

# imageRUNNER ADVANCE C3320, C3320i, C3325i, C3330i

## Stampa a colori compatta e produttiva

La serie imageRUNNER ADVANCE C3300 offre comunicazione a colori di qualità con minimo ingombro. Le funzionalità di facile integrazione, sicurezza e controllo dei costi, combinate con un'efficienza energetica superiore, rendono questi modelli la scelta perfetta per piccoli gruppi di lavoro.



### Controllo dei costi:

- Tecnologia sviluppata per ridurre i costi totali di stampa
- Multifunzione con design compatto
- Il monitoraggio dell'attività per utente fornisce informazioni sull'uso del dispositivo
- Restrizioni all'utilizzo configurabili a livello utente
- Opzioni per l'integrazione di gettoniere (coin vending) per il recupero dei costi
- Stretta integrazione con soluzioni di gestione dell'output come uniFLOW
- Strumenti di gestione dei dispositivi, per ridurre il carico di amministrazione del parco macchine

### Protezione delle informazioni confidenziali:

- L'intelligente e premiata soluzione di autenticazione utente di Canon consente il controllo e il monitoraggio degli accessi e dell'uso senza intaccare la produttività o la praticità per l'utente
- Possibilità di disabilitare le funzioni per utente, per impedire l'uso non autorizzato
- Le funzioni di stampa sicura e mailbox garantiscono la riservatezza dei documenti
- Una varietà di caratteristiche standard come la cancellazione sicura dei dati, il filtraggio di indirizzi IP e MAC e la funzione IPsec proteggono il dispositivo e il trasferimento dei dati di rete
- Una vasta gamma di opzioni di sicurezza offre conformità agli standard di mercato ai massimi livelli, coprendo tutti gli aspetti della sicurezza delle informazioni
- La prima soluzione del settore per Data Loss Prevention e il controllo di stampe, scansioni, copie e fax tramite uniFLOW



STAMPA



COPIA



FAX

Opzionale su  
tutti i modelli



SCANSIONE

**Canon**

Stampa a colori compatta e produttiva

# imageRUNNER ADVANCE C3320, C3320i, C3325i, C3330i

## Flussi di lavoro dei documenti ottimizzati:

- Funzionamento intuitivo e coerente attraverso un grande touch-screen a colori inclinabile da 17,8 cm e menu intuitivi
- Esclusive funzionalità di personalizzazione semplificano e automatizzano le attività svolte comunemente dall'utente
- Lo scanner flessibile acquisisce documenti cartacei con facilità
- Il supporto standard per formati Searchable PDF e la conversione a vari formati tra cui Office Open XML PPT e Word consentono il riutilizzo e la rielaborazione di contenuti digitali
- L'integrazione con potenti soluzioni di gestione, acquisizione e output dei documenti consente l'ottimizzazione dei processi
- Gli utenti possono creare automaticamente opuscoli e documenti di qualità professionale
- Comoda funzionalità Staple-on-demand
- Riduzione degli sprechi con l'Eco Stapler privo di punti
- Supporto per il mobile working

## Raggiungimento di ottimi risultati:

- Progettazione e motore solidi
- Perfetto per la gestione dei carichi di lavoro di workgroup impegnati
- La tecnologia di imaging V<sup>2</sup> (Vivid and Vibrant) garantisce sempre documenti eccezionali, che si distinguono dalla concorrenza

## Gestione efficiente dei dispositivi:

- Supporta standard di settore e di rete, come i linguaggi PCL e Adobe PostScript per una perfetta integrazione
- Condivide risorse e funzionalità con altri dispositivi imageRUNNER ADVANCE presenti sulla rete
- Collabora con applicazioni aziendali e sistemi esterni nel cloud
- Attraverso la piattaforma MEAP il dispositivo si integra perfettamente con una gamma di soluzioni software
- I coerenti strumenti di gestione dei dispositivi per tutta la piattaforma imageRUNNER ADVANCE consentono una semplice configurazione, gestione e aggiornamento dei dispositivi, individualmente o come parte di una flotta più grande
- Gestione proattiva ed efficiente tramite monitoraggio, reportistica e diagnosi
- Manutenzione semplificata che riduce i tempi d'inattività

## Attenzione all'ambiente:

- Indici TEC (Typical Electricity Consumption) tra i più bassi del settore
- Consuma meno di 1 W in modalità sleep
- Impiego di plastiche riciclate e bioplastiche
- Certificazione ENERGY STAR®

## Opzioni di configurazione principali



## Specifiche tecniche

# imageRUNNER ADVANCE C3320, C3320i, C3325i, C3330i

<b>Tipo di macchina</b>	Laser a colori multifunzione A3 (Reader/Printer standard)	<b>Risoluzione copia</b>	Letture: 600 dpi x 600 dpi Stampa: 1200 dpi x 1200 dpi per caratteri/righe, 600 dpi x 600 dpi per grafica/immagini
<b>Principali funzioni disponibili</b>	Stampa, copia, scansione, invio* e fax opzionale (*opzionale per C3320)	<b>Copia multipla</b>	Fino a 999 copie
<b>Specifiche della stampante</b>		<b>Riduzione/ingrandimento</b>	Zoom: 25-400% in incrementi dell'1% Percentuale zoom fisso: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%
<b>Velocità di stampa (BN/colore)</b>	C3330i: fino a 30/30 ppm (A4 solo fronte) fino 15/15 ppm (A3 solo fronte) fino a 20/20 ppm (A4R solo fronte) 4-30/4-30 ppm (A5R solo fronte) C3325i: fino a 25/25 ppm (A4 solo fronte) fino 15/15 ppm (A3 solo fronte) fino a 20/20 ppm (A4R solo fronte) 4-25/4-25 ppm (A5R solo fronte) C3320/i: fino a 20/20 ppm (A4 solo fronte) fino 15/15 ppm (A3 solo fronte) fino a 20/20 ppm (A4R solo fronte) fino a 20/20 ppm (A5R solo fronte) 4-20/4-20 ppm (A5R solo fronte)	<b>Specifiche di scansione</b>	C3330i/C3325i/C3320i: DADF 100 fogli standard: DADF-AQ1
<b>Metodo di stampa</b>	Stampa laser a colori	<b>Opzionale/standard</b>	C3320: standard con coperchio in vetro (DADF 100 fogli opzionale: DADF-AQ1)
<b>Risoluzione di stampa</b>	1200 dpi x 1200 dpi, 600 dpi x 600 dpi	<b>Formati carta supportati</b>	A3, A4, A4R, A5, A5R, B5, formati non standard (L x L): max. 297 mm x 432 mm, min. 139,7 mm x 128 mm
<b>Stampa fronte/retro</b>	Automatica (standard)	<b>Formati carta supportati</b>	Scansione solo fronte: *con DADF-AQ1 Originali in bianco e nero: da 38 a 128 g/m <sup>2</sup> *Alimentazione foglio singolo solo da 38 a 49 g/m <sup>2</sup> Originali a colori e formati misti: da 64 a 128 g/m <sup>2</sup> Originali in bianco e nero e formati misti: da 50 a 128 g/m <sup>2</sup> Scansione fronte/retro: *con DADF-AQ1 Originali in bianco e nero e formati misti: da 50 a 128 g/m <sup>2</sup> Originali a colori e formati misti: da 64 a 128 g/m <sup>2</sup>
<b>Stampa diretta</b>	Disponibilità di stampa diretta da chiave di memoria USB, interfaccia utente remota e accesso web* <sup>1</sup> Tipi di file supportati: JPEG, TIFF, PDF*2, XPS* <sup>2</sup> (* <sup>1</sup> stampa XPS non supportata da siti web) (* <sup>2</sup> PDF/XPS richiede DIRECT PRINT KIT (per PDF/XPS)-H1 per C3320)	<b>Risoluzione di scansione</b>	100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi
<b>Stampa da dispositivi connessi a Internet</b>	È disponibile una gamma di software e soluzioni basate su MEAP per la stampa da dispositivi mobili o connessi a internet e da servizi basati su cloud, a seconda delle vostre esigenze. <sup>1</sup>	<b>Scansione fronte/retro</b>	Da fronte-retro a fronte-retro (automatica) *C3320 richiede DADF-AQ1
<b>Ingresso carta (standard)</b>	2 cassette x 550 fogli (80 g/m <sup>2</sup> ) e un vassoio multiuso da 100 fogli (80 g/m <sup>2</sup> )	<b>Velocità di scansione (BN/colori)</b>	Scansione solo fronte: *con DADF-AQ1 30/30 ipm (A4, 600 dpi x 600 dpi), 55/55 ipm (A4, 300 dpi x 300 dpi) Scansione fronte/retro: *con DADF-AQ1 15/15 ipm (A4, 600 dpi x 600 dpi), 27,5/27,5 ipm (A4, 300 dpi x 300 dpi)
<b>Ingresso carta (opzionale)</b>	2 cassette x 550 fogli (80 g/m <sup>2</sup> ) (Cassette Feeding Unit-AL1)	<b>Metodi di scansione</b>	Push Scan: integrazione con una gamma di software di acquisizione basati su MEAP opzionali, Pull Scan, scansione su chiave di memoria USB. Scansione su dispositivi mobili, connessi a internet e servizi basati su cloud. <sup>1</sup>
<b>Capacità massima di ingresso carta</b>	2.300 fogli (80 g/m <sup>2</sup> )	<b>Specifiche Pull scan</b>	Colour Network ScanGear2. Per Twain e WIA e per sistemi operativi Windows a 32/64 bit
<b>Capacità di uscita carta</b>	Standard Output Tray: 250 fogli (80 g/m <sup>2</sup> ) Opzionale -Copy Tray*: 100 fogli (80 g/m <sup>2</sup> ) -Inner 2Way Tray*: 100 fogli (80 g/m <sup>2</sup> ) -Inner Finisher*: 600 fogli (vassoio superiore: 100 fogli, vassoio inferiore: 500 fogli) (80 g/m <sup>2</sup> ) -External Finisher*: 2.000 fogli (vassoio superiore: 1.000 fogli, vassoio inferiore: 1.000 fogli) (80 g/m <sup>2</sup> ) *Richiede 3Way Unit per C3320.	<b>Specifiche invio</b>	Sistema operativo supportato: Windows XP*1/Vista/8/8.1/7/Server 2003/Server 2003R2/Server 2008/Server 2008R2/Server 2012/Windows Server 2012R2
<b>Capacità di finitura</b>	Standard: fascicolazione, raggruppamento Con unità di finitura opzionali: fascicolazione, raggruppamento, offset, pinzatura, pinzatura eco*, pinzatura on-demand, pinzatura a sella (*la pinzatura eco è supportata solo dal finisher interno)	<b>Opzionale/standard</b>	C3330i/C3325i/C3320i: Standard
<b>Tipi di supporto compatibili</b>	<b>Cassetto/i:</b> carta sottile, carta comune, carta riciclata, carta colorata, carta pesante, carta perforata, carta commerciale, buste <b>Vassoio multiuso:</b> carta sottile, carta comune, carta riciclata, carta colorata, carta pesante, carta perforata, carta commerciale, lucidi, etichette, buste, cartoline, carta da ricalco, carta patinata	<b>Risoluzione invio</b>	C3320: Opzionale: richiede COLOUR UNIVERSAL SEND KIT-AA1
<b>Formati carta supportati</b>	<b>Cassetto carta 1:</b> A4, formati non standard (da 139,7 mm x 182 mm a 297 mm x 215,9 mm) <b>Cassette carta 2, 3 e 4:</b> A4, A4R, A3, A5R, B5, formati non standard: da 139,7 mm x 182 mm a 304,8 mm x 457,2 mm <b>Buste*:</b> N. 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL (*supporto per buste solo tramite cassette carta 1 e 2) <b>Vassoio multiuso:</b> A4, A4R, A3, SRA3, A5, A5R, formati non standard: da 98,4 mm x 139,7 mm a 320 mm x 457,2 mm <b>Buste:</b> N. 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL	<b>Destinazioni</b>	E-mail/Internet FAX (SMTP), fax (opzionale), PC (SMB, FTP, WebDAV), connessione a una gamma di servizi basati su cloud LDAP (max 2000 cercabili), Local (max 1800 comprese 200 chiamate rapide)
<b>Grammature carta supportate</b>	Cassette carta 1, 2, 3 e 4: da 52 a 220 g/m <sup>2</sup> Vassoio multiuso: da 52 a 256 g/m <sup>2</sup> Fronte/retro: da 52 a 220 g/m <sup>2</sup>	<b>Rubrica/chiamate rapide</b>	LDAP (max 2000 cercabili), Local (max 1800 comprese 200 chiamate rapide)
<b>Linguaggi di stampa</b>	UFRII PCL5c/6 (opzionale per C3320, richiede PCL PRINTER KIT BBI) Adobe PostScript Level 3 (opzionale per C3320, richiede PS PRINTER KIT BBI)	<b>Formati file</b>	TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS (compact), PDF/A-1b, Searchable PDF/XPS, Office Open XML (PowerPoint, Word)
<b>Font</b>	Font PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 font OCR, Andale 4 (richiede l'opzione PCL International Font Set-A1) Font PS: Font 136 Roman	<b>Optional Universal Send Feature Set</b>	UNIVERSAL SEND ADVANCED FEATURE SET-E1 UNIVERSAL SEND SECURITY FEATURE SET-D1 UNIVERSAL SEND DIGITAL USER SIGNATURE KIT-C1
<b>Sistemi operativi compatibili <sup>1,2</sup></b>	UFRII: Windows XP*/Server 2003/Server 2003 R2/Vista/Server 2008/7/Server 2008R2/8/8.1/Server 2012/Server 2012R2, MAC OS X (10.5.8 o versione successiva) PCL: Windows XP*/Server 2003/Server 2003 R2/Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/8/8.1/Server 2012/Server 2012R2 PS: Windows XP*/Server 2003/Server 2003 R2/Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/Windows 8/8.1/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/Vista/7/8	<b>Specifiche del fax</b>	La versione opzionale richiede SUPER G3 FAX BOARD-AR1 Super G3 33,6 kbps (fino a 3 secondi per pagina) <sup>3</sup> Standard: 200 dpi x 100 dpi Fine: 200 dpi x 200 dpi Super fine: 200 dpi x 400 dpi Ultra fine: 400 dpi x 400 dpi
<b>Specifiche di copia</b>	Fare riferimento alle velocità di stampa	<b>Opzionale/standard</b>	Fino a 6000 pagine <sup>3</sup>
<b>Velocità di copia (BN/colore)</b>	Bianco e nero: 5,9 sec. Colori: 8,2 sec.	<b>Velocità modem</b>	Max 200
<b>Tempo di uscita prima copia (FCOT) (BN/colori)</b>		<b>Risoluzione fax</b>	Max 199 chiamate
		<b>Memoria FAX</b>	Max 256 indirizzi
		<b>Chiamate rapide</b>	Si
		<b>Composizioni/destinazioni gruppo</b>	Inoltr fax, doppio accesso, fax PC (solo TX)
		<b>Trasmissione sequenziale</b>	
		<b>Backup memoria</b>	
		<b>Altre caratteristiche</b>	
		<b>Specifiche generali</b>	
		<b>Tempo di riscaldamento</b>	34 sec. max dall'accensione, 10 sec. max dall'accensione (modalità avvio rapido)
		<b>Ripristino dalla modalità sleep</b>	10 secondi
		<b>Tipo di interfaccia</b>	Ethernet: 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T, USB 2.0 Hi-speed, 2 x host USB (2.0), 1 x porta USB per USB DEVICE PORT-E4, che aggiunge 1 x host USB (2.0)
		<b>Protocolli di rete</b>	TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/IPPS/SMB**/FTP) *Supporto IPv4/IPv6 **La stampa SMB non è supportata
		<b>Velocità del processore</b>	1,67 Ghz
		<b>Memoria</b>	1,0 GB + 1,0 GB
		<b>Unità disco rigido</b>	250 GB (215 GB di spazio utilizzabile)
		<b>Pannello di controllo</b>	Touch Panel inclinabile LCD a colori TFT WVGA da 17,8 cm (7")

**Dimensioni (L x P x A)**

C3330i/C3325i/C3320i:  
Standard: 565 mm x 693 mm x 878 mm  
Opzionale:  
con Cassette Feeding Unit-AL1: 565 mm x 693 mm x 1126 mm  
Con Pedestal Unit-H1: 565 mm x 693 mm x 1126 mm

C3320:  
Standard: 565 mm x 665 mm x 777 mm

Opzionale:  
con Cassette Feeding Unit-AL1: 565 mm x 665 mm x 1025 mm  
Con Pedestal Unit-H1: 565 mm x 665 mm x 1025 mm

**Spazio per l'installazione (L x P)**

C3330i/C3325i/C3320i:  
978 mm x 1117 mm (con: sportello destro aperto + vassoio multiuso aperto, D: cassetti aperti)

110 mm x 1117 mm (con: vassoio finisher interno esteso + sportello destro aperto + vassoio multiuso aperto, D: cassetti aperti)

1655 mm x 1117 mm (con: vassoio finisher esterno esteso + sportello destro aperto + vassoio multiuso aperto, D: cassetti aperti)

C3320:  
978 mm x 1088 mm (con: sportello destro aperto + vassoio multiuso aperto, D: cassetti aperti)

110 mm x 1088 mm (con: vassoio finisher interno esteso + sportello destro aperto + vassoio multiuso aperto, D: cassetti aperti)

1655 mm x 1088 mm (con: vassoio finisher esterno esteso + sportello destro aperto + vassoio multiuso aperto, D: cassetti aperti)

**Peso**

C3330i/C3325i/C3320i:  
circa 71,2 kg toner escluso (circa 74,1 toner incluso), 87,3 kg con Cassette Feeding Unit-AL1

C3320:  
circa 64,2 kg toner escluso (circa 67,1 toner incluso), 83,2 kg con Cassette Feeding Unit-AL1

**Ambiente operativo**

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

220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 4 Amp

**Alimentazione**

**Consumo energetico**

Massimo: 1,5 kW circa  
In modalità standby: circa 53,4 Wh  
Modalità sleep: circa 0,8 W max\*  
Tempo di fermo richiesto per il passaggio alla modalità sleep: minimo 10 sec./predefinito 60 sec.  
Dispositivo spento collegato alla fonte di alimentazione: 0,1 W max (modalità normale)/0,45 W max (modalità avvio rapido)  
Tempo di fermo richiesto per il passaggio alla modalità di spegnimento, con dispositivo collegato alla fonte di alimentazione: predefinito 4 ore  
Indice TEC (consumo energetico tipico) †:  
C3330i: 1,2 kWh  
C3325i: 0,9 kWh  
C3320i: 0,8 kWh  
C3320: 0,8 kWh

**Livelli di rumore Pressione sonora\* (dati di riferimento, LpAM, posizione Osservatore)**

Attività: 49 dB (C3330i/C3325i) 48 dB (C3320i/C3320)  
In modalità standby: 14 dB (tutti i modelli)

**Gestione software e stampante 1**

MEAP  
MEAP Web  
Universal Login Manager  
Mobile PRINT & SCAN  
Canon Mobile Printing and Scanning

**Gestione software e stampante 2**

iW Management Console, compatibile con servizi eMaintenance tramite embedded RDS, Content Delivery System, strumento di configurazione driver Canon (disponibile solo tramite assistenza), interfaccia utente remota (RUI), Remote Operators Software

**Funzionalità di sicurezza**

Standard:  
filtraggio indirizzi IP/Mac, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, Trusted Platform Module (TPM), stampa sicura, blocco password HDD, cancellazione dati, Mailbox, ID dipartimentali, autenticazione utente, Access Management System.  
Opzionale:  
Universal Login Manager †, stampa sicura crittografata, PDF crittografato, crittografia HDD, firme utente e dispositivo, filigrane di sicurezza, blocco scansione documento, rimozione HDD.  
I seguenti elementi richiedono uniFLOW: My Print Anywhere secure print, Data Loss Prevention.

**Consumabili**

**Contenitore toner**

**Specifiche per le opzioni**

**Finisher a pinzatura**

**Finisher a pinzatura 2**

**Finisher per opuscoli**

**Unità di alimentazione cassette**

**Accessori hardware 1**

**Accessori hardware 2**

**Accessori controller di stampa**

**Pubblicazione documenti**

**Accessori di sistema**

**Accessori di sicurezza del dispositivo**

**Accessori di sicurezza documenti**

**Accessori di accessibilità**

**Altre opzioni**

C-EXV 49 Toner nero/ciano/magenta/giallo (resa: BN 36.000/CMY 19.000 pagine<sup>9</sup>)

INNER FINISHER-G1  
STAPLE FINISHER-U1 (esterno)  
BOOKLET FINISHER-U1 (esterno)  
CASSETTE FEEDING UNIT-AL1  
PLAIN PEDESTAL TYPE-H1  
INNER 2WAY TRAY-J1  
3WAY UNIT-D1<sup>9</sup>  
DADF-AQ1<sup>9</sup>

COPY TRAY-J2:  
UTILITY TRAY-A2  
USB DEVICE PORT-E4  
STAMP UNIT-B1  
MICARD PLUS per ULM  
UF MIFARE 10 CARD PACK  
UF HID 10 CARD PACK

BARCODE PRINTING KIT-D1  
PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1  
PCL PRINTER KIT BB1<sup>9</sup>  
PS PRINTER KIT-BB1<sup>9</sup>  
DIRECT PRINT KIT (PER PDF/XPS)-H1<sup>9</sup>

IW DESKTOP

WEB ACCESS SOFTWARE-J1  
SUPER G3 FAX BOARD-AR1  
SUPER G3 2ND LINE FAX BOARD-AR1  
REMOTE FAX KIT-A1  
SERIAL INTERFACE KIT-K2  
COPY CONTROL INTERFACE KIT-A1  
COLOUR UNIVERSAL SEND KIT-AA1<sup>9</sup>

HDD DATA ENCRYPTION KIT-C9  
REMOVABLE HDD KIT-AK1

DOCUMENT SCAN LOCK KIT-B1  
SECURE WATERMARK-B1  
ENCRYPTED PRINTING SOFTWARE-D1

Standard:  
REMOTE OPERATORS SOFTWARE KIT

Opzionale:  
ADF ACCESS HANDLE-A1  
VOICE GUIDANCE KIT-F2  
VOICE OPERATION KIT-C2

STAMP INK CARTRIDGE-C1

STAPLE CARTRIDGE-D3: cartuccia pinzatrice a sella per BOOKLET FINISHER-U1.

STAPLE-J1: punti per STAPLE FINISHER-U1, BOOKLET FINISHER-U1

STAPLE-P1: punti per INNER FINISHER-G1

**Note**

<sup>[1]</sup> Consultare <http://software.canon-europe.com/> per la disponibilità di soluzioni di stampa per altri sistemi operativi e ambienti quali AS/400, UNIX, Linux e Citrix. Alcune di queste soluzioni sono a pagamento.

<sup>[2]</sup> SAP Device Types sono disponibili tramite il SAP Market Place.  
\* Il supporto per i driver di stampa di Windows XP termina il 7 aprile 2015.

<sup>[3]</sup> Basato su ITU-T Standard Chart No. 1

<sup>[4]</sup> 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

<sup>[5]</sup> 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>).

<sup>[6]</sup> Emissione di rumore dichiarata in conformità con ISO 7779

<sup>[7]</sup> Software gratuito disponibile presso il centro di download software (<http://software.canon-europe.com/>). Per i servizi di configurazione e installazione, contattare l'addetto alle vendite per ulteriori informazioni.

<sup>[8]</sup> Stima basata sul 5% di copertura

<sup>[9]</sup> Opzionale solo per C3320

**\* Fare riferimento al sito web Canon locale**

Per informazioni complete sulle opzioni disponibili per la serie iR-ADV C3300, fare riferimento alle tabelle delle specifiche disponibili sul sito web Canon locale.

**Software e soluzioni**



Scan to Cloud

**Certificazioni e compatibilità**



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

