

imageRUNNER ADVANCE C5535/C5535i/C5540i/C5550i/C5560i



Affidabilità, versatilità e prestazioni elevate

La serie imageRUNNER ADVANCE C5500 offre prestazioni elevate e stampe di qualità a colori per uffici con elevati volumi di lavoro. Questi dispositivi multifunzione incrementano la produttività attraverso flussi di lavoro ottimizzati ed esperienza utente intuitiva, mantenendo allo stesso tempo la sicurezza dei dati. Rappresentano un componente essenziale in qualsiasi ambiente di lavoro moderno.



Flussi dei documenti ottimizzati

- Interfaccia utente intuitiva con ampio display touch screen a colori, con funzionalità simili a quelle degli smartphone.
- L'unità di scansione, flessibile acquisisce documenti cartacei con facilità.
- La personalizzazione avanzata offre un'esperienza utente unica, su misura per le esigenze dei flussi di ciascun utente.
- La piattaforma MEAP di Canon consente di ottimizzare i processi integrando potenti soluzioni di gestione, acquisizione e rilascio dei documenti.
- Il supporto scalabile per il lavoro in mobilità consente agli utenti di acquisire o stampare documenti e di accedere ad applicazioni cloud ovunque.
- Scansione e conversione di documenti in file PDF ricercabili, Microsoft® Word e Microsoft® PowerPoint. Alimentatore automatico di documenti fronte/retro single-pass* con capacità fino a 150 originali.
- La tecnologia del sensore di movimento riattiva il dispositivo dalla modalità di sospensione.
- Rimozione automatica delle pagine bianche durante la scansione.
- Gli utenti possono creare automaticamente opuscoli e documenti di qualità professionale.
- Comoda funzionalità pinnatura-on-demand.

Controllo dei costi

- Tecnologia sviluppata per ridurre i costi totali di stampa.
- Applicazione di regole di stampa, monitoraggio dell'output e limitazioni all'utilizzo configurabili per singolo utente.
- Stretta integrazione con soluzioni di stampa gestita come uniFLOW.
- La diagnostica e l'assistenza remote 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 agevola e semplifica l'intervento dell'IT manager.
- Opzioni per l'integrazione di gettoniere (coin vending) per il recupero dei costi.

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

*Il modello C5535 è dotato solo di piano di scansione



STAMPA



COPIA



FAX
Opzionale



SCANSIONE

Canon

Gestione efficiente dei dispositivi

- Pre-configurazione dei dispositivi per semplificare l'installazione.
- Gestione del parco macchine semplificata sincronizzando le impostazioni su più dispositivi.
- 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.
- Supporto per standard di rete del settore, come i linguaggi PCL e Adobe PostScript, per una perfetta integrazione.
- Condivisione di risorse e funzionalità con altri dispositivi imageRUNNER ADVANCE presenti sulla rete.
- Integrazione con applicazioni aziendali e sistemi esterni nel cloud.
- La diagnostica remota consente la manutenzione preventiva.

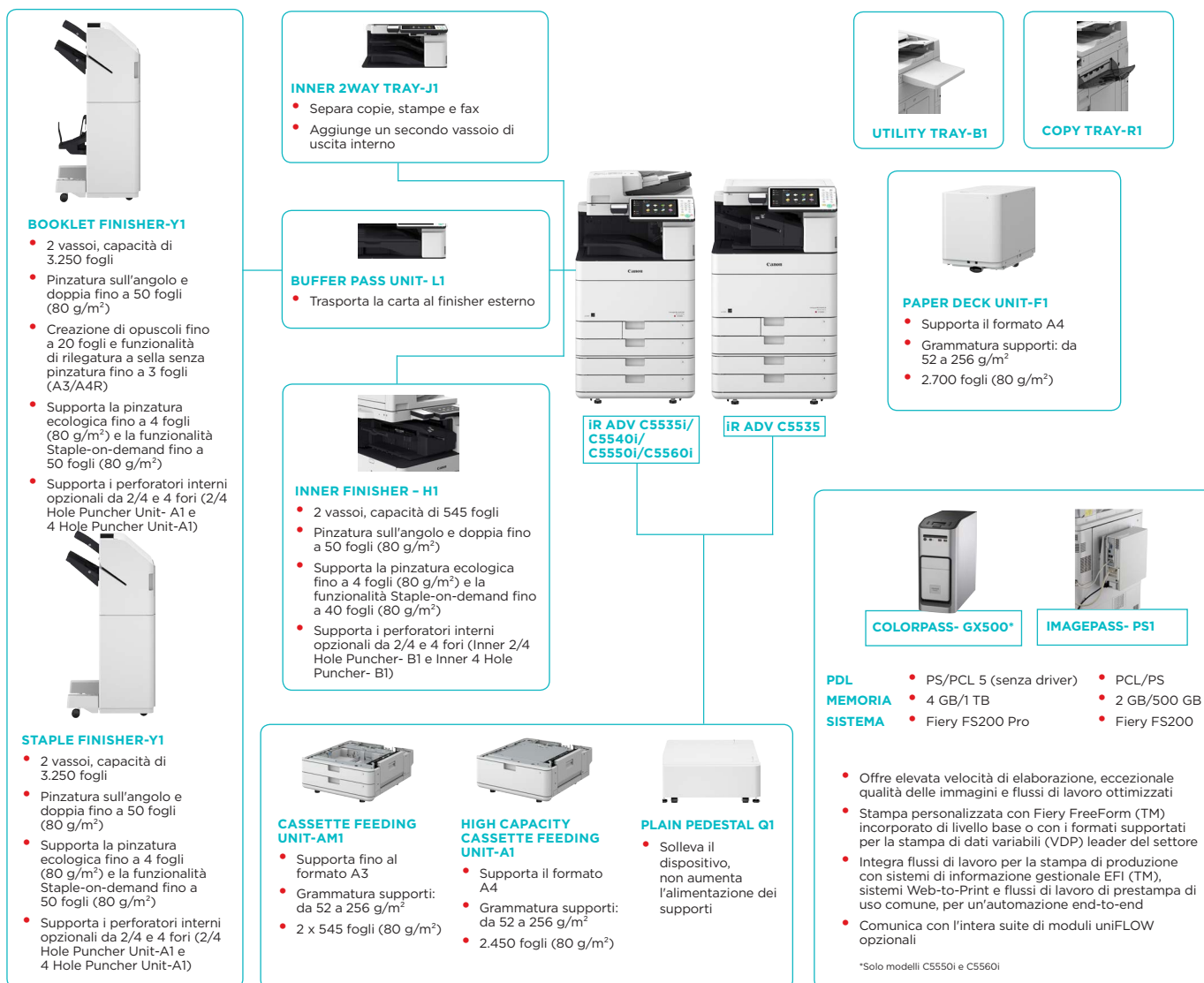
Risultati affidabili

- La comprovata affidabilità di Canon e dei suoi motori offrono stampa di alta qualità per soddisfare le esigenze di gruppi con elevati carichi di lavoro.
- Le tecnologie di imaging e il toner all'avanguardia garantiscono immagini sempre perfette con risoluzione di stampa a 1.200 dpi.
- Massima produttività grazie ai video di manutenzione intuitivi per l'utente e alle notifiche sullo stato, per evitare l'esaurimento delle scorte di consumabili.
- La tecnologia di imaging V² (Vivid and Vibrant) garantisce sempre documenti eccezionali, che si distinguono dalla concorrenza.
- Eccezionale qualità dei colori garantita su una vasta gamma di supporti, anche per grandi volumi.
- La capacità totale della carta (6.350 fogli) riduce i tempi di inattività.

Attenzione all'ambiente

- Le tecnologie di fusione, il toner CS e le innovative funzionalità della modalità di sospensione aiutano a ridurre il consumo energetico.
- 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.
- Design sostenibile con l'impiego di materiali riciclati e bioplastiche, per ridurre al minimo l'impatto ambientale.
- Certificazione ENERGY STAR®.
- Riduzione degli sprechi con l'Eco Stapler privo di punti.
- Consumo equivalente a 0,8 W in modalità di sospensione.
- Indici TEC* (Typical Electricity Consumption) tra i più bassi del settore.
- Conforme alle stringenti specifiche Blue Angel.

Configurazione



Queste configurazioni di esempio hanno uno scopo puramente illustrativo. Per un elenco completo delle opzioni e dei corretti rapporti di compatibilità, fare riferimento allo strumento di configurazione del prodotto online.

Canon

Unità principale

Tipo di macchina

Funzioni base

Velocità del processore

Pannello di controllo

Standard di memoria

Unità disco rigido

Multifunzione laser a colori
Stampa, copia, scansione, invio, archiviazione e fax opzionale
Doppio processore personalizzato Canon (condiviso) da 1,75 Ghz
Touch panel LCD a colori TFT WSVGA da 25,6 cm (10,1")
Standard: 4,0 GB di RAM
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)

ALTRE OPZIONI
Standard: 2 USB 2.0 (host), 1 USB 3.0 (host), 1 USB 2.0 (dispositivo)
Opzionale: interfaccia seriale, Copy Control Interface
2 cassette da 550 fogli (80 g/m²)
Vassoio multiuso da 100 fogli (80 g/m²)

Ingresso carta (opzionale)

2 cassette da 550 fogli (80 g/m²)(CASSETTE FEEDING UNIT-AM1)
Cassetti da 2.450 fogli (80 g/m²)(HIGH CAPACITY CASSETTE FEEDING UNIT-A1)
2.700 fogli aggiuntivi (80 g/m²)(PAPER DECK UNIT-F1)
6.350 fogli (80 g/m²)

Capacità massima di ingresso carta

Capacità di uscita carta

Senza finisher: 100 fogli (80 g/m²),
Con vassoio copie: 100 fogli (A4, 80 g/m²).
Con finisher interni: max 550 fogli (A4, 80 g/m²).
Con finisher esterni: max 3.250 fogli (A4, 80 g/m²).

Capacità di finitura

fascicolazione, raggruppamento
Con finisher interno: fascicolazione, raggruppamento, offset, pinzatura, perforatura ¹, pinzatura ecologica, funzionalità Staple-on-demand
Con finisher esterno: fascicolazione, raggruppamento, offset, pinzatura, fascicolazione ², perforatura ³, pinzatura ecologica, funzionalità Staple-on-demand

Tipi di supporto compatibili

Cassetto superiore 1:
carta sottile, comune, spessa, colorata, riciclata, preperforata, per lucidi, commerciale, buste, intestata

Cassetto inferiore 2:
carta sottile, comune, spessa, colorata, riciclata, preperforata, per lucidi, per rubriche⁴, commerciale, buste, intestata

*Richiede TAB FEEDING ATTACHEMENT F1
Vassoio multiuso:
carta sottile, comune, spessa, colorata, riciclata, preperforata, per lucidi, da riscalco ⁴, etichette, per rubriche. Carta commerciale, patinata, buste, intestata

Cassetti 3/4 (CASSETTE FEEDING UNIT-AM1)
Carta sottile, comune, spessa, colorata, riciclata, preperforata, per lucidi, commerciale, intestata
Deck cassetto (HIGH CAPACITY CASSETTE FEEDING UNIT-A1):
carta sottile, comune, spessa, colorata, riciclata, preperforata, commerciale, intestata

PAPER DECK UNIT-F1:
carta sottile, comune, spessa, colorata, riciclata, preperforata, commerciale, intestata

Formati carta supportati

Cassetto superiore 1:
Dimensioni standard: A4, B5, A5, A5R
Formato personalizzato: min. 98,0 mm x 148 mm, max. 297 mm x 215,9 mm

Cassetto inferiore 2:
Dimensioni standard: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R
Formato personalizzato: min. 98,0 mm x 182 mm, max. 304,8 mm x 457,2 mm

Vassoio multiuso:
Dimensioni standard: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, SRA3, buste (No. 10(COM 10), Monarch, ISO-C5, DL), formato buste personalizzato (min. 98,0 mm x 98,4 mm, max. 320,0 mm x 457,2 mm)
Formato libero: min. 98,0 mm x 139,7 mm, max. 320,0 mm x 457,2 mm

CASSETTE FEEDING UNIT-AM1
A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, formato personalizzato (min. 98,0 mm x 182,0, max. 304,8 mm x 457,2 mm)

HIGH CAPACITY CASSETTE FEEDING UNIT-A1
A4
PAPER DECK UNIT-F1
A4, B5

Grammature carta supportate

Cassetti:
da 52 a 256 g/m²
Vassoio multiuso:
da 52 a 300 g/m²

Fronte-retro:
da 52 a 220 g/m²
Paper deck:
da 52 a 256 g/m²

Tempo di riscaldamento

Dall'accensione: massimo 30 secondi ⁵

Dimensioni (L x P x A)

Dalla modalità di sospensione: massimo 10 secondi
Modello DADF: 950 mm x 620 mm x 742 mm
Modello con piano dello scanner: 827 mm x 620 mm x 729 mm
943 mm x 1.176 mm (configurazione di base: coperchio destro aperto + cassette aperti)

Spazio di installazione (L x P x A)

Peso

Circa 142 kg compreso il toner

Modello con piano dello scanner: circa 131 kg compreso il toner

Specifiche di stampa

Metodo di stampa

Stampa laser a colori

Velocità di stampa

IR-ADV C5535/C5535i

35 ppm (A4), 18 ppm (A3), 23 ppm (A4R), 35 ppm (A5R)

IR-ADV C5540i

40 ppm (A4), 22 ppm (A3), 24 ppm (A4R), 40 ppm (A5R)

IR-ADV C5550i

50 ppm (A4), 27 ppm (A3), 30 ppm (A4R), 50 ppm (A5R)

IR-ADV C5560i

60 ppm (A4), 32 ppm (A3), 36 ppm (A4R), 60 ppm (A5R)

Risoluzione di stampa

Linguaggi di descrizione pagina

600 dpi x 600 dpi, 1.200 dpi x 1.200 dpi
iR-ADV C5535i/C5540i/C5550i/C5560i: UFR II, PCL 6, Adobe PostScript Level 3 originale (standard)

iR-ADV C5535: UFR II (standard), PCL 6 opzionale, Adobe PostScript Level 3 originale
Automatica (standard)

Stampa fronte/retro

Stampa diretta

Disponibilità di stampa diretta da chiave di memoria USB, spazio avanzato, interfaccia utente remota e accesso Web ⁶
Tipi di file supportati: TIFF, JPEG, PDF, EPS e XPS.

Stampa da dispositivi mobili e 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, 10 Bitmap, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T* (giapponese, coreano, cinese semplificato e tradizionale), codici a barre**

*Richiede PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1 opzionale

**Richiede BARCODE PRT KIT-D1 opzionale

Font PS: 136 Roman

Sistema operativo

UFR11: Server 2003/Server 2003 R2/Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10, MAC OS X (10.6.8 o versione successiva)

PCL: Server 2003/Server 2003 R2/Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10

PS: Server 2003/Server 2003 R2/Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10, 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/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/Windows 10

SAP Device Types sono disponibili tramite il SAP Market Place. Consultare <http://www.canon-europe.com/support/business-product-support> per la disponibilità di soluzioni di stampa per altri sistemi operativi e ambienti quali A5/400, UNIX, Linux e Citrix. Alcune di queste soluzioni sono a pagamento.

Specifiche di copia

Velocità di copia

iR-ADV C5535/C5535i: 35 ppm (A4), 18 ppm (A3), 23 ppm (A4R), 35 ppm (A5R)

iR-ADV C5540i: 40 ppm (A4), 22 ppm (A3), 24 ppm (A4R), 40 ppm (A5R)

iR-ADV C5550i: 50 ppm (A4), 27 ppm (A3), 30 ppm (A4R), 50 ppm (A5R)

iR-ADV C5560i: 60 ppm (A4), 32 ppm (A3), 36 ppm (A4R), 60 ppm (A5R)

Tempo di uscita della prima copia

iR-ADV C5535/C5535i: circa 4,9/7,4 secondi (massimo)

iR-ADV C5540i: circa 4,1/6,1 secondi (massimo)

iR-ADV C5550i: circa 3,5/5,2 secondi (massimo)

iR-ADV C5560i: circa 2,9/4,5 secondi (massimo)

Risoluzione copia

Lettura: 600 dpi x 600 dpi
Stampa: fino a 1.200 x 1.200 dpi

Copie multiple

Ingrandimento

Fino a 999 copie

Riduzioni preimpostate

25 - 400% (incrementi dell'1%)

Ingrandimenti preimpostati

25%, 50%, 71%

141%, 200%, 400%

Specifiche di scansione

Tipo standard

Piano dello scanner a colori e alimentatore documenti automatico fronte/retro

single-pass ⁷

Formati dei supporti compatibili

A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6R

Specifiche Pull scan

Colour Network ScanGear2. Per TWAIN e WIA

Risoluzione di scansione

Sistema operativo supportato: Windows Vista/7/8/8.1/10
Windows Server 2003/Server 2003 R2/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2

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 supporti per il piano dello scanner: fogli, libri e altri oggetti tridimensionali (fino a 2 kg)

Formato supporti per l'alimentatore documenti ⁷: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6

Grammatura supporti per l'alimentatore documenti ⁷:
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 chiave di 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 ulteriori informazioni, contattare il proprio rappresentante di vendita

Scansione verso 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 C5535/C5535i/C5540i/C5550i/C5560i

Velocità di scansione (BN/a colori; A4)

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)
150 fogli (80 g/m²)
Da fronte/retro a fronte/retro (automatico)

Capacità carta⁷ Scansione fronte/retro⁷

Specifiche invio Opzionale/standard Destinazione

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

Rubrica Risoluzione di invio

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

File: FTP, SMB, WebDAV
E-mail/I-Fax: SMTP, POP3, I-Fax (Simple, Full)
Standard: TIFF, JPEG, PDF (Compact, Con opzione di ricerca, Applica protezione file PDF di Adobe Live Cycle Rights Management™, 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 del fax Opzionale/standard Velocità del modem

Opzionale su tutti i modelli

Metodo di compressione Risoluzione Dimensioni di invio/ registrazione

Super G3: 33,6 kbps⁸
G3: 14,4 kbps
MH, MR, MMR, JBIG
400 x 400, 200 x 400, 200 x 200 e 200 x 100 dpi
Da A5 e A5R¹ a A3
*Inviato come A4

Memoria FAX Chiamate rapide Composizioni/destinazioni gruppo

Fino a 30.000 pagine
Max 200
Max 199 chiamate

Trasmissione sequenziale Backup memoria

Max 256 indirizzi
Sì

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)
Opzionale: stampa sicura My Print Anywhere (richiede uniFLOW)

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 casella di posta), Hard Disk Drive Encryption (Crittografia disco fisso) (approvato FIPS140-2), certificazione Common Criteria (DIN ISO 15408)¹³
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

Documento

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: da 20 a 80% RH (senza condensa)

Alimentazione Consumo energetico

220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 6 Amp
Massimo: circa 1,8 kW
In funzione: circa 849 W max⁹
In standby: circa 67,9 W
Modalità di sospensione: circa 0,8 W⁹
Dispositivo spento collegato alla fonte di alimentazione: circa 0,23 W⁸
Indice TEC (consumo energetico tipico)¹⁰:
1,6 kWh (iR-ADV C5535/C5535i)
2,0 kWh (iR-ADV C5540i)
2,5 kWh (iR-ADV C5550i)
3,1 kWh (iR-ADV C5560i)

Livelli di rumorosità

Livello di rumorosità (LwAd)¹¹
iR-ADV C5535/5535i: In funzione (BN): max. 65,1 dB⁹, in funzione (a colori): max. 65 dB⁹, in standby: max. 40 dB¹²
iR-ADV C5540i: In funzione (BN): max. 65,6 dB⁹, in funzione (a colori): max. 66,1 dB⁹, in standby: max. 40 dB¹²
iR-ADV C5550i: In funzione (BN): max. 66,7 dB⁹, in funzione (a colori): max. 67 dB⁹, in standby: max. 40 dB¹²
iR-ADV C5560i: In funzione (BN): max. 67,5 dB⁹, in funzione (a colori): max. 68,1 dB⁹, in standby: max. 40 dB¹²

Pressione sonora (LpAm)¹⁰
Posizione Osservatore:
iR-ADV C5535/5535i: In funzione (BN): max. 47,6 dB⁹, in funzione (a colori): max. 47,8 dB⁹, in standby: max. 24 dB¹²
iR-ADV C5540i: In funzione (BN): max. 47,7 dB⁹, in funzione (a colori): max. 48,2 dB⁹, in standby: max. 25 dB¹²
iR-ADV C5550i: In funzione (BN): max. 48,8 dB⁹, in funzione (a colori): max. 49,1 dB⁹, in standby: max. 24 dB¹²
iR-ADV C5560i: In funzione (BN): max. 49,6 dB⁹, in funzione (a colori): max. 50,2 dB⁹, in standby: max. 24 dB¹²

Certificazione ENERGY STAR®
Etichetta
Blue Angel

Consumabili Cartuccia/e toner

C-EXV 51 TONER BK/C/M/Y
C-EXV 51L TONER C/M/Y
C-EXV 51 TONER BK: 69.000 pagine
C-EXV 51 TONER C/M/Y: 60.000 pagine
C-EXV 51L TONER C/M/Y: 26.000 pagine

Toner (resa stimata con copertura del 5%)

Accessori hardware

Per informazioni complete sulle opzioni disponibili per la serie iR-ADV C5500, fare riferimento alle tabelle delle specifiche disponibili sul sito Web Canon locale.

Note a piè pagina

^[1] Con INNER 2/4 HOLE PUNCHER-B1 o INNER 4 HOLE PUNCHER-B1

^[2] Solo BOOKLET FINISHER-Y1

^[3] Con 2/4 HOLE PUNCHER-A1 o 4 HOLE PUNCHER-A1

^[4] Alcuni tipi di carta da ricalco non possono essere utilizzati

^[5] Tempo che intercorre dall'accensione del dispositivo all'attivazione del pulsante di avvio

^[6] È supportata solo la stampa PDF da siti Web

^[7] Il modello N/A iR ADV C5535 è dotato solo di piano dello scanner

^[8] Dati tratti dalle informazioni per l'utente della certificazione Blue Angel

^[9] La modalità di sospensione a 0,8 W non è disponibile in tutte le circostanze, a causa di determinate impostazioni

^[10] 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>)

^[11] Emissione di rumore dichiarata in conformità con ISO 7779

^[12] Dati tratti dalla dichiarazione ECO

^[13] Certificazione Common Criteria (DIN ISO 15408) - La verifica verrà terminata entro la fine del 2016

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