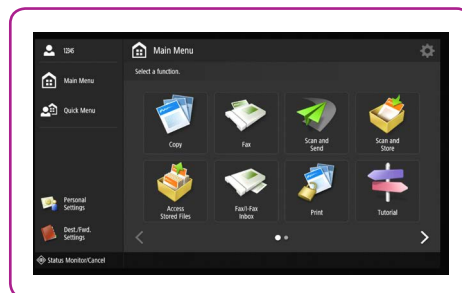


imageRUNNER ADVANCE 4525i, 4535i, 4545i, 4551i



Un dispositivo multifunzione affidabile, con versatili funzionalità di gestione dei documenti.

Il modello imageRUNNER ADVANCE 4500 è un dispositivo multifunzione per ufficio robusto e affidabile, ideale per migliorare i flussi di lavoro quotidiani di team con carichi di lavoro elevati.



Controllo dei costi:

- Tecnologia sviluppata per ridurre i costi totali legati all'attività di stampa
- Il monitoraggio dell'attività per singolo utente fornisce informazioni sull'uso del dispositivo
- Restrizioni all'utilizzo configurabili a livello utente
- Risparmi sui costi di trasmissione tramite l'opzione Fax over IP
- Stretta integrazione con soluzioni di gestione dell'output come uniFLOW
- La diagnostica e l'assistenza remota aiutano a tagliare i costi riducendo i tempi di inattività e il tempo dedicato alla risoluzione di errori IT
- La gestione remota e centralizzata del parco macchine semplifica la gestione IT dei dispositivi

Supporto per il mobile working:

- Connessione all'archiviazione su servizi di cloud per accedere ai documenti online
- Opzione di stampa mobile sicura
- Supporto per gli standard del settore, come Apple Airprint® e Mopria®
- Stampa guest tramite Direct Connection
- Supporta vari tipi di connessioni ai dispositivi smart (ad es. Bluetooth opzionale)

- Possibilità di utilizzare dispositivi smart anziché il PC per completare i flussi di lavoro quotidiani
- Invio di dati da dispositivi smart alle stampanti serie imageRUNNER ADVANCE 4500 e viceversa

Gestione efficiente dei dispositivi:

- Supporto di standard di settore e di rete, come i linguaggi PCL e Adobe PostScript per una perfetta integrazione
- Condivisione di risorse (ad es. fax) con altri dispositivi imageRUNNER ADVANCE presenti sulla rete
- Collaborazione con applicazioni aziendali e sistemi esterni nel cloud
- La piattaforma MEAP di Canon consente di ottimizzare i processi integrando potenti soluzioni di gestione, acquisizione e output dei documenti
- Gli strumenti di gestione dei dispositivi Canon offrono un punto di controllo centralizzato per l'intero parco macchine, per l'aggiornamento dei dispositivi, il controllo dello stato e dei consumabili, lo spegnimento remoto, la lettura dei contatori, nonché la gestione di rubriche e driver delle stampanti
- Massima produttività grazie ai video di manutenzione intuitivi per l'utente e alle notifiche sullo stato, per evitare l'esaurimento delle scorte di consumabili



STAMPA



COPIA



FAX

Opzionale su tutti i modelli



SCANSIONE

Flussi di lavoro dei documenti ottimizzati:

- Interfaccia utente intuitiva con ampio touch screen inclinabile a colori rapido, con funzionalità simili a quelle degli smartphone
- La personalizzazione avanzata offre un'esperienza individuale unica, su misura per le esigenze dei flussi di lavoro di ciascun utente
- Lo scanner flessibile acquisisce documenti cartacei con facilità
- Scansione e conversione di documenti in file di formato Searchable PDF, Microsoft® Word e Microsoft® PowerPoint, utilizzando l'alimentatore documenti fronte-retro a passaggio singolo in grado di contenere fino a 150 originali
- Creazione di documenti end-to-end con una selezione di funzionalità di finitura, tra cui la pratica pinzatura on-demand
- La tecnologia del sensore di movimento riattiva il dispositivo dalla modalità sleep quando l'utente si avvicina
- Rimozione automatica delle pagine vuote durante la scansione

Tecnologia affidabile:

- La finitura silenziosa riduce le interruzioni per i dipendenti e li mantiene produttivi
- Design e motore robusti, perfetti per gruppi di lavoro con carichi di lavoro impegnativi
- La capacità carta totale di 6.330 fogli riduce i tempi di inattività

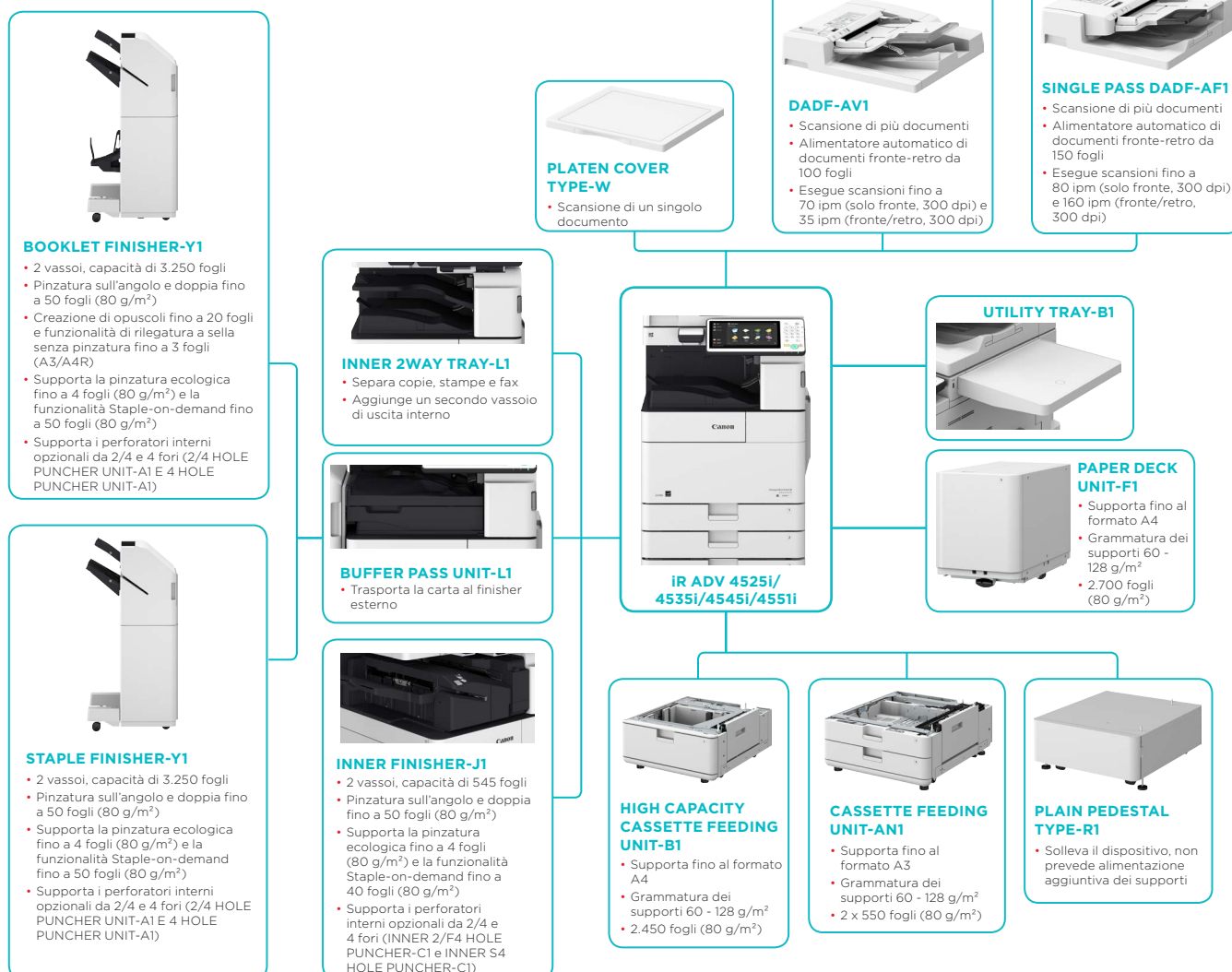
Protezione delle informazioni confidenziali:

- Controllo dell'accesso al dispositivo grazie all'intelligente e premiata soluzione di autenticazione utente senza intaccare la produttività o la praticità per l'utente
- Possibilità di disabilitare le funzioni per utente, per impedire l'uso non autorizzato
- Le funzioni di stampa sicura e mailbox garantiscono la riservatezza dei documenti
- Privacy e sicurezza delle informazioni garantite in tutta la rete con IPsec, funzionalità di filtro delle porte e tecnologia SSL
- Prevenzione della distribuzione non autorizzata di informazioni riservate grazie a una vasta gamma di funzionalità standard e opzionali per la sicurezza dei documenti
- La prima soluzione del settore per Data Loss Prevention e il controllo di stampe, scansioni, copie e fax tramite uniFLOW

Attenzione all'ambiente:

- Indici TEC (Typical Electricity Consumption) tra i più bassi del settore
- Consuma meno di 0,6 W in modalità sleep
- Design sostenibile con l'impiego di materiali riciclati e bioplastiche, allo scopo di ridurre l'impatto ambientale
- Certificazione ENERGY STAR®
- Conforme alle stringenti specifiche Blue Angel
- Riduzione degli sprechi con l'Eco Stapler privo di punti
- Riduzione al minimo degli sprechi grazie alla stampa fronte/retro predefinita, alla stampa sicura e alla possibilità di trattenere i lavori, visualizzarli in anteprima e modificare le impostazioni di stampa dal dispositivo, per raggiungere i risultati desiderati fin dalla prima stampa

Opzioni di configurazione principali



Specifiche tecniche

imageRUNNER ADVANCE 4525i, 4535i, 4545i, 4551i

Unità principale

Tipologia dispositivo

Multifunzione laser monocromatica

Funzioni principali

Stampa, copia, scansione, invio, archiviazione e fax opzionale

Velocità del processore

Doppio processore personalizzato Canon (condiviso) da 1,75 Ghz

Pannello di controllo

Touch panel LCD a colori TFT WSVGA da 25,6 cm (10,1")

Memoria

Standard: 3 GB di RAM

Unità disco fisso

Standard: 250 GB Massimo: 1 TB
Opzionale: 250 GB, 1 TB

Connessione interfaccia

RETE
Standard: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T,
Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n)
Opzionale: NFC, Bluetooth Low Energy

Ingresso carta (standard)

2 cassette da 550 fogli (80 g/m²) + vassoio multifunzione da 80 fogli (80 g/m²)

Ingresso carta (opzionale)

2 cassette da 550 fogli (80 g/m²) (CASSETTE FEEDING UNIT-A1)
Cassetto da 2.450 fogli (80 g/m²) (HIGH CAPACITY CASSETTE FEEDING UNIT-B1)
2.700 fogli aggiuntivi (80 g/m²) (PAPER DECK UNIT-F1)

Capacità massima di ingresso carta

6.330 fogli (80 g/m²)

Capacità di uscita carta

Senza finisher: 250 fogli (A4, 80 g/m²)
Con finisher interno: max. 545 fogli (A4, 80 g/m²)
Con finisher esterno: max. 3.250 fogli (A4, 80 g/m²)

Capacità di finitura

Fascicolazione, raggruppamento
Con finisher interno: fascicolazione, raggruppamento, offset, pinzatura, perforatura, pinzatura eco e pinzatura on-demand
Con finisher esterno: fascicolazione, raggruppamento, offset, pinzatura, opuscolo², perforatura, pinzatura eco e pinzatura on-demand

Tipi di supporti compatibili

Cassetti 1/2:
carta sottile, carta comune, carta riciclata, carta colorata, carta perforata, carta spessa, buste*
*Supporto buste solo tramite cassetto 2 (richiede ENVELOPE FEEDER ATTACHMENT-D1 opzionale).

Vassoio multifunzione:
carta sottile, carta comune, carta riciclata, carta colorata, carta perforata, carta spessa, carta commerciale, lucidi, etichette, carta da ricalco, buste

Cassetti 3/4 (CASSETTE FEEDING UNIT-A1):
carta sottile, carta comune, carta riciclata, carta colorata, carta perforata, carta spessa

HIGH CAPACITY CASSETTE FEEDING UNIT-B1: carta sottile, carta comune, carta riciclata, carta colorata, carta perforata, carta spessa

PAPER DECK UNIT-F1: carta sottile, carta comune, carta riciclata, carta colorata, carta perforata, carta spessa

Formati carta supportati

Cassetto 1:
Dimensioni standard: B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R
Formato personalizzato: da 139,7 mm x 182 mm a 297 mm x 390 mm

Cassetto 2:
Dimensioni standard: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, buste* (No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)
*Supporto buste solo tramite cassetto 2 (richiede ENVELOPE FEEDER ATTACHMENT-D1 opzionale).
Formato personalizzato: da 139,7 mm x 182 mm a 297 mm x 431,8 mm

Vassoio multiuso:
Dimensioni standard: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, buste (No. 10(COM10), Monarch, ISO-C5, DL)
Formato personalizzato: da 98 mm x 148 mm a 297 mm x 431,8 mm
Formato libero: da 98 mm x 148 mm a 297 mm x 431,8 mm

CASSETTE FEEDING UNIT-A1:
A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, formato personalizzato (da 139,7 mm x 182 mm a 297 mm x 431,8 mm)

HIGH CAPACITY CASSETTE FEEDING UNIT-B1:
A4

PAPER DECK UNIT-F1:
A4, B5

Grammature carta supportate

Cassetti:
da 60 a 128 g/m²

Vassoio multiuso:
da 52 a 220 g/m²

Fronte/retro:
da 60 a 105 g/m²

Paper Deck:
da 60 a 128 g/m²

HIGH CAPACITY CASSETTE FEEDING UNIT-B1:
da 60 a 128 g/m²

Tempo di riscaldamento

Dall'accensione: max. 24 secondi³
Dalla modalità sleep: max. 30 secondi
Dalla modalità di avvio rapido: max. 4 secondi³

Dimensioni (L x P x A)

Modello con piano di copiatura: 587 mm x 740 mm x 823 mm
Modello RADF: 587 mm x 750 mm x 926 mm
Modello DADF: 587 mm x 740 mm x 945 mm

Spazio per l'installazione (L x P)

889 mm x 1.171,9 mm (configurazione di base: piano di scansione + vassoio multifunzione aperto)
889 mm x 1.181,9 mm (configurazione di base: RADF + vassoio multifunzione aperto)

889 mm x 1.171,9 mm (configurazione di base: DADF + vassoio multifunzione aperto)

1.811 mm x 1.269,9 mm (configurazione completa: piano di scansione + PAPER DECK UNIT-F1 + BOOKLET FINISHER-Y1)
1.811 mm x 1.279,9 mm (configurazione completa: RADF + PAPER DECK UNIT-F1 + BOOKLET FINISHER-Y1)
1.811 mm x 1.269,9 mm (configurazione completa: DADF + PAPER DECK UNIT-F1 + BOOKLET FINISHER-Y1)

Peso

Modello con piano di copiatura: circa 74,3 kg compreso il toner
Modello RADF: circa 80,7 kg compreso il toner
Modello DADF: circa 86 kg compreso il toner

Specifiche di stampa

Metodo di stampa

Stampante laser monocromatica

Velocità di stampa

iR-ADV 4525i:
25 ppm (A4), 15 ppm (A3), 17 ppm (A4R), 14 ppm (A5R)

iR-ADV 4535i:
35 ppm (A4), 22 ppm (A3), 32 ppm (A4R), 18 ppm (A5R)

iR-ADV 4545i:
45 ppm (A4), 22 ppm (A3), 32 ppm (A4R), 18 ppm (A5R)

iR-ADV 4551i:
51 ppm (A4), 25 ppm (A3), 37 ppm (A4R), 18 ppm (A5R)

1.200 dpi x 1.200 dpi

Risoluzione di stampa

Linguaggi di stampa

UFR II, PCL 6 (standard), Genuine Adobe PostScript Level 3 (richiede PS PRINTER KIT - BG1 opzionale)

Automatica (standard)

Stampa fronte/retro

Stampa diretta

Disponibilità di stampa diretta da chiave di memoria USB, spazio avanzato, interfaccia utente remota e accesso web⁴
Tipi di file supportati: TIFF, JPEG, PDF, EPS e XPS.

Stampa da dispositivi mobili e da cloud

È disponibile una vasta gamma di soluzioni software e soluzioni basate su MEAP per fornire stampa da dispositivi mobili o connessi a Internet e servizi basati su cloud in base alle esigenze. Per maggiori informazioni contattare il responsabile delle vendite di zona

Font

Font PCL: 93 Roman, font 10 Bitmap, 2 font OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T (giapponese, coreano, cinese semplificato e tradizionale), font per codici a barre**

*Richiede PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1 opzionale

**Richiede BARCODE PRINTING KIT-D1 opzionale

Font PS: 136 Roman

Sistema operativo

UFR II: Windows Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/8/Server 2012/8.1/Server 2012 R2/10/Server 2016,

MAC OS X (10.6.8 o versione successiva)

PCL: Windows Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/8/Server 2012/8.1/Server 2012 R2/10/Server 2016

PS: Windows Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/8/Server 2012/8.1/Server 2012 R2/10/Server 2016,

MAC OS X (10.6.8 o versione successiva)

PPD: MAC OS 9.1 o versione successiva, MAC OS X (10.3.9 o versione successiva), Windows Vista/7/8/8.1/10

I tipi di dispositivi SAP sono disponibili mediante il SAP Market Place.

Consultare <http://software.canon-europe.com/> per la disponibilità di soluzioni di stampa per altri sistemi operativi e ambienti quali AS/400, UNIX, Linux e Citrix.

Alcune di queste soluzioni sono a pagamento.

Specifiche di copia

Velocità di copia

iR-ADV 4525i:
25 ppm (A4), 15 ppm (A3), 17 ppm (A4R), 14 ppm (A5R)

iR-ADV 4535i:
35 ppm (A4), 22 ppm (A3), 32 ppm (A4R), 18 ppm (A5R)

iR-ADV 4545i:
45 ppm (A4), 22 ppm (A3), 32 ppm (A4R), 18 ppm (A5R)

iR-ADV 4551i:
51 ppm (A4), 25 ppm (A3), 37 ppm (A4R), 18 ppm (A5R)

iR-ADV 4525i: max. 5,2 secondi ca.
iR-ADV 4535i/4545i: max. 3,8 secondi ca.
iR-ADV 4551i: max. 3,7 secondi ca.

Lettura: 600 dpi x 600 dpi

Stampa: fino a 1.200 dpi x 1.200 dpi

Fino a 999 copie

Tempo di uscita della prima copia

Risoluzione copia

25 - 400% (incrementi dell'1%)

Copie multiple

Ingrandimento

Riduzioni preimpostate

Ingrandimenti preimpostati

25%, 50%, 71%, 100%

141%, 200%, 400%

Specifiche di scansione

Tipologia standard

Standard: lettore

Opzionale: piano di scansione a colori o alimentatore automatico di documenti fronte-retro (RADF) o alimentatore documenti automatico fronte/retro single-pass (DADF)

Specifiche Pull scan

Colour Network ScanGear2. Per TWAIN e WIA
Sistemi operativi supportati: Windows Vista/7/8/8.1/10
Windows Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2

Risoluzione di scansione

100 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi

Originali consentiti

Formato supportati per il piano di scansione: fogli, libri e altri oggetti tridimensionali (fino a 2 kg)

Piano di scansione: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6R

Formato supportati per l'alimentatore documenti:

Modello RADF: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6

Modello DADF: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6R

Grammatura supporti per l'alimentatore documenti:

Modello RADF:

Scansione solo fronte: da 38 a 128 g/m²/da 64 a 128 g/m² (BN/CL);

scansione fronte/retro: da 50 a 128 g/m²/da 64 a 128 g/m² (BN/CL)

Modello DADF:

Scansione solo fronte: da 38 a 157 g/m²/da 64 a 157 g/m² (BN/CL);

scansione fronte/retro: da 50 a 157 g/m²/da 64 a 157 g/m² (BN/CL)

Funzionalità di invio disponibile su tutti i modelli

Metodo di scansione

Scansione su memoria USB: disponibile su tutti i modelli
Scansione su dispositivi mobili o connessi a Internet: è disponibile una gamma di soluzioni per fornire scansioni su dispositivi mobili o connessi a Internet in base alle proprie necessità. Per maggiori informazioni contattare il responsabile delle vendite di zona

Scansione su servizi basati su cloud: è disponibile una gamma di soluzioni per la scansione su servizi basati su cloud a seconda delle esigenze. Per maggiori informazioni contattare il responsabile delle vendite di zona.

Pull scan TWAIN/WIA disponibile su tutti i modelli

Specifiche tecniche

imageRUNNER ADVANCE 4525i, 4535i, 4545i, 4551i

Velocità di scansione (BN/CL; A4)

Modello RADF:
Scansione solo fronte (BN): 70 ipm (300 dpi)/51 ipm (600 dpi)
Scansione solo fronte (a colori): 70 ipm (300 dpi)/51 ipm (600 dpi)
Scansione fronte/retro (BN): 35 ipm (300 dpi)/25,5 ipm (600 dpi)
Scansione fronte/retro (a colori): 35 ipm (300 dpi)/25,5 ipm (600 dpi)
Modello DADF:
Scansione solo fronte (BN): 80 ipm (300 dpi)/80 ipm (600 dpi)
Scansione solo fronte (a colori): 80 ipm (300 dpi)/60 ipm (600 dpi)
Scansione fronte/retro (BN): 160 ipm (300 dpi)/150 ipm (600 dpi)
Scansione fronte/retro (a colori): 160 ipm (300 dpi)/80 ipm (600 dpi)

Capacità carta

Modello RADF: 100 fogli (80 g/m²)
Modello DADF: 150 fogli (80 g/m²)

Scansione fronte/retro

Da fronte/retro a fronte/retro (automatico)

Specifiche di invio

Opzionale/standard

Standard su tutti i modelli

Destinazione

E-mail/Internet FAX (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, Mail Box, Super G3 FAX (opzionale), IP Fax (opzionale)

Rubrica/chiamate rapide

LDAP (2.000)/Locale (1.600)/Tasti di selezione rapida (200)

Risoluzione di invio

100 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi

Protocollo di comunicazione

File: FTP, SMB v3.0, WebDAV
E-mail/I-Fax: SMTP, POP3, I-Fax (Simple, Full)

Formato file

Standard: TIFF, JPEG, PDF (Compact, Con opzione di ricerca, Applicazione criterio, Ottimizza per il Web, PDF A/1-b), XPS (Compact, Con opzione di ricerca), Office Open XML (PowerPoint, Word)

Opzionale: PDF (Trace&Smooth, crittografato), PDF/XPS (firma digitale)

Specifiche fax

Opzionale/standard

Opzionale su tutti i modelli

Velocità del modem

Super G3: 33,6 kbps
G3: 14,4 kbps

Metodo di compressione

MH, MR, MMR, JBIG

Risoluzione

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

Dimensioni di invio/ registrazione

Da A5* e A5R* a A3
*Inviato come A4

Memoria FAX

Fino a 30.000 pagine

Chiamate rapide

Max 200

Composizioni/destinazioni gruppo

Max 199 chiamate

Trasmissione sequenziale

Max 256 indirizzi

Backup memoria

Si

Specifiche di sicurezza

Autenticazione

Standard: Universal Login Manager (Gestione universale degli accessi) (Login livello dispositivo e funzione), User Authentication (Autenticazione utente), Department ID (ID reparto), Authentication (Autenticazione), Access Management System (Sistema di gestione degli accessi)

Dati

Standard: modulo TPM (Trusted Platform Module), Hard Disk Password Lock (Blocco password disco fisso), Hard Disk Drive Erase (Cancellazione disco fisso), Mail Box Password Protection (Protezione password cassetta di posta), Hard Disk Drive Encryption (Crittografia disco fisso) (convalida FIPS140-2), certificazione Common Criteria (DIN ISO 15408)^[9]
Opzionale: Hard Disk Drive Mirroring (Mirroring disco fisso), Hard Disk Drive removal (Rimozione disco fisso), Data Loss Prevention (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, S/MIME

Documenti

Standard: stampa protetta, integrazione Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5
Opzionale: PDF crittografato, stampa protetta crittografata, firme utente e dispositivo, filigrane di sicurezza, blocco della scansione di documenti

Specifiche ambientali

Ambiente operativo

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

Alimentazione

iR-ADV 4525i: 220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 4,3 Amp
iR-ADV 4535i/4545i: 220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 5,2 Amp
iR-ADV 4551i: 220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 5,6 Amp

Consumo energetico

Massimo: circa 1,5 kW

Stampa:

iR-ADV 4525i: max. 657 Wh ca.⁵

iR-ADV 4535i: max. 761 Wh ca.⁵

iR-ADV 4545i: max. 845 Wh ca.⁵

iR-ADV 4551i: max. 912 Wh ca.⁵

In standby: circa 37 Wh

Modalità sleep: circa 0,6 W⁶

Modalità di spegnimento: circa 0,2 W⁵

Indice TEC (consumo energetico tipico):

1,1 kWh (iR-ADV 4525i)

1,8 kWh (iR-ADV 4535i)

2,3 kWh (iR-ADV 4545i)

2,6 kWh (iR-ADV 4551i)

Livelli di rumorosità

Livello di rumorosità (LwAd)⁸

iR-ADV 4525i: In funzione (BN): max. 65,4 dB⁵,

in standby: max. 36,1 dB⁹

iR-ADV 4535i: In funzione (BN): max. 65,5 dB⁵,

in standby: max. 36,1 dB⁹

iR-ADV 4545i: In funzione (BN): max. 67,3 dB⁵,

in standby: max. 37,2 dB⁹

iR-ADV 4551i: In funzione (BN): max. 67,6 dB⁵,

in standby: max. 36,8 dB⁹

Pressione sonora (LpAm)⁷

Posizione Osservatore:

iR-ADV 4525i: In funzione (BN): max. 47,6 dB⁵,

in standby: max. 20 dB⁹

iR-ADV 4535i: In funzione (BN): max. 47,7 dB⁵,

in standby: max. 20 dB⁹

iR-ADV 4545i: In funzione (BN): max. 49,5 dB⁵,

in standby: max. 20,9 dB⁹

iR-ADV 4551i: In funzione (BN): max. 49,8 dB⁵,

in standby: max. 21,1 dB⁹

Standard

Certificazione ENERGY STAR®

RoHS

Ecomark

Blue Angel

Consumabili

Cartuccia/e toner

C-EXV 53 TONER BK

Toner (resa stimata con copertura del 6%)

C-EXV 53 TONER BK: 42.100 pagine

Accessori hardware

Per informazioni complete sulle opzioni disponibili per la serie iR-ADV 4500, fare riferimento alle tabelle delle specifiche disponibili sul sito web Canon locale.

Note a piè pagina

^[1] Con INNER 2/4 HOLE PUNCHER-A1 o INNER 4 HOLE PUNCHER-A1 o INNER 2/F4 HOLE PUNCHER-C1 o INNER S4 HOLE PUNCHER-C1

^[2] Solo BOOKLET FINISHER-Y1

^[3] Tempo che trascorre tra l'accensione del dispositivo e l'attivazione del tasto di avvio. Modalità di avvio rapido attiva

^[4] È supportata solo la stampa PDF da siti web

^[5] Dati tratti dalle note per l'utente della certificazione Blue Angel

^[6] La modalità sleep a 0,6 W non è disponibile in tutte le circostanze per via di determinate impostazioni.

^[7] L'indice TEC (Typical Electricity Consumption) rappresenta il consumo tipico di elettricità di un prodotto, calcolato nell'arco di una settimana e misurato in kilowattora (kWh). La metodologia impiegata nel test è stabilita da EnergyStar (<http://www.eu-energystar.org>).

^[8] Emissione di rumore dichiarata in conformità con ISO 7779

^[9] Dati tratti dalla dichiarazione ECO

^[10] Certificazione Common Criteria (DIN ISO 15408): il completamento del testing è previsto per la fine di luglio 2017

Software e soluzioni



Certificazioni e compatibilità



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Italian edition
© Canon Europa N.V, 2016

Canon Italia Spa
Strada Padana Superiore, 2/B
20063 Cernusco sul Naviglio MI
Tel 02 82481
Fax 02 82484600
Pronto Canon 848800519
canon.it

Canon (Svizzera) SA
Richtstrasse 9
8304 Wallisellen
Canon Helpdesk
Tel. +41 (0)848 833 835
canon.ch

