

Produttiva,
efficiente e
affidabile

imageRUNNER ADVANCE
6255i, 6265i, 6275i

you can

55-75 PPM MONO

INTERFACCIA UTENTE TOUCH
SCREEN CON DISPLAY 21,3 CM

STAMPA 1200 DPI

CAPACITÀ FINO A 7700 FOGLI

FINITURA AVANZATA

DESIGN MODULARE

Grazie a una veloce ed efficiente produzione in bianco e nero per gli uffici più esigenti, queste multifunzioni versatili migliorano i vostri flussi documentali, proteggono le informazioni riservate e riducono l'impatto ambientale.



Produttività

- Funzionamento intuitivo attraverso un grande touch-screen a colori inclinabile da 21,3 cm e menu intuitivi
- Personalizzazione attraverso pulsanti one-touch definiti dall'utente per semplificare e automatizzare attività ricorrenti
- Lo scanner duplex da 300 fogli acquisisce in un solo passaggio documenti cartacei con velocità fino a 200 ipm
- Il supporto standard per formati Searchable PDF e Office Open XML (PowerPoint) consente il riutilizzo e la rielaborazione di contenuti digitali
- Design robusto e fino a 7700 fogli di capacità carta
- Il controller imagePASS-U2 Fiery opzionale migliora l'elaborazione, la gestione e l'automazione del flusso documentale
- Gestione flessibile dei supporti e avanzate opzioni di finitura quali la pinzatura, l'inserimento di documenti, la perforatura, la stampa di opuscoli e la piegatura C/Z per la creazione di documenti versatili in-house
- Supporto per il mobile working.

Controllo dei costi

- Funzionalità di più dispositivi in un unico MFP efficiente e modulare
- Il monitoraggio dell'attività per utente fornisce informazioni sull'uso del dispositivo
- Restrizioni all'utilizzo configurabili a livello utente
- Efficiente monitoraggio, reporting e diagnostica del dispositivo per una manutenzione proattiva
- Accounting per centri di costo e indirizzamento dei lavori per ottimizzare i costi con uniFLOW.

 **imageRUNNER**
ADVANCE

Canon

Sicurezza del dispositivo e delle informazioni

- L'autenticazione utente consente l'accesso controllato al dispositivo senza intaccare la praticità
- Possibilità di disabilitare le funzioni per utente, per impedire l'uso non autorizzato
- Le funzioni di Stampa protetta a e Mailbox garantiscono la riservatezza dei documenti
- Una varietà di avanzate funzioni standard protegge il dispositivo, la comunicazione di rete e i documenti
- Una vasta gamma di opzioni copre tutti gli aspetti sicurezza delle informazioni
- Data Loss Prevention e controllo di stampe, scansioni, copie e fax tramite uniFLOW.

Integrazione

- Il supporto degli standard di settore e di rete, quali linguaggi Adobe PostScript origi nale e PCL, garantisce integrazione senza problemi
- Perfetta integrazione con ERP, CRM e altri sistemi informatici aziendali
- La potente piattaforma MEAP di Canon si integra con una vasta gamma di soluzioni per la gestione, l'acquisizione e l'output dei documenti per l'ottimizzazione dei processi
- Configurazione, gestione e aggiornamento del dispositivo o del parco macchine, usando gli strumenti di gestione di Canon.

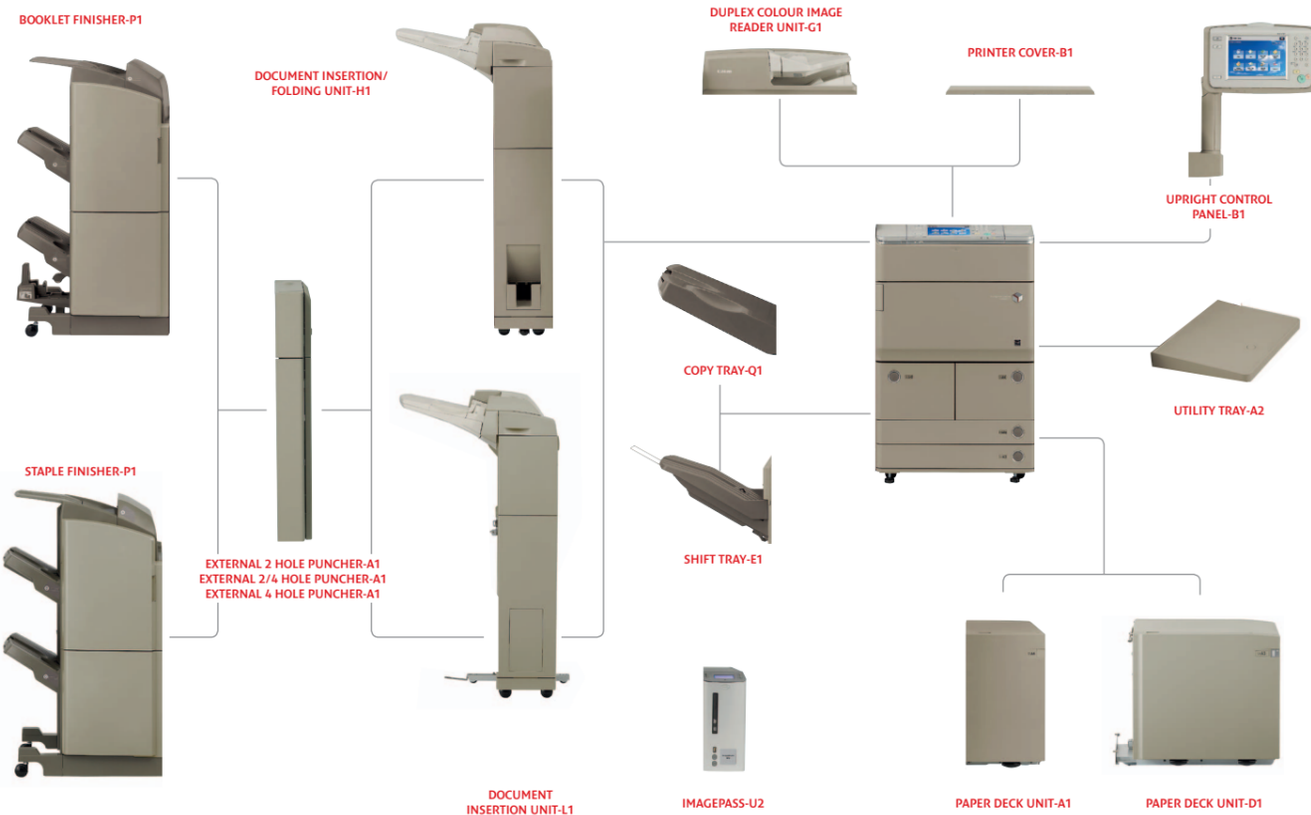
Sostenibilità

- Indici TEC (Typical Electricity Consumption*) tra i più bassi del settore
- Consuma meno di 0,9 W in sleep mode
- Uso di plastiche riciclate e bioplastiche
- Certificazione ENERGY STAR®.

Specifiche: imageRUNNER ADVANCE serie 6200

Tipo di macchina	Laser monocromatico multifunzione (Reader/Printer separati)
Funzioni principali disponibili	Stampa, copia*, scansione* eivno*, fax opzionale * Richiede DUPLEX COLOUR IMAGE READER UNIT-G1. La versione solo stampante richiede PRINTER COVER-B1.
SPECIFICHE DELLA STAMPANTE	
Velocità di stampa	IR-ADV 6255i: 55 ppm (A4), 32 ppm (A3), 40 ppm (A4R), 35 ppm (A5R) IR-ADV 6265i: 65 ppm (A4), 32 ppm (A3), 47 ppm (A4R), 35 ppm (A5R) IR-ADV 6275i: 75 ppm (A4), 37 ppm (A3), 54 ppm (A4R), 35 ppm (A5R)
Metodo di stampa	Stampante laser monocromatica
Risoluzione di stampa	1200 dpi x 1200 dpi, 600 dpi x 600 dpi
Stampa fronte/retro	Automatica (standard)
Stampa da supporti di memoria	Direttamente da chiave di memoria USB, schede di memoria (SD, Compact Flash e Memory Stick tramite MULTIMEDIA READER/WRIITER-A2 opzionale), interfaccia Utente Remota, Advanced Space e accesso Web. Tipi di file supportati: JPEG, TIFF, PDF*, XPS*, * Richiede PS PRINTER KIT-AV1 per PDF o DIRECT PRINT KIT(per PDF/XPS)-H1 per PDF/XPS. La stampa diretta XPS da un supporto rimovibile non è disponibile.
Stampa da dispositivi mobile 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 mobile 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 x cassette da 1500 fogli + 2 x cassette da 550 fogli (80 gsm)
Ingresso carta (opzionale)	1 x paper deck laterale da 3500 fogli (A4, 80 gsm) (PAPER DECK UNIT-A1 per A4) 1 x paper deck laterale da 3500 fogli (A4, 80 gsm) (PAPER DECK UNIT-D1 per A3)
Capacità di ingresso carta massima	7700 fogli (80 gsm)
Capacità di uscita carta	Con vassoio copie: 250 fogli (A4, 80 gsm). Con vassoio shift: 500 fogli (A4, 80 gsm). Con finisher esterni: max 4000 fogli (A4, 80 gsm).
Capacità di finitura	Con unità di finitura: fascicolazione, raggruppamento, offset, rilegatura a pinzatura, pinzatura a sella, perforatore, inserimento, piegatura C e Z
Tipi di supporto supportati	Cassetti sinistro/destro superiori (1/2): carta sottile, carta comune, carta riciclata, carta colorata, carta pesante, carta prefustellata, carta intestata, carta commerciale Cassetti inferiori (3/4): carta sottile, carta comune, carta riciclata, carta colorata, carta pesante, carta prefustellata, carta intestata, carta commerciale, carta TAB per rubriche* *La carta TAB per rubriche può essere alimentata dai cassette 3 e 4 quando è installato il TAB FEEDING ATTACHMENT KIT-B1 opzionale. Vassoio multiuso: carta sottile, carta comune, carta riciclata, carta colorata, carta pesante, carta prefustellata, commerciale, lucidi, etichette, carta intestata, carta commerciale, buste PAPER DECK UNIT-A1: carta sottile, carta comune, carta riciclata, carta colorata, carta pesante, carta prefustellata, carta intestata, carta commerciale PAPER DECK UNIT-D1: carta sottile, carta comune, carta riciclata, carta colorata, carta pesante, carta prefustellata, carta intestata, carta commerciale
Formati carta supportati	Cassetti sinistro/destro superiori (1/2): Dimensioni standard: A4, B5 Cassetti inferiori (3/4): Dimensioni standard: A4, A4R, A3, A5R, B5, B5R Formati non standard: da 139,7 mm x 182 mm a 297 mm x 487,7 mm Vassoio multiuso: Dimensioni standard: A4, A4R, A3, A5R, B5, B5R, buste (N. 10(COM 10), ISO-B5, Monarch, ISO-C5, DL) Formati non standard: da 100 mm x 148 mm a 297 mm x 487,7 mm PAPER DECK UNIT-A1: A4 PAPER DECK UNIT-D1: A4, A3
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	UFRII/PCL5e/6 (standard) Genuine Adobe PostScript Level 3 (opzionale)
Font	Font PCL: 93 Roman, font 10 Bitmap, 2 font OCR, Andal Mono WT1/K/S/T* (giapponese, coreano, cinese semplificato e tradizionale)* Richiede l'opzione PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1. Font PS: 136 Roman
Sistemi operativi compatibili	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 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	IR-ADV 6255i: 55 ppm (A4), 32 ppm (A3), 40 ppm (A4R), 35 ppm (A5R) IR-ADV 6265i: 65 ppm (A4), 32 ppm (A3), 47 ppm (A4R), 35 ppm (A5R) IR-ADV 6275i: 75 ppm (A4), 37 ppm (A3), 54 ppm (A4R), 35 ppm (A5R)
First Copy Output Time (FCOT)	IR-ADV 6255i: Max 3,3 secondi ca. IR-ADV 6265i: Max 3,3 secondi ca. IR-ADV 6275i: Max 3,1 secondi ca.
Risoluzione copia	Letture: 600 dpi x 600 dpi Stampa: 1200 dpi x 1200 dpi
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 DEL CONTROLLER DI STAMPA FIERY	
Opzionale/standard	Opzionale su tutti i modelli
Nome	imagePASS-U2 (esterno)
Linguaggi di stampa	PCL e Adobe PostScript 3
Memoria	2 GB
Hard Disk	250 GB
Velocità processore	Intel Pentium Dualcore E5300 2,6 GHz
Font	PS: 136 Adobe PS Fonts PCL: 113 PCL Fonts
Sistemi operativi supportati	Windows XP(SP3)/Server 2003 (SP2)/Server 2008 (SP2)/Vista (SP2)/Vista SP1/Windows 7, MAC OS (10.5 o successivi)
Interfacce	2 x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB x 5 (Front x 1, Rear x 4)
Protocolli di rete	TCP/IP (LPD/Port 9100/IPP/SMB/FTP), ATRP/DDP (AppleTalk)
Altro	SEQUENCE COMPOSE, SEQUENCE IMPOSE, SEQUENCE SUITE
SPECIFICHE DI SCANSIONE	
Opzionale/standard	DUPLEX COLOUR IMAGE READER UNIT-G1 fornisce: unità di scansione flatbed a colori e alimentatore documenti automatico fronte/retro 300 fogli (1-Pass duplex colour scan).
Tipo	flatbed a colori più alimentatore documenti automatico fronte/retro single-pass (1-Pass Duplex Scan)
Dimensioni supporto/i supportate	A3, A4, A4R, A5, A5R, formati non standard (P x L): Min. 139,7 mm x 128 mm, Max 432 mm x 304,8 mm
Grammatura/e supporto supportate	Scansione solo fronte: da 38 a 220 gsm/da 64 a 220 gsm (BN/CL); scansione fronte/retro: da 50 a 220 gsm/da 64 a 220 gsm (BN/CL)
Risoluzione di scansione	100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 x 400 dpi*, 400 dpi*, 600 dpi* * Richiede 512 MB di memoria opzionale
Scansione fronte/retro	Da fronte/retro a fronte/retro (automatico)
Velocità di scansione	Solo fronte (A4, 300 dpi): 120/85 ipm (BN/CL); fronte/retro (A4, 300 dpi): 200/100 ipm (BN/CL)
Metodi di scansione	Funzionalità di invio disponibile su tutti i modelli Scansione su chiave di memoria USB: disponibile su tutti i modelli Scansione su dispositivi mobile o connessi a Internet: è disponibile una gamma di soluzioni per la scansione su dispositivi mobile o connessi a internet, a seconda delle vostre esigenze. Per ulteriori informazioni, contattate il vostro rappresentante di riferimento. Scansione verso servizi basati su cloud: è disponibile una gamma di soluzioni per la scansione su servizi basati su cloud a seconda delle vostre esigenze. Per ulteriori informazioni, contattate il vostro rappresentante di riferimento. Pull scan TWAIN/WIA disponibile su tutti i modelli
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)
SPECIFICHE INVIO	
Opzionale/standard	Standard su tutti i modelli (richiede DUPLEX COLOUR IMAGE READER UNIT-G1)
Risoluzione invio	100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 x 400 dpi*, 400 dpi*, 600 dpi* * Richiede 512 MB di memoria opzionale
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 ad alta compressione, Searchable PDF/XPS, PDF/A-1b, Office Open XML (PowerPoint)
Optional Universal Send Feature Set	UNIVERSAL SEND ADVANCED FEATURE SET-E1 (opzionale): crea PDF non in linea (traccia e stampa) e Adobe Reader Extensions PDF. UNIVERSAL SEND SECURITY FEATURE SET-D1 (opzionale): invia PDF crittografato e aggiunge firma del dispositivo digitale a file PDF/XPS. UNIVERSAL SEND DIGITAL USER SIGNATURE KIT-C1 (opzionale): aggiunge firma del dispositivo digitale a file PDF/XPS.
SPECIFICHE DEL FAX	
Opzionale/standard	Opzionale su tutti i modelli
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 8000 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 30 sec. dall'accensione (modalità normale), 7 sec. dall'accensione (modalità avvio rapido), 30 sec. dalla modalità di attesa
Tipo di interfaccia	USB 2.0 Hi-Speed Ethernet (1000BaseT/100Base-TX/10Base-T), USB2.0 2 x USB Host (2.0)
Protocolli di rete	TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSDD/IPP/PPS/SMB/FTP), IPP/SFX (NDS, Bindery), AppleTalk *Supporto IPv4/IPv6
Velocità processore	1,8 Ghz
Memoria	2GB (memoria 512 MB opzionale per scansione a colori e invio oltre 300 dpi)
Hard Disk	Hard Disk standard 160 GB (spazio utilizzabile 160 GB) / Hard Disk 1 TB opzionale (spazio utilizzabile 1 TB)
Pannello di controllo	Touchscreen a colori TFT LCD SVGA da 21,3 cm (8,4"), display touchscreen a colori inclinabile TFT SVGA da 26,4 (10,4")
Dimensioni (L x P x A)	645 mm x 770 mm x 1220 mm (con DUPLEX COLOUR IMAGE READER UNIT-G1)
Spazio per l'installazione (L x P)	1362 mm x 1289 mm (Basic: solo vassoio multiuso + cassetto aperto + vassoio copie) 2381 mm x 1353 mm (interamente configurato: include finisher per opuscoli + Paper Deck A3 + Unità di inserimento/piegatura + unità di perforazione + cassette aperti)
Peso	Ca. 234 kg (con DUPLEX COLOUR IMAGE READER UNIT-G1)
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), 10 Amp
Potenza assorbita	Massima: 2,4 kW circa Standby: 246 W circa Modalità di risparmio energia: 223 W circa Sleep mode: max 0,9 W ca. (cfr. nota 2) Valutazioni di consumo tipico di elettricità (TEC) (cfr. nota 3): 5,3 kWh (IR-ADV 6255i) 5,8 kWh (IR-ADV 6265i) 6,7 kWh (IR-ADV 6275i)
Livelli di rumore	Pressione sonora (cfr. nota 4) Attivo: 56 dB (IR-ADV 6255i), 57 dB (IR-ADV 6265i), 57 dB (IR-ADV 6275i) Standby: 36 dB
Gestione software e stampante	iW Management Console: software server-based per la gestione centralizzata di un parco macchine (comprende monitoraggio dei consumabili, monitoraggio e avvisi di stato, distribuzione delle rubriche, impostazioni di configurazione, firmware e applicazioni MEAP, acquisizione e reporting contatore, gestione driver e risorse) eMaintenance: compatibile con i servizi eMaintenance tramite RDS integrato (consente acquisizione contatore, gestione automatica dei consumabili, diagnostica e reporting remoti affinché i fornitori di assistenza possano offrire una manutenzione efficiente, veloce e proattiva) Content Delivery System: consente la distribuzione remota di firmware, opzioni IR e applicazioni MEAP. Remote User Interface (RUI): interfaccia Web-based per ciascun dispositivo che aiuta a fornire la gestione remota e il controllo dei dispositivi Network ScanGear: driver TWAIN dello scanner che consente al computer di una rete di utilizzare la funzionalità pull scan del dispositivo Canon Driver Configuration Tool: programma per modificare le impostazioni predefinite del driver di stampa Canon (disponibile solo tramite assistenza) NetPost Device Installer: software che consente di modificare le impostazioni del protocollo di rete per i dispositivi Canon collegati alla rete MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform): potente piattaforma JAVA Embedded per rendere compatibili i dispositivi Canon con una vasta gamma di soluzioni software MEAP Web: servizio Web alternativo a MEAP che consente lo sviluppo e la distribuzione delle applicazioni MFP tramite i servizi Web
Caratteristiche di sicurezza	Standard: filtraggio indirizzi IP/Mac, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, Trusted Platform Module (TPM), stampa sicura, blocco password hard disk, cancellazione dell'hard disk, Universal Login Manager, ID dipartimentali, SSO, SSO-H, mailbox, Access Management System. Opzionale: stampa sicura crittografata, PDF crittografato, 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.

Opzioni di configurazione principale



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

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

Canon

Specifiche: imageRUNNER ADVANCE serie 6200

CONSUMO CONSUMABILI	
Cartuccia/e toner Finisher a pinzatura	C-EXV 36 TONER BK (raccolge 56000 pagine cfr nota 5) Nome STAPLE FINISHER-P1 (esterno) Numero di vassoio: 3 Capacità vassoio A (superiore): A4 1300 fogli, A3/A4R/A5 650 fogli Capacità vassoio B (intermedio): A4 2450 fogli, A3/A4R/A5 650 fogli Capacità vassoio C (inferiore): A4/ASR 250 fogli, A3/A4R 125 fogli Grammatura carta: da 60 a 256 gsm Posizione punti: angolo, doppio Capacità punti: A4: 50 fogli, A3/A4R: 30 fogli Dimensioni (L x P x A): 644 mm x 656 mm x 1121 mm (quando il vassoio allungabile non è esteso) Peso: ca. 48 Kg
Finisher per opuscoli	Nome: BOOKLET FINISHER-P1 (esterno) Numero di vassoio: 3 Capacità vassoio A (superiore): A4 1300 fogli, A3/A4R/A5 650 fogli Capacità vassoio B (intermedio): A4 2450 fogli, A3/A4R/A5 650 fogli Capacità vassoio C (inferiore): A4/ASR 250 fogli, A3/A4R 125 fogli Grammatura carta: da 60 a 256 gsm Posizione punti: angolo, doppio 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): 646 mm x 656 mm x 1121 mm (quando il vassoio allungabile non è esteso) Peso: ca. 70,5 Kg
Unità di ingresso carta	Nome: PAPER DECK UNIT-A1 Formato carta: A4 Grammatura carta: da 52 a 220 gsm Capacità carta: 3500 fogli (80 gsm) Dimensioni (L x P x A): 323 mm x 583 mm x 570 mm Peso: ca. 37 Kg Nome: PAPER DECK UNIT-D1 Formato carta: A4/A3/A4R Grammatura carta: da 52 a 220 gsm Capacità carta: 3500 fogli (80 gsm) Dimensioni (L x P x A): 601 mm x 621 mm x 570 mm Peso: ca. 57 Kg
Unità di perforazione	EXTERNAL 2 HOLE PUNCHER-A1*: 2 fori EXTERNAL 4 HOLE PUNCHER-A1*: 4 fori (svedese) EXTERNAL 2/4 HOLE PUNCHER-A1*: 2 fori, 4 fori (francese) *Richiede BOOKLET FINISHER-P1 o STAPLE FINISHER-P1 Grammatura carta forata supportata: da 52 a 256 gsm Dimensioni carta forata accettabile: 2 fori A3, A4, A4R; 4 fori A3, A4
Unità di inserimento documenti/piegatura	Document Insertion/ Folding Unit-H1 (richiede Booklet Finisher-P1 o Staple Finisher-P1) Numero di vassoi di inserimento: 1 vassoio Dimensioni/peso carta inserimento: A3, A4, A4R, da 60 a 256 gsm Capacità inserimento: 100 fogli (80 gsm) Dimensioni/peso carta piegatura a C: A4R/da 60 a 105 gsm Capacità di uscita piegatura a C 40 fogli Dimensioni/peso carta piegatura a F: A3, A4, A4R/da 60 a 105 gsm Capacità di uscita piegatura a Z 40 fogli Dimensioni (L x P x A): 662 mm x 679 mm x 1242 mm Peso: ca. 76 Kg
Unità di inserimento documenti	Document Insertion Unit-L1 (opzionale e richiede Booklet Finisher-P1 o Staple Finisher-P1) Numero di vassoi di inserimento: 1 vassoio Dimensioni/peso carta inserimento: A3, A4, A4R, da 60 a 256 gsm Capacità inserimento: 100 fogli (80 gsm) Dimensioni (L x P x A): 662 mm x 679 mm x 1242 mm Peso: ca. 40 Kg
OPZIONI AGGIUNTIVE	
Accessori hardware 1	PRINTER COVER-B1: coperchio della stampante per corpo principale senza unità di lettura immagini a colori. COPY TRAY-C1: fornisce un semplice vassoio di uscita in base alle esigenze. Capacità: 250 fogli (A4). SHIFT TRAY-E1: Capacità: 500 fogli TAB FEEDING ATTACHMENT KIT-B1: consente agli utenti di stampare su divitori a rubrica formato A4 che viene caricata nel cassetto carta 3 e 4
Accessori hardware 2	MiCARD PLUS PROXIMITY CARD READER: lettore per schede di prossimità per l'autenticazione utente basata su scheda, che supporta tecnologie a scheda multipla (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala e MiFare ecc.). Si integra con gestore accessi universale e uniFLOW. CARD READER-F1: sistema di accesso scheda magnetica fisica. (Si integra con ID reparto, non per l'uso con uniFLOW) COPY CARD READER ATTACHMENT-A2: kit di collegamento solo per Copy Card Reader-F1. UTILITY TRAY-A2: vassoio aggiuntivo per contenere una tastiera USB esterna. STAMP UNIT-B1 UPRIGHT CONTROL PANEL-B1: display touchscreen TFT SVGA inclinabile a colori da 26,4 cm (10,4") CONTROL PANEL SHEET-E1
Accessori controller di stampa	PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1: aggiunge supporto PCL per Andalé Mono WT/J/K/S/T (giapponese/coreano/cinese semplificato/cinese tradizionale). PS PRINTER KIT-AV1: aggiunge supporto Genuine Adobe PostScript. Abilita inoltre l'utente a stampare file PDF/PS/EPS direttamente nel dispositivo. DIRECT PRINT KIT (FOR PDF/XPS)-H1: abilita l'utente a stampare file PDF/XPS direttamente nel dispositivo. BARCODE PRINTING KIT-D1: consente la stampa di codici a barre in ambienti SAP/R/3, altro software Enterprise Resource Planning (ERP), nonché applicazioni basate su Windows.
Pubblicazione documenti	IW DESKTOP: potente software di editing che combina facilmente documenti provenienti da fonti e formati di file diversi, applica la finitura con anteprima e modelli per creare documenti dall'aspetto professionale. Include funzionalità di compressione, annotazione e creazione di PDF per flussi di lavoro digitali semplici, come il proofing e l'autorizzazione.
Controller basato su EFI-Fiery	IMAGEPASS-U2: controller di stampa FIERY cosviluppato Canon ed EFI, progettato per gruppi di lavoro di ufficio esigenti che richiedono alta produttività e output accurato dei colori. Supporta stampa PCL e Adobe P53. REMOVABLE HARD DISK DRIVE KIT-B4: fornisce all'utente la possibilità di rimuovere l'hard disk del server (quando non in uso) per la conservazione in un luogo sicuro. SEQUENCE IMPOSE: soluzione di impositioning del documento, disponibile tramite Command WorkStation sul controller FIERY. SEQUENCE COMPOSE: soluzione di assemblaggio e composizione documenti per controller basato su FIERY, disponibile tramite Command WorkStation. SEQUENCE SUITE: soluzione di imposizione e composizione documenti per controller FIERY, che comprende SeeQuence Impose e SeeQuence Compose in un unico pacchetto.
2 opzioni di controller basato su EFI-Fiery	WEB ACCESS SOFTWARE-H1: fornisce l'accesso a siti Web e altri contenuti online basati sul Web. SUPER G3 FAX BOARD-AL1: aggiunge funzionalità fax. SUPER G3 2ND LINE FAX BOARD-AL1: 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. MULTIMEDIA READER/WRI-2: lettore/scrittore schede di memoria multi-slot esteso. SERIAL INTERFACE KIT-K1: interfaccia per soluzioni di recupero costi. COPY CONTROL INTERFACE KIT-A1: permette il collegamento (CCVI I/F) a dispositivi di controllo copie di terze parti e la gamma Canon imageRUNNER ADVANCE per l'addebito dei costi. ADDITIONAL MEMORY TYPE D (512MB)
Accessori di sistema	HDD DATA ENCRYPTION AND MIRRORING KIT-C5: 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-J1: HDD aggiuntivo richiesto per la funzione di mirroring dell'hard disk. 2.5INCH/1TB HDD-K1: HDD sostitutivo per aumentare lo spazio di memoria sul dispositivo. Nota: la funzione di mirroring richiede un secondo hard disk da 1 TB. REMOVABLE HDD KIT-AG1: permette la rimozione fisica dell'hard disk quando il dispositivo non è in uso, per proteggere i dati riservati.
Accessori di sicurezza del dispositivo	DOCUMENT SCAN LOCK KIT-B1: aumenta la 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 SECURE PRINT SOFTWARE-D1: crittografava il lavoro di stampa in transito verso il dispositivo e richiede una password presso la stampante prima che documenti sensibili possano essere stampati.
Sicurezza dei documenti	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 istruzioni verbali e un feedback acustico.
Accessori di accessibilità	STAMP INK CARTRIDGE-C1 STAPLE CARTRIDGE-D3: (R) GP per Booklet Finisher-P1. STAPLE CARTRIDGE-J1: GP per Staple Finisher J1 e Booklet Finisher-P1.
Altre opzioni	
Standard disclaimers	Tutte le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.
Note	[1] Basato su ITU-T Standard Chart No. 1 [2] La modalità di attesa 1 watt potrebbe non essere possibile in tutte le circostanze. Alcune opzioni e configurazioni di rete possono impedire al dispositivo di entrare in 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 con ISO 7779 [5] Basato sul 6% di copertura



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Italian Edition 0167W258
© 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