

Versatilità compatta a colori

image RUNNER ADVANCE
C2220L, C2220i,
C2225i, C2230i

you can

20-30 PPM MONO
/ 20-30 PPM COLOUR

TOUCH SCREEN INCLINABILE
DA 17,8 CM

CAPACITÀ CARTA FINO A 2270 FOGLI

SUPPORTI FINO A 220 GSM,
FORMATO FINO A SRA3

DESIGN SALVASPAZIO

FINISHER INTERNI ED ESTERNI

imageRUNNER ADVANCE serie C2200 offre comunicazione a colori di qualità con ingombro ridotto. Semplice integrazione, sicurezza e funzionalità di controllo dei costi combinate con un'elevata efficienza energetica la rendono la scelta perfetta per piccoli gruppi di lavoro.



Produttività

- Un touch screen a colori inclinabile da 17,8 cm (7") dal funzionamento intuitivo
- Personalizzazione attraverso pulsanti one-touch definiti dall'utente per semplificare e automatizzare attività comuni
- Lo scanner flessibile acquisisce documenti cartacei con facilità
- Il supporto standard per i formati Searchable PDF e Office Open XML (PowerPoint) consente il riutilizzo e la rielaborazione di contenuti digitali
- Il software di editing documentale Canon iW Desktop e una vasta scelta di opzioni di finitura facilitano la creazione di documenti dall'aspetto professionale, report e volantini
- Supporto per il mobile working.

Controllo dei costi

- Multifunzione con design compatto
- Il monitoraggio dell'attività per utente fornisce informazioni sull'utilizzo del dispositivo
- Restrizioni all'utilizzo a livello utente
- Integrazione di una gettoniera opzionale per il recupero dei costi
- Monitoraggio efficiente, reporting e diagnostica del dispositivo per una manutenzione proattiva.

 **ImageRUNNER**
ADVANCE

Canon

Sicurezza del dispositivo e delle informazioni

- L'autenticazione utente consente l'accesso controllato al dispositivo senza intaccare la praticità
- Disabilitazione delle funzioni per utente, per impedire l'uso non autorizzato
- La stampa protetta garantisce la riservatezza del documento
- Una varietà di caratteristiche standard come la cancellazione sicura dei dati, il filtraggio di IP e MAC address 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.

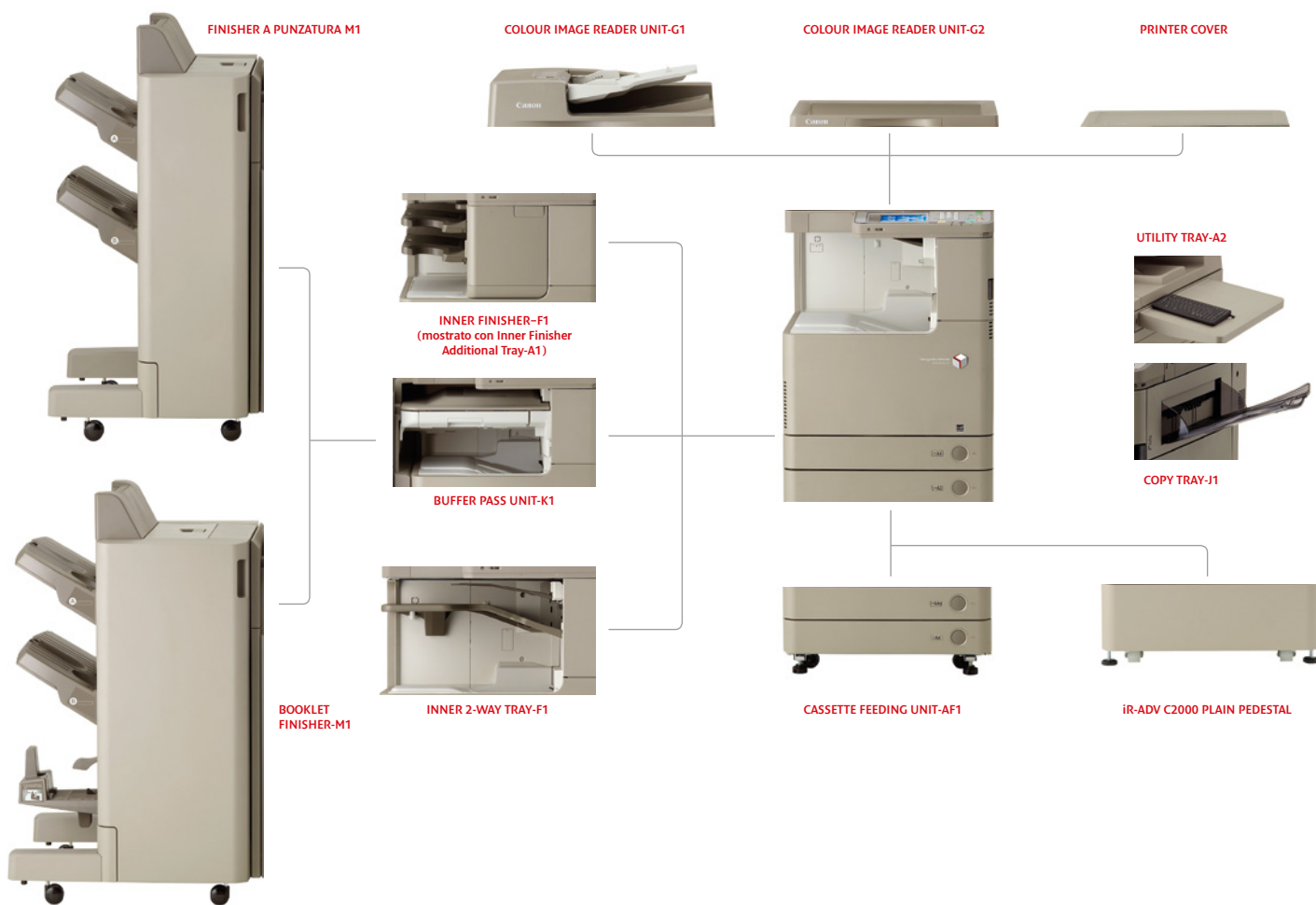
Integrazione

- 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 le applicazioni aziendali e i sistemi esterni nel Cloud
- Attraverso la piattaforma MEAP il dispositivo si integra perfettamente con una gamma di soluzioni software
- Strumenti di gestione del dispositivo per configurare, gestire e aggiornare facilmente il sistema, o parco macchine.

Sostenibilità

- Indici TEC (Typical Electricity Consumption*) tra i più bassi del settore
- Consuma solo 0,8 W in sleep mode
- Uso di plastiche riciclate e bioplastiche
- Certificazione ENERGY STAR®.

Opzioni di configurazione principale



Per i dettagli completi di tutte le opzioni, fare riferimento alle specifiche del prodotto.

Canon

*Stabilito da ENERGY STAR (<http://www.eu-energystar.org>)

Specifiche: imageRUNNER ADVANCE serie C2200

Tipo di macchina	Multifunzione laser a colori (Reader/Printer separati)
Funzioni principali disponibili	iR-ADV C2220L: Stampa, copia* escansione*, invio, fax e PCL opzionali iR-ADV C2220i/2225i/2230i: Stampa, copia*, scansione* e invio, fax opzionale * Richiede COLOUR IMAGE READER UNIT-G1 o COLOUR IMAGE READER UNIT-G2. La versione stampante richiede PRINTER COVER-D2.
SPECIFICHE DELLA STAMPANTE	
Velocità di stampa (BN/CL)	iR-ADV C2220L: 20 ppm (A4), 15 ppm (A3), 20 ppm (A4R), 20 ppm (A5R) iR-ADV C2220i: 20 ppm (A4), 15 ppm (A3), 20 ppm (A4R), 20 ppm (A5R) iR-ADV C2225i: 25 ppm (A4), 15 ppm (A3), 20 ppm (A4R), 25 ppm (A5R) iR-ADV C2230i: 30 ppm (A4), 15 ppm (A3), 20 ppm (A4R), 30 ppm (A5R)
Metodo di stampa	Stampa laser a colori
Risoluzione di stampa	1200 dpi x 1200 dpi, 600 dpi x 600 dpi
Stampa fronte/retro	Automatica (standard)
Stampa da supporti di memoria	Supporti di memoria supportati: chiave di memoria USB, schede di memoria (SD, Compact Flash e Memory Stick tramite MULTIMEDIA READER/WRI-22 opzionale) Tipi di file supportati per la stampa diretta: JPEG, TIFF, PDF*, XPS* (* iR-ADV C2220i/2225i/2230i richiede PS PRINTER KIT-AT1 per PDF o DIRECT PRINT KIT (per PDF/XPS)-H1 per PDF/XPS. La stampa diretta XPS da un supporto rimovibile non è disponibile. La stampa diretta di PDF/XPS non è disponibile su iR-ADV C2220L).
Stampa da dispositivi mobili o connessi a internet e da servizi basati su cloud	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. Per ulteriori informazioni, contattate il vostro rappresentante di riferimento.
Ingresso carta (standard)	Cassetto carta 1: 520 fogli (80 g); cassetto carta 2: 550 fogli (80 g); vassoio multiuso da 100 fogli
Ingresso carta (opzione)	2 cassette x 550 fogli (80 gsm) (CASSETTE FEEDING UNIT-AF1)
Capacità di ingresso carta massima	2270 fogli (80 gsm)
Capacità di uscita carta	Senza finisher: 250 fogli (80 gsm) Con finisher interno: 750 fogli (con 1 vassoio); quando è installato il secondo vassoio: 100 fogli (vassoio superiore) + 350 fogli (vassoio inferiore) (80 gsm) Con finisher esterno 3000 fogli (vassoio superiore: 1300 fogli vassoio inferiore: 1700 fogli) (80 gsm)
Capacità di finitura	Standard: fascicolazione, raggruppamento Con unità di finitura opzionali: fascicolazione, raggruppamento, offset, rilegatura a pinzatura, pinzatura a sella
Tipi di supporto supportati	Cassetti: sottile, comune, riciclata, colorata, pesante, prefustellata, commerciale, buste (*supporto busta solo tramite cassetto 2. Richiede ENVELOPE FEEDER ATTACHMENT-D1 opzionale). Vassoio multiuso: sottile, comune, riciclata, colorata, pesante, prefustellata, commerciale, lucidi, etichette, buste
Formati supporto supportati	Cassetto carta 1: A4, A3, B5 Cassetti carta 2, 3 e 4: A4, A4R, A3, A5R, B5, formati non standard: da 139,7 mm x 182 mm a 304,8 mm x 457,2 mm. Buste*: N. 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL (*Supporto Busta solo tramite cassetto carta 2. Richiede ENVELOPE FEEDER ATTACHMENT-D1 opzionale.) Vassoio multiuso: A4, A4R, A3, 5RA3, A5, A5R, B5, formati non standard: da 99 mm x 140 mm a 320 mm x 457 mm. Buste: N.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL
Grammatura carta	Cassetto carta 1: da 64 a 120 gsm Cassetto carta 2, 3 e 4: da 64 a 163 gsm Vassoio multiuso: da 64 a 220 gsm Fronte/retro: da 64 a 120 gsm
Linguaggi di stampa	UFRII (standard su tutti i modelli) PCLSe/6 (standard per iR-ADV C2220i/2225i/2230i, opzionale per iR-ADV C2220L con PCL PRINTER KIT-AT1) Adobe PostScript Level 3 (opzionale per iR-ADV C2220i/2225i/2230i con PS PRINTER KIT-AF1, non disponibile per iR-ADV C2220L)
Font	Font PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 font OCR; Font PS: Font 136 Roman
Compatibilità sistema operativo	UFRII: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8, MAC OS X (10.4.9 o versioni successive) PCL: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8 PS: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8, MAC OS X (10.4.9 o versioni successive) PPD: MAC OS 9.1 o versioni successive, MAC OS X (10.2.8 o versioni successive), Windows Server 2003/Server 2008/XP/Vista/Windows 7/Windows 8 Consultare http://software.canon-europe.com/ per la disponibilità di soluzioni di stampa per altri sistemi operativi e ambienti tra cui AS V 400, UNIX, Linux e Citrix. Alcune di queste soluzioni sono a pagamento. Tipi di periferiche SAP sono disponibili tramite SAP Market Place.
SPECIFICHE DI COPIA	
Velocità di copia	Fare riferimento alle velocità di stampa citate
First Copy Output Time (FCOT)	Max 5,9/8,9 sec ca. (BN/CL)
Risoluzione copia	Letture: 600 dpi x 600 dpi Stampa: 1200 dpi x 1200 dpi per caratteri/righe, 600 dpi x 600 dpi per immagini/grafica
Copia multipla	Fino a 999 copie
Riduzione/ingrandimento	Zoom: 25-400% in incrementi dell'1% Percentuale zoom fisso: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%
SPECIFICHE DI SCANSIONE	
Opzionale/Standard	COLOUR IMAGE READER UNIT-G1 fornisce: unità di scansione flatbed a colori e un alimentatore documenti automatico fronte/retro 50 fogli (DADF). COLOUR IMAGE READER UNIT-G2 fornisce: Unità di scansione flatbed a colori e copercchio del piano di copiatura.
Formati carta	COLOUR IMAGE READER UNIT-G1: A3, A4, A4 R, A5, A5R, B5, B5R, B6; formati non standard (P x L) Min. 128 mm x 148 mm, Max. 297 mm x 432 mm COLOUR IMAGE READER UNIT-G2: Max. 432 mm x 297 mm
Grammatura carta	COLOUR IMAGE READER UNIT-G1: Scansione solo fronte: da 42 a 128 gsm/da 64 a 128 gsm (BN/CL); scansione fronte-retro: da 50 a 128 gsm/da 64 a 128 gsm (BN/CL);
Risoluzione di scansione	100 dpi, 150 dpi, 200 dpi x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 dpi x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Scansione fronte/retro	Da fronte/retro a fronte/retro (automatico)
Velocità di scansione (A4, 300 dpi)	COLOUR IMAGE READER UNIT-G1: Solo fronte: 51/51 ipm (BN/CL); fronte/retro: 19,6/19,6 ipm (BN/CL)

Metodi di scansione	Push Scan: funzionalità invio standard per iR-ADV C2220i/2225i/2230i, opzionale per iR-ADV C2220L* (*Richiede COLOUR UNIVERSAL SEND KIT-R1 opzionale) Pull Scan: pull scan TWAIN/WIA su tutti i modelli. Scansione su chiave di memoria USB, scansione su dispositivi mobili, dispositivi connessi a internet e servizi basati su cloud: È disponibile una gamma di soluzioni per la scansione su dispositivi mobili, dispositivi connessi a internet e servizi basati su cloud a seconda delle vostre esigenze. Per ulteriori informazioni, contattate il vostro rappresentante di riferimento.
Specifiche pull scan	TWAIN tramite Network TWAIN Driver (Colour Network ScanGear): Sistema operativo supportato: Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003/Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7/Windows 8 (32 bit, 64 bit in modalità di compatibilità)* WIA tramite Network WIA Driver: Sistema operativo supportato: Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7/Windows 8 (32 bit, 64 bit)* *I driver sono disponibili presso http://software.canon-europe.com/
SPECIFICHE INVIO	
Opzionale/Standard	Standard per iR-ADV C2220i/2225i/2230i (con COLOUR IMAGE READER UNIT-G2 o COLOUR IMAGE READER UNIT-G1), opzionale per iR-ADV C2220L (richiede COLOUR IMAGE READER UNIT-G2 o COLOUR IMAGE READER UNIT-G1 e COLOUR UNIVERSAL SEND KIT-R1)
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/internet FAX (SMTP), PC (SMB, FTP), WebDAV.
Rubrica/chiamate rapide	LDAP (1000)/Local (max 500)
Formati file	TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS alta compressione, PDF/A-1b, Searchable PDF/XPS, Office Open XML (PowerPoint)
Optional Universal Send Feature Set	UNIVERSAL SEND ADVANCED FEATURE SET-E1: creare PDF (traccia e smussa) e Adobe Reader Extensions PDF. UNIVERSAL SEND SECURITY FEATURE SET-D1: Invio PDF crittografato e aggiunta firma digitale del dispositivo a un file PDF/XPS. UNIVERSAL SEND DIGITAL USER SIGNATURE KIT-C1: Aggiunge firma digitale del dispositivo a file PDF/XPS.
SPECIFICHE FAX	
Opzionale/Standard	Opzionale su tutti i modelli (richiede SUPER G3 FAX BOARD-AH2)
Velocità modem	Super G3 33.6 kbps (fino a 3 sec/pagina; cfr. nota 1)
Risoluzione fax	Standard: 200 x 100 dpi Fine: 200 x 200 dpi Super fine: 200 x 400 dpi Ultra fine: 400 x 400 dpi Fino a 6000 pagine (cfr. nota 1)
Memoria FAX	Max 200
Chiamate rapide	Max 199 chiamate
Chiamate/destinazioni gruppo	Max 256 indirizzi dalla rubrica più 256 nuove destinazioni
Trasmissione sequenziale	3 ore
Backup memoria	Inoltro fax, doppio accesso, fax PC (solo TX)
Altre caratteristiche	
SPECIFICHE GENERALI	
Tempo di riscaldamento	Circa 34 sec. dall'accensione (modalità normale), 10 sec. dall'accensione (modalità avvio rapido)
Ripristino dalla sleep mode	10 sec.
Tipo di interfaccia	USB 2.0 Hi-Speed; Ethernet: 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T; 1 x USB Host (2.0), opzionale 2 x USB Host (2.0) (disponibile con USB DEVICE PORT-E2) TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPPP/PPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk. *Supporto IPv4/IPv6
Protocolli di rete	
Velocità processore	1,67 Ghz
Memoria	4 GB Flash + 2 GB Memoria
Hard Disk	Hard Disk standard 160 GB (spazio utilizzabile 80 GB) (solo iR-ADV C 220i/2225i/2230i)
Pannello di controllo	Touch Panel LCD a colori TFT WVGA da 17,8 cm (7")
Dimensioni (L x P x A)	565 mm x 650 mm x 1117 mm (iR-ADV C2220L con CASSETTE FEEDING UNIT-AF1 e COLOUR IMAGE READER UNIT-G1) 565 mm x 680 mm x 1117 mm (iR-ADV C2220i/2225i/2230i con CASSETTE FEEDING UNIT-AF1 e COLOUR IMAGE READER UNIT-G1)
Spazio per l'installazione (L x P)	846 mm x 1109 mm (iR-ADV C2220L + vassoio multiuso + cassette aperti) 846 mm x 1139 mm (iR-ADV C2220i/2225i/2230i + vassoio multiuso + cassette aperti)
Peso	120 kg ca. (con CASSETTE FEEDING UNIT-AF1 e COLOUR IMAGE READER UNIT-G1), 113,9 kg (con CASSETTE FEEDING UNIT-AF1 e COLOUR IMAGE READER UNIT-G2)
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), 4,3-5,6 Amp
Potenza assorbita	Massima: 1,5 kW ca. Standby: 75 W ca. Modalità di risparmio energia: 60 W ca. Sleep mode: Max 0,8 W ca. (cfr. nota 2) Indice TEC (Typical Electricity Consumption) (cfr. nota 3): 1,43 kWh (iR-ADV C2230i), 1,15 kWh (iR-ADV C2225i), 0,94 kWh (iR-ADV C 2220i/L)
Livelli di rumore (BN/CL)	Pressione sonora (cfr. nota 4) Attiva: 47/48 dB (iR-ADV C2220i/L), 48/49 dB (iR-ADV C2225i), 48/49 dB (iR-ADV C2230i). Standby: 25 dB
Gestione software e stampante	iW Management Console per la gestione centralizzata del dispositivo (monitoraggio dei consumabili e degli errori, rubrica, configurazione e aggiornamento firmware, distribuzione applicazioni MEAP, acquisizione contatori, gestione driver e risorse); compatibile con servizi eMaintenance tramite RDS incorporato (consente acquisizione contatori, gestione automatica dei consumabili e diagnostica remota); Content Delivery System (distribuzione remota di firmware, opzioni iR e applicazioni MEAP); Driver Configuration Tool Canon; Interfaccia utente remota (RUI); Network ScanGear; NetSpot Device Installer; MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform); MEAP Web Standard: filtraggio indirizzi IP/Mac, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, Trusted Platform Module (TPM), stampa sicura, blocco password HDD, cancellazione dati, Universal Login Manager, ID dipartimentali, SSO-H, Access Management System.
Caratteristiche di sicurezza	Opzionale: stampa sicura crittografata, PDF crittografato, crittografia HDD, firme utente e dispositivo, filigrane di sicurezza, blocco scansione documento, rimozione HDD, MailboxLite. Le seguenti funzionalità richiedono unoFLOW My Print Anywhere secure print, Data Loss Prevention.
CONSUMABILI	
Cartuccia/e toner	C-EXV 34 TONER BK/CY/MG/YL (resa 23000/19000/19000/19000 pagine (cfr. nota 5))

Specifiche: imageRUNNER ADVANCE serie C2200

SPECIFICHE PER LE OPZIONI	
Finisher a pinzatura 1	INNER FINISHER-F1 (finisher interno compatto) Numero di vassoi: 1 (vassoio supplementare disponibile come opzione) Capacità vassoio standard: 750 fogli (A4, A5, A5 R), 500 fogli (SRA3, A3, A4R) (80 gsm) Capacità con vassoio opzionale: Vassoio superiore: 100 fogli (tutti i formati), vassoio inferiore: 350 fogli Grammatura carta: da 60 a 220 gsm Posizione di pinzatura: angolo, doppio Capacità di pinzatura A4: 50 fogli, A3/A4R: 30 fogli Dimensioni (L x P x A): 590 mm x 550 mm x 260 mm Peso: ca. 12,5 kg, con vassoio aggiuntivo: 14 kg
Finisher a pinzatura 2	STAPLE FINISHER-M1 (esterno) (richiede BUFFER PASS UNIT-K1) Numero di vassoi: 2 Capacità vassoio A (superiore): A4/A5R 1300 fogli, A3/A4R 650 fogli Capacità vassoio B (inferiore): A4/ASR 1700 fogli, A3/A4R 650 fogli Grammatura carta: da 60 a 220 gsm Posizione punti: angolo, doppio Capacità punti: A4: 50 fogli, A3/A4R: 30 fogli Dimensioni (L x P x A): 559 mm x 647 mm x 1097 mm (quando il vassoio allungabile non è esteso) Peso: ca. 46 Kg
Finisher per opuscoli	BOOKLET FINISHER-M1 (esterno) (richiede BUFFER PASS UNIT-K1) Numero di vassoi: 2 Capacità vassoio A (superiore): A4/A5R 1300 fogli, A3/A4R 650 fogli Capacità vassoio B (inferiore): A4/ASR 1700 fogli, A3/A4R 650 fogli Grammatura carta: da 60 a 220 gsm Posizione punti: angolo, doppio, pinzatura opuscoli Capacità punti: A4: 50 fogli, A3/A4R: 30 fogli Formato carta pinzatura opuscoli: A3, A4R Capacità punti pinzatura opuscoli: 16 fogli (64 pagine, 64-81 gsm) x 10 opuscoli Dimensioni (L x P x A): 671 mm x 656 mm x 1097 mm (quando il vassoio allungabile non è esteso) Peso: ca. 75 Kg
Unità di alimentazione cassette	CASSETTE FEEDING UNIT-AF1: Aggiunge due ulteriori cassette carta da 550 fogli a caricamento frontale, regolabili dall'utente.
OPZIONI AGGIUNTIVE	
Accessori hardware 1	iR-ADV C2000 PLAIN PEDESTAL: sostituisce i cassette aggiuntivi, il piedistallo solleva il dispositivo, senza aggiungere ulteriore capacità di carta. INNER 2WAY TRAY-F1: aggiunge un secondo vassoio di uscita interno per dare una capacità di produzione combinata di 350 fogli (vassoio superiore 100 fogli/ vassoio inferiore 250 fogli). 3 WAY UNIT-C1: opzione per la iR-ADV C2220L, migliora la produttività di stampa fronte-retro fino al 100%.
Accessori hardware 2	COPY TRAY-J1: fornisce un semplice vassoio di uscita in base alle esigenze. La capacità di uscita è di 100 fogli (A4). UTILITY TRAY-A2: fornisce un ulteriore vassoio per contenere una tastiera USB esterna. STAMP UNIT-B1: consente alla macchina di stampare un marchio sul lato anteriore di originali digitalizzati e inviati. MICARD PLUS PROXIMITY CARD READER: un lettore per schede di prossimità per l'autenticazione utente basata su scheda, che supporta più tecnologie di scheda (HID, HiTag, Caviglioli Rusco, Indala e MiFare ecc).

Accessori controller di stampa	BARCODE PRINTING KIT-D1: consente la stampa di codici a barre mediante tecnologia jet caps.
Publicazione documenti	iW DESKTOP: software di editing che combina facilmente documenti provenienti da fonti diverse, applica finiture per creare documenti dall'aspetto professionale e si collega alla stampante in modo semplice. Include funzionalità di compressione, annotazione e creazione di PDF per flussi di lavoro digitali quali la correzione e l'autorizzazione.
Accessori di sistema	WEB ACCESS SOFTWARE-H1: fornisce l'accesso a siti Web e ad altri contenuti online basati sul web. SUPER G3 2ND LINE FAX BOARD-AH2: aggiunge una seconda linea fax. REMOTE FAX KIT-A1: consente al dispositivo di inviare e ricevere fax da un altro dispositivo collegato con una scheda fax. USB DEVICE PORT-E2: aggiunge due porte USB aggiuntive da utilizzare con uniFLOW o lettori di schede di terza parte o il Multimedia Reader/VWriter-A2. SERIAL INTERFACE KIT-K1: interfaccia seriale per soluzioni di recupero costi. COPY CONTROL INTERFACE KIT-A1: permette il collegamento (CCV1 I/F) tra terminale di controllo copia di terza parte e la gamma iR-ADV di Canon a scopo di recupero dei costi.
Accessori di sicurezza del dispositivo	HDD DATA ENCRYPTION KIT-C3: crittografa tutte le impostazioni del dispositivo e i dati delle immagini prima di memorizzarli sull'hard disk del dispositivo. REMOVABLE HDD KIT-AE1: permette la rimozione fisica dell'hard disk quando il dispositivo è incustodito o non è in uso, per proteggere i dati riservati e fornire un maggiore livello di sicurezza.
Sicurezza dei documenti	DOCUMENT SCAN LOCK KIT-B1: questa funzione aumenta i livelli di sicurezza del documento incorporando il codice Track & Lock nascosto all'interno di documenti copiati o stampati per limitare la copia, l'invio e i fax non autorizzati. SECURE WATERMARK-B1: impedisce la duplicazione di documenti sensibili incorporando filigrane nascoste che diventano visibili quando vengono copiate. ENCRYPTED PRINTING SOFTWARE-D1: crittografa il lavoro di stampa in transito verso il dispositivo e richiede una password presso la stampante prima che documenti sensibili possano essere stampati.
Accessori di accessibilità	ADF ACCESS HANDLE-A1: si collega all'alimentatore documenti, semplificando l'accesso agli utenti seduti. REMOTE OPERATORS SOFTWARE KIT-B1: permette l'utilizzo delle schermate del pannello di controllo del dispositivo da computer remoti. VOICE GUIDANCE KIT-F2: una voce registrata fornisce la conferma delle impostazioni del menu di copia di base, rendendo il sistema più facile da usare per i non vedenti. VOICE OPERATION KIT-C2: consente all'utente di impostare le varie funzioni del dispositivo mediante le istruzioni verbali e un feedback acustico.
Altre opzioni	STAMP INK CARTRIDGE-C1 STAPLE CARTRIDGE-D3: cartuccia pinzatrice a sella per BOOKLET FINISHER-M1. STAPLE-J1: Punti per Inner Finisher-F1, STAPLE FINISHER-M1, BOOKLET FINISHER-M1
Standard disclaimers Tutte le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.	
Note 1. Basato su ITU-T Standard Chart No. 1 2. La sleep mode a 1 watt potrebbe non essere possibile in tutte le circostanze. Alcune opzioni e configurazioni di rete possono impedire al dispositivo di entrare in deep sleep mode. 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 a ISO 7779 5. Basato sul 6% di copertura	



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Italian Edition 0167W210
© 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. 0848 833 838
canon.ch