

# Migliorate la comunicazione in ufficio

imageRUNNER ADVANCE C2020L/i  
imageRUNNER ADVANCE C2025i  
imageRUNNER ADVANCE C2030L/i

**you can**

 **imageRUNNER**  
ADVANCE

**Canon**

# Incrementate la produttività in ufficio

L'innovativa piattaforma tecnologica, cuore di imageRUNNER ADVANCE, migliora le comunicazioni documentali dei gruppi di lavoro. Vi presentiamo la serie imageRUNNER ADVANCE C2000: questi dispositivi compatti e produttivi semplificano i flussi di lavoro dell'ufficio, permettendo di svolgere con semplicità anche le attività documentali più complesse.

## **Semplicità d'uso**

Grazie al touch screen VGA a colori da 5,7" ad alta risoluzione, la serie imageRUNNER ADVANCE C2000 è semplicissima da usare. Grandi icone intuitive agevolano l'elaborazione dei documenti; inoltre, potete personalizzare il layout e lo sfondo dello schermo per rispondere alle esigenze di qualsiasi ambiente.

Sul pannello di controllo, oltre al menu principale, è presente anche il Quick Menu, che consente di memorizzare operazioni di uso più frequente e permette agli utenti di creare flussi di lavoro personalizzati, grazie ai quali anche le attività più complesse possono essere eseguite semplicemente premendo un tasto.

## **Semplificazione dei processi dell'ufficio**

La piattaforma imageRUNNER ADVANCE è stata sviluppata in modo da consentire una perfetta integrazione con le applicazioni di Canon e di terze parti. Adobe® Reader Extensions permette di apporre note, timbri o evidenziare testo, ai documenti scansiti senza necessità di ulteriori software, per agevolare il processo di condivisione delle informazioni.

È possibile integrare al dispositivo la soluzione iW360 di Canon, che permette di unire rapidamente e stampare in modo professionale documenti scansiti e file provenienti da applicazioni diverse, nonché di distribuire con estrema semplicità documenti digitali.

## **Massima produttività**

La comunicazione documentale raggiunge nuovi livelli con questi cinque dispositivi compatti. Nella serie imageRUNNER ADVANCE C2000 è possibile scegliere una velocità di copia e di stampa pari a 20, 25 o 30 pagine al minuto. I dispositivi con un output di 20 e 30 pagine al minuto sono disponibili nella versione con disco rigido (i) o flash memory (L).

Il PQ toner senza olio e il supporto del linguaggio Adobe® PostScript® 3™ (opzionale nei modelli i) garantiscono stampe di qualità sia in bianco e nero che a colori. I dispositivi impiegano pochi secondi per riscaldarsi, mentre l'unità fronte-retro ad alta produttività garantisce una velocità in ipm pari a quella di stampa - professionalità senza compromessi. Sono supportate carte con grammatura fino a 220 g/m<sup>2</sup> e formati fino al SRA3.

In media, le persone spendono oltre 4 ore alla settimana per la ricerca delle informazioni.

AIIM Europe 2009



Riducete i costi di esercizio grazie all'elevata efficienza energetica e agli efficaci strumenti per il controllo delle spese. Grazie alla perfetta integrazione in rete e alla tutela delle informazioni confidenziali, la serie imageRUNNER ADVANCE C2000 è in grado fornirvi un controllo completo delle attività.

# Sicurezza e controllo dei costi avanzate

## Gestione e riduzione dei costi di stampa

Per controllare e ridurre i costi di stampa, includete la soluzione Security and Cost Control Pack (SCCP) di Canon. Con SCCP, potete controllare il quantitativo di documenti stampati da tutti gli utenti e ridurre di conseguenza i costi. Ogni volta che gli utilizzatori si collegano al dispositivo vengono visualizzati i costi totali di stampa e le statistiche, ad esempio relative all'utilizzo del colore.

Gli amministratori possono anche includere messaggi personalizzati per sensibilizzare gli utenti a ridurre i costi, invitandoli per esempio a stampare in fronte-retro. Vengono inoltre registrati i dettagli di ogni stampa, fotocopia e scansione, insieme ai relativi costi, in modo che i responsabili possano generare rapporti indicanti l'utilizzo del dispositivo da parte di ogni utente. Queste preziose informazioni consentono di risparmiare denaro, ad esempio richiedendo agli utenti che stampano spesso a colori di limitare quest'attività a tipi di documenti specifici.

## Sicurezza elevata

Dai dispositivi multifunzione di rete transitano numerose informazioni riservate e critiche per l'azienda.

Mai come ora la sicurezza dei dati e dei documenti è in pericolo. Grazie alla soluzione Security and Cost Control Pack, la serie imageRUNNER ADVANCE C2000 di Canon garantisce la protezione dei dati riservati.

I dispositivi possono essere impostati in modo da essere disponibili solo agli utenti che si autenticano tramite badge o credenziali di accesso alla rete aziendale, in modo da rendere il multifunzione sicuro e al tempo stesso semplice da utilizzare.

La funzione di stampa sicura\* evita che i documenti vengano visualizzati da utenti non autorizzati\*. I documenti vengono rilasciati in stampa solo dopo che il legittimo proprietario si identifica presso il dispositivo. SCCP consente inoltre di ritirare il documento stampato presso il dispositivo più comodo disponibile in rete: occorre soltanto identificarsi e rilasciare il lavoro.

La scheda opzionale IPSec rende impossibile a terzi l'accesso ai dati sensibili, poiché il traffico di rete viene cifrato attraverso il protocollo IP sicuro.

È possibile crittografare i dischi rigidi del dispositivo (in conformità con lo standard Common Criteria EAL3) oppure rimuoverli con facilità per conservarli temporaneamente in altro luogo.\*

## Scansione, invio e condivisione efficienti

Basta la semplice pressione di un tasto per acquisire i documenti cartacei, inviarli direttamente a più destinazioni, quali indirizzi e-mail, fax, cartelle di rete o persino software di terze parti. Il recupero dei documenti scansionati e archiviati viene agevolato dalla opzione PDF Searchable, che rende il testo ricercabile all'interno dei singoli file.

## Integrazione perfetta

L'intera serie è stata progettata in modo da consentire la perfetta integrazione ai flussi di lavoro delle aziende. Tutti i dispositivi imageRUNNER ADVANCE condividono la piattaforma e l'interfaccia utente. Tutto questo rende l'implementazione di più macchine estremamente semplice per i reparti IT e la fase di apprendimento degli utenti più rapida.

La serie imageRUNNER ADVANCE C2000 può inoltre accedere alle funzionalità condivise dai sistemi imageRUNNER ADVANCE di fascia più alta, quali ad esempio la scheda fax.

L'integrazione a sistemi come Microsoft SharePoint, Adobe e al completo portafoglio di soluzioni Canon offre alle aziende i migliori processi documentali che si possano raggiungere.



## Tabella di configurazione per la serie imageRUNNER ADVANCE C2000.

Una freccia vi permette di individuare immediatamente le funzionalità migliorate rispetto al modello precedente.

	imageRUNNER ADVANCE C2020L	imageRUNNER ADVANCE C2030L	imageRUNNER ADVANCE C2020I	imageRUNNER ADVANCE C2025I	imageRUNNER ADVANCE C2030I
<b>Funzioni</b>	Stampa/Copia*/ Scansione*/Invio opzionale/Fax opzionale	Stampa/Copia*/ Scansione*/Invio opzionale/Fax opzionale	Stampa/Copia*/ Scansione*/Invio/ Fax opzionale	Stampa/Copia*/ Scansione*/Invio/ Fax opzionale	Stampa/Copia*/ Scansione*/Invio/ Fax opzionale
<b>Fronte-retro</b>	Automatico di serie (da 64 a 120 g/m <sup>2</sup> )	Automatico di serie (da 64 a 120 g/m <sup>2</sup> )	Automatico di serie (da 64 a 120 g/m <sup>2</sup> )	Automatico di serie (da 64 a 120 g/m <sup>2</sup> )	Automatico di serie (da 64 a 120 g/m <sup>2</sup> )
<b>ADF</b>	RADF opzionale (Colour Image Reader Unit-D1)	RADF opzionale (Colour Image Reader Unit-D1)	RADF opzionale (Colour Image Reader Unit-D1)	RADF opzionale (Colour Image Reader Unit-D1)	RADF opzionale (Colour Image Reader Unit-D1)
<b>Velocità di copiatura/ stampa in A4</b>	20 ppm in bianco e nero e a colori	30 ppm in bianco e nero e a colori	20 ppm in bianco e nero e a colori	25 ppm in bianco e nero e a colori	30 ppm in bianco e nero e a colori
<b>Tempo uscita prima copia</b>	5,9 secondi in b/n; 8,9 secondi a colori	5,9 secondi in b/n; 8,9 secondi a colori	5,9 secondi in b/n; 8,9 secondi a colori	5,9 secondi in b/n; 8,9 secondi a colori	5,9 secondi in b/n; 8,9 secondi a colori
<b>Interfaccia utente</b>	Touchscreen VGA TFT a colori da 5,7" (14,5 cm)	Touchscreen VGA TFT a colori da 5,7" (14,5 cm)	Touchscreen VGA TFT a colori da 5,7" (14,5 cm)	Touchscreen VGA TFT a colori da 5,7" (14,5 cm)	Touchscreen VGA TFT a colori da 5,7" (14,5 cm)
<b>Risoluzione di stampa</b>	1200 x 1200 dpi	1200 x 1200 dpi	1200 x 1200 dpi	1200 x 1200 dpi	1200 x 1200 dpi
<b>Capacità carta di serie</b>	Standard: cassetto 1 da 250 fogli + cassetto 2 da 550 fogli + bypass da 100 fogli	Standard: cassetto 1 da 250 fogli + cassetto 2 da 550 fogli + bypass da 100 fogli	Standard: cassetto 1 da 250 fogli + cassetto 2 da 550 fogli + bypass da 100 fogli	Standard: cassetto 1 da 250 fogli + cassetto 2 da 550 fogli + bypass da 100 fogli	Standard: cassetto 1 da 250 fogli + cassetto 2 da 550 fogli + bypass da 100 fogli
<b>Capacità carta max.</b>	2000 fogli	2000 fogli	2000 fogli	2000 fogli	2000 fogli
<b>Formato carta</b>	Da A5R a A3, supporto di SRA3	Da A5R a A3, supporto di SRA3	Da A5R a A3, supporto di SRA3	Da A5R a A3, supporto di SRA3	Da A5R a A3, supporto di SRA3
<b>Grammatura carta</b>	da 64 a 220 g/m <sup>2</sup>	da 64 a 220 g/m <sup>2</sup>	da 64 a 220 g/m <sup>2</sup>	da 64 a 220 g/m <sup>2</sup>	da 64 a 220 g/m <sup>2</sup>
<b>Linguaggio di stampa</b>	UFR II, PCL5/6 opzionale	UFR II, PCL5/6 opzionale	UFR II, PCL5/6, Adobe PS3 opzionale	UFR II, PCL5/6, Adobe PS3 opzionale	UFR II, PCL5/6, Adobe PS3 opzionale
<b>Memoria di sistema</b>	2 GB di RAM e 4 GB di memoria flash	2 GB di RAM e 4 GB di memoria flash	2 GB di RAM e disco rigido da 80 GB	2 GB di RAM e disco rigido da 80 GB	2 GB di RAM e disco rigido da 80 GB
<b>Interfaccia</b>	Ethernet (1000BaseT/100Base- TX/10Base-T), wireless LAN opzionale (IEEE802.11b/g), USB 2.0	Ethernet (1000BaseT/100Base- TX/10Base-T), wireless LAN opzionale (IEEE802.11b/g), USB2.0			
<b>Assorbimento energetico in modalità sleep</b>	1,5 W	1,5 W	1,5 W	1,5 W	1,5 W

\* Richiede Colour Image Reader Unit-D1 o D2

# ECCEZIONALI credenziali ambientali

La serie imageRUNNER ADVANCE C2000, dalla fase di progettazione fino a quella di produzione e di utilizzo in ufficio, è concepita per ridurre l'impatto ambientale. Questa serie è attenta alle esigenze odierne e future, poiché realizzata con parti in bioplastica, materiali riciclati e permette di ridurre i consumi energetici.

## **Responsabilità ambientale nell'intero ciclo produttivo**

Uno degli obiettivi della progettazione di questa serie innovativa è la riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub>. Per conseguirlo ogni dispositivo contiene bioplastica prodotta da materie prime organiche anziché dal petrolio, nonché vari componenti riciclati. Il sistema LCA (Life Cycle Assessment) di Canon permette di valutare con continuità il raggiungimento degli obiettivi preposti. Inoltre, in tutti i dispositivi imageRUNNER ADVANCE, Canon ha eliminato il contenuto di piombo nei pezzi metallici in acciaio, rame ed alluminio fino a 1000 ppm, superando i requisiti legali della normativa RoHS.

## **Riduzione dei consumi energetici**

Questa serie ha il consumo TEC (Total Energy Consumption) più basso della categoria. Il sistema di fusione di questi modelli offre tempi di riscaldamento brevi e temperature di fissaggio del toner inferiori, tutto questo per risparmiare energia. In modalità di standby, ciascun dispositivo consuma soltanto 1,5 W e il ripristino dalla modalità sleep richiede solo 10 secondi. Com'è prevedibile, ogni dispositivo è assolutamente conforme alla normativa europea Energy Star.

## **Compatto ed efficiente**

Grazie al design compatto, ogni dispositivo si adatta facilmente anche agli uffici più piccoli. I flaconi di toner sono facilmente accessibili dal lato anteriore, per semplificarne il caricamento. E poiché il finisher, che consente la pinzatura dall'angolo e doppia, è interno al dispositivo stesso, è possibile creare documenti dall'aspetto professionale senza occupare ulteriore spazio in ufficio. Grazie alla funzionalità duplex standard è possibile produrre documenti fronte-retro e ridurre conseguentemente il consumo di carta.

\* L'indice TEC (Typical Electricity Consumption) rappresenta il consumo tipico di elettricità di un prodotto, calcolato nell'arco di una settimana e misurato in kilowattora (kWh).

La metodologia impiegata nel test è stabilita da Energy Star (<http://www.eu-energystar.org>). Tutti i modelli dotati di certificazione Energy Star sono elencati nel database di Energy Star, insieme ai relativi indici TEC (<http://www.eu-energystar.org/en/database.htm>).

I dispositivi della serie imageRUNNER ADVANCE C2000 hanno un consumo in modalità sleep di soli 1,5 W oltre ad avere il valore TEC\* più basso della categoria.



2



3



4

7

5

6

### 1 Duplex Color Image Reader Unit-D1

L'unità di scansione con alimentatore di documenti fronte-retro da 50 fogli permette di acquisire e fotocopiare documenti in vari formati.

### 2 Inner Finisher-C1

Trasformate un semplice rapporto a colori in un documento rilegato con pinzatura ad angolo o doppia. La capacità di pinzatura è di 50 fogli in formato A4, mentre la capacità di deposito è di 750 fogli A4 - A5R.

### 3 Inner 2-way Tray-F1

Due vassoi di raccolta permettono di separare copie, stampe o fax, con una capacità di

- 100 fogli sul vassoio superiore
- 250 fogli sul vassoio inferiore

### 4 Tecnologia avanzata

MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform), la piattaforma Canon basata su Java, consente di installare direttamente sul dispositivo nuovi software e soluzioni personalizzate. In questo modo, i vostri investimenti si rivalutano anche in futuro. Inoltre, il dispositivo è conforme alle più restrittive normative ambientali, come RoHS, che limita l'utilizzo di sostanze pericolose.

### 5 Cassetti carta

Due cassette sono forniti in dotazione standard, uno da 250 fogli e l'altro da 500 fogli. Ciascun cassetto è regolabile dall'utente per accettare formati dall'A5 all'A3.

### 6 Cassette Feeding Unit -AF1

Una capacità carta totale di 2000 fogli, inclusi i cassette opzionali, alimentabili da 5 sorgenti diverse, vi permette di realizzare straordinari documenti a colori combinando diversi tipi di grammature e formati.

### 7 Bypass

Il bypass da 100 fogli può contenere formati dall'A5R al SRA3, con grammature fino a 220 g/m<sup>2</sup>.

# imageRUNNER ADVANCE: nascono nuove opportunità.



MailboxLite



USB Print & Scan



POWERED BY

**Canon**

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Italian Edition 0155W923  
© Canon Europa N.V., 2011

Canon Italia Spa  
Via Milano 8  
20097 San Donato Milanese (Mi)  
Tel 02 82481  
Fax 02 82484600  
Pronto Canon 848800519  
www.canon.it

Canon (Svizzera) SA  
Industriestrasse 12  
CH-8305 Dietlikon  
Canon Helpdesk  
Tel. 0848 833 838  
www.canon.ch