

Il nuovo livello della comunicazione documentale

imageRUNNER ADVANCE
C5235i, C5240i, C5250i,
C5250, C5255i, C5255

you can

35-55 PPM MONO
/ 30-51 PPM COLORI

TOUCH SCREEN DA 21,3 CM

CAPACITÀ CARTA FINO A 5000 FOGLI

SUPPORTI FINO A 256 GSM,
FORMATO FINO A SRA3

SCELTA DI 2 RIP FIERY

OPZIONI DI FINITURA FLESSIBILI

Produttività

- Funzionamento intuitivo attraverso un grande touch-screen a colori inclinabile da 21,3 cm (8,4")
- Potenti funzionalità di scansione grazie a formati flessibili (Office Open XML - PowerPoint e Word) e a varie destinazioni di scansione
- Personalizzazione attraverso pulsanti one-touch definiti dall'utente per semplificare e automatizzare attività ricorrenti
- Il software di editing documentale Canon iW Desktop e una vasta scelta di opzioni di finitura facilitano la creazione di proposte di vendita personalizzate, report e volantini professionali
- 2 RIP Fierly migliorano le prestazioni per contenuti grafici
- Supporto per il mobile working.

Un centro di comunicazione che offre semplicità di integrazione, sicurezza e controllo dei costi nel rispetto dell'ambiente, e aggiunge valore agli uffici.



Controllo dei costi

- La funzionalità di più dispositivi in uno
- Il design modulare consente di personalizzare la configurazione in base alle vostre esigenze
- Il monitoraggio dell'attività per utente fornisce informazioni sull'uso del dispositivo
- Limitazioni all'utilizzo configurabili a livello utente
- Accounting per centri di costo e indirizzamento dei lavori per ottimizzare i costi con uniFLOW
- Integrazione di una gettoniera opzionale per il recupero dei costi
- Efficiente monitoraggio, 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
- Restrizione delle funzioni per utente per impedire l'uso non autorizzato
- Stampa protetta e Mailbox garantiscono la riservatezza dei documenti
- Una varietà di caratteristiche standard come le credenziali di accesso crittografate, 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 offre la totale sicurezza delle informazioni
- Si integra con la soluzione di Data Loss Prevention uniFLOW fornendo il controllo di stampe, scansioni, copie e fax.

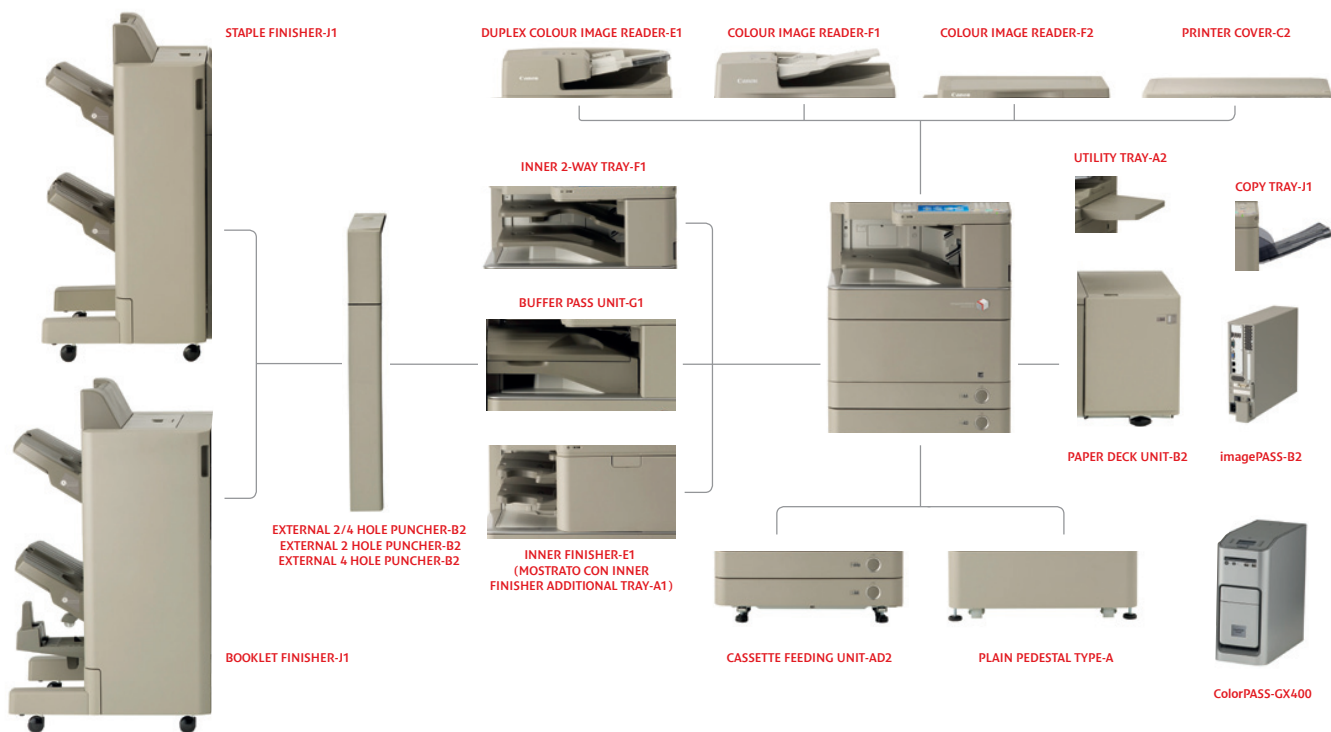
Integrazione

- Supporta standard del settore quali i linguaggi PCL e Adobe PS e si integra perfettamente nelle reti e nelle soluzioni aziendali esistenti
- Condivide le risorse attraverso la rete
- Collabora con applicazioni aziendali e sistemi esterni nel Cloud come Google Drive™
- Attraverso la piattaforma MEAP incorporata, il dispositivo si integra perfettamente con una vasta gamma di soluzioni di acquisizione e gestione dei documenti come eCopy e uniFLOW
- Configurazione, gestione e aggiornamento del dispositivo o del parco macchine usando gli strumenti di gestione Canon.

Sostenibilità

- Indici TEC (Typical Electricity Consumption*) tra i più bassi del settore
- Consuma meno di 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 C5200

Funzioni principali disponibili	Laser a colori multifunzione (Reader/Printer separati) Stampa, copia*, scansione* invio*, fax opzionale * Richiede COLOUR IMAGE READER-F1, DUPLEX COLOUR IMAGE READER-E1 o COLOUR IMAGE READER-F2 La versione solo stampante richiede PRINTER COVER-C2
SPECIFICHE DELLA STAMPANTE	
Velocità di stampa (BN/CL)	IR-ADV C5235i: 35/30 ppm (A4), 20/17,5 ppm (A3), 20/17,5 ppm (A4R), 13/4 ppm (A5R) IR-ADV C5240i: 40/35 ppm (A4), 20/17,5 ppm (A3), 20/17,5 ppm (A4R), 13/4 ppm (A5R) IR-ADV C5250i: 50/45 ppm (A4), 27,5/25,5 ppm (A3), 27,5/25,5 ppm (A4R), 13/4 ppm (A5R) IR-ADV C5255i: 55/51 ppm (A4), 27,5/25,5 ppm (A3), 27,5/25,5 ppm (A4R), 13/4 ppm (A5R) IR-ADV C5255i: 55/51 ppm (A4), 27,5/25,5 ppm (A3), 27,5/25,5 ppm (A4R), 13/4 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/WRITER-A2 opzionale) Tipi di file supportati per la stampa diretta JPEG, TIFF, PDF*, XPS* (* IR-ADV C5235i/5240i/5250i/5255i richiede PS PRINTER KIT-AR1 per PDF o DIRECT PRINT KIT (per PDF/XPS)+1 per PDF/XPS. La stampa diretta XPS da un supporto rimovibile non è disponibile).
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)	2 cassette x 550 fogli (80 gsm) e un vassoio multiuso da 100 fogli
Ingresso carta (opzionale)	2 cassette x 550 fogli (80 gsm) (CASSETTE FEEDING UNIT-AD2) 1 paper deck laterale x 2700 fogli (A4, 80 gsm) (PAPER DECK UNIT-B2)
Capacità di ingresso carta massima	5000 fogli (80 gsm)
Capacità di uscita carta	Senza finisher: 250 fogli (80 gsm) Con finisher interno: 500 fogli (con 1 vassoio); quando è installato il secondo vassoio: 100 fogli (vassoio superiore) + 200 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 pinnatura, pinnatura a sella
Tipi di supporto supportati	Cassetti: sottile, comune, riciclata, colorata, pesante, prefustellata, buste, carta per rubriche *Supporto buste solo tramite cassetto 2. Richiede ENVELOPE FEEDER ATTACHMENT-D1 opzionale. *La carta per rubriche (TAB) può essere alimentata dal cassetto 2 quando è installato il TAB FEEDING ATTACHMENT KIT-B1. Vassoio multiuso: sottile, comune, riciclata, colorata, pesante, prefustellata, per rubriche, commerciale, lucidi, etichette, buste
Formati supporto supportati	Cassetto carta 1: A4, A4R, A5R, B5, formati non standard: da 139,7 mm x 182 mm a 304,8 mm x 390 mm Cassetti carta 2, 3 e 4: A4, A4R, A3, SRA3, A5, 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 buste solo tramite cassetto carta 2. Richiede ENVELOPE FEEDER ATTACHMENT-D1 opzionale Vassoio multiuso: A4, A4R, A3, SRA3, A5, A5R, B5, formati non standard: da 99 mm x 139,7 mm a 320 mm x 457,2 mm Buste*: N.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL
Grammature carta supportate	Cassetti: da 52 a 220 gsm, vassoio multiuso: da 52 a 256 gsm Fronte/retro: da 52 a 220 gsm
Linguaggi di stampa	UFR II (Standard) PCL5e/6 (Standard per IR-ADV C5235i/5240i/5250i/5255i, opzionale per IR-ADV C5250i/5255i con PCL PRINTER KIT-AR1) Adobe PostScript Level 3 (standard per IR-ADV C5250i/5255i, opzionale per IR-ADV C5235i/5240i/5250i/5255i con PS PRINTER KIT-AR1)
Font	Font PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR font, Andalé Mono WT I/K/S/T* (giapponese, coreano, cinese semplificato e tradizionale) (* Richiede l'opzione PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1) Font PS: Font 136 Roman
Compatibilità del sistema operativo	UFR II: 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 quali AS/400, UNIX, Linux e Citrix. Alcune di queste soluzioni sono a pagamento. Tipi di periferiche SAP sono disponibili tramite il SAP Market Place.
SPECIFICHE DI COPIA	
Velocità di copia	Fare riferimento alle velocità di stampa citate
First Copy Output Time (FCOT)	IR-ADV C5235i (BN/CL): Almeno 5,4/8,1 sec. ca. IR-ADV C5240i (BN/CL): Almeno 5,4/8,1 sec. ca. IR-ADV C5250i/5250i (BN/CL): Almeno 3,9/6,0 sec. ca. IR-ADV C5255i/5255i (BN/CL): Almeno 3,9/6,0 sec. ca.
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% Rapporto di Zoom fisso: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%
SPECIFICHE DEL CONTROLLER DI STAMPA FIERY	
Opzionale/standard	Opzionale
Nome	imagePASS-B2 (integrato disponibile per tutti i modelli), ColorPASS-GX400 (tipo esterno disponibile per IR-ADV C5255i/5250i)
Linguaggi di stampa	Adobe PostScript v. 3019, Enhanced PCL6/PCL5 (imagePASS-B2 solo) FreeForm v. 1, ottimizzato e v. 2.1, PPLM GA v. 2.2 (ColorPASS-GX400 solo), Adobe PDF Print Engine (ColorPASS-GX400 solo)
Memoria	2 GB
Hard Disk	160 GB SATA (imagePASS-B2), 500 GB SATA (ColorPASS-GX400)
Velocità processore	Intel E5300 2,6 GHz (imagePASS-B2), Intel Core i5 660 3,6 GHz (ColorPASS-GX400)
Font	Font PS 138 Adobe installati, supporto font doppio byte
Versione/piattaforma sistema Fier	Sys 10e/100 (imagePASS-B2), Sys 10/PRO80-3 (ColorPASS-GX400)
Interfacce	1000/100/10 Mbps, USB x 8 (Front x 2, Rear x 6) (ColorPASS-GX400), USB x 4 (imagePASS-B2)
Protocolli di rete	TCP/IP, AppleTalk, Bonjour, SNMP, IPP, FTP, SMB, NTP, IPv6

SPECIFICHE DI SCANSIONE	
Opzionale/standard	COLOUR IMAGE READER-F1: Unità di scansione flatbed a colori e un alimentatore documenti automatico fronte/retro 100 fogli (DADF). DUPLEX COLOUR IMAGE READER-E1: Unità di scansione flatbed a colori e un alimentatore documenti automatico fronte/retro 150 fogli (1-Pass Duplex Scan) COLOUR IMAGE READER-F2: Unità di scansione flatbed a colori e copertino del piano di copiatura.
Dimensioni supporto/i supportate	COLOUR IMAGE READER-F1: A3, A4, A4R, A5, A5R, B5, B5R, B6; formati non standard (P x L) Min. 139,7 mm x 128 mm, Max. 297 mm x 431,8 mm DUPLEX COLOUR IMAGE READER-E1: A3, A4, A4R, A5, A5R, B5, B5R, B6; formati non standard (P x L) Min. 139,7 mm x 128 mm, Max. 297 mm x 431,8 mm COLOUR IMAGE READER-F2: Max. 432 mm x 297 mm
Grammatura/e supporto supportate	COLOUR IMAGE READER-F1 (BN/CL): Scansione solo fronte: Da 42 a 128 gsm/da 64 a 128 gsm; scansione fronte-retro: Da 50 a 120 gsm/da 64 a 128 gsm; DUPLEX COLOUR IMAGE READER-E1 (BN/CL): Scansione solo fronte: Da 42 a 157 gsm/da 64 a 157 gsm; scansione fronte-retro: Da 50 a 157 gsm/da 64 a 157 gsm
Risoluzione di scansione	100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 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-F1: Solo fronte: 51/51 ipm (BN/CL); fronte/retro: 19,6/19,6 ipm (BN/CL) DUPLEX COLOUR IMAGE READER-E1: Solo fronte: 75/75 ipm (BN/CL); fronte/retro: 120/120 ipm (BN/CL)
Metodi di scansione	Push Scan: funzionalità di invio disponibile su tutti i modelli Pull Scan: Pull scan TWAIN/VIA disponibile su tutti i modelli Scansione su chiave di memoria USB: disponibile su tutti i modelli Scansione su dispositivi mobili e connessi a internet e servizi basati su cloud: è disponibile una gamma di soluzioni per la scansione su dispositivi mobile, dispositivi connessi a internet e servizi basati su cloud a seconda delle vostre esigenze. Per ulteriori informazioni, contattate il vostro rappresentante di riferimento. TWAIN via 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)* VIA tramite Network VJA 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 Pull scan	
SPECIFICHE INVIO	
Opzionale/standard	Standard su tutti i modelli (con COLOUR IMAGE READER-F1, DUPLEX COLOUR IMAGE READER-E1 o COLOUR IMAGE READER-F2).
Risoluzione invio	100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Destinazioni	E-Mail/Internet FAX (SMTP), PC (SMB, FTP), WebDAV, Google Drive con applicazione IR-ADV Cloud Connect MEAP
Rubrica/composizione veloce	LDAP (1000)/Local (Max. 500)
Formati file	TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS ad alta compressione, PDF/A-1b, PDF/XPS Searchable, Office Open XML (PowerPoint, Word)
Optional Universal Send Feature Set	UNIVERSAL SEND ADVANCED FEATURE SET-F1: Creazione PDF non in linea (traccia e smussa) e Adobe Reader Extensions PDF UNIVERSAL SEND SECURITY FEATURE SET-D1: invio PDF crittografato e aggiunta firma digitale del dispositivo a file PDF/XPS. UNIVERSAL SEND DIGITAL USER SIGNATURE KIT-C1: aggiunta firma digitale del dispositivo a file PDF/XPS.
SPECIFICHE DEL FAX	
Opzionale/standard	Opzionale su tutti i modelli (con SUPER G3 FAX BOARD-AE2)
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
Memoria FAX	Fino a 6000 pagine (cfr. nota 1)
Chiamate rapide	Max 200
Composizioni/destinazioni gruppo	Max 199 chiamate
Trasmissione sequenziale	Max 256 indirizzi dalla rubrica più 256 nuove destinazioni
Backup memoria	3 ore
Altre caratteristiche	Inoltro fax, doppio accesso, fax PC (solo TX)
SPECIFICHE GENERALI	
Tempo di riscaldamento	Circa 31 sec. dall'accensione (modalità normale), 7 sec. dall'accensione (modalità avvio rapido)
Ripristino dalla sleep mode	18 sec. (IR-ADV C5235i/5240i), 15 sec. (IR-ADV C5250i/5250i/5255i/5255i)
Tipi 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-E1)
Protocolli di rete	TCP/IP (LPD/Port 9100/WSD/IPP/PPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk *Supporto IPv4/IPv6
Velocità processore	1,8 Ghz
Memoria	2,5 GB
Hard Disk	Hard Diskstandard 320 GB (spazio utilizzabile 160 GB)/disco rigido 1 TB opzionale
Pannello di controllo	Touchscreen a colori retroilluminato da 21,3 cm (8,4 pollici) TFT SVGA LED
Dimensioni (L x P x A)	620 mm x 700 mm x 1082 mm (con CASSETTE FEEDING UNIT e COLOUR IMAGE READER-F2) 620 mm x 712 mm x 1182 mm (con CASSETTE FEEDING UNIT e COLOUR IMAGE READER-F1) 620 mm x 715 mm x 1201 mm (con CASSETTE FEEDING UNIT e DUPLEX COLOUR IMAGE READER-E1)
Spazio per l'installazione (L x P)	850 mm x 1196 mm (IR-ADV C5250i/5250i/5255i + vassoio multiuso + cassette carta aperti) 850 mm x 1164 mm (IR-ADV C5235i/5240i + Vassoio multiuso + cassette aperti)
Peso	Ca. 168 kg (con CASSETTE FEEDING UNIT e COLOUR IMAGE READER-F2), 172 kg (con CASSETTE FEEDING UNIT e COLOUR IMAGE READER-F1), 177 kg (con CASSETTE FEEDING UNIT e DUPLEX COLOUR IMAGE READER-E1)
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: ca. 1,8 kW (IR-ADV C5250i/5250i/5255i/5255i), 1,5 kW (IR-ADV C5235i/5240i) Standby: 110 W circa Modalità di risparmio energia: 60 W circa Sleep mode: max 0,8 W ca. (cfr. nota 2) Valutazione TEC (cfr. nota 3): 2,9 kwh (IR-ADV C5255i/5255i), 2,7 kwh (IR-ADV C5250i/5250i), 2,20 kwh (IR-ADV C5240i), 1,9 kwh (IR-ADV C5235i)
Livelli di rumore	Pressione sonora (cfr. nota 4) Attivo: C5255i/5255i: 53 dB, C5250i/5250i: 52 dB, C5240i: 51 dB, C5235i: 51 dB Standby: C5255i/5255i: 31 dB, C5250i/5250i: 31 dB, C5240i: 25 dB, C5235i: 26 dB

Specifiche: imageRUNNER ADVANCE serie C5200

Software e gestione della stampante	iW Management Console per la gestione centralizzata del dispositivo (monitoraggio e avvisi consumabili e 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); Strumento di configurazione Driver Canon; Interfaccia utente remota (RUI); Network ScanGear; NetSpot Device Installer; MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform); MEAP Web
Caratteristiche di sicurezza	Standard: filtraggio indirizzi IP/Mac, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, Trusted Platform Module (TPM), stampa sicura, blocco password HDD, cancellazione HDD, Universal Login Manager, ID dipartimentali, SSO-H, mailbox, Access Management System. Opzionale: stampa sicura crittografata, PDF crittografata, HDD Mirroring and Encryption, firme utente e dispositivo, filigrane di sicurezza, blocco scansione documento, rimozione HDD. Gli elementi seguenti richiedono uniFLOW My Print Anywhere secure print, Data Loss Prevention.
CONSUMABILI	
Cartuccia/e toner	C-EXV 28 TONER BK/CY/MG/YL (resa 44000/38000/38000/38000 pagine (cfr. nota 5)) (per iR-ADV C5250/5250i/5255/5255i) C-EXV 29 TONER BK/CY/MG/YL (resa 36000/27000/27000/27000 pagine (cfr. nota 5)) (per iR-ADV C5235i/5240i)
SPECIFICHE PER LE OPZIONI	
Finisher a pinzatura 1	INNER FINISHER-E1 (finisher interno compatto) Numero di vassoi: 1 (vassoio supplementare disponibile come opzione) Capacità vassoio standard: 500 fogli (A4/A5/ASR), 200 fogli (SRA3, A3, A4R) (80 gsm) Capacità con vassoio opzionale: Vassoio superiore: 100 fogli (tutti i formati), vassoio inferiore: 200 fogli Grammatura carta: da 52 a 256 gsm Posizione punte: angolo, doppio Capacità punto A4: 50 fogli, A3/A4R: 30 fogli Dimensioni (L x P x A): 865 mm x 540 mm x 234 mm Peso: ca. 12 kg, con vassoio aggiuntivo: 13 kg
Finisher a pinzatura 2	STAPLE FINISHER-J1 (esterno) (richiede BUFFER PASS UNIT-G1) Numero di vassoi: 2 Capacità vassoio A (superiore): A4/ASR 1300 fogli, A3/A4R 650 fogli Capacità vassoio B (inferiore): A4/ASR 1700 fogli, A3/A4R 650 fogli Grammatura carta: da 52 a 256 gsm Posizione punte: angolo, doppio Capacità punti: A4: 50 fogli, A3/A4R: 30 fogli Dimensioni (L x P x A): 559 mm x 646 mm x 1097 mm (quando il vassoio allungabile non è esteso) Peso: ca. 46 kg
Finisher per opuscoli	BOOKLET FINISHER-J1 (esterno) (richiede BUFFER PASS UNIT-G1) Numero di vassoi: 2 Capacità vassoio A (superiore): A4/ASR 1300 fogli, A3/A4R 650 fogli Capacità vassoio B (inferiore): A4/ASR 1700 fogli, A3/A4R 650 fogli Grammatura carta: da 52 a 256 gsm Posizione punte: 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 646 mm x 1097 mm (quando il vassoio allungabile non è esteso) Peso: ca. 75 kg
Taglierina per opuscoli	Non disponibile
Unità di alimentazione cassette	CASSETTE FEEDING UNIT-AD2 Aggiunge due ulteriori cassette carta da 550 fogli a caricamento frontale
Unità di piegatura carta	PAPER DECK UNIT-B2 Formato carta: A4 Grammatura carta: da 52 a 105 gsm Capacità carta: 2700 fogli (80 gsm) Dimensioni (L x P x A): 372 mm x 603 mm x 473 mm Peso: ca. 37 kg
Unità di perforazione	(L'unità di perforazione richiede BOOKLET FINISHER-J1 o STAPLE FINISHER-J1) EXTERNAL 2 HOLE PUNCHER-B2 : 2 fori EXTERNAL 4 HOLE PUNCHER-B2 : 4 fori (svedese) EXTERNAL 2/4 HOLE PUNCHER-B2 : 2 fori, 4 fori (francese)
OPZIONI AGGIUNTIVE	
Accessori hardware 1	PLAIN PEDESTAL TYPE-A : Alternativa a CASSETTE FEEDING UNIT-AD2 senza capacità carta accumulativa. INNER 2WAY TRAY-F1 : Aggiunge un secondo vassoio interno per dare una capacità di uscita di 350 fogli (fogli vassoio superiore 100/fogli vassoio inferiore 250). INNER FINISHER ADDITIONAL TRAY-A1 : Aggiunge un secondo vassoio di uscita per l'INNER FINISHER-E1.
Accessori hardware 2	COPY TRAY-J1 : Fornisce un semplice vassoio di uscita in base alle esigenze. La capacità di uscita è 100 fogli (A4). MICARD PLUS PROXIMITY CARD READER : Un lettore scheda di prossimità per l'autenticazione utente basata su scheda, supporto di più tecnologie di scheda (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala e MiFare ecc.). UTILITY TRAY-A2 : Ulteriore vassoio per contenere una tastiera USB esterna. KEY SWITCH UNIT-A2 : consente agli amministratori di attivare e/o disattivare le funzioni di sistema accessibili a tutti gli utenti con un tasto fisico. STAMP UNIT-B1 : consente alla macchina di stampare un marchio sul lato anteriore di originali digitalizzati e inviati.

Accessori controller di stampa	BARCODE PRINTING KIT-D1 : Consente la stampa di codici a barre tramite 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.
Controller basato su EFI-Fiery	STAND AND GUI KIT FOR SERVER : include monitor, tastiera, mouse e supporto per ColorPASS-GX400. REMOVABLE HARD DISK DRIVE KIT-B1 : fornisce all'utente la possibilità di rimuovere l'hard disk del server (quando non in uso) per la conservazione in un luogo sicuro.
2 opzioni di controller basato su EFI-Fiery	HOT FOLDERS V3.3 (per imagePASS-B2) PRODUCTIVITY PACKAGE (per imagePASS-B2): aggiunge funzionalità per la gestione dei documenti e la produttività avanzate, oltre ad alcune caratteristiche del graphic art premium edition. I componenti includono: Hot folder, Postflight, ImageViewer. GRAPHIC ARTS PACKAGE, PREMIUM EDITION, V.2.2 (per ColorPASS-GX-400): fornisce funzionalità di proofing e ottimizzazione del workflow con simulazioni di output per le arti grafiche. SEQUENCE IMPOSE : una soluzione di imposition del documento disponibile tramite Command WorkStation sul controller Fiery. SEQUENCE COMPOSE : un assemblaggio e composizione di documenti per controller Fiery disponibili tramite Command WorkStation. SEQUENCE SUITE : un pacchetto che comprende SeeQuence Impose e SeeQuence Compose. X-RITE PRO CON LITE : contiene uno spettrofotometro per la misurazione del colore, il controllo della qualità di monitor e stampante e supporta la creazione di profili ICC per monitor e stampanti CMYK.
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-AE1 : 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-F1 : aggiunge due porte USB aggiuntive da utilizzare con uniFLOW, lettori di schede di terza parte o il Multimedia Reader/Writer-A2. SERIAL INTERFACE KIT-K1 : interfaccia seriale per soluzioni di recupero costi. COPY CONTROL INTERFACE KIT-A1 : collega (CCVI I/F) il terminale di controllo copia di terza parte e la gamma Canon iR-ADV per il recupero costi.
Accessori di sicurezza del dispositivo	HDD DATA ENCRYPTION AND MIRRORING KIT-C1 : fornisce la crittografia e il mirroring dei dati temporanei e permanenti. La crittografia consente di crittografare immagini copiate o scansionate PRIMA di essere salvate sull'hard disk del dispositivo. Il pacchetto include il Canon MFP security kit 2.01 certificato Common Criteria level EAL3. Il mirroring consente di copiare tutti i dati in tempo reale, fornendo un back-up di elevata affidabilità. 2.5INCH/160GB HDD-G1 : HDD aggiuntivo richiesto per la funzione di mirroring dell'hard disk. 2.5INCH/1TB HDD-H1 : un HDD sostitutivo per aumentare lo spazio di memorizzazione sul dispositivo. Nota: la funzione di mirroring richiede un secondo hard disk da 1 TB. REMOVABLE HDD KIT-A1 : Permette la rimozione fisica dell'hard disk quando il dispositivo non è in uso per proteggere i dati riservati.
Accessori di sicurezza documenti	DOCUMENT SCAN LOCK KIT-B1 : aumenta la protezione 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 : collegato all'alimentatore documenti, semplifica 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 : (R) GP per Booklet Finisher-J1. STAPLE CARTRIDGE-J1 : GP per Inner Finisher-E1 e Staple Finisher J1.
Standard disclaimers	Tutte le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.
Piè di pagina	[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-energy-star.org) [4] Emissione di rumore dichiarata in conformità con ISO 7779 [5] Basato sul 6% di copertura



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Italian Edition 0167W228
© Canon Europa N.V., 2012

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