

Serie imageRUNNER ADVANCE 525/615/715 II

INCREMENTA LA PRODUTTIVITÀ GRAZIE A STAMPANTI MULTIFUNZIONE VELOCI

Stampante A4 in bianco e nero multifunzione ad alta produttività, veloce, progettata per gli ambienti aziendali. È dotata di un ampio touch screen, molteplici opzioni di personalizzazione ed impostazioni di protezione avanzate.



RIEPILOGO PRODOTTO



- **Formato:** A4 bianco e nero
- **Numero massimo di cassette carta:** 4, di cui 1 standard e fino a 3 cassette opzionali per i modelli non finisher (serie i) e fino a 2 cassette opzionali per modelli finisher (serie iZ)
- **Capacità di alimentazione carta:** 3.200 fogli
- **Funzioni di finitura:** modello standard: fascicolazione, raggruppamento Modello Finisher: fascicolazione, raggruppamento, offset, pinzatura
- **Capacità alimentatore automatico di documenti:** 100 fogli
- **Tipo alimentatore automatico di documenti:** alimentatore automatico di documenti a passaggio singolo



- **Velocità di stampa formato A4 in bianco e nero:** 52, 61, 71 ppm
- **Velocità di scansione:** scansione su un lato: 50 ipm/50 ipm
Scansione fronte/retro: 100 ipm/100 ipm (300 dpi)



- **Linguaggi di stampa:** UFR II, PCL6, Adobe PostScript 3
- **Risoluzione di stampa:** 1.200 dpi x 1.200 dpi

- Stampa A4 ad alta velocità in bianco e nero fino a 71 pagine al minuto (a seconda del modello)
- Ampio supporto di dispositivi mobili. Compatibilità con Mopria ed AirPrint per garantire l'integrazione con iOS e dispositivi Android
- Supporto della tecnologia NFC e Bluetooth LE in aggiunta alla connessione LAN wireless
- Controllo semplice tramite uno schermo a sfioramento da 10,1 pollici WSVGA con opzioni di ingrandimento, rimpicciolimento e trascinamento
- Capacità di ingresso della carta fino a 3.200 fogli, per risparmiare tempo sui lavori di stampa più grandi
- Produttività di scansione fino a 100 pagine al minuto
- Opzioni di personalizzazione avanzata - schermata di avvio, impostazione di accessibilità lingua, cronologia lavori e molte altre opzioni configurabili per ogni utente
- Maggiore sicurezza: protezione dei documenti a 360 gradi: i dati in transito o memorizzati nella memoria della stampante possono essere crittografati automaticamente
- Miglioramento della produttività - recupero rapido dalla modalità sospensione, con sensore di movimento per riattivare la stampante quando rileva l'avvicinamento da parte di una persona
- Consumo di energia ridotto
- Opzioni di finitura con pinzatura di alta qualità

PIATTAFORMA FIRMWARE UNIFICATA

La piattaforma software unificata assicura che gli ultimi aggiornamenti di sicurezza e funzionalità siano disponibili per tutti i dispositivi imageRUNNER ADVANCE GEN 3. Questo offre un'esperienza utente migliorata su tutta la gamma e semplifica la gestione dei dispositivi e dell'intero parco.



SICUREZZA:

- Grazie ad imageRUNNER ADVANCE, la nostra stampante più sicura di sempre, è possibile evitare la distribuzione non autorizzata di informazioni sensibili attraverso una serie di funzioni di sicurezza standard e opzionali per i documenti.
- Scelta tra autenticazione basata sul dispositivo o su cloud senza bisogno di un server aggiuntivo
- Possibilità di disattivare funzioni in base all'utente per impedire l'utilizzo non autorizzato
- Stampa e casella di posta protette per una migliore riservatezza dei documenti.
- Garanzia di privacy e sicurezza delle informazioni in tutta la rete con IPsec, funzionalità di filtraggio delle porte e tecnologia SSL.
- Riduzione del rischio associato alla gestione di informazioni sensibili e della privacy dei dati (informazioni personali) con uniFLOW, il primo sistema del settore per la prevenzione della perdita di dati e controllo di stampe, copie, scansioni e fax



PRODUTTIVITÀ:

- Opzioni di personalizzazione avanzate per soddisfare le esigenze dei flussi di lavoro di ciascun utente.
- Interfaccia utente intuitiva con ampio e reattivo touch screen a colori con funzionalità simile a quella di uno smartphone.
- Sensore di movimento per riattivare il dispositivo dalla modalità sospensione.
- Rimozione automatica delle pagine vuote durante la scansione.
- Scansione e conversione di documenti in un'ampia varietà di formati, tra cui PDF ricercabili, Microsoft® Word e Microsoft® PowerPoint
- Acquisizione di documenti cartacei semplice con scansione rapida a passaggio singolo e funzionalità di gestione intelligente dei supporti, come il rilevamento dell'alimentazione fogli multipli, un aiuto concreto per velocizzare il processo di digitalizzazione dei documenti.
- Stampa mobile sicura di serie
- Abilitazione della stampa da parte degli ospiti con Direct Connection
- Sostituzione del PC con un dispositivo smart per completare i flussi di lavoro quotidiani
- Supporto agli standard di settore come Apple Airprint® e Mopria®

*Opzionale

Canon

Serie imageRUNNER ADVANCE 525/615/715 II

INTEGRAZIONE:

- Integrazione perfetta con uniFLOW Online Express, sistema di gestione output basato su cloud
- uniFLOW Online Express offre funzioni di registrazione e generazione di report da un sistema basato sul Web.
- Collaborazione grazie ad applicazioni aziendali e sistemi cloud esterni.
- La piattaforma MEAP di Canon consente l'ottimizzazione dei processi grazie all'integrazione con una vasta gamma di soluzioni per la gestione di documenti, acquisizioni e stampe come uniFLOW.
- Gli strumenti per la gestione delle periferiche Canon consentono di ottenere un punto di controllo centralizzato su tutto il parco stampanti, di controllare lo stato dei dispositivi e dei materiali di consumo, di spegnere i dispositivi da remoto e di gestire rubriche e driver delle stampanti
- Supporto a standard di rete e di settore come PCL e Adobe PostScript per un'integrazione perfetta.

GESTIONE DEI COSTI:

- Tecnologia progettata per ridurre i costi di stampa
- Il monitoraggio delle attività dell'utente offre visibilità sul comportamento di stampa
- Applicazione di norme e limitazione dell'accesso a funzioni specifiche in base all'utente

- Diagnostica e assistenza in remoto, per contribuire a ridurre i costi minimizzando i tempi di inattività e il tempo dedicato alla risoluzione dei problemi IT
- Gestione del parco stampanti centralizzata e in remoto per semplificare la gestione di dispositivi e parchi stampanti da parte dell'IT

QUALITÀ E AFFIDABILITÀ:

- Progettata per garantire la massima disponibilità del sistema, include video esplicativi per la manutenzione utente e notifiche di stato per facilitare la gestione dei consumabili
- La rinomata affidabilità e le tecnologie Canon garantiscono risultati di alta qualità per soddisfare le esigenze dei reparti con volumi di stampa elevati
- Le attrezzature di finitura silenziose garantiscono meno interruzioni per i lavoratori mantenendone costante la produttività

SOSTENIBILITÀ:

- Design sostenibile e particolare attenzione alla riduzione dell'impatto ambientale
- Riduzione al minimo degli sprechi con la stampa fronte/retro predefinita, la stampa sicura e la possibilità di bloccare i lavori di stampa, visualizzarne l'anteprima e modificare le impostazioni di stampa nel dispositivo, in modo da ottenere i risultati desiderati al primo tentativo di stampa

Opzioni di configurazione principali

Scelta di opzioni di alimentazione carta*



Uso su scrivania senza finisher



Uso su scrivania con finisher integrato



Standard (550 fogli)



Busta (75 fogli)

Uso su scrivania con cassetto aggiuntivo (opzionale)



Alta capacità (2.550 fogli)



Standard (550 fogli)

Supporto a pavimento (opzionale, senza ulteriore cassetto)



Supporto a pavimento



Piattaforma base

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

SPECIFICHE TECNICHE

Serie imageRUNNER ADVANCE 525/615/715 II

UNITÀ PRINCIPALE

Tipo

Funzioni base

Processore

Pannello di controllo

Memoria

Disco fisso

Connettività

Multifunzione laser A4 monocromatica

Stampa, copia, scansione, invio e fax opzionale

Doppio processore personalizzato Canon

Display WSVGA touch a colori da 25,6 cm (10,1 pollici)

Standard: RAM 3 GB

250 GB

Rete

Standard: 1000Base-T/10Base-T, Wireless LAN

(IEEE 802.11 b/g/n);

Opzionale: NFC e Bluetooth

Altro

Standard: 2x USB 2.0 (Host), 1x USB 3.0 (Host),

1x USB 2.0 (Dispositivo)

Opzionale: Copy Control Interface

Standard: 650 fogli

Cassetto carta: cassetto da 550 fogli, vassoio multiuso da

100 fogli

Capacità massima: 3.200 fogli* (con unità di alimentazione

cassetto ad alta capacità D1)

*Cassetto carta da 550 + vassoio multiuso da 100 + unità di

alimentazione cassetto ad alta capacità da 2.550

Standard (iR-ADV 715i II/615i II/525i II): 500 fogli

Modello finisher standard (iR-ADV 715i II/615i II/525i II):

1.000 fogli

*Standard da 500 + vassoio superiore finisher da 400 +

vassoio inferiore finisher da 100 fogli

Modello standard: fascicolazione, raggruppamento

Modello finisher: fascicolazione, raggruppamento, offset*,

pinzatura

*Disponibile con vassoio superiore

Vassoio multiuso:

sottile, comune, riciclata, pesante, colorata, lucidi, alta

qualità, busta

Cassetto 1:

sottile, comune, riciclata, pesante, colorata, etichette, alta

qualità, preforata

Vassoio multiuso:

Formati standard: A4, A5, A5R, A6, B5, buste

[#10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5]

Formati personalizzati: da 76,2 x 127,0 mm a

215,9 x 355,6 mm

Cassetto 1:

Formati standard: A4, A5, A5R, A6, B5

Formati personalizzati: da 99 x 148,0 mm a 215,9 x 297 mm

Vassoio multiuso: da 60 a 199 g/m²

Cassetto 1: da 60 a 135 g/m²

Fronte/retro: da 60 a 120 g/m²

Formato carta in ingresso (A4, 80 mm)

Capacità carta in uscita (A4, 80 mm)

Funzioni di finitura

Tipi di supporti compatibili (Standard)

Formati supporti compatibili (Standard)

Grammature supporti compatibili

Tempo di riscaldamento

Dimensioni (L x P x A)

Spazio di installazione (L x P)

Peso

SPECIFICHE DI STAMPA

Velocità di stampa

iR ADV 715i II /715iZ II:

71 ppm (A4) a un lato; 58 ppm (A4) fronte-retro

113 ppm (A5) a un lato;

40 ppm (A5R) a un lato; 33 ppm (A5R) fronte-retro

iR ADV 615i II/615iZ II:

61 ppm (A4) a un lato; 50 ppm (A4) fronte-retro

99 ppm (A5) a un lato;

35 ppm (A5R) a un lato; 29 ppm (A5R) fronte-retro

iR ADV 525i II/525iZ II:

52 ppm (A4) a un lato; 50 ppm (A4) fronte-retro

80 ppm (A5) a un lato;

35 ppm (A5R) a un lato; 29 ppm (A5R) fronte-retro

Risoluzione di elaborazione dati: 600 dpi x 600 dpi

(predefinito), 1.200 dpi x 1.200 dpi (fino a)

Risoluzione laser: 1.200 dpi x 600 dpi, 600 dpi x 600 dpi

Risoluzione di smoothing: 9.600 dpi

(equivalente) x 600 dpi (in modalità 600 dpi),

1.200 dpi x 1.200 dpi (equivalente) (in modalità 1.200 dpi)

Standard: UFR II, PCL 6, PS 3

Linguaggi di stampa

Direct Print

Stampa diretta disponibile da memoria USB, area di

condivisione, interfaccia Utente Remota, e accesso Web*

(*la stampa PDF è supportata solo da sito Web).

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

Stampa da dispositivi mobili e cloud

AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon Business Print

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 contattare 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**

Font PS: 136 Roman

*Richiede PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1 opzionale

**Richiede BARCODE PRINTING KIT-D1 opzionale

UFR II: Windows 7/ 8.1/ 10, Windows Server 2008/

Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016,

MAC OS x (10.7 o successivo)

PCL: Windows 7/ 8.1/ 10, Windows Server 2008/

Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016

PS: Windows 7/ 8.1/ 10, Windows Server 2008/

Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016,

MAC OS x (10.7 o successivo)

PPD: Windows 7/ 8.1/ 10, MAC OS x (10.7 o successivo)

Sistema operativo

CARATTERISTICHE DI COPIA

Velocità di copia

iR ADV 715i II/715iZ II: 71 ppm (A4), 40 ppm (A5R),

113 ppm (A5)

iR ADV 615i II/615iZ II: 61 ppm (A4), 35 ppm (A5R),

99 ppm (A5)

iR ADV 525i II/525iZ II: 52 ppm (A4), 35 ppm (A5R),

80 ppm (A5)

Circa 5 secondi o meno (A4)

Tempo di uscita della prima copia (A4)

Risoluzione di copia

Letture: fino a 600 dpi x 600 dpi

Stampa: fino a 2.400 dpi (equivalente) x 600 dpi

Fino a 999 copie

Automatica o manuale (9 livelli)

25 - 400% (incrementi dell'1%)

25%, 50%, 70%

141%, 200%, 400%

Copie multiple

Esposizione copia

Ingrandimento

Riduzioni preimpostate

Ingrandimenti preimpostati

CARATTERISTICHE DI SCANSIONE

Tipo standard

Alimentatore automatico di documenti a singola passata

[da fronte/retro a fronte/retro (automatica)]

100 fogli (80 g/m²)

Capacità alimentatore documenti

Originali e grammature supportate

Piano di lettura: Fogli, Libro, Oggetti tridimensionali

(altezza: fino a 30 mm, peso: fino a 2 kg)

da 42 a 128 g/m²/da 64 a 128 g/m² (bianco e nero/colori)

*A6R: da 52 g/m² a 128 g/m²/da 64 a 128 g/m² (bianco e

nero/colori)

Formati supporti compatibili

Piano di lettura: max. dimensioni di scansione max.:

216,0 x 355,6 mm

Formato supporti per alimentatore documenti: A4, A5, A6,

B5, formati liberi: da 105,0 x 148 mm a 216,0 x 355,6 mm

Scansione solo fronte: 50 ipm/50 ipm (300 dpi),

50 ipm/30 ipm (600 dpi)

Scansione fronte/retro: 100 ipm/100 ipm (300 dpi),

100 ipm/50 ipm (600 dpi)

600 x 600 dpi, 400 x 400 dpi, 300 x 300 dpi,

200 x 400 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 100 dpi, 150 x 150 dpi,

100 x 100 dpi

Velocità di scansione (BN/a colori; in formato A4)

Risoluzione di scansione

Specifiche Pull scan

Colour Network ScanGear2. Per TWAIN e WIA

Sistemi operativi supportati: Windows 7/8.1/10

Windows Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/

Server 2012 R2/Server 2016

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 mobili o connessi a Internet: è

disponibile una gamma di soluzioni per fornire scansione

su dispositivi mobili in base ai propri requisiti. Per maggiori

informazioni contattare un rappresentante di zona.

Scansione su servizi cloud: è disponibile una gamma di

soluzioni per fornire scansione su servizi cloud in base ai

propri requisiti. Per maggiori informazioni contattare un

rappresentante di zona.

Pull scan TWAIN/WIA disponibile su tutti i modelli

CARATTERISTICHE DI INVIO

Destinazione

FAX e-mail/Internet (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, Mail Box,

FAX Super G3 (opzionale), Fax IP (opzionale)

LDAP (2.000)/Locale (1.600)/Tasti di selezione rapida

(200)

600 x 600 dpi, 400 x 400 dpi, 300 x 300 dpi,

200 x 400 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 100 dpi, 150 x 150 dpi,

100 x 100 dpi

Risoluzione di invio

Protocollo di comunicazione

File: FTP, SMB v3.0, WebDAV

E-mail/I-Fax: SMTP, POP3, I-Fax (Simple, Full)

Standard: TIFF, JPEG, PDF (Compact, con opzione di

ricerca, Applicazione criteri, Ottimizza per il Web, PDF

A/1-b, crittografato), XPS (Compact, con opzione di

ricerca), Office Open XML (PowerPoint, Word),

PDF/XPS (Firma digitale)

Opzionale: PDF (funzionalità Trace & Smooth),

PDF/XPS (firma utente)

Formato file

CARATTERISTICHE FAX

Numero massimo linee di connessione

1

Velocità del modem

Super G3: 33,6 kbps

G3: 14,4 kbps

Metodo di compressione

MH, MR, mMR, JBIG

Risoluzione

400 x 400, 200 x 400, 200 x 200 e 200 x 100 dpi

Dimensioni di invio/ registrazione

A4, B5*, A5* e A6* /A4, B5, A5

*Inviato come A4

Memoria FAX

Fino a 30.000 pagine

Tasti di selezione rapida

Diametro 200

Selezione a gruppi/ destinazioni

Diametro 199 selezioni

Trasmissione sequenziale

Diametro 256 indirizzi

Backup memoria

Si

SPECIFICHE TECNICHE

Serie imageRUNNER ADVANCE 525/615/715 II

SPECIFICHE ARCHIVIAZIONE

Mail Box (Numero supportato)

100 inbox utente, 1 Mailbox Memory RX, 50 casella riservate fax
Max 30.000 pagine archiviate

Area di condivisione

Protocollo di comunicazione: SMB o WebDAV
PC Client supportato: Windows (Windows 7/8.1/10)
Connessioni simultanee (max): SMB: 64, WebDAV: 3 (sessioni attive)

Spazio disco disponibile Area di condivisione

Circa 16 GB (Standard HDD)

Funzioni Area di condivisione:

Disabilita Area di condivisione, autenticazione per Log-in Area di condivisione, Funzione Ordina, Stampa file PDF con password, imageWARE Secure Audit Manager Support Standard: Memoria USB

Supporto memoria

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA

Autenticazione

Standard: Universal Login Manager (login a livello di dispositivo e funzione), Autenticazione utente, ID reparto, Autenticazione, sistema di gestione degli accessi, software di gestione basato su cloud uniFLOW Online Express Opzionale: login tramite immagine

Dati

Standard: Modulo TPM (Trusted Platform Module), Blocco password disco fisso, Cancellazione disco fisso, Protezione password casella di posta, Crittografia disco fisso (approvato FIPS140-2), certificazione standard Opzionale: prevenzione perdita dei dati (richiede uniFLOW)

Rete

Standard: filtro indirizzo IP/MAC, IPSEC, comunicazioni crittografate TLS, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, autenticazione SMTP, autenticazione POP prima di SMTP

Documento

Standard: Stampa protetta, Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5 Integrazione, PDF crittografato, Stampa protetta crittografata, Firma dispositivo, Filigrana protetta Opzionale: Firma utente

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Ambiente operativo

Temperatura: da 10 a 30 °C
Umidità: dal 20 all'80% (umidità relativa)

Alimentazione

220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 4,8 Amp

Connessione (unità principale)

CEE7/7

Consumo energetico

Massimo: circa 1,5 kW
Stampa: 749,7 W* (iR-ADV 715i II/715iZ II), 717,7 W* (iR-ADV 615i II/615iZ II), 681,9 W* (iR-ADV 525i II/525iZ II)
*Valore di riferimento
Standby: circa 29,53 W*
*Valore di riferimento
Modalità sospensione: circa 0,44 W*
Spegnimento plugin: circa 0,4 W* *Modalità avvio veloce ON

Livelli di rumorosità (bianco e nero/colori)

Consumo tipico di elettricità (TEC)¹:
3,0 kWh (iR-ADV 715i II/715iZ II)
2,4 kWh (iR-ADV 615i II/615iZ II)
2,0 kWh (iR-ADV 525i II/525iZ II)
Livello di potenza sonora (LwAd)
In funzione (bianco e nero): 75,6 dB o meno (iR-ADV 715i II/715iZ II), 74,8 dB o meno (iR-ADV 615i II/615iZ II), 73,9 dB o meno (iR-ADV 525i II/525iZ II)
Standby: 58 dB o inferiore
Pressione sonora (LpAm)
In prossimità della stampante:
In funzione (bianco e nero): 56 dB* (iR-ADV 715i II/715iZ II), 55 dB* (iR-ADV 615i II/615iZ II/525i II/525iZ II)
Standby: 21 dB* (iR-ADV 715i II/615i II/525i II), 25 dB* (iR-ADV 715iZ II/615iZ II/525iZ II)
*Valore di riferimento

Standard

Blue Angel*
*Certificazione Blue Angel: la domanda è stata presentata e attendiamo una conferma entro novembre 2018.

CONSUMABILI

Cartuccia/e del toner
Toner (resa stimata con copertura del 6%)

TO3 Nero
Nero: 51.500 pagine (A4)
Resa della cartuccia del toner in conformità alla norma ISO/IEC 19752.
*Lo scopo di questo standard internazionale è quello di standardizzare un metodo di misurazione della resa per un dato modello di stampante elettrofotografica monocromatica.

OPZIONI DI ALIMENTAZIONE CARTA

Unità di alimentazione cassetto-ARI

Formato carta: A4, A5, A5R, A6, B5, formato personalizzato: da 99 x 148 mm a 215,9 x 355,6 mm
Tipo di carta: sottile, comune, riciclata, pesante, colorata, etichette, alta qualità, perforata
Grammatura carta: da 60 a 135 g/m²
Capacità carta: 550 fogli (80 g/m²)
Alimentazione: dall'unità principale
Dimensioni (L x P x A): 642 x 657 x 479 mm (connessa all'unità principale)
Peso: circa 19 kg

Unità di alimentazione cassetto ad alta capacità-D1

Cassetto superiore:
Formato carta: A4, A5, A5R, A6, B5, formato personalizzato: da 99 x 148 mm a 215,9 x 355,6 mm
Tipo di carta: sottile, comune, riciclata, pesante, colorata, etichette, alta qualità, perforata
Grammatura carta: da 60 a 135 g/m²
Capacità carta: 550 fogli (80 g/m²)
Cassetto inferiore:
Formato carta: A4
Tipo di carta: sottile, comune, riciclata, pesante, colorata, alta qualità, perforata
Grammatura carta: da 60 a 135 g/m²
Capacità carta: 2.000 fogli (80 g/m²)
Alimentazione: dall'unità principale
Dimensioni (L x P x A): 642 x 657 x 479 mm (connessa all'unità principale)
Peso: circa 25 kg

Modulo per cassetto-AG1

Formato carta: A4, A5, A5R, A6, B5, formato personalizzato: da 99 x 148 mm a 215,9 x 355,6 mm
Tipo di carta: sottile, comune, riciclata, pesante, colorata, etichette, alta qualità, perforata
Grammatura carta: da 60 a 135 g/m²
Capacità carta: 550 fogli (80 g/m²)
Alimentazione: dall'unità principale
Dimensioni (L x P x A): 484 x 450 x 150 mm (collegato con l'unità principale)
Peso: circa 7 kg

Modulo cassetto buste-A1

Formato buste: COM10 (#10), Monarch, DL, ISO-C5
Grammatura carta: da 80 a 100 g/m²
Capacità carta: 75 fogli (buste)
Alimentazione: dall'unità principale
Dimensioni (L x P x A): 484 x 450 x 150 mm (connessa all'unità principale)
Peso: circa 7 kg

FUNZIONI DI OUTPUT

Modello Finisher (iR-ADV 715iZ/ 615iZ/ 525iZ)

Numero di vassoi standard: 1 (da 500 fogli)
Numero di vassoi interni: 2
Capacità vassoio superiore: A4, A5R, B5, formato personalizzato (da 148 x 210 mm a 215,9 x 355,6 mm): 400 fogli
Capacità vassoio inferiore: A4, A5R, B5, formato personalizzato (da 148 x 210 mm a 215,9 x 355,6 mm): 100 fogli
Tipo di carta: sottile, comune, riciclata, pesante, colorata, alta qualità
Grammatura carta pinzatura: da 60 a 120 g/m²
Posizione di pinzatura: ad angolo
Capacità di pinzatura: 30 fogli (60-89 g/m²) / 20 fogli (90-120 mm)

ACCESSORI HARDWARE

Lettori schede

Copy Card Reader-F1
Copy Card Reader Attachment-B5

OPZIONI DI SICUREZZA

Autenticazione

Picture Login-A1

OPZIONI SISTEMA E CONTROLLER

Accessori di stampa

PCL International Font Set-A1

Opzioni di invio

Universal Send Trace & Smooth PDF Kit-A1
Universal Send Digital User Signature Kit-C1

Barcode printing

Barcode Printing Kit-D1

Accessori di sistema

Copy Control Interface Kit-A1
NFC Kit-C1
Connection Kit-A1 per Bluetooth LE

Accessori fax

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

ALTRE OPZIONI

Accessori per accessibilità facilitata

Access Handle-A1 per alimentatore automatico di documenti

Cartuccia di pinzatura

Staple-P1

Note a piè pagina

¹ Si basa sulla Tabella Standard ITU-T n. 1

² La modalità sospensione a 0,44 W potrebbe non essere applicabile in qualsiasi circostanza. Determinate configurazioni di rete e opzioni potrebbero impedire al dispositivo di entrare nella modalità sospensione. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla guida utente.

³ TEC (Typical Electricity Consumption) rappresenta la valutazione dei consumi di elettricità tipici di un prodotto durante una settimana, misurati in kilowatt-ora (kWh).

Software e soluzioni



Certificazioni e compatibilità



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Italian edition

© Canon Europa N.V., 2018