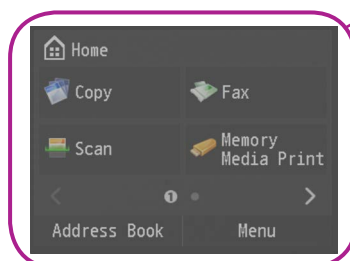


Dispositivi multifunzione compatti e ad elevata produttività

Questi dispositivi multifunzione A4 ricchi di funzionalità sono studiati per aziende attente ai costi, che richiedono una comunicazione a colori di alta qualità e ad elevata produttività per gruppi di lavoro. Il design compatto li rende perfetti per i piccoli uffici.



Produttività:

- Funzionamento semplice, grazie all'interfaccia utente a colori "touch and swipe" da 8,9 cm
- Vasta gamma di funzionalità flessibili di stampa e scansione mobile, come Apple AirPrint™, stampa Mopria e la soluzione opzionale uniFLOW di Canon, per supportare l'efficienza dei professionisti in movimento
- Capacità carta fino a 2300 fogli per gruppi di lavoro e reparti con carichi di lavoro impegnativi, in organizzazioni di tutte le dimensioni
- Maggiore produttività e minore spreco di carta grazie alla funzionalità fronte-retro automatico
- Scansione e invio di documenti direttamente a varie destinazioni, tra cui e-mail e cartelle condivise
- Manutenzione semplificata per ridurre i tempi d'inattività
- La tecnologia di imaging V² Colour (Vivid and Vibrant) di Canon garantisce documenti eccezionali, che si distinguono dalla concorrenza

Sicurezza e controllo dei costi:

- Stampa a colori efficiente e di alta qualità, grazie a toner e tamburo separati
- La funzionalità di più dispositivi in un multifunzione compatto
- Sicurezza dei documenti garantita, grazie a funzioni quali stampa sicura, rilascio del pin e protezione con password opzionale dei PDF
- Grazie al supporto integrato per il software opzionale uniFLOW di Canon, controllo dei costi e sicurezza avanzata
- La tecnologia Canon per la lunga durata del tamburo riduce la frequenza di sostituzione dei consumabili



STAMPA



COPIA



FAX



SCANSIONE

Canon

Stampanti multifunzione
compatte e ad elevata produttività

imageRUNNER C1325iF/C1335iF/C1335iFC

Integrazione e gestione:

- Grazie al design compatto e al posizionamento su scrivania o su pavimento, questi dispositivi si adattano a vari tipi di uffici
- Perfetta integrazione negli ambienti IT, grazie al supporto di standard del settore come PCL e Genuine Adobe PS
- Gestione e amministrazione semplificate del parco dispositivi grazie alla lettura automatica dei contatori, alla gestione dei consumabili e agli aggiornamenti e alla diagnostica remoti

Efficienza energetica:

- Indici TEC (Typical Electricity Consumption*) tra i più bassi del settore
- Consuma meno di 1 W in modalità sleep
- Rapido ripristino dalla modalità sleep
- Certificazione ENERGY STAR®
- Conforme alle stringenti specifiche Blue Angel**

*Consumo energetico tipico in base alla definizione di ENERGY STAR
<http://www.eu-energystar.org>

**imageRUNNER C1325iF e imageRUNNER C1335iFC

AirPrint™ e il logo AirPrint sono marchi registrati di Apple Inc.



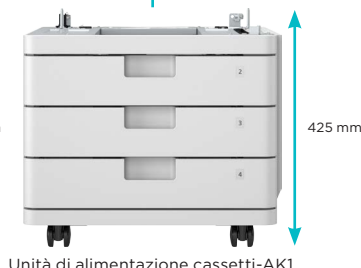
imageRUNNER C1325iF
511 mm x 549 mm x 610 mm
imageRUNNER C1335iF
511 mm x 564 mm x 610 mm



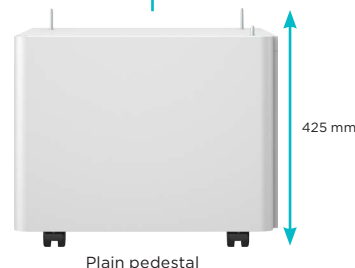
imageRUNNER C1335iFC



Unità di alimentazione cassette-AJ1



Unità di alimentazione cassette-AK1



Plain pedestal

Specifiche tecniche

imageRUNNER C1325iF/C1335iF/C1335iFC

Tipo di macchina	Laser a colori multifunzione A4 (Reader/Printer standard)	Copia multipla	Fino a 999 copie
Principali funzioni disponibili	Stampa, copia, scansione, invio e fax standard	Riduzione/ingrandimento	Zoom: 25-400% in incrementi dell'1% Rapporto zoom fisso: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%
Specifiche della stampante		Specifiche di scansione	
Velocità di stampa (BN/colore)	C1335iF/C1335iFC 35/35 ppm (A4 solo fronte), 26/26 ppm (A5 solo fronte), 35/35 ppm (A4 fronte-retro), 26/26 ppm (A5 fronte-retro) C1325iF 25/25 ppm (A4 solo fronte), 26/26 ppm (A5 solo fronte), 25/25 ppm (A4 fronte-retro), 26/26 ppm (A5 fronte-retro)	Opzionale/standard	Standard su tutti i modelli (DADF 50 fogli)
Metodo di stampa	Stampa laser a colori	Dimensionale supporto/i supportate	A4, A5, B5, formati personalizzati: da 140 mm a 216 mm x da 128 mm a 356 mm (quando alimentati attraverso DADF)
Risoluzione di stampa	Equivalente a 2400 dpi x 600 dpi, 600 dpi x 600 dpi	Grammatura/e supporto supportate	Scansione solo fronte: da 50 a 105 gsm (DADF) Scansione fronte-retro: da 64 a 105 gsm (DADF)
Stampa fronte/retro	Automatica (standard)	Risoluzione di scansione	<u>Scansione BN:</u> 100 dpi, 150 dpi, 200 dpi x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 dpi x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi <u>Scansione CL:</u> 100 dpi, 150 dpi, 200 dpi x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi
Stampa diretta	Stampa diretta da chiave di memoria USB Tipi di file supportati: JPEG, TIFF, PDF	Scansione fronte/retro	Da fronte/retro a fronte/retro (automatico)
Stampa da dispositivi mobili o connessi a Internet e da servizi basati su cloud	È disponibile una gamma di software per la stampa da dispositivi mobili o connessi a internet. Per ulteriori informazioni, contattare il proprio rappresentante di riferimento.	Velocità di scansione	<u>C1335iF/C1335iFC:</u> Solo fronte bianco e nero: 35 ipm (A4, 300 dpi x 300 dpi) BN fronte-retro: 11 ipm (A4, 300 dpi x 300 dpi) Solo fronte a colori: 25 ipm (A4, 300 dpi x 300 dpi) Fronte-retro a colori: 11 ipm (A4, 300 dpi x 300 dpi) <u>C1325iF:</u> Solo fronte bianco e nero: 25 ipm (A4, 300 dpi x 300 dpi) BN fronte-retro: 9 ipm (A4, 300 dpi x 300 dpi), Solo fronte a colori: 25 ipm (A4, 300 dpi x 300 dpi) CL fronte-retro: 9 ipm (A4, 300 dpi x 300 dpi)
Ingresso carta (standard)	C1325iF/C1335iF: 1 cassetto x 550 fogli (80 g/m ²), vassoio multiuso da 100 fogli (80 g/m ²) C1335iFC: 2 cassette x 550 fogli (80 g/m ²) ⁶ , vassoio multiuso da 100 fogli (80 g/m ²)	Metodi di scansione	Push Scan: la funzionalità Colour Send è standard. Pull Scan: Pull scan TWAIN/WIA disponibile su tutti i modelli. Scansione su chiave di memoria USB: Disponibile su tutti i modelli Scansione su dispositivi mobili e connessi a Internet: è disponibile una gamma di soluzioni per la scansione su dispositivi mobili o connessi a Internet, a seconda delle vostre esigenze. Per ulteriori informazioni, contattare il proprio rappresentante di riferimento.
Ingresso carta (opzione per i modelli C1325iF/C1335iF)	1 cassetto x 550 fogli (80 g/m ²) (Cassette Feeding Unit-AJ1) 3 cassette x 550 fogli (80 g/m ²) (Cassette Feeding Unit-AK1)	Specifiche Pull scan	Pull scan TWAIN/WIA Windows XP Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1 Scansione Mac (solo TWAIN) Mac OS X 10.5.8 o versioni successive ¹ I driver sono disponibili tramite http://software.canon-europe.com .
Capacità massima di ingresso carta	2300 fogli (80 g/m ²)		
Capacità di uscita carta	250 fogli (80 gsm)		
Capacità di finitura	Standard: fascicolazione, raggruppamento		
Tipi di supporto compatibili	<u>Cassetto/i:</u> Carta sottile, Carta normale, Carta riciclata, Carta colorata, Carta pesante, Carta perforata, Buste* *Supporto buste solo tramite cassetto carta 1. <u>Vassoio multiuso:</u> Carta sottile, Carta normale, Carta riciclata, Carta colorata, Carta pesante, Carta perforata, Lucidi, Etichette, Buste (N.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)		
Formati carta supportati	<u>Cassetto carta 1:</u> Dimensioni standard: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, buste (No.10 (COM10), Monarch, DL) Formato personalizzato (da 98,4 mm a 216 mm x da 190,5 mm a 355,6 mm) <u>Cassette carta 2, 3 e 4:</u> Dimensioni standard: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement Formato personalizzato (da 98,4 mm a 216 mm x da 190,5 mm a 355,6 mm) <u>Vassoio multiuso:</u> Dimensioni standard: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, formato personalizzato (da 98,4 mm a 216 mm x da 148 mm a 355,6 mm), buste (No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)	Specifiche invio	
		Opzionale/standard	Standard su tutti i modelli
		Risoluzione invio	100 dpi, 150 dpi, 200 dpi x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 dpi x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi
		Destinazioni	E-Mail, fax, PC (SMB, FTP)
		Rubrica/composizione veloce	LDAP (max 50 cercabili), Local (max 300 comprese 281 chiamate rapide)
		Formati file	SMB: JPEG, TIFF, PDF, Compact PDF, Searchable PDF E-mail: PDF, Compact PDF, Searchable PDF
		Optional Universal Send Feature Set	Send PDF Security Feature Set-E1@E: invia PDF crittografati e aggiunge la firma del dispositivo digitale a file PDF.
Grammature carta supportate	Cassetto/i: da 60 a 163 gsm Vassoio multiuso: da 60 a 220 gsm Fronte-retro: da 60 a 163 gsm	Specifiche del fax	
Linguaggi di stampa	UFRII, PCL5c/6, Adobe PostScript Level 3 (standard su tutti i modelli)	Opzionale/standard	Standard su tutti i modelli
Font	Font PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 font OCR Font PS: font 136 Roman	Velocità modem	Super G3 33,6 kbps (fino a 3 secondi per pagina)
Sistemi operativi compatibili	UFRII: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008R2/Windows 8/Windows 8.1/Server 2012/Server 2012R2, MAC OS X (10.5.8 o versione successiva) PCL: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Windows 8.1/Server 2012/Server 2012R2 PS: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Windows 8.1/Server 2012/Server 2012R2, MAC OS X (10.5.8 o versione successiva) PPD: MAC OS 9.1 o versione successiva, MAC OS X (10.3.9 o versione successiva), Windows XP/Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1 Fare riferimento a http://software.canon-europe.com per la disponibilità di soluzioni di stampa per altri sistemi operativi e ambienti, come AS/400, UNIX, Linux e Citrix. Alcune di queste soluzioni sono a pagamento. SAP Device Types sono disponibili tramite il SAP Market Place.	Risoluzione fax	Standard: 200 x 100 dpi Fine: 200 x 200 dpi Super fine: 200 x 400 dpi Ultra fine: 400 x 400 dpi
		Memoria FAX	Fino a 512 pagine ¹
		Chiamate rapide	Max 281
		Composizioni/destinazioni gruppo	Max 199 chiamate
		Trasmissione sequenziale	Max 310 indirizzi
		Backup memoria	Si
		Altre caratteristiche	Inoltro fax, doppio accesso, fax PC (solo TX)
Specifiche di copia		Specifiche generali	
Velocità di copia (BN/colore)	Fare riferimento alle velocità di stampa	Tempo di riscaldamento	34 secondi ca. dall'accensione
Tempo di uscita prima copia (FCOT) (BN/colore)	C1335iF/C1335iFC: 5,9 sec/7,4 sec C1325iF: 8,4 sec/10,5 sec	Ripristino dalla modalità sleep	10 secondi
Risoluzione copia	Letture: 600 dpi x 600 dpi Stampa: 600 dpi x 600 dpi	Tipo di interfaccia	USB 2.0 Hi-Speed, 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T, 1 x host USB (fronte), 1 x host USB (retro), 1 x dispositivo USB La soluzione wireless di terzi raccomandata è Silex SX-BR-4600 WAN Per ulteriori dettagli, fare riferimento a www.silex-europe.com
		Protocolli di rete	TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/PPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery) *Supporto IPv4/IPv6
		Memoria	1,0 GB
		Pannello di controllo	Display supportato "touch and swipe" LCD QVGA a colori da 8,9 cm (3,5")

Dimensioni (L x P x A)

Standard:
 C1325iF 511 mm x 549 mm x 610 mm
 C1335iF 511 mm x 564 mm x 610 mm
 C1335iFC 511 mm x 549 mm x 1035 mm⁵

Opzionale:
 C1325iF con unità di alimentazione cassette-AJ1: 511 mm x 549 mm x 1035 mm
 C1325iF con Cassette Feeding Unit-AK1: 511 mm x 549 mm x 1035 mm
 C1325iF con Plain Pedestal Type-F1: 511 mm x 549 mm x 1035 mm
 C1335iF con Cassette Feeding Unit-AJ1: 511 mm x 564 mm x 1035 mm
 C1335iF con Cassette Feeding Unit-AK1: 511 mm x 564 mm x 1035 mm
 C1335iF con Plain Pedestal Type-F1: 511 mm x 564 mm x 1035 mm

Spazio per l'installazione (L x P)

C1325iF: 852 mm x 843 mm
 (unità principale + vassoio multiuso aperto + cassette aperte)
 C1335iF/C1335iFC: 852 mm x 858 mm (unità principale + vassoio multiuso aperto + cassette aperte)

Peso

C1325iF/C1335iF: Circa 43 kg escluso il toner
 C1335iFC: Circa 58 kg escluso il toner⁶

Ambiente operativo

Temperatura: Da 10 a 30°C (da 50 a 86°F)
 Umidità: da 20 a 80 % RH (senza condensa)

Alimentazione

220 - 240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 3,7 AMP

Consumo energetico

Massimo: circa 1,5 KW
 Standby: circa 30 W
 Modalità sleep: circa 1,0 W o meno²
 Tempo per il passaggio del dispositivo alla modalità sleep: 60 sec
 Indice TEC (consumo energetico tipico)³:
 1,2 kWh (C1335iF/C1335iFC)/0,8 kWh (C1325iF)

Livelli di rumore Pressione sonora⁴ (dati di riferimento, LpAM, posizione Osservatore)

Livelli di pressione sonora:
 C1325iF
 Attiva: 50 dB
 Standby: non udibile (meno di 30 dB)
 C1335iF/C1335iFC
 Attiva: 51 dB
 Standby: non udibile (meno di 30 dB)

Gestione software e stampante

iW Management Console: Software basato su server per la gestione centralizzata di un parco dispositivi
eMaintenance: l'RDS integrato consente servizi di eMaintenance remoti, quali l'acquisizione contatore, la gestione automatica dei consumabili e la diagnostica remota.
Sistema del firmware remoto (GDLS): consente la distribuzione remota del firmware.
Remote User Interface (RUI): interfaccia web-based per ciascun dispositivo, che aiuta a fornire la gestione remota e il controllo dei dispositivi.
Canon Driver ConfigurationTool: utility per modificare le impostazioni predefinite dei driver di stampa Canon

Funzionalità di sicurezza

Standard:
 filtraggio indirizzi IP/Mac, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, stampa sicura, ID dipartimentale
 Opzionale:
 Send PDF Security Feature Set-E1@E
 I seguenti elementi richiedono uniFLOW: My Print Anywhere secure print, Data Loss Prevention.

Consumabili

Contenitore toner

Specifiche per le opzioni

Unità di alimentazione cassette

C-EXV 48 Toner nero/ciano/magenta/giallo (resa: BK 16.500/CMY 11.500 pagine)⁵

Nome: Cassette Feeding Unit-AJ1⁶
 Descrizione: unità di alimentazione cassette opzionale con capacità 1 x 550 fogli di carta. Porta la capacità della carta dei cassette fino a 1.200 fogli.
 Dimensioni (L x P x A): 511 mm x 508 mm x 425 mm
 Peso: circa 15 kg

Nome: Unità di alimentazione cassette-AK1
 Descrizione: unità di alimentazione cassette opzionale con capacità 3 x 550 fogli di carta. Porta la capacità della carta dei cassette fino a 2.300 fogli.
 Dimensioni (L x P x A): 511 mm x 508 mm x 425 mm
 Peso: circa 19 kg

Accessori hardware 1

Plain Pedestal Type-F1: il piedistallo può essere posizionato sotto il modulo cassetto standard per alzare il dispositivo quando è autoportante. (Altezza del piedistallo: 426 mm)

Accessori hardware 2

Copy Card Reader Attachment-H1
 HANDSET-J1 EUR / HANDSET-J1 SA
 Copy Card Reader-F1
 MiCARD Attachment Kit-A1

Accessori controller di stampa

BARCODE PRINTING KIT-D1@E: consente la stampa di codici a barre tramite tecnologia jet caps.

Accessori di sistema

Copy Control Interface Kit-C1: collega (CCV1 I/F) il terminale di controllo copia di terza parte e la gamma Canon iR-ADV per il recupero costi.

Accessori di sicurezza documenti

Send PDF Security Feature Set-E1@E: invia PDF crittografati e aggiunge la firma del dispositivo digitale a file PDF.

Accessori di accessibilità

ADF ACCESS HANDLE-A1: collegato all'alimentatore documenti, semplifica l'accesso agli utenti seduti.

Note

¹ Basato su ITU-T Standard Chart No. 1

² Il consumo di 1 Watt in modalità sleep potrebbe non essere possibile in alcune circostanze. Alcune opzioni e configurazioni di rete possono impedire al dispositivo di entrare in modalità deep sleep. Per maggiori informazioni consultare la guida utente

³ 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 EnergyStar (<http://www.eu-energystar.org>).

⁴ Emissione di rumore dichiarata in conformità con ISO 7779

⁵ Con una copertura del 5% (A4)

⁶ C1335iFC non può essere ordinato senza Cassette Feeding Unit-AJ1

Tutte le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso



Solo C1325iF e C1335iFC

Canon Inc.
 canon.com

Canon Europe
 canon-europe.com

Italian edition
 © Canon Europa N.V, 2015

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

Canon (Svizzera) SA
 Richtstrasse 9
 8304 Wallisellen
 Canon Helpdesk
 Tel. +41 (0)848 833 835
 canon.ch

