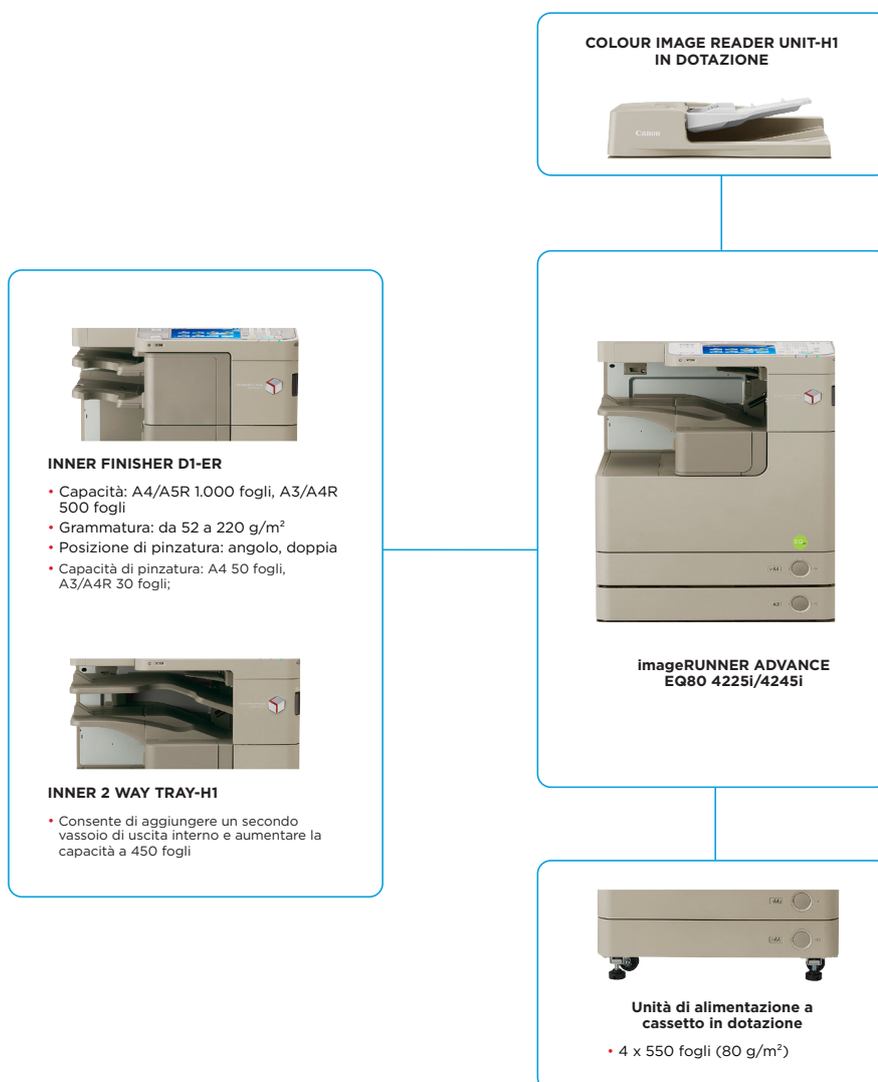




MAGGIORE SICUREZZA E SOSTENIBILITÀ GRAZIE A STAMPANTI BIANCONERO A3 RICONDIZIONATE PERFETTE PER QUALSIASI AMBIENTE D'UFFICIO

Opzioni di configurazione principali



SPECIFICHE TECNICHE

Serie imageRUNNER ADVANCE EQ80 4200

UNITÀ PRINCIPALE

Tipo	Multifunzione laser monocromatica
Funzionalità base	Stampa, copia, scansione, invio, archiviazione e fax opzionale
Velocità processore	1,8 GHz
Pannello di controllo	Touch screen SVGA TFT a colori da 21,3 cm (8,4 pollici)
Memoria	Standard: 1 GB + 256 MB
Disco fisso	Standard: 160GB
Connettività	Standard RETE: 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T ALTRI: 1 host USB (2.0), 2 host USB (2.0) aggiuntivi (opzionali)
Protocolli di rete	TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/IPPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk *supporto per IPv4/IPv6
Ingresso carta (standard)	4 cassette da 550 fogli (80 g/m ²) Vassoio multiuso da 80 fogli (80 g/m ²)
Capacità massima carta in ingresso	2.280 fogli (80 g/m ²)
Capacità carta in uscita	Senza finisher: 250 fogli (A4, 80 g/m ²) Con finisher interno: 1.000 fogli (A4, 80 g/m ²)
Funzioni di finitura	Standard: fascicolazione, raggruppamento Con finisher interno: fascicolazione, raggruppamento, pinzatura
Tipi di carta supportati	Cassetti: carta comune, riciclata, colorata, pesante, perforata Vassoio multifunzione: carta comune, riciclata, colorata, pesante, perforata, rilegata, lucidi, etichette, buste
Formati carta supportati	Cassetto carta 1: Formati standard: A4, A4R, A3, A5R Formati liberi: (139,7 x 182,0 x 431,8 mm) Cassetto carta 2, 3 e 4: Formati standard: A4, A4R, A3, A5R, Formati liberi: (da 139,7 x 182,0 mm a 297,0 x 431,8 mm) Vassoio multiuso: Formati standard: A4, A4R, A3, A5, A5R, B5 Formati liberi: (da 99 x 148 mm a 297 x 432 mm), buste (No.10 (COM10), ISO-B5, Monarch, ISO-C5, DL)
Grammature carta supportate	Cassetto/i: da 60 a 128 g/m ² Vassoio multiuso: Da 52 a 220 g/m ² Duplex: da 60 a 105 g/m ²
Tempo di riscaldamento	Max. 34 secondi dall'accensione, Max. 10 secondi dall'accensione (modalità quick start)
Dimensioni (L x P x A)	565 mm x 708 mm x 1150 mm
Spazio di installazione (L x P)	1094 mm x 1267 mm (Configurazione minima con accesso ai cassette carta per scopi di servizio)
Peso	Circa 77,9 kg

SPECIFICHE DI STAMPA

Metodo di stampa	Stampa laser monocromatica
Velocità di stampa (bianco e nero)	iR-ADV 4225i EQ80: 25 ppm (A4), 15 ppm (A3), 17 ppm (A4R), 17 ppm (A5R) iR-ADV 4245i EQ80: 45 ppm (A4), 22 ppm (A3), 32 ppm (A4R), 20 ppm (A5R)
Risoluzione di stampa	1.200 dpi x 1.200 dpi, 600 dpi x 600 dpi
Linguaggi di descrizione pagina	UFRII (standard) PCL5e/6 (standard) Opzionale: Adobe PostScript livello 3 (necessario PS PRINTER KIT-AY1)
Stampa fronte/retro	Automatica (standard)
Stampa diretta	Stampa diretta disponibile da chiavetta USB, Advanced space, IU remota e accesso Web* Tipi di file supportati: TIFF, JPEG, PDF* e XPS** *È supportata solo la stampa di PDF da siti Web **Richiede PS Printer Kit per PDF o Direct Print Kit per PDF/XPS
Stampa da dispositivi mobili e cloud	Una vasta gamma di soluzioni software e soluzioni basate su MEAP è a disposizione per fornire stampa da dispositivi mobile o connessi a Internet e servizi basati su cloud in base alle proprie esigenze. Per maggiori informazioni, contatta un rappresentante di zona
Font	Font PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 font OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T (giapponese, coreano, cinese semplificato e cinese tradizionale), font Barcode** *Richiede PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1 opzionale **Richiede BARCODE PRINTING KIT-D1 opzionale Font PS: 136 Roman
Funzioni di stampa	Suspend Job Timeout (Annulla processo di stampa), Subset Finishing (Finitura Subset), Profile Settings (Impostazioni profilo), Secured Print (Stampa protetta), Watermark (Contrassegno), Page Border (Bordo pagina), Header/Footer (Intestazione o piè di pagina), Page Layout (Layout di pagina), Two-sided Printing (Stampa fronte/retro), Collating (Fascicolazione), Grouping (Raggruppamento), Mixed Paper Sizes/ Orientations (Diversi formati carta/orientamento), Offsetting (Offset), Printing on Transparencies (Stampa su supporti trasparenti), Front/Back Covers (Copertine fronte/retro), Toner Reduction (Riduzione toner), Poster Printing (Stampa di poster)

Sistema operativo

Sistema operativo	UFRIL: Windows* 7/8.1/10/ Server2008/ Server2008 R2/ Server2012/ Server2012 R2/ Server2016/ Server2019, Mac OS X (10.10 o versione successiva) PCL: Windows* 7/8.1/10/ Server2008/ Server2008 R2/ Server2012/ Server2012 R2/ Server2016/ Server2019 PS: Windows* 7/8.1/10/ Server2008/ Server2008 R2/ Server2012/ Server2012 R2/ Server2016/ Server2019, Mac OS X (10.10 o versione successiva) PPD: Windows* 7/8.1/10, Mac OS X (10.9 o versione successiva) Fare riferimento a http://software.canon-europe.com/ per la disponibilità di soluzioni di stampa per altri sistemi operativi e ambienti tra cui AS/400, UNIX, Linux e Citrix. Alcune di queste soluzioni sono a pagamento.
--------------------------	--

SPECIFICHE DI COPIA

Velocità di copia	iR-ADV 4225i EQ80: 25 ppm (A4), 15 ppm (A3), 17 ppm (A4R), 17 ppm (A5R) iR-ADV 4245i EQ80: 45 ppm (A4), 22 ppm (A3), 32 ppm (A4R), 20 ppm (A5R)
Tempo di uscita della prima copia (bianco e nero)	iR-ADV 4225i EQ80: circa 5,2 secondi o meno iR-ADV 4245i EQ80: circa 3,8 secondi o meno
Risoluzione di copia	Lettura: 600 x 600 dpi Stampa: fino a 1.200 dpi x 1.200 dpi
Copie multiple	Fino a 999 copie
Esposizione copia	Automatica o manuale
Ingrandimento	25 - 400% (incrementi dell'1%)
Riduzioni preimpostate	25%, 50%, 70%, 100%
Ingrandimenti preimpostati	141%, 200%, 400%
Funzioni di copia di base	Paper Setting (Impostazioni carta), Previous Setting (Impostazioni precedenti), Favourite Setting (Impostazioni preferite), Finishing (Finitura), Two-Sided (Fronte/retro), Density Adjustment (Regolazione densità), Exposure Adjustment (Regolazione esposizione), Original Type Selection (Selezione tipo di originale), Interrupt Mode (Modalità interruzione), Setting Confirmation/Cancel (Impostazioni Conferma/Cancel)

Funzioni di copia speciali

Funzioni di copia speciali	Book to Two Pages (Stampa su due pagine), Two-sided Original (Originale fronte/retro), Finishing (Finitura), Job Build (Creazione lavoro), N on 1 (N su 1), Add Cover (Aggiungi copertina), Insert Sheets (Inserisci fogli), Different Size Originals (Documenti originali di formato diverso), Density Adjustment (Regolazione densità), Original Type Selection (Selezione tipo di originale), Transparency Cover Sheets (Fogli di protezione trasparenti), Page Numbering (Numerazione pagine), Copy Set Numbering (Numerazione copie), Sharpness (Nitidezza), Erase Frame (Cancellazione cornice), Secure Watermark (Filiigrana di sicurezza), Print Date (Data di stampa), Shift (Shift), Gutter (Margine), Print & Check (Print & Check), Negative/Positive (Negativo/Positivo), Repeat Images (Ripeti immagini), Merge Job Blocks (Stampa unione blocchi di lavoro), Job Done Notice (Notifica lavoro terminato), Mirror Image (Riproduzione speculare), Store in Mail Box (Archivia in Mail Box), Superimpose Image (Sovrapponi immagine), Cascade Copy (Cascade copy), Free Size Original (Originale formato personalizzato)
-----------------------------------	---

CARATTERISTICHE DI SCANSIONE

Tipo standard	Standard: lettore e alimentatore automatico di documenti fronte/retro (RADF)
Specifiche Pull scan	Color Network ScanGear2. Per TWAIN e WIA - sistemi operativi supportati: Windows* 7/8.1/10/ Server2008/ Server2008 R2/ Server2012/ Server2012 R2/ Server 2016
Risoluzione di scansione	100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 200 x 400 dpi, 300 dpi, 400 dpi
Originali consentiti/grammature	Dimensioni supportati: A3, A4, A4R, A3, A5, A5R, formati personalizzati (L x A): max 297 mm x 432 mm, min. 128 mm x 148 mm Grammatura dei supporti di stampa: Scansione lato singolo: da 42 a 128 g/m ² Scansione fronte/retro: da 50 a 128 g/m ²
Metodo di scansione	Funzionalità di invio disponibile su tutti i modelli Scansione su chiavetta di memoria USB: disponibile su tutti i modelli Scansione su dispositivi mobile o connessi a Internet: è disponibile una gamma di soluzioni opzionali per effettuare scansioni su dispositivi mobili e/o connessi a Internet in base alle proprie esigenze. Per maggiori informazioni, contatta un rappresentante di zona Scansione su servizi basati su cloud: è disponibile una gamma di soluzioni per effettuare scansioni su servizi cloud in base alle proprie esigenze. Per maggiori informazioni, contatta il rappresentante di zona. Pull scan TWAIN/WIA disponibile su tutti i modelli
Velocità di scansione (BN/A colori; in formato A4)	Solo fronte (bianco e nero): 51 ipm (300 dpi) Solo fronte (a colori): 51 ipm (300 dpi) Fronte-retro (bianco e nero): 17 ipm (300 dpi) Fronte-retro (a colori): 17 ipm (300 dpi)
Scansione fronte/retro	Da fronte/retro a fronte/retro (automatica)

CARATTERISTICHE DI INVIO

Opzionale/Standard	Standard per tutti i modelli
Destinazione	E-mail/ Internet FAX (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, Super G3 FAX (opzionale)
Modalità colore	Selezione automatica del colore (a colori, scala di grigi), Selezione automatica del colore (a colori/ bianco e nero) A colori, scala di grigi, bianco e nero
Rubrica/Tasti di selezione rapida	LDAP (2000 ricercabili)/ locale 1600 + 200 tasti di selezione rapida
Risoluzione di invio	100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 200 x 400 dpi, 300 dpi, 400 dpi



SPECIFICHE TECNICHE

Serie imageRUNNER ADVANCE EQ80 4200

Protocollo di comunicazione	File: FTP, SMB v3.0, WebDAV E-mail/I-Fax: SMTP, POP3, I-Fax (Simple, Full)	Consumo energetico	Massimo: circa 1,5 kW Standby: circa 62,5 W Modalità risparmio energetico: circa 38,4 W (modalità sospensione [High]) Modalità sospensione: circa Max. 0,9 W (modalità sospensione [Low]) Consumo tipico di elettricità (TEC)*: iR-ADV 4225i EQ80: 1,2 kWh iR-ADV 4245i EQ80: 2,4 kWh * La modalità sospensione da 1 W o inferiore non è disponibile quando si utilizzano determinate impostazioni. TEC come definito secondo lo standard Energy Star v2.0.
Formato file	Standard: TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS ad alta compressione, PDF/XPS, PDF/A-1b ricercabile Opzionale: Outline PDF (funzionalità Trace & Smooth), PDF crittografato, PDF/XPS con firma del dispositivo, PDF/XPS con firma dell'utente	Livelli di rumore (bianco e nero/colori)	Livelli di rumore (Pressione sonora (LpAm), posizione operatore)*: In funzione: 54,63 dB (iR-ADV 4251i), 55,30 dB (iR-ADV 4245i), 53,50 dB (iR-ADV 4235i), 51,40 dB (iR-ADV 4225i) Standby: non udibile (inferiore a 30 dB) *Rumorosità dichiarata in conformità alle norme ISO 7779
Funzioni Universal Send	Original Type Selection (Selezione tipo di originale), Two-sided original (Originale fronte/retro), Book to Two Pagers (Stampa su due pagine), Different-size Originals (Documenti originali di formato diverso), Density Adjustment (Regolazione densità), Sharpness (Nitidezza), Copy Ratio (Rapporto di riproduzione), Erase Frame (Cancellazione cornice), Job Build (Creazione lavoro), Sender's Name (Nome mittente, TTI), Direct Send (Invio diretto), Delayed send (Invio differito), Preview (Anteprima), Finished Stamp (Stampa rifinita), Job Done Notice (Notifica lavoro terminato), File Name (Nome file), Subject/Message (Oggetto/Messaggio), Reply-To (Rispondi a), TX Report (Rapporto trasmissione)	Standard	Certificazione Energy Star v2.0 Blue Angel
SPECIFICHE FAX		GESTIONE STAMPANTE E SOFTWARE	
Opzionale/Standard	Opzionale su tutti i modelli	Monitoraggio e reporting	Universal Login Manager (ULM): gestisci i costi con facilità utilizzando la funzionalità segnalazione integrata per identificare e controllare i costi per periferica a un livello basato sull'utente. uniFLOW Online Express: combinandolo con ULM puoi ottenere un maggiore controllo ed evidenziare le spese per utenti/reparti e individuare i punti in cui i costi possono essere ridotti da una posizione centrale basata su cloud
Numero massimo linee di connessione	1	Strumenti gestione remota	iWEMC: software basato su server per la gestione centralizzata di un parco dispositivi (include monitoraggio dei materiali di consumo, avvisi e monitoraggio dello stato, distribuzione delle rubriche, impostazioni di configurazione, applicazioni firmware e MEAP, segnalazione e acquisizione della misura, gestione di driver e risorse) eMaintenance: compatibile con i servizi eMaintenance tramite RDS integrato (consente acquisizione della misura, gestione automatica dei prodotti di consumo, diagnostica remota e segnalazione al provider del servizio affinché offrano una manutenzione efficiente, veloce e proattiva) Content Delivery System: consente la distribuzione in modalità remota di firmware, opzioni iR e applicazioni MEAP; interfaccia utente remota (RUI) basata su Web per ciascun dispositivo al fine di fornire la gestione e il controllo del dispositivo remoto
Velocità del modem	Super G3, 33,6 kbps	Software per scanner	Network ScanGear: driver per scanner compatibile con TWAIN che consente ai computer in rete di utilizzare la funzionalità di pull scan del dispositivo
Metodo di compressione	MH, MR, MMR, JBIG	Strumenti di ottimizzazione	Canon Driver Configuration Tool: utility per la modifica delle impostazioni predefinite dei driver di stampa Canon (disponibile solo tramite servizio) NetSpot Device Installer: semplice software utility che consente di selezionare le impostazioni del protocollo di rete per i dispositivi Canon collegati alla rete.
Risoluzione	Standard: 200 x 100 dpi 200 x 200 dpi (predefinita) Super fine: 200 x 400 dpi Ultra fine: 400 x 400 dpi	Piattaforma	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform): piattaforma integrata JAVA per i dispositivi Canon in grado di fornire una solida associazione tra la gamma di soluzioni software e il dispositivo. MEAP Web: alternativa al servizio Web per MEAP che consente di sviluppare e implementare applicazioni MFP tramite servizi Web
Dimensioni di invio/registrazione	Da A5* e A5R* ad A3 *Inviato come A4	PRODOTTI DI CONSUMO	
Memoria FAX	Fino a 20.000 pagine	Cartuccia/e del toner	Toner nero C-EXV 39 (Toner per imageRUNNER ADVANCE 4225i EQ80) Toner nero C-EXV 38 (Toner per imageRUNNER ADVANCE 4245i EQ80)
Tasti di selezione rapida	Massimo 200	Toner (resa stimata con copertura del 6%)	C-EXV 38 TONER (34.200 pagine) C-EXV 39 TONER (30.200 pagine)
Selezione a gruppi/destinazioni	Massimo 199 selezioni	OPZIONI DI STAMPA	
Trasmissione sequenziale	Massimo 256 indirizzi + 256 destinazioni nuove	FINITURA INTERNA	Nome: Inner Finisher -D1 ER Capacità A4/A5R - 1.000 fogli, A3/A4R 500 fogli Grammatura: da 52 a 220 g/m ² Posizione di pinzatura: angolo, doppia Capacità di pinzatura: A4 - 50 fogli, A3/A4R - 30 fogli Dimensioni (L x P x A): 410 mm x 554 mm x 295 mm Peso: circa 12,5kg
Backup memoria	3 ore	Vassoio interno a 2 uscite	INNER 2 WAY TRAY-HI: consente di aggiungere un secondo vassoio di uscita interno e aumentare la capacità a 450 fogli
Funzioni di fax	Original Type Selection (Selezione tipo di originale), Two-sided original (Originale fronte/retro), Book to Two Pagers (Stampa su due pagine), Different-size Originals (Documenti originali di formato diverso), Density for Scanning (Densità per scansione), Sharpness (Nitidezza), Copy Ratio (Rapporto di riproduzione), Erase Frame (Cancellazione cornice), Job Build (Creazione lavoro), Specifying Sender's Name (Specifica nome mittente durante l'invio del fax), Sender's Name (Nome mittente, TTI), Selecting the Telephone Line (Selezione linea telefonica durante l'invio del fax), Direct Send (Invio diretto), Delayed send (Invio differito), Preview (Anteprima), Finished Stamp (Stampa rifinita), Job Done Notice (Notifica lavoro terminato), TX Report (Rapporto trasmissione)		
SPECIFICHE ARCHIVIAZIONE			
Casella di posta	Max 2.000 pagine archiviate		
Area di condivisione	Protocollo di comunicazione: SMB o WebDAV PC Client supportato: Windows (Windows XP/Vista/7/8/10) Connessioni simultanee (max): SMB: 32, WebDAV: 12 (sessioni attive)		
Caratteristiche dell'area di condivisione	Disattivazione area di condivisione, filtro archiviazione, login autenticazione per area di condivisione		
Supporto memoria	Standard: Memoria USB		
CARATTERISTICHE DI SICUREZZA			
Autenticazione	Standard: autenticazione utente, ID reparto, autenticazione Opzionale: Universal Login Manager (login a livello di dispositivo e funzione, scaricabile gratuitamente), software di gestione basato su cloud uniFLOW Online Express (scaricabile gratuitamente), stampa protetta My Print Anywhere (richiede uniFLOW), sistema di gestione degli accessi		
Dati	Standard: Trusted Platform Module (TPM), cancellazione disco fisso, protezione password Mail Box, blocco password disco fisso Opzionale: crittografia disco fisso (approvato FIPS140-2), prevenzione perdita dei dati (richiede uniFLOW), rimozione disco fisso		
Rete	Standard: Filtro indirizzo IP/MAC, IPSEC, TLS Comunicazioni crittografate, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, Autenticazione SMTP, Autenticazione POP prima di SMTP		
Documento	Standard: stampa protetta, integrazione con Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5 Opzionale: PDF crittografato, stampa protetta crittografata, firme utente e dispositivo, filigrana di sicurezza		
SPECIFICHE AMBIENTALI			
Ambiente operativo	Temperatura: da 10 a 30 °C (da 50 a 86 °F) Umidità: dal 20 all'80% di umidità relativa (senza condensa)		
Alimentazione	220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 4,3 - 5,6 Amp		

Serie imageRUNNER ADVANCE EQ80 4200

ACCESSORI HARDWARE

CARD READERS

MICARD PLUS PER ULM - Lettore di schede di prossimità per autenticazione utente basata su scheda e in grado di supportare più tecnologie (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala e Mifare, ecc.). Integrazione con Universal Login Manager ed uniFLOW

COPY CARD READER-F1 - Sistema di lettura per schede magnetiche. (Integrazione con ID reparto, non utilizzabile con uniFLOW)

COPY CARD READER ATTACHMENT-B5 - Kit di collegamento solo per Copy Card Reader-F1.

ALTRO

STAMP INK CRG-C1 - Cartuccia inchiostro per imprimere contrassegni sugli originali scansionati e inviati

STAMP UNIT-B1 - Accessorio dell'alimentatore documenti per imprimere contrassegni

OPZIONI DI SICUREZZA

SICUREZZA DEI DOCUMENTI

SECURE WATERMARK-B1 - Impedisce la duplicazione di documenti riservati tramite l'inserimento di contrassegni nascosti che diventano visibili una volta copiati

ENCRYPTED PRINTING SOFTWARE-D1 - Consente la crittografia dei lavori di stampa in transito verso il dispositivo e richiede una password per la stampante prima di stampare i documenti.

SICUREZZA DEI DATI

HDD DATA ENCRYPTION & MIRRORING KIT-C4 - Pacchetto accessori dell'unità disco fisso che offre cifratura e duplicazione dei dati temporanei e permanenti. La crittografia consente di crittografare le immagini copiate o acquisite PRIMA che queste vengano salvate sul disco fisso del dispositivo. Il pacchetto comprende il Security Kit 2.00 con certificazione in base ai criteri standard EAL3 per stampanti multifunzione Canon. La duplicazione copia tutti i dati in tempo reale, offrendo un backup altamente affidabile.

OPZIONI SISTEMA E CONTROLLER

ACCESSORI DI STAMPA

PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1 - Consente di aggiungere il supporto PCL per Andalé Mono WT J/K/S/T (giapponese/coreano/cinese semplificato/cinese tradizionale).

PS PRINTER KIT-ANI - Consente di aggiungere il supporto Adobe PostScript originale. Inoltre, permette di stampare file PDF/PS/EPS direttamente sul dispositivo.

OPZIONI DI INVIO

UNIVERSAL SEND SECURITY FEATURE SET-C1 - Consente all'utente di inviare PDF crittografati e di aggiungere la firma digitale del dispositivo a un PDF/XPS. Questa funzione permette di identificare il dispositivo da cui è stato inviato il documento tramite firme digitali visibili e/o invisibili.

UNIVERSAL SEND DIGITAL USER SIGNATURE KIT-C1 - Garantisce l'autenticità di un PDF/XPS identificando l'utente che ha inviato il documento tramite firme digitali visibili e/o invisibili.

UNIVERSAL SEND TRACE & SMOOTH PDF KIT-A1 - Consente al dispositivo di creare e inviare PDF con funzionalità Trace and Smooth.

BARCODE PRINTING

STAMPA DIRETTA

BARCODE PRINTING KIT-D1 - Consente di stampare codici a barre 1D e 2D in uscita utilizzando la tecnologia Jet Caps.

DIRECT PRINT KIT (PDF/XPS)-H1 - Consente agli utenti di stampare file PDF/XPS direttamente sul dispositivo tramite IU remota e supporti rimovibili (memoria USB e così via).

ACCESSORI DI SISTEMA

WEB ACCESS SOFTWARE-J1 - Fornisce l'accesso a siti Web e ad altri contenuti online basati su Web.

COPY CONTROL INTERFACE KIT-A1 - Consente una connessione (CCVI I/F) tra il terminal di controllo copia di terze parti e la gamma iR-ADV di Canon per il recupero dei costi.

SERIAL INTERFACE KIT-K3 - Interfaccia seriale per soluzioni di recupero dei costi.

ACCESSORI FAX

Super G3 FAX Board-AKI ER - Consente di aggiungere la funzionalità fax.

REMOTE FAX KIT-A1 - Consente al dispositivo di inviare e ricevere fax da un altro dispositivo collegato con scheda fax.

ALTRE OPZIONI

CARTUCCIA DI PINZATURA

STAPLE-J1 - Per pinzatura (3 x 5.000 pezzi)

ALTRO

USB DEVICE PORT-E4 - Consente di aggiungere due porte USB da utilizzare con uniFLOW o lettori di schede di terze parti per l'uso di un ulteriore supporto.

Limitazioni di responsabilità

Le specifiche sono soggette a modifiche. Per rimanere aggiornato, recati presso il tuo Ufficio local Canon locale.

Software e soluzioni



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Italian edition /canon.it
© Canon Europa N.V., 2021