

# TRASFORMA L'AMBIENTE DI STAMPA DELLA TUA AZIENDA CON DISPOSITIVI MULTIFUNZIONE MONOCROMATICI A4 AD ALTA VELOCITÀ



Canon uniFLOW Online  
Outstanding Cloud Output Management Solution



New to the Line



Canon uniFLOW Online  
Outstanding Cloud Output Management Solution



## OPZIONI DI CONFIGURAZIONE PRINCIPALI

Scelta di opzioni di alimentazione carta\*



iR-ADV 527i/617i/717i

UTILIZZO SU SCRIVANIA SENZA FINISHER

**UNIFLOW ONLINE**  
 • Abbonamento cloud basato su dispositivo per la gestione della stampa e dell'acquisizione dei documenti

**STANDARD CASSETTE MODULE-AG1**

- Grammatatura: da 60 a 135 g/m<sup>2</sup>
- 550 Fogli (80 g/m<sup>2</sup>)

**ENVELOPE CASSETTE MODULE-A1**

- Formato buste: COM10 No. 10, Monarch, DL, ISO-C5
- Grammatatura da 80 a 100 g/m<sup>2</sup>
- 75 fogli (buste)

**USO SU SCRIVANIA CON CASSETTO AGGIUNTIVO (OPZIONALE)**



iR-ADV 527iZ/617iZ/717iZ

UTILIZZO SU SCRIVANIA CON FINISHER INTEGRATO

**HIGH CAPACITY CASSETTE FEEDING UNIT-D1**

- Grammatatura: da 60 a 135 g/m<sup>2</sup>
- 2.650 fogli (80 g/m<sup>2</sup>)

**STANDARD CASSETTE MODULE-AR1**

- Grammatatura: da 60 a 135 g/m<sup>2</sup>
- 550 fogli (80 g/m<sup>2</sup>)

**PLAIN PEDESTAL TYPE-W2**

**SUPPORTO (OPZIONALE, SENZA CASSETTO SUPPLEMENTARE)**

**PLAIN PEDESTAL TYPE-X2**

- Per l'uso con 3 (modelli i) o 2 (modelli iZ) di moduli supplementari di alimentazione cassetto standard AG1

\*Le opzioni di alimentazione carta includono fino a tre cassette opzionali per i modelli senza finisher (serie i) e fino a due cassette opzionali per i modelli con finisher (serie iZ)

Questa configurazione ha il solo scopo di illustrare il prodotto. Per un elenco completo di opzioni e compatibilità, utilizza il [configuratore di prodotti online](#).

Unified Firmware Platform (UFP) garantisce la disponibilità degli ultimi aggiornamenti su funzionalità e dispositivi di sicurezza, per un'esperienza utente evoluta come in tutta la gamma prodotti IR ADVANCE DX.



# SPECIFICHE TECNICHE

# Serie imageRUNNER ADVANCE DX 527/617/717

## UNITÀ PRINCIPALE

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Tipo</b>                  | Multifunzione laser monocromatica A4  |
| <b>Funzionalità base</b>     | Stampa, copia, scansione, invio e fax opzionale   |
| <b>Processore</b>            | Processore Dual-core da 1,75 GHz  |
| <b>Pannello di controllo</b> | Schermo a sfioramento LCD WSVGA TFT a colori da 10,1 pollici  |
| <b>Memoria</b>               | Standard: RAM 3 GB  |
| <b>Disco fisso</b>           | Standard: 320 GB (spazio su disco disponibile: 250 GB)<br>* Può essere utilizzato un altro HDD iniziale.                  |
| <b>Connettività</b>          | Rete<br>Standard: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, LAN wireless (IEEE 802.11b/g/n)<br>Opzionale: NFC, Bluetooth Low Energy |

## Formato carta in ingresso (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

Standard: 650 fogli  
Vassoio multifunzione da 100 fogli  
1 cassetto carta da 550 fogli  
Massimo: 3.300 fogli (con unità di alimentazione cassetto ad alta capacità-D1)

## Formato carta in uscita (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

Modello standard (iR-ADV DX 717i/617i/527i): 500 fogli  
Modello con finisher (iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ): 1.000 fogli

## Funzioni di finitura

Modello standard (iR-ADV DX 717i/617i/527i): fascicolazione, raggruppamento  
Modello con finisher (iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ): fascicolazione, raggruppamento, offset\*, pinzatura  
\*disponibile con vassoio superiore

## Tipi di supporti compatibili

Vassoio multiuso:  
sottile, comune, riciclata, pesante, colorata, lucido, alta qualità, buste  
Cassetto carta:  
sottile, comune, riciclata, pesante, colorata, etichette, alta qualità, preforata

## Formati supporti compatibili

Vassoio multiuso:  
Formati standard: A4, A5, A5R, A6, B5  
Formati personalizzati: da 76,2 x 127,0 mm a 216,0 x 355,6 mm  
Busta: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5  
Cassetto carta:  
Formati standard: A4, A5, A5R, A6, B5  
Formati personalizzati: da 99,0 x 148,0 mm a 216,0 x 297,0 mm

## Grammature supporti compatibili

Vassoio multiuso: da 60 a 199 g/m<sup>2</sup>  
Cassetto carta: da 60 a 135 g/m<sup>2</sup>  
Fronte/retro: da 60 a 120 g/m<sup>2</sup>

## Tempo di riscaldamento

Modalità avvio veloce: 4 secondi o meno\*  
\*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 sospensione: 10 secondi o meno  
Dall'accensione: 10 secondi o meno\*  
\*Tempo dall'accensione della periferica fino alla copia pronta (senza prenotazione di stampa)

## Dimensioni (L x P x A)

Modello standard (iR-ADV DX 717i/617i/527i): 500 x 598 x 617 mm  
Modello con finisher (iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ): 502 x 598 x 814 mm

## Spazio di installazione (L x P)

Modello standard/modello finisher: 1.052 x 823 mm (con sportello CRG sinistro + sportello destro + cassetto aperti)

## Peso

Modello standard (iR-ADV DX 717i/617i/527i): circa 37 kg toner compresi  
Modello con finisher (iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ): circa 46 kg toner compresi

## SPECIFICHE DI STAMPA

### Velocità di stampa\*

iR-ADV DX 717i/717iZ  
71 ppm (A4), 113 ppm (A5), 40 ppm (A5R, A6)  
iR-ADV DX 617i/617iZ  
61 ppm (A4), 99 ppm (A5), 35 ppm (A5R, A6)  
iR-ADV DX 527i/527iZ  
52 ppm (A4), 80 ppm (A5), 35 ppm (A5R, A6)  
\* solo fronte

### Risoluzione di stampa (dpi)

da 600 x 600 a 1.200 x 1.200 (equivalente)

### Velocità di stampa fronte/retro (A4/LTR)

717i/717iZ: 58 ipm/62 ipm  
617i/617iZ: 50 ipm/53 ipm  
527i/527iZ: 50 ipm/53 ipm

### Linguaggi di descrizione pagina

Standard: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®<sup>3™</sup>

### Stampa diretta

Tipi di file supportati: TIFF, JPEG, PDF, EPS e XPS

### Stampa da dispositivi mobili e cloud

AirPrint, Mopria, Universal Print by Microsoft, Canon PRINT Business e uniFLOW Online  
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, contatta il rappresentante di zona.

## Font

Font PS: 136 Roman  
Font PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 font OCR, Andale Mono WT K/S/T<sup>\*1</sup> (giapponese, coreano, cinese semplificato e cinese tradizionale), font Barcode<sup>\*2</sup>  
\*1 È necessario un PCL International Font Set-A1 opzionale.  
\*2 È necessario un Barcode Printing Kit-D1 opzionale.

## Funzioni di stampa

Stampa protetta, Filigrana di sicurezza, Intestazione o piè di pagina, Layout pagina, Stampa fronte/retro, Riduzione toner, Stampa poster, Attesa forzata stampa, Data di stampa, Stampa programmata, Stampa tramite stampante virtuale

## Sistema operativo

UFR II: 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) McAfee Embedded Control  
A partire da febbraio 2020

## SPECIFICHE DI COPIA

### Velocità di copia\*

iR-ADV DX 717i/717iZ  
71 ppm (A4), 113 ppm (A5), 40 ppm (A5R, A6)  
iR-ADV DX 617i/617iZ  
61 ppm (A4), 99 ppm (A5), 35 ppm (A5R, A6)  
iR-ADV DX 527i/527iZ  
52 ppm (A4), 80 ppm (A5), 35 ppm (A5R, A6)  
\* solo fronte

### Tempo di uscita della prima copia (A4)

Circa 5 secondi al massimo

### Risoluzione di copia (dpi)

600 x 600

### Copie multiple

Fino a 9.999 copie

### Densità copia

Automatica o manuale (9 livelli)

### Ingrandimento

Zoom variabile: da 25 a 400% (con incrementi dell'1%)  
Rapporti di riduzione/ingrandimento predefiniti: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%

### Funzioni di copia

Rapporti R/E preimpostati per area, Fronte/retro, Regolazione densità, Selezione tipo di originale, Modalità interruzione, Originale fronte/retro, Creazione lavoro, N su 1, Numerazione pagine, Numerazione serie di copie, Nitidezza, Cancellazione cornice, Filigrana protetta, Data di stampa, Copia documenti di identità, Salta pagine bianche, Prenotazione copia, Copia campione

## CARATTERISTICHE DI SCANSIONE

### Tipo standard

Alimentatore automatico di documenti a passaggio singolo\* [da fronte/retro a fronte/retro (automatica)]  
\* Rilevamento alimentazione fogli multipli supportato.

### Capacità alimentatore documenti (80 g/m<sup>2</sup>)

100 fogli

### Originali e grammature supportate

Piano di copiatura: foglio, libro e oggetti tridimensionali  
Peso supporti alimentatore documenti:  
Scansione solo fronte: da 42 a 128 g/m<sup>2</sup> (bianco e nero), da 64 a 128 g/m<sup>2</sup> (colori)  
Scansione fronte/retro: da 50 a 128 g/m<sup>2</sup> (bianco e nero), da 64 a 128 g/m<sup>2</sup> (colori)  
Nota:  
Biglietti da visita: da 80 a 220 g/m<sup>2</sup>  
Originale con larghezza inferiore ad A6: da 50 a 128 g/m<sup>2</sup>

### Formati supporti compatibili

Formato di scansione del piano di copiatura: fino a 216 x 355,6 mm  
Dimensioni supporti alimentatore documenti: da 48 x 128 mm a 216 x 355,6 mm  
Biglietti da visita: da 48 x 85 mm a 55 x 91 mm

### Velocità di scansione (ipm; bianco e nero/colori, in formato A4)

Invio (300 x 300 dpi):  
fino a 95/190 con Selezione automatica del colore disattivata:  
Scansione solo fronte: 95  
Scansione fronte/retro: 190  
Selezione automatica del colore attiva:  
Scansione solo fronte: 50  
Scansione fronte/retro: 100  
Copia (600 x 600 dpi, solo bianco e nero):  
Scansione solo fronte: 95  
Scansione fronte/retro: 140

### Risoluzione di scansione (dpi)

Scansione per copia: fino a 600 x 600  
Scansione per invio: (Push) fino a 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (Pull) fino a 600 x 600  
Scansione per fax: fino a 600 x 600

### Specifiche Pull scan

Colour Network ScanGear<sup>2</sup>. Per TWAIN e WIA  
Sistema operativo supportato: Windows® 7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server 2016  
A partire da febbraio 2020

### Metodo di scansione

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 - opzionale)

# SPECIFICHE TECNICHE

# Serie imageRUNNER ADVANCE DX 527/617/717

## CARATTERISTICHE DI INVIO

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Destinazione</b>                | Standard: FAX e-mail/Internet (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, Mail Box<br>Opzionale: G3 FAX, Fax IP   |
| <b>Rubrica</b>                     | LDAP (2.000)/Locale (1.600)/Tasti di selezione rapida (200)  |
| <b>Risoluzione di invio (dpi)</b>  | Push: fino a 600 x 600<br>Pull: fino a 600 x 600   |
| <b>Protocollo di comunicazione</b> | File: FTP(TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV<br>E-mail/-Fax: SMTP, POP3  |
| <b>Formato file</b>                | Standard: TIFF, JPEG, PDF (Compact, con opzione di ricerca, Applicazione criteri, Ottimizza per il Web, PDF A/1-b, Trace & Smooth, crittografato, Firma dispositivo, Firma utente), XPS (Compact, con opzione di ricerca, Firma dispositivo, Firma utente), Office Open XML (PowerPoint, Word)                       |
| <b>Funzioni Universal Send</b>     | Selezione tipo di originale, Originale fronte/retro, Regolazione densità, Nitidezza, 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

|  |   |
|--|---|
| <b>Numero massimo linee di connessione</b> | 1   |
| <b>Velocità del modem</b>                  | Super G3: 33,6 kbps<br>G3: 14,4 kbps  |
| <b>Metodo di compressione</b>              | MH, MR, MMR, JBIG   |
| <b>Risoluzione (dpi)</b>                   | 400x400 (ultrafine), 200x400 (superfine), 200x200 (fine), 200x100 (normale)   |
| <b>Formati di invio/ricezione</b>          | A4, A5*, A6* e B5*/A4, A5, B5<br>*Inviato come A4   |
| <b>Memoria FAX</b>                         | Fino a 30.000 pagine (2.000 lavori)   |
| <b>Tasti di selezione rapida</b>           | Massimo 200   |
| <b>Selezione a gruppi/destinazioni</b>     | Massimo 199 selezioni   |
| <b>Trasmissione sequenziale</b>            | Massimo 256 indirizzi   |
| <b>Backup memoria</b>                      | Sì  |
| <b>Funzioni di fax</b>                     | 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

|  |  |
|--|--|
| <b>Mail Box (Numero supportato)</b>                  | 100 caselle utente, 1 Memory RX Inbox, 50 caselle riservate fax<br>Massimo 30.000 pagine (2.000 lavori) memorizzati  |
| <b>Advanced Space</b>                                | Protocollo di comunicazione: SMB o WebDAV<br>PC client supportati: Windows® 8.1/10<br>Connessioni simultanee (max.): SMB: 64, WebDAV: 3  |
| <b>Spazio disco disponibile Area di condivisione</b> | Circa 16 GB  |
| <b>Caratteristiche dell'area di condivisione</b>     | 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

|   |  |
|---|--|
| <b>Autenticazione e controllo degli accessi</b> | 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)  |
| <b>Sicurezza dei documenti</b>                  | 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), Monitoraggio documenti (Fillgrana di sicurezza)<br>* Richiede uniFLOW Online/uniFLOW |

## Sicurezza di rete

|   |  |
|---|--|
| <b>Sicurezza di rete</b>                | TLS 1.3, FTPS, IPSec, Autenticazione IEEE802.1X, SNMP V3.0, Funzionalità firewall (filtro degli indirizzi IP/MAC), Supporto doppia rete (LAN cablata/LAN wireless, LAN cablata/LAN wireless), Disabilitazione delle funzioni non utilizzate (Abilitazione/disabilitazione protocolli/applicazioni, Abilitazione/disabilitazione IU remota, Abilitazione/disabilitazione interfaccia USB), Separazione FAX G3 da LAN, Separazione porta USB da LAN, Divieto di esecuzione di file memorizzati in Advanced Space sulla stampante multifunzione, Scansione e invio - Problemi di virus per la ricezione di e-mail |
| <b>Protezione dei dispositivi</b>       | 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) (in valutazione)   |
| <b>Gestione dei dispositivi e audit</b> | 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, Password per Amministrazione dispositivo e Amministrazione sicurezza   |

## SPECIFICHE AMBIENTALI

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Ambiente operativo</b> | Temperatura: da 10 a 30 °C<br>Umidità: dal 20 all'80% (umidità relativa)   |
| <b>Alimentazione</b>      | 220-240 V, 50/60 Hz, 4,8 A   |
| <b>Consumo energetico</b> | Massimo: circa 1.500 W<br>Copia (scansione continua con DADF):<br>iR-ADV DX 717i/717iZ: 827,5 W*<br>iR-ADV DX 617i/617iZ: 784,6 W*<br>iR-ADV DX 527i/527iZ: 783,1 W*<br>Stampa di rete:<br>iR-ADV DX 717i/717iZ: 828,3 W*<br>iR-ADV DX 617i/617iZ: 793,4 W*<br>iR-ADV DX 527i/527iZ: 728,5 W*<br>Standby: circa 28,92 W*<br>Modalità sospensione: circa 1,0 W**<br>* Valore di riferimento: una unità misurata<br>** La modalità sospensione da 1,0 W non è disponibile quando si utilizzano determinate impostazioni. |

|   |  |
|---|--|
| <b>Consumo tipico di elettricità (TEC)*</b> | iR-ADV DX 717i/717iZ: 0,78 kWh<br>iR-ADV DX 617i/617iZ: 0,64 kWh<br>iR-ADV DX 527i/527iZ: 0,54 kWh<br>* Conforme a USA Energy Star 3.0 |
|---|--|

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Livelli di rumorosità</b> | Livello di potenza sonora (LWA, m*)<br>In funzione (solo fronte)<br>iR-ADV DX 717iZ/717i: 7 B, Kv 0,3 B /6,9 B, Kv 0,3 B<br>iR-ADV DX 617iZ/617i: 6,8 B, Kv 0,3 B /6,8 B, Kv 0,3 B<br>iR-ADV DX 527iZ/527i: 6,8 B, Kv 0,3 B /6,7 B, Kv 0,3 B<br>* Valore di riferimento: una sola unità misurata con ISO7779, descritta con ISO9296 (2017) |
|------------------------------|--|

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Pressione sonora (LpAm)*</b> | In prossimità della stampante:<br>In funzione (bianco e nero) (su un lato):<br>iR-ADV DX 717i/717iZ: 56 dB<br>iR-ADV DX 617i/617iZ: 55 dB<br>iR-ADV DX 527i/527iZ: 54 dB<br>Standby<br>iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ: 25 dB<br>iR-ADV DX 717i/617i/527i: 21 dB<br>* Valore di riferimento: una sola unità misurata con ISO7779, descritta con ISO9296 (2017) |
| <b>Standard</b>                 | Blue Angel   |

## PRODOTTI DI CONSUMO

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Cartucce toner</b>       | TO3 Nero  |
| <b>Rendimento del toner</b> | Nero: 51.500 pagine<br>Resa della cartuccia del toner conforme a ISO/IEC 19752. |

## GESTIONE STAMPANTE E SOFTWARE

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Monitoraggio e reporting</b>   | Per informazioni dettagliate, visita il nostro sito Web <a href="https://www.canon-europe.com/business/">https://www.canon-europe.com/business/</a>   |
| <b>Strumenti gestione remota</b>  | Universal Login Manager (ULM):<br>uniFLOW Online Express*<br>* Per maggiori informazioni, consultare il sito <a href="https://www.canon-europe.com/business/uniFLOW-Online-Express">uniFLOW Online Express</a><br><a href="https://www.canon-europe.com/business/uniFLOW-Online">uniFLOW Online</a> |
| <b>Software per scanner</b>       | iW Management Console   |
| <b>Piattaforma</b>                | eMaintenance<br>Content Delivery System   |
| <b>Pubblicazione di documenti</b> | Network ScanGear<br>MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)<br>Kofax PowerPDF (opzionale)  |



# SPECIFICHE TECNICHE

# Serie imageRUNNER ADVANCE DX 527/617/717

## OPZIONI DI ALIMENTAZIONE CARTA

### Modulo cassetto-AG1

Capacità carta: 550 fogli (80 g/m<sup>2</sup>)  
Tipo di carta: sottile, comune, riciclata, pesante, colorata, etichette, alta qualità, perforata  
Formato carta: A4, A5, A5R, A6, B5, formato personalizzato: da 99,0 x 148,0 mm a 216,0 x 355,6 mm  
Grammatura carta: da 60 a 135 g/m<sup>2</sup>  
Alimentazione: dall'unità principale  
Dimensioni (L x P x A): 484 x 450 x 127 mm (connessa all'unità principale)  
Peso: circa 7 kg

### Envelope Cassette Module-A1

Capacità carta: 75 buste  
Formato buste: COM10 No. 10, Monarch, DL, ISO-C5  
Grammatura carta: da 80 a 100 g/m<sup>2</sup>  
Alimentazione: dall'unità principale  
Dimensioni (L x P x A): 484 x 450 x 127 mm (connessa all'unità principale)  
Peso: circa 7 kg

### Unità di alimentazione cassetto-AR1

Capacità carta: 550 fogli (80 g/m<sup>2</sup>)  
Tipo di carta: sottile, comune, riciclata, pesante, colorata, etichette, alta qualità, perforata  
Formato carta: A4, A5, A5R, A6, B5, formato personalizzato: da 99,0 x 148,0 mm a 216,0 x 355,6 mm  
Grammatura carta: da 60 a 135 g/m<sup>2</sup>  
Alimentazione: dall'unità principale  
Dimensioni (L x P x A): 642 x 657 x 456 mm (connessa all'unità principale)  
Peso: circa 19 kg

### High Capacity Cassette Feeding Unit-D1

Cassetto superiore:  
Capacità carta: 550 fogli (80 g/m<sup>2</sup>)  
Tipo di carta: sottile, comune, riciclata, pesante, colorata, etichette, alta qualità, perforata  
Formato carta: A4, A5, A5R, A6, B5, formato personalizzato: da 99,0 x 148,0 mm a 216,0 x 355,6 mm  
Grammatura carta: da 60 a 135 g/m<sup>2</sup>

Cassetto inferiore:  
Capacità carta: 2.100 fogli (80 g/m<sup>2</sup>)  
Tipo di carta: sottile, comune, riciclata, pesante, colorata, alta qualità, perforata  
Formato carta: A4  
Grammatura carta: da 60 a 135 g/m<sup>2</sup>  
Alimentazione: dall'unità principale  
Dimensioni (L x P x A): 642 x 657 x 456 mm (connessa all'unità principale)  
Peso: circa 27 kg

## FUNZIONI DI OUTPUT\*

### Modello con finisher (IR-ADV DX 717IZ/ 617IZ/ 527IZ)

\*La capacità carta può variare in base al tipo e al formato della carta.

Capacità vassoio (80 g/m<sup>2</sup>):  
Vassoio superiore: A4, A5R, B5: 400 fogli  
Vassoio inferiore: A4, A5R, B5: 100 fogli  
Vassoio unità principale: A4, A5, A5R, A6, B5: 500 fogli  
Tipo di carta: sottile, comune, riciclata, pesante, colorata, alta qualità, lucido\*, buste\*  
\*solo per vassoio unità principale  
Grammatura carta pinzatura: da 60 a 120 g/m<sup>2</sup>  
Posizione di pinzatura: ad angolo  
Formato carta con pinzatura: A4, formati personalizzati (da 210,0 x 279,4 mm a 216,0 x 355,6 mm)  
Capacità di pinzatura: 30 fogli (60-90 g/m<sup>2</sup>)/20 fogli (91-120 g/m<sup>2</sup>)

## 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-B5

## OPZIONI DI SICUREZZA

### OPZIONI SISTEMA E CONTROLLER

#### Accessori di stampa

PCL International Font Set-A1

#### Barcode printing

Barcode Printing Kit-D1

#### Accessori di sistema

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

#### Accessori FAX

Super G3 FAX Board-AY1  
Remote Fax Kit-A1  
IP FAX Expansion Kit-B1

## ALTRE OPZIONI

### Accessori per l'accessibilità

ADF Access Handle-A1

### Prodotti di consumo

Staple-P1

## Software e soluzioni



## Certificazioni e compatibilità



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