

imageRUNNER ADVANCE DX serie 8700

AUMENTA LE TUE CAPACITÀ DI PRODUZIONE IN BIANCO E NERO CON UNA TECNOLOGIA ALL'AVANGUARDIA




Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution


New to the Line

OPZIONI DI CONFIGURAZIONE PRINCIPALI




STAPLE FINISHER-W1 PRO

- Dispone di 2 vassoi di uscita per un totale di 5000 fogli. Pinzatura multiposizione fino a 100 fogli.




BOOKLET FINISHER-W1 PRO

- Dispone di 2 vassoi di uscita per un totale di 5000 fogli. Pinzatura multiposizione fino a 100 fogli. Creazione di opuscoli fino a 25 fogli e piegatura a sella fino a 5 fogli.




STAPLE FINISHER-X1

- 3 vassoi, capacità di 4.250 fogli
- Funzione di pinzatura ad angolo e doppia per un massimo di 100 fogli
- Supporta unità opzionale di foratura interna a 2/4 e a 4 fori (Puncher Unit-BG1 e BH1)




Booklet Finisher-X1

- 3 vassoi, capacità di 4.250 fogli
- Funzione di pinzatura ad angolo e doppia per un massimo di 100 fogli
- Creazione di opuscoli fino a 20 fogli e piegatura a sella fino a 5 fogli
- Supporta unità opzionale di foratura interna a 2/4 e a 4 fori (Puncher Unit-BG1 e BH1) e ritaglio opuscolo (Inner Booklet Trimmer-A1)



STAPLE FINISHER-AC1

- Dispone di 3 vassoi di uscita per un totale di 3.500 fogli. Pinzatura multiposizione fino a 65 fogli.



BOOKLET FINISHER-AC1

- Dispone di 3 vassoi di uscita per un totale di 3.500 fogli. Pinzatura multiposizione fino a 65 fogli. Creazione di opuscoli fino a 20 fogli e piegatura a sella fino a 5 fogli.



PAPER FOLDING UNIT-J1

- Piegatura a Z, piegatura a C, piegatura a metà, piegatura a Z a fisarmonica, piegatura doppia parallela




FORATRICE PROFESSIONALE MULTIFUNZIONE B1

- Supporta diverse serie di stampi fino a 256 g/m²
- Supporta A3, A4, A4R
- Capacità del vassoio 70.000 chip
- Maggiore durata della stampa




DOCUMENT INSERTION UNIT-N1

- Inserter fogli prestampati
- Fino al formato A3
- Due vassoi
- Capacità totale 400 fogli




NUMERIC KEYPAD-A1

- Tastierino numerico hardware opzionale.




UPRIGHT CONTROL PANEL-J1

- Opzione che consente di sostituire il pannello di controllo piatto standard con un pannello di controllo verticale da 26,4 cm (10,4 pollici) SVGA ad alta risoluzione con inclinazione regolabile.




UNIFLOW ONLINE


- Abbonamento cloud basato su dispositivo per la gestione della stampa e dell'acquisizione dei documenti



Modello MFP **




PRINTER MODEL **




PAPER DECK UNIT-E1

- Capacità 3.500 fogli
- Supporta il formato A4




POD DECK LITE-C1

- Capacità 3.500 fogli
- Da 52 a 256 g/m²
- Supporta fino a SRA3
- Regolabile dall'utente




ImagePASS-Y3

- Offre un'elevata velocità di elaborazione, qualità dell'immagine eccezionale e un risparmio sui tempi di lavoro



TRIMMER INTERNO



foratura interna

Questa configurazione è solo a scopo illustrativo. Per un elenco completo delle opzioni e compatibilità, utilizza il [configuratore di prodotti](#) online.

Unified Firmware Platform (UFP) garantisce la disponibilità degli ultimi aggiornamenti delle funzioni e della protezione, per un'esperienza utente migliore in tutta la gamma prodotti IR ADVANCE DX.

SPECIFICHE TECNICHE

imageRUNNER ADVANCE DX serie 8700

UNITÀ PRINCIPALE

Tipo	Multifunzione laser monocromatica A3
Funzionalità base	Stampa, copia*, scansione*, invio*, archiviazione e fax opzionale* *Non disponibile per il modello di stampante iR-ADV DX 8700
Processore	Processore Dual-core da 1,75 GHz
Pannello di controllo	Standard: schermo a sfioramento LCD WSVGA touch TFT a colori da 10,1" Opzionale: schermo a sfioramento LCD SVGA touch TFT a colori da 10,4" per il modello MFP
Memoria	Standard: RAM 3 GB
Disco fisso	Standard*: 320 GB (spazio su disco disponibile: 250 GB) Opzionale: 250 GB, 1 TB *Può essere utilizzato un altro HDD iniziale.
Mirroring disco fisso	Opzionale
Connettività	Rete Standard: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, LAN wireless (IEEE 802.11 b/g/n) Opzionale: NFC, Bluetooth 4.1 Low Energy Altro Standard: USB 2.0 (host) x1, USB 3.0 (host) x1, USB 2.0 (dispositivo) x1 Opzionale: Interfaccia seriale, Copy Control Interface

Formato carta in ingresso (A4, 80 g/m²)

Capacità carta in uscita (A4, 80 g/m²)	Standard: 4.200 fogli Vassoio multifunzione da 100 fogli x 1 2 paper deck da 1.500 fogli 2 cassette carta da 550 fogli Massimo: 8.860 fogli (64 g/m ²)/7.700 fogli (80 g/m ²) (con POD Deck Lite-C1 o Paper Deck Unit-E1)
--	---

Funzioni di finitura

Tipi di carta supportati	Vassoio multiuso: Sottile, comune, riciclata, colorata, pesante, alta qualità, lucido, etichette, perforata, carta intestata, fogli per rubrica, ricalco Paper Deck (destra/sinistra): Sottile, comune, riciclata, colorata, spessa, alta qualità, perforata, carta intestata Cassette carta (superiore/inferiore): Sottile, comune, riciclata, colorata, spessa, alta qualità, perforata, carta intestata, fogli per rubrica* *Richiede Tab Feeding Attachment-B1.
---------------------------------	---

Formati carta supportati

Grammature carta supportate	Vassoio multiuso: Formati standard: SRA3, A3, A4, A4R, A5 ⁺ , A5R, A6R ⁺ , B4, B5, B5R Formati personalizzati: da 100,0 x 148,0 mm a 330,2 x 487,7 mm Formato libero: da 100,0 x 148,0 mm a 330,2 x 487,7 mm *1 Grammature carta supportate: più di 64 g/m ² *2 Grammature carta supportate: più di 91 g/m ² Paper Deck (destra/sinistra): Formati standard: A4, B5 Cassette carta (superiore/inferiore): Formati standard: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Formati personalizzati: da 139,7 x 182,0 mm a 330,2 x 487,7 mm
------------------------------------	--

Tempo di riscaldamento

Dimensioni (L x P x A)	Modalità avvio veloce: 4 secondi o meno* *1 Il tempo dall'accensione della periferica a quando l'icona di copia viene visualizzata ed è abilitata all'esecuzione delle operazioni sullo schermo a sfioramento. Dalla modalità Deep Sleep: 60 secondi o meno Dall'accensione: 60 secondi o meno* *Tempo dall'accensione della periferica fino alla copia pronta (senza prenotazione di stampa)
-------------------------------	---

Spazio di installazione (L x P)

Peso	Modello iR-ADV DX 8705/8795/8786 MFP: ca. 225 kg ¹ , 221 kg ² Modello della stampante iR-ADV DX 8705/8795/8786: ca. 201 kg ³ *1 Inclusi DADF, schermo a sfioramento verticale e contenitore di toner. *2 Inclusi DADF, schermo a sfioramento piatto e contenitore di toner. *3 Inclusi schermo piatto, coperchio stampante e contenitore di toner.
-------------	---

SPECIFICHE DI STAMPA

Velocità di stampa	iR-ADV DX 8705: fino a 105 ppm (A4), fino a 54 ppm (A3), fino a 76 ppm (A4R), fino a 105 ppm (A5R) iR-ADV DX 8795: fino a 95 ppm (A4), fino a 50 ppm (A3), fino a 69 ppm (A4R), fino a 95 ppm (A5R) iR-ADV DX 8786: fino a 86 ppm (A4), fino a 44 ppm (A3), fino a 63 ppm (A4R), fino a 86 ppm (A5R)
---------------------------	---

Risoluzione di stampa (dpi)

Linguaggi di stampa	Standard: UFR II (standard), Opzionale: PCL 6, Adobe®PostScript®3™
Stampa diretta	Tipi di file supportati: PDF, EPS, TIFF/JPEG e XPS
Stampa da dispositivi mobili e cloud	AirPrint, Mopria, Universal Print by Microsoft, Canon PRINT Business, uniFLOW Online

Font

Funzioni di stampa	Una vasta gamma di soluzioni software e soluzioni basate su MEAP è a disposizione per fornire stampa da dispositivi mobili o connessi a Internet e servizi basati su cloud in base alle proprie esigenze. Per maggiori informazioni, contattata un rappresentante di zona
---------------------------	--

Sistema operativo

Funzioni di stampa	Font PS: 136 Roman Font PCL: 93 Roman, 10 font Bitmap, 2 font OCR, Andalé Mono WTJ/K/S/T™ (giapponese, coreano, cinese semplificato e cinese tradizionale), font Barcode ² *1 È necessario PCL International Font Set-A1 opzionale. *2 È necessario un componente opzionale Barcode Printing Kit-D1.
Sistema operativo	Stampa protetta, Filigrana di sicurezza, Intestazione o piè di pagina, Layout pagina, Stampa fronte/retro, Formati carta/orientamenti misti, Copertine fronte/retro, Riduzione toner, Stampa poster, Attesa forzata stampa, Data di stampa, Stampa programmata, Stampa tramite stampante virtuale UFR II: Windows®7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, MAC OS X (10.10 o versione successiva) PCL: Windows®7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019 PS: Windows®7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, MAC OS X (10.10 o versione successiva) PPD: Windows®7/8.1/10, MAC OS X (10.9 o versione successiva) McAfee Embedded Control Dal luglio 2019.

SPECIFICHE DI COPIA

Velocità di copia	iR-ADV DX 8705: fino a 105 ppm (A4), fino a 54 ppm (A3), fino a 76 ppm (A4R), fino a 105 ppm (A5R) iR-ADV DX 8795: fino a 95 ppm (A4), fino a 50 ppm (A3), fino a 69 ppm (A4R), fino a 95 ppm (A5R) iR-ADV DX 8786: fino a 86 ppm (A4), fino a 44 ppm (A3), fino a 63 ppm (A4R), fino a 86 ppm (A5R) Circa 2,7 secondi o meno
Tempo di uscita della prima copia (A4)	600 x 600
Risoluzione in copia (dpi)	Fino a 9.999 copie
Copie multiple	Automatica o manuale (9 livelli)
Densità copia	Zoom variabile: da 25 a 400% (con incrementi dell'1%) Rapporti di riduzione/ingrandimento predefiniti: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%
Ingrandimento	Rapporti R/E preimpostati per area, Fronte/retro, Regolazione densità, Selezione tipo di originale, Modalità Interruzione, Stampa su due pagine, Originale fronte/retro, Creazione lavoro, N su 1, Aggiungi copertina, Inserisci fogli, Originali formati misti, Numerazione pagine, Numerazione serie di copie, Nitidezza, Cancellazione cornice, Filigrana protetta, Data di stampa, Margini, Print & Check, Negativo/Positivo, Ripeti immagini, Unione blocchi di lavoro, Riproduzione speculare, Memorizza nella casella di posta, Sovrapposizioni immagine, Copia documenti di identità, Salta pagine bianche, Originale formato personalizzato, Prenotazione copia, Copia campione

Tempo di uscita della prima copia (A4)

Funzioni di copia	Alimentatore automatico di documenti a singola passata [da fronte/retro a fronte/retro (automatica)] *Rilevamento alimentazione fogli multipli supportato. Fino a 250 fogli (64 g/m ²) Fino a 200 fogli (80 g/m ²) Piano di copiatura: foglio, libro e oggetti tridimensionali Peso supporti alimentatore documenti: Scansione solo fronte: da 38 a 220 g/m ² Scansione fronte/retro: da 38 a 220 g/m ² *Un peso accettabile di A6R o inferiore è compreso tra 50 e 220 g/m ² .
--------------------------	--

Funzioni di copia

Formati carta supportati	Piano di copiatura: max. formato di scansione: da 297,0 x 431,8 mm Dimensioni supporti alimentatore documenti: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R, Formati personalizzati: da 70,0 x 139,7 mm a 304,8 x 431,8 mm
Velocità di scansione (ipm: bianco e nero/colori, A4)	Scansione solo fronte: 135/135 (300 x 300 dpi, invio), 135/80 (600 x 600 dpi, copia) Scansione fronte/retro: 270/270 (300 x 300 dpi, invio), 165/90 (600 x 600 dpi, copia)

CARATTERISTICHE DI SCANSIONE

Alimentatore documenti	Alimentatore automatico di documenti a singola passata [da fronte/retro a fronte/retro (automatica)] *Rilevamento alimentazione fogli multipli supportato. Fino a 250 fogli (64 g/m ²) Fino a 200 fogli (80 g/m ²) Piano di copiatura: foglio, libro e oggetti tridimensionali Peso supporti alimentatore documenti: Scansione solo fronte: da 38 a 220 g/m ² Scansione fronte/retro: da 38 a 220 g/m ² *Un peso accettabile di A6R o inferiore è compreso tra 50 e 220 g/m ² .
Originali e grammature supportate	Piano di copiatura: max. formato di scansione: da 297,0 x 431,8 mm Dimensioni supporti alimentatore documenti: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R, Formati personalizzati: da 70,0 x 139,7 mm a 304,8 x 431,8 mm
Formati carta supportati	Scansione per copia: 600 x 600 Scansione per invio: (Push) 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (Pull) 600 x 600 Scansione per fax: 600 x 600 Color Network ScanGear2. Per TWAIN e WIA

Formati carta supportati

Velocità di scansione (ipm: bianco e nero/colori, A4)	Scansione per copia: 600 x 600 Scansione per invio: (Push) 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (Pull) 600 x 600 Scansione per fax: 600 x 600 Color Network ScanGear2. Per TWAIN e WIA
--	---

Velocità di scansione (ipm: bianco e nero/colori, A4)

Risoluzione di scansione (dpi)	Scansione per copia: 600 x 600 Scansione per invio: (Push) 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (Pull) 600 x 600 Scansione per fax: 600 x 600 Color Network ScanGear2. Per TWAIN e WIA
---------------------------------------	---

Specifiche Pull scan

Metodo di scansione	Sistema operativo supportato: Windows®7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server 2016 Scansione Push, Scansione Pull, Scansione su casella, Scansione su Advanced Space, Scansione su rete, Scansione su chiavetta di memoria USB, Scansione su dispositivo mobile, Scansione su cloud (uniFLOW Online)
----------------------------	---



SPECIFICHE TECNICHE

imageRUNNER ADVANCE DX serie 8700

CARATTERISTICHE DI INVIO

Destinazione	Standard: FAX e-mail/Internet (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, Mail Box Opzionale: Super G3 FAX, Fax IP
Rubrica	LDAP (2.000)/Locale (1.600)/Tasti di selezione rapida (200)
Risoluzione di invio (dpi)	Push: fino a 600 x 600 Pull: fino a 600 x 600
Protocollo di comunicazione	File: FTP(TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV E-mail/1-Fax: SMTP, POP3
Formato file	Standard: TIFF, JPEG, PDF (Compact, con opzione di ricerca, Applicazione criteri, Ottimizza per il Web, PDF/A-1b, Trace & Smooth, crittografato, Firma dispositivo), XPS (Compact, con opzione di ricerca, Firma dispositivo, Firma utente), Office Open XML (PowerPoint, Word)
Funzioni Universal Send	Selezione tipo di originale, Originale fronte/retro, Stampa su due pagine, Originali formati misti, Regolazione densità, Nitidezza, Rapporto riproduzione, Cancellazione cornice, Creazione lavoro, Trasmissione differita, Anteprima, Avviso fine lavoro, Nome file, Oggetto/messaggio, Rispondi a, Priorità e-mail, Rapporto TX, Orientamento contenuto originale, Ignora pagine bianche

SPECIFICHE FAX

Numero massimo linee di connessione	2
Velocità del modem	Super G3: 33,6 kbps G3: 14,4 kbps
Metodo di compressione	MH, MR, MMR, JBIG
Risoluzione (dpi)	400 x 400 (ultrafine), 200 x 400 (superfine), 200 x 200 (fine), 200 x 100 (normale)
Formati di invio/ricezione	Invio: A3, A4, A4R, A5 ¹ , A5R ¹ , B4, B5 ² , B5R ¹ Ricezione: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R ¹ Inviato come A4 ² Inviato come B4 corto
Memoria FAX	Fino a 30.000 pagine (2.000 lavori)
Tasti di selezione rapida	Max. 200
Selezione a gruppi/destinazioni	Max. 199 selezioni
Trasmissione sequenziale	Max. 256 indirizzi
Backup memoria	Sì
Funzioni di fax	Nome mittente (TTI), Selezione della linea telefonica (quando si inviano fax), Invio diretto, Invio differito, Anteprima, Avviso fine lavoro, Rapporto TX, Interruzione trasmissione, Trasmissione sequenziale, Password/Invio indirizzo secondario, Cassetta Postale confidenziale, Log 2 su 1

SPECIFICHE ARCHIVIAZIONE

Mail Box (Numero supportato)	100 caselle utente, 1 Memory RX Inbox, 50 caselle riservate fax Massimo 30.000 pagine (2.000 lavori) memorizzati
Advanced Space	Protocollo di comunicazione: SMB o WebDAV PC client supportati: Windows [®] 8.1/10 Connessioni simultanee (max.): SMB:64, WebDAV:3
Spazio su disco disponibile per Advanced Space	Standard: 16 GB (Con le seguenti opzioni: max. 480GB)
Caratteristiche dell'area di condivisione	Autenticazione per Log-in Area di condivisione, Funzione Ordina, Stampa file PDF con password, imageWARE Secure Audit Manager Support, Ricerca, Anteprima file, Gestione autenticazione, Aperto al pubblico, URI TX, Backup/ripristino

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA

Autenticazione e controllo degli accessi	Standard: Autenticazione utente (login con immagine, login con immagine e PIN, login con scheda, login con nome utente e password, login a livello di funzione, login mobile), Autenticazione con ID reparto (login con ID reparto e PIN, login a livello di funzione), uniFLOW Online Express (login con PIN, login con immagine, login con immagine e PIN, login con scheda, login con scheda e PIN, login con nome utente e password, login con ID reparto e PIN, login a livello di funzione), Access Management System (controllo accesso)
Sicurezza dei documenti	Sicurezza della stampa (Stampa protetta, Stampa protetta crittografata, Attesa forzata stampa, Stampa protetta uniFLOW [®]), Sicurezza dei dati in ricezione (Casella fax confidenziale con inoltro automatico dei documenti ricevuti), Sicurezza della scansione (PDF crittografato, PDF/XPS con firma del dispositivo, PDF/XPS con firma dell'utente, integrazione con Adobe LiveCycle [®] Rights Management ES2.5), Sicurezza casella (Protezione password casella di posta, Controllo accesso Advanced Space), Sicurezza dei dati inviati (impostazione per la richiesta di immissione della password per ogni trasmissione, funzioni di invio e-mail/file con restrizioni, conferma del numero di FAX, autorizzazione/limitazione delle trasmissioni con driver fax, autorizzazione/limitazione dell'invio dalla cronologia, supporto S/MIME), Blocco scansione (codice QR), Monitoraggio documenti (Filigrana di sicurezza) ¹ Richiede uniFLOW Online/uniFLOW

Sicurezza di rete

Sicurezza di rete	TLS 1.3, IPsec, Autenticazione IEEE802.1X, SNMP V3.0, Funzionalità firewall (filtro degli indirizzi IP/MAC), Supporto doppia rete (LAN cablata/LAN wireless, LAN cablata/LAN cablata), Disabilitazione delle funzioni non utilizzate (Abilitazione/disabilitazione protocolli/applicazioni, Abilitazione/disabilitazione IU remota, Abilitazione/disabilitazione interfaccia USB), Separazione linea di comunicazione (G3 FAX, porta USB, Advanced Space, Scansione e invio - Problemi di virus per la ricezione di e-mail)
Protezione dei dispositivi	Protezione dei dati HDD (Crittografia dei dati HDD (approvato FIPS140-2), Cancellazione sovrascrittura dati HDD, Blocco HDD), Inizializzazione HDD standard, Trusted Platform Module (TPM), Funzione di occultamento registro lavori, Protezione integrità software MFD, Verifica integrità software MFD (Verifica del sistema all'avvio, Rilevamento intrusioni di runtime), Conformità a IEEE2600.2 (Certificazione standard) (TBD)
Gestione dei dispositivi e audit	Password amministratore, Gestione certificati digitali e chiavi, Registro valutazione, Cooperare con sistema di controllo sicurezza esterna (Security Information and Event Management), Registrazione dati delle immagini, Impostazione della policy di sicurezza

SPECIFICHE AMBIENTALI

Ambiente operativo	Temperatura: da 10 a 30 °C Umidità: dal 20 all'80% (umidità relativa)
Fonte di alimentazione	220-240V, 50/60Hz, 10A
Consumo energetico	Massimo: circa 2.400 W Standby: circa 217 W ¹ Modalità sospensione: circa 0,9 W ² ¹ Valore di riferimento: una unità misurata ² La modalità sospensione da 0,9 W potrebbe non essere consentita quando si utilizzano determinate impostazioni.
Livelli di rumorosità	Consumo tipico di elettricità (TEC)*: iR-ADV DX 8705: 9,6 kWh iR-ADV DX 8795: 9,0 kWh iR-ADV DX 8786: 8,6 kWh *Conforme a USA Energy Star 3.0 Livello di potenza sonora (LWA, m)* In funzione (su un lato) iR-ADV DX 8705: 7,3 B, Kv 0,3 B Modello della stampante iR-ADV DX 8795/8786: 7,2 B, Kv 0,3 B *Valore di riferimento: una sola unità misurata con ISO7779, descritta con ISO9296 (2017) Pressione sonora (LpAm) In prossimità della stampante: In funzione (su un lato): 58 dB* Standby: 36 dB* * Valore di riferimento: una sola unità misurata con ISO7779, descritta con ISO9296 (2017)

CONSUMABILI

Cartuccia di toner	Toner nero C-EXV 35
Toner (resa stimata @ copertura del 6%)	70.000 pagine

GESTIONE STAMPANTE E SOFTWARE

Monitoraggio e reporting	Per informazioni dettagliate, visita il nostro sito Web https://www.canon-europe.com/business/ Universal Login Manager (ULM): uniFLOW Online Express¹ ¹ Per ulteriori informazioni, consulta le schede tecniche di uniFLOW Online Express/uniFLOW Online
Strumenti gestione remota	iW Management Console eMaintenance Content Delivery System
Software per scanner	Network ScanGear
Strumenti di ottimizzazione	Canon Driver Configuration Tool NetSpot Device Installer
Piattaforma	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
Amministrazione dei documenti	Kofax Power PDF

SPECIFICHE CONTROLLER DI STAMPA BASATO SU FIERY (ESTERNO)

Opzionale/Standard	Opzionale su tutti i modelli
Nome	imagePASS-Y3 V1.1 (Server)
Risoluzione di stampa (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600
Linguaggi(o) standard di stampa	PCL6, Adobe PostScript 3
Memoria	8 GB (2 da 4 GB)
Disco fisso	500 GB SATA
Processore	Intel Pentium G4400 (3.3 GHz)
Sistema	FS350Pro
Font	PS: 138 font PCL: 113 font

SPECIFICHE TECNICHE

imageRUNNER ADVANCE DX serie 8700

Sistemi operativi supportati	Windows 7 64 bit/Windows 8.1 64 bit/Windows 10 64 bit/ Windows Server 2008 R2 solo 64 bit/Windows Server 2012 solo 64 bit (solo supporto driver stampante)/Windows Server 2012 R2 solo 64 bit/Windows Server 2016 R2 solo 64 bit, MAC OS (10.11,10.12, 10.13, 10.14)	Booklet Finisher-X1	(Include le specifiche base di pinzatura Staple Finisher-X1) Formato carta per pinzatura a sella: SRA3, A3, A4R, B4 Formati personalizzati (da 195,0 x 270,0 mm a 330,2 x 457,2 mm) Capacità di pinzatura a sella: 20 fogli x 5 gruppi (da 60 a 81,4 g/m ²) (con 1 foglio di copertina fino a 256 g/m ²) Capacità di piegatura senza pinzatura: 5 fogli (da 60 a 105 g/m ²) Vassoio superiore: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 1.000 fogli Alimentazione: 100-240 V CA, 50-60 Hz, 2,8 A Dimensioni (L x P x A): 896 x 765 x 1.040 mm (quando il vassoio di estensione è aperto) Peso: circa 110 kg
Interfaccia	2 Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), 2 USB 3.0 2 (posteriori), 3 (anteriori su Fiery Quick Touch TM), 4 USB 2.0 (posteriori)	Staple Finisher-W1 PRO	Capacità del vassoio (con carta da 80 g/m ²): Vassoio superiore: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 1.000 fogli Piegatura a Z ¹ : A3, B4: 30 fogli Piegatura a metà: A4R 50 fogli Vassoio inferiore: se la modalità stack ad alto volume è impostata su "ON": A4, B5: 4.000 fogli, A4R, B5R: 2.000 fogli, SRA3, A3, B4: 1500 fogli se la modalità stack ad alto volume è impostata su "OFF": A4, B5: 2.000 fogli, SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1.000 fogli Grammatura: da 52 a 256 g/m ² Posizione di pinzatura: angolo, doppia Capacità di pinzatura: pinzatura sull'angolo e doppia: A4, B5: 100 fogli (da 52 a 80 g/m ²) A3, A4R, B4, B5R: 50 fogli (da 52 a 64 g/m ²) Fonte di alimentazione: 220-240 V, 50/60 Hz, 8 A Dimensioni (L x P x A): 890 x 792 x 1.239 mm (quando il vassoio di estensione è aperto) Peso: circa 130 kg
Protocolli di rete	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port9100, SNMP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)	Booklet Finisher-W1 PRO	(Include le specifiche base di pinzatura Staple Finisher-W1 PRO) Formato carta per pinzatura a sella: SRA3, A3, A4R, B4, formati personalizzati (da 210,0 x 279,4 mm a 330,2 x 487,7 mm) Capacità di pinzatura a sella: 25 fogli (da 52 a 80 g/m ²) (con 1 foglio di copertina fino a 256 g/m ²) Capacità di piegatura senza pinzatura: fino a 5 fogli (da 52 a 209 g/m ²) Fonte di alimentazione: 220-240 V, 50/60 Hz, 8 A Dimensioni (L x P x A): 1.060 x 792 x 1.239 mm (quando il vassoio di estensione è aperto) Peso: circa kg da definire
Stampa diretta	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (opzionale)	Unità foratrice a 2/4 fori A1	(Richiede Staple Finisher-AC1 o Booklet Finisher-AC1) due o quattro fori Peso carta perforata consentito: da 52 a 256 g/m ² Formato carta perforata consentito: Due fori: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Quattro fori: A3, A4 Fonte di alimentazione: dall'unità di finitura
VDP	FreeForm v1, v2.1, PPML, PDF/VT-1, PDF/VT-2, Creo VPS	PUNCHER UNIT-A1 a quattro fori	(Richiede Staple Finisher-AC1 o Booklet Finisher-AC1) Quattro fori Peso carta perforata consentito: da 52 a 256 g/m ² Formato carta perforata consentito: Quattro fori: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Fonte di alimentazione: dall'unità di finitura
Specifiche standard controller di stampa basato su Fiery	Fiery Command WorkStation6/Paper Catalog/Fiery Remote Scan/Fiery Hot Folders e Virtual Printers/Fiery JDF	Puncher Unit-BG1	(Richiede Staple Finisher-X1 o Booklet Finisher-X1) due o quattro fori Peso carta perforata consentito: da 52 a 256 g/m ² Formato carta perforata consentito: Due fori: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Quattro fori: A3, A4 Fonte di alimentazione: dall'unità di finitura
Opzioni controller di stampa basato su Fiery	Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose and Compose/ Removable HDD kit/Fiery Image Viewer	Puncher Unit-BH1	(Richiede Staple Finisher-X1 o Booklet Finisher-X1) Quattro fori Peso carta perforata consentito: da 52 a 256 g/m ² Formato carta perforata consentito: Quattro fori: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Fonte di alimentazione: dall'unità di finitura
Piattaforma hardware	NX One	Puncher Unit-BT1	(Richiede Staple Finisher-W1 PRO o Booklet Finisher-W1 PRO) due o quattro fori Peso carta perforata consentito: da 52 a 256 g/m ² Formato carta perforata consentito: Due fori A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R, formati personalizzati (da 182,0 x 182,0 mm a 297,0 x 432,0 mm, esclusi i formati da 203 x 257 mm a 297 x 270 mm) Quattro fori A3, A4, B4, B5, formati personalizzati (da 257,0 x 182,0 mm a 297,0 x 432,0 mm) Alimentazione: dall'unità di finitura
SO base	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC	Puncher Unit-BU1	(Richiede Staple Finisher-W1 PRO o Booklet Finisher-W1 PRO) Quattro fori Peso carta perforata consentito: da 52 a 256 g/m ² Formato carta perforata consentito: Quattro fori A3, A4, A5, B4, B5 Dimensioni personalizzate (da 257,0 x 182,0 mm a 297,0 x 432,0 mm) Alimentazione: dall'unità di finitura
Alimentazione	CA 100-240 V, 50Hz/60 Hz, 3,0 A (100V) - 1,5 A (240 V)	Multi Function Professional Puncher-B1	(Richiede Staple Finisher-X1, Booklet Finisher-X1, Staple Finisher-W1 PRO o Booklet Finisher-W1 PRO) Grammatura carta perforata consentita: Bypass: da 75 a 256 g/m ² Foratura: da 75 a 256 g/m ² Formato carta perforata consentito: Bypass: da 100 x 148 mm a 330,2 x 487,7 mm Foratura: A3, A4, A4R, A5 Unità di foratura supportata (opzionale): A4: perforatrice fogli mobili (2 o 4 fori), rilegatura a pettine (12 fori), pettine in plastica (21 fori), spirale ad anello doppia (23 o 34 fori), spirale colorata (47 fori) Fonte di alimentazione: 230 V, 50 Hz, 2,0 A Dimensioni (L x P x A): 445 x 795 x 1.040 mm Peso: 102 kg
Consumo energetico massimo	53 W		
Dimensioni (L x P x A)	203 x 248 x 384 mm		
Peso	Solo unità server: ca. 5,9 kg		
OPZIONI DI ALIMENTAZIONE CARTA			
Paper Deck Unit-EI	Capacità carta: 3.500 fogli (80 g/m ²) Tipo di carta: sottile, comune, riciclata, colorata, pesante, alta qualità, perforata, carta intestata Formato carta: A4, B5 Grammatura: da 52 a 256 g/m ² Fonte di alimentazione: dall'unità principale Dimensioni (L x P x A): 340 x 630 x 572 mm (connessa all'unità principale) Peso: circa 34 kg		
POD Deck Lite-C1	Capacità carta: 3.500 fogli (80 g/m ²) Tipo di carta: sottile, comune, riciclata, colorata, pesante, ricalco, alta qualità, lucido, etichette, perforata, carta intestata, fogli per rubrica Formato carta: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Formati personalizzati (da 139,7 x 182,0 mm a 330,2 x 487,7 mm) Grammatura: da 52 a 256 g/m ² Alimentazione: 220-240 V, 50/60 Hz, 1,2 A Dimensioni (L x P x A): 633 x 686 x 574 mm (connessa all'unità principale) Peso: circa 68 kg		
OPZIONI DI OUTPUT*	*La capacità carta può variare in base al tipo e al formato della carta.		
Copy Tray-R2	Con vassoio semplice per esigenze base di uscita. Capacità: 250/100 fogli (un lato/avanti/retro, 80 g/m ²) Dimensioni (L x P x A): 420 x 382 x 175 mm		
Staple Finisher-AC1* *Disponibile solo per iR-ADV DX 8786	Capacità del vassoio (con carta da 80 g/m ²): Capacità vassoio: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 fogli A3, A4R, B4, B5R: 125 fogli SRA3: 30 fogli Vassoio centrale: come il vassoio superiore Vassoio inferiore: A4, A5, A5R, B5: 3.000 fogli SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1.500 fogli A6R: 250 fogli Grammatura: da 52 a 256 g/m ² Posizione di pinzatura: angolo, doppia Capacità di pinzatura: A4, B5: 65 fogli (da 52 a 90 g/m ²) A3, A4R, B4: 40 fogli (da 52 a 90 g/m ²) Pinzatura ecologica: A3, A4 5 fogli (da 52 a 64 g/m ²) 4 fogli (da 65 a 81,4 g/m ²) 3 fogli (da 81,5 a 105 g/m ²) Pinzatura on-demand: 65 fogli (da 52 a 90 g/m ²) Alimentazione: dall'unità principale Dimensioni (L x P x A): 656 x 623 x 1.195 mm (quando il vassoio di estensione e il vassoio a rotazione sono aperti) Peso: circa 36 kg		
Booklet Finisher-AC1* *Disponibile solo per iR-ADV DX 8786	(Include le specifiche base di pinzatura Staple Finisher-AC1.) Formato carta per pinzatura a sella: A3, A4R, B4, Formati personalizzati (da 182,0 x 210,0 mm a 304,8 x 457,2 mm) Capacità di pinzatura a sella: 20 fogli x 10 gruppi (da 52 a 81,4 g/m ²) (con 1 foglio di copertina fino a 256 g/m ²) Capacità di piegatura senza pinzatura: 3 fogli (da 52 a 105 g/m ²) Alimentazione: dall'unità principale Dimensioni (L x P x A): 656 x 623 x 1.195 mm (quando il vassoio di estensione e il vassoio a rotazione sono aperti) Peso: circa 60 kg		
STAPLE FINISHER-X1	Capacità del vassoio (con carta da 80 g/m ²): Vassoio superiore: A4, A5R, B5: 1.500 fogli SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 750 fogli A6R: 250 fogli Vassoio centrale: A4, A5R, B5: 250 fogli A3, A4R, A5, A6R, B4, B5R: 125 fogli SRA3: 30 fogli Vassoio inferiore: A4, B5: 2.500 fogli (modalità Cascade-Load) A4, A5R, B5: 1.500 fogli SRA3, A3, A4R, A5, B4, B5R: 750 fogli A6S: 250 fogli Grammatura: da 52 a 256 g/m ² Posizione di pinzatura: angolo, doppia Capacità di pinzatura: A4, B5: 100 fogli (da 52 a 80 g/m ²) A3, A4R, B4: 50 fogli (da 52 a 80 g/m ²) Alimentazione: 100-240 V CA, 50-60 Hz, 2,8 A Dimensioni (L x P x A): 782 x 765 x 1.040 mm (con vassoio di estensione aperto) Peso: circa 64 kg		

SPECIFICHE TECNICHE

imageRUNNER ADVANCE DX serie 8700

Inner Booklet Trimmer-A1

(Richiede Booklet Finisher-X1)
Capacità del contenitore residui: circa 1.500 fogli
Grammatura consentita: da 60 a 256 g/m²
Rifilatura: da 2 a 20 mm
Formato carta perforata consentito: SRA3, A3, A4, B4
Formati personalizzati: da 195,0 x 270 mm a 330,2 x 457,2 mm
Fonte di alimentazione: dall'unità di finitura

Booklet Trimmer-F1

(Richiede Booklet Finisher-W1 PRO)
Capacità opuscoli: 10 opuscoli
(formato opuscolo: A4, 50 fogli, 80 g/m²)
Grammatura consentita: da 52 a 256 g/m²
Da 64 a 300 g/m² (solo copertine)
Formato carta consentito:
SRA3, A3, A4R, B4, formati personalizzati: da 210,0 x 279,4 mm
a 330,2 x 487,7 mm
Rifilatura: da 2 a 28 mm
Capacità di rifilatura: fino a 25 fogli (50 fogli con piegatura a metà) (da 52 a 80 g/m²)
Capacità del contenitore residui: circa 5.000 fogli
Alimentazione: da Booklet Finisher-W1 PRO
Dimensioni: 2.095 x 790 x 1.040 mm (con giuntura)
Peso: circa 178 kg

Document Insertion Unit-N1

(Richiede Staple Finisher-X1, Booklet Finisher-X1, Staple Finisher-W1 PRO o Booklet Finisher-W1 PRO)
Numero di vassoi: 2
Capacità del vassoio (con carta da 80 g/m²):
Vassoio superiore: 200 fogli
Vassoio inferiore: 200 fogli
Tipo di carta consentito: sottile, comune, riciclata, colorata, pesante, patinata, ricalco, alta qualità, perforata, carta intestata, fogli per rubrica
Formato carta consentito:
SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R
Formati personalizzati: da 182 x 182 mm a 330,2 x 487,7 mm
Grammatura consentita: da 52 a 256 g/m²
Alimentazione: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0 A
Dimensioni (L x P x A): 336 x 793 x 1.407 mm (fissato al dispositivo: larghezza senza vassoio documenti)
Peso: circa 61 kg

Paper Folding Unit-J1

(Richiede Staple Finisher-X1, Booklet Finisher-X1, Staple Finisher-W1 PRO o Booklet Finisher-W1 PRO)
Tipi di piegatura supportati: piegatura a Z, piegatura a C, piegatura a Z a fisarmonica, piegatura doppia parallela, piegatura a metà
Tipi di carta consentiti: sottile, comune, riciclata, a colori, alta qualità
Formati carta consentiti:
Piegatura a Z: A3, A4R, B4
Piegatura a C, piegatura a Z a fisarmonica, piegatura a metà, piegatura doppia parallela: A4R
Grammatura consentita:
Piegatura a Z, piegatura a Z a fisarmonica, piegatura a C, piegatura a metà: da 52 a 105 g/m²
Piegatura doppia parallela: da 52 a 90 g/m²
Capacità in uscita (con fogli da 80 g/m²):
Piegatura a C/piegatura a Z a fisarmonica: A4R: circa 40 fogli
Piegatura doppia parallela: A4R: circa 25 fogli
con Staple Finisher-X1 o Saddle Finisher-X1 (in totale)
Piegatura a Z: A3, B4, A4R: 30 fogli
Piegatura a metà: A4R: 30 fogli
con Staple Finisher-W1 PRO o Saddle Finisher-W1 PRO (in totale)
Piegatura a Z*: A3, B4: 60 fogli
Piegatura a metà: A4R: 50 fogli
Fonte di alimentazione: dall'unità di finitura
Dimensioni (L x P x A): 336 x 793 x 1.190 mm
Peso: circa 71 kg

ACCESSORI HARDWARE

Lettori di schede

Sono disponibili vari lettori di schede, come MiCard Plus. Per ulteriori informazioni, contatta l'ufficio Canon locale.
Copy Card Reader-F1
Copy Card Reader Attachment-A4

Altro

Upright Control Panel-J1
Utility Tray-B1
Tab Feeding Attachment Kit-B1
Numeric keypad-A1
Finisher Jogger Kit-A1

OPZIONI DI SICUREZZA

Sicurezza dei dati

2,5 pollici/HDD-N1 da 250 GB
HDD-P1 da 2,5 pollici/ITB
HDD Mirroring Kit-J1

OPZIONI SISTEMA E CONTROLLER

Accessori di stampa

PCL International Font Set-A1
PCL PRINTER KIT-BD1
PS PRINTER KIT-BD1

Barcode printing

Barcode Printing Kit-D1

Controller basato su EFI-Fiery

imagePASS-Y3 V1.1

Opzioni controller basato su EFI-Fiery

Fiery Impose
Fiery Compose
Fiery Impose and Compose
Fiery imageViewer
Removable HDD Kit-B6

Accessori di sistema

Copy Control Interface Kit-A1
Serial Interface Kit-K3
Connection Kit-A2 for Bluetooth LE
NFC Kit-E1

Accessori fax

Super G3 FAX Board-AS1
Super G3 2nd Line Fax Board-AS1
Remote Fax Kit-A1
IP FAX Expansion Kit-B1

ALTRE OPZIONI

Accessori per l'accessibilità

ADF Access Handle-A1
Voice Guidance Kit-G1
Voice Operation Kit-D1

Cartucce di pinzatura

Staple-N1
Staple-P1
Staple Cartridge-X1
Staple Cartridge-Y1

Software e soluzioni



Certificazioni e compatibilità



Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Italian edition
© Canon Europa N.V., 2020