo e le specifiche tecniche sono stati messi a punto prima della data di lancio del prodotto. Le specifiche definitive sono soggette a modifica senza preavviso.™ e ©: tutti i nomi delle aziende e/o dei prodotti sono marchi commerciali dei rispettivi produttori nei rispettivi mercati e/o Paesi.		

Capture Perfect

Business Solutions
Developer
Programme

Canon
Partner Programme

Kofax
VRS

ENERGY STAR

Canon

Canon Electronics Inc
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Italian Edition 0178W947
© Canon Europa N.V.,
2013

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