

Produttivo e versatile

imageRUNNER ADVANCE
4225i, 4235i, 4245i, 4251i

you can

25-51 PPM MONO

TOUCH SCREEN A COLORI DA 21,3 CM

PIATTAFORMA imageRUNNER ADVANCE

CAPACITÀ FINO A 4.980 FOGLI

DESIGN MODULARE

OPZIONI DI FINITURA FLESSIBILI

La serie imageRUNNER ADVANCE 4200 offre produttività ed efficienza nella gestione intelligente dei flussi documentali per workgroup e piccoli dipartimenti con carichi di lavoro impegnativi.



Produttività

- Esperienza utente unica, grazie a un touch-screen a colori da 21,3 cm e menu intuitivi
- Funzionalità di personalizzazione semplificano e automatizzano le attività svolte comunemente dall'utente
- La scansione fronte-retro e l'invio elettronico a colori, supporto nativo per i formati PDF OCR e Office Open XML (PowerPoint), consentono il riutilizzo e la rielaborazione di contenuti digitali
- Capacità di integrazione con una gamma di soluzioni efficienti per l'acquisizione e la gestione dei documenti e possibilità di ottimizzazione dei processi end-to-end
- Design robusto e fino a 4.980 fogli di capacità carta per i dipartimenti impegnati
- Opzioni di finitura interna ed esterna estensive (pinzatura, foratura e opuscolo) velocizzano i processi di pubblicazione e migliorano la qualità della produzione
- Supporto esteso per l'integrazione del mobile working e del cloud service.

Controllo dei costi

- Funzionalità di più dispositivi in un unico MFP efficiente e modulare che supporta il ritorno sull'investimento
- Stampa monocromatica, efficiente e affidabile, per workgroup e dipartimenti
- Il monitoraggio dell'attività per utente fornisce informazioni sull'uso del dispositivo
- Limitazioni all'utilizzo configurabili a livello utente
- Strumenti di gestione dei dispositivi offrono monitoraggio sullo stato, configurazione, reporting e diagnostica, per una gestione efficiente e il tempo di attività massimo
- Capacità di usare o condividere risorse, come fax remoto, rubriche e spazio avanzato con altri dispositivi iR-ADV
- Disponibilità di opzioni per l'integrazione di gettoniere e il recupero dei costi
- Selezione del centro di costo e indirizzamento dei lavori per ottimizzare i costi attraverso uniFLOW

 **imageRUNNER**
ADVANCE

Canon

Sicurezza del dispositivo e delle informazioni

- La premiata soluzione intelligente di autenticazione consente il controllo senza inficiare la produttività o la semplicità d'uso da parte dell'utente
- Possibilità di disabilitare le funzioni per utente, per impedire l'uso non autorizzato
- Una varietà di caratteristiche standard come la stampa sicura, la cancellazione dei dati, il filtraggio di IP e MAC address e la funzione IPSec, proteggono la riservatezza e integrità dei documenti
- Una vasta gamma di opzioni copre tutti gli aspetti della sicurezza delle informazioni
- La prima soluzione del settore per il Data Loss Prevention e il controllo di stampe, scansioni, copie e fax tramite uniFLOW.

Integrazione

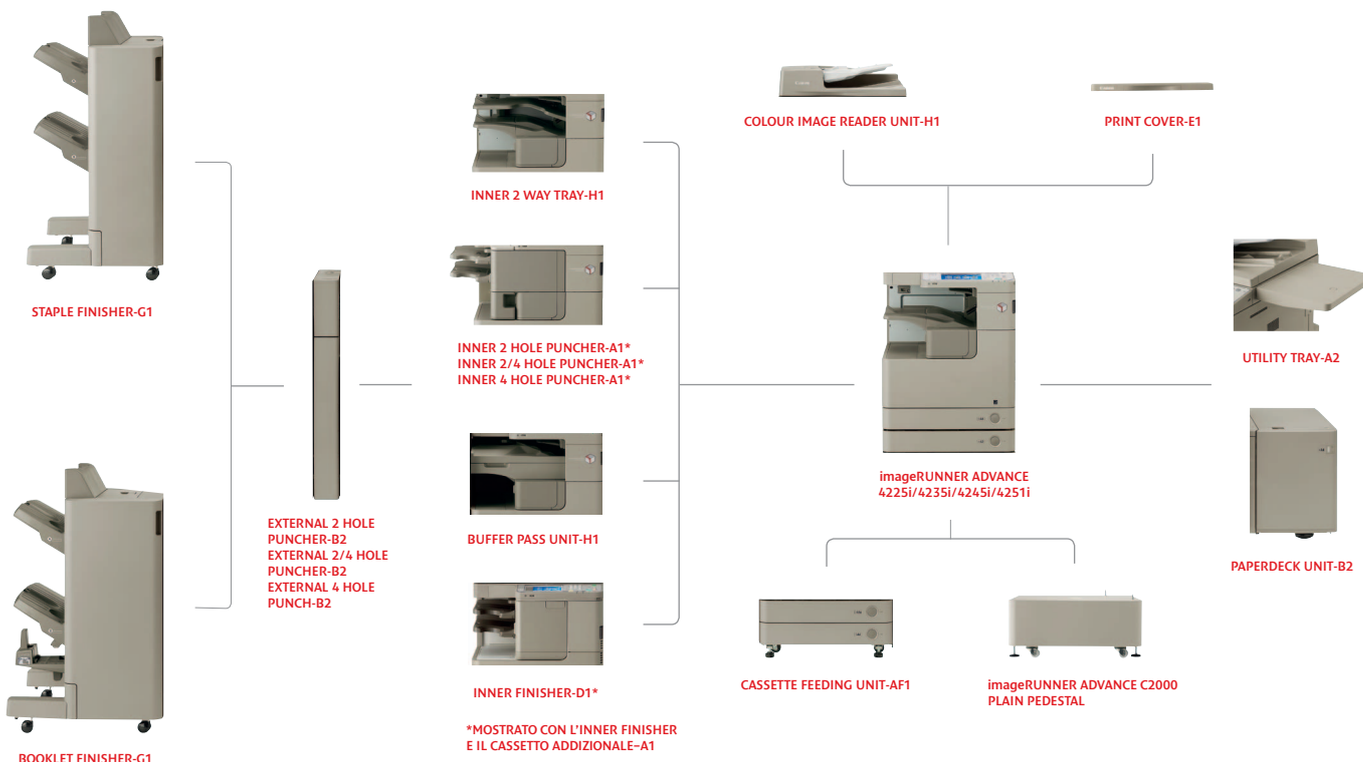
- Il supporto degli standard di settore e di rete, come Genuine Adobe PostScript e PCL, garantisce integrazione senza problemi con ERP, CRM e altri sistemi informatici aziendali
- L'interfaccia utente coerente e le capacità gestione nell'intero portfolio imageRUNNER ADVANCE semplificano la gestione della gamma e l'operazione utente
- Configurazione, gestione e aggiornamenti del dispositivo semplici, per singoli dispositivi o flotte attraverso gli strumenti Canon.
- La potente piattaforma integrata MEAP e MEAP Web di Canon offre una vasta gamma di soluzioni per la gestione, l'acquisizione e l'output dei documenti per l'ottimizzazione dei processi

Sostenibilità

- Indici TEC (Typical Electricity Consumption*) tra i più bassi del settore
- Consuma 1 W o meno in sleep mode
- Uso di plastiche riciclate e bioplastiche
- Certificata ENERGY STAR®.

*Stabilito da ENERGY STAR
<http://www.eu-energystar.org>

Opzioni di configurazione principale



Specifiche: serie imageRUNNER ADVANCE 4251i/4245i/4235i/4225i

Tipo di macchina	Laser monocromatico multifunzione (Reader/Printer separati)
Funzioni principali disponibili	Stampa, Copia*, Scansione*, Invio*, Fax opzionale e IP FAX (Fax over IP) opzionale * Richiede COLOR IMAGE READER UNIT-H1 La versione solo stampante richiede PRINTER COVER-E1.
SPECIFICHE DELLA STAMPANTE	
Velocità di stampa (BN)	iR-ADV 4225i: fino a 25 ppm (A4), fino a 15 ppm (A3), fino a 17 ppm (A4R), min. 14 ppm, max. 17 ppm (ASR) iR-ADV 4245i: fino a 35 ppm (A4), fino a 22 ppm (A3), fino a 32 ppm (A4R), min. 14 ppm, max. 20 ppm (ASR) iR-ADV 4251i: fino a 45 ppm (A4), fino a 22 ppm (A3), fino a 32 ppm (A4R), min. 14 ppm, max. 20 ppm (ASR) iR-ADV 4251i: fino a 51 ppm (A4), fino a 25 ppm (A3), fino a 37 ppm (A4R), min. 14 ppm, max. 20 ppm (ASR)
Metodo di stampa	Stampante laser monocromatica
Risoluzione di stampa	1200 dpi x 1200 dpi, 600 dpi x 600 dpi
Stampa fronte/retro	Automatica (standard)
Stampa da supporti di memoria	Supporti di memoria supportati: chiave di memoria USB, schede di memoria (SD, Compact Flash e Memory Stick tramite MULTIMEDIA READER/WRI/WRITER-A2 opzionale) I tipi di file supportati per la stampa diretta comprendono la stampa da RemoteUI, spazio avanzato e accesso Web: JPEG, TIFF, PDF*, XPS* *Richiede PS PRINTER KIT-AV1 per PDF, o DIRECT PRINT KIT (FOR PDF/XPS)-H1 per PDF/XPS. La stampa diretta XPS da un supporto rimovibile non è disponibile. È disponibile una gamma di software e soluzioni basate su MEAP per la stampa da dispositivi mobile o connessi a internet e da servizi basati su cloud a seconda delle vostre esigenze. Per ulteriori informazioni, contattate il vostro rappresentante di riferimento.
Stampa da dispositivi mobile o connessi a internet e da servizi basati su cloud	
Ingresso carta (standard)	2 x cassetto da 550 fogli Vassoio multiuso da 80 fogli
Ingresso carta (opzionale)	2 cassette x 550 fogli (CASSETTE FEEDING UNIT-AF1) 1 paper deck laterale x 2.700 fogli (PAPER DECK UNIT-B2)
Massima capacità di alimentazione carta (con opzioni)	4.980 fogli
Capacità di uscita carta	Senza finisher: 250 fogli (80 gsm) Con finisher interno: 1.000 fogli (con 1 cassetto), 100 + 500 fogli (con 2 cassette) (80 gsm). Con Finisher esterno: 3.000 fogli (vassoio superiore: 1300 fogli vassoio inferiore: 1.700 fogli) (80 gsm)
Capacità di finitura	Standard: fascicolazione, raggruppamento Con unità di finitura opzionali: fascicolazione, raggruppamento, offset, rilegatura a pinzatura, pinzatura a sella
Tipi di supporto supportati	Cassetto Comune: riciclata, colorata, pesante, prefustellata, buste* *Supporto buste solo tramite cassetto 2. Richiede ENVELOPE FEEDER ATTACHMENT-D1 opzionale. Vassoio multiuso Comune, riciclata, colorata, pesante, prefustellata, commerciale, OHT (lucidi), etichette, buste
Formati carta supportati	Cassetto carta 1: Dimensioni standard: A4, A4R, A3, A5R Formati non standard: (139,7 mm x 182,0 mm x 431,8 mm) Cassetto carta 2, 3 e 4: Dimensioni standard: A4, A4R, A3, A5R Formato non standard: (da 139,7 mm x 182,0 mm a 297,0 mm x 431,8 mm), Buste* (N.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL) *Supporto buste solo tramite cassetto 2. Richiede ENVELOPE FEEDER ATTACHMENT-D1 opzionale. Vassoio multiuso Formato non standard (da 99,0 mm x 148,0 mm a 297,0 mm x 431,8 mm), Buste* (N.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)
Grammature carta supportate	Cassetto: da 60 a 128 gsm Vassoio multiuso: da 52 a 220 gsm Fronte/retro: da 60 a 105 gsm
Linguaggi di stampa	UFRII (Standard) PCL5e (Standard) Adobe PostScript Level 3 (richiede PS PRINTER KIT-A51)
Font	Font PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR font, Andale Mono WT J/K/S/T* (giapponese, coreano, cinese semplificato e tradizionale) (*Richiede l'opzione PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1) Font PS: Font 136 Roman
Sistemi operativi compatibili	UFRII: Windows XP/Vista/7/8/8.1/Server 2003/Server 2008 R2/Server 2012 R2, MAC OS X (10.5.8 o successivo) PCL: Windows XP/Vista/7/8/8.1/Server 2003/Server 2008 R2/Server 2012 R2, PS: Windows XP/Vista/7/8/8.1/Server 2003/Server 2008 R2/Server 2012 R2, MAC OS X (10.5.8 o successivo) PPD: MAC OS 9.1 o successivo, MAC OS X (10.3.9 o successivo), Windows XP/Vista/7/8/8.1
	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. SAP Device Types sono disponibili tramite il SAP Market Place.
SPECIFICHE DI COPIA	
Velocità di copia	Fare riferimento alle velocità di stampa
First Copy Output Time (FCOT)	iR-ADV 4225i: Max 5,2 secondi ca. iR-ADV 4235i: Max 3,8 secondi ca. iR-ADV 4245i: Max 3,8 secondi ca. iR-ADV 4251i: Max 3,7 secondi ca.
Risoluzione copia	Letture: 600 dpi x 600 dpi Stampa: 1200 dpi x 1200 dpi
Copia multipla	Fino a 999 copie
Riduzione/ingrandimento	Zoom: 25-400% in incrementi dell'1% Percentuale zoom fisso: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%
SPECIFICHE DI SCANSIONE	
Opzionale/standard	*COLOR IMAGE READER UNIT-H1 opzionale: Unità di scansione flatbed a colori e alimentatore documenti automatico fronte/retro 100 fogli (DADF).
Dimensioni supporto/i supportate	A3, A4, A4R, A5, A5R, formati non standard (P x L): Max. 297 mm x 432 mm Min. 128 mm x 148 mm
Grammatura/e supporto supportate	Scansione solo fronte: da 42 a 128 gsm Scansione fronte/retro: da 50 a 128 gsm
Risoluzione di scansione	100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 x 400 dpi*, 400 dpi*, 600 dpi* * Richiede ADDITIONAL MEMORY TYPE A (512MB) quando si esegue la scansione a colori
Scansione fronte/retro	Da fronte/retro a fronte/retro (automatico)
Velocità di scansione (A4, 300 dpi)	Un solo lato (A4): 51 ipm 300 dpi (BW), 51 ipm 300 dpi (CL), 51 ipm 600 dpi (BW), 30 ipm 600 dpi (CL)
	Fronte-retro (A4): 17 ipm 300 dpi (BW), 17 ipm 300 dpi (CL), 17 ipm 600 dpi (BW), 10 ipm 600 dpi (CL)
Metodi di scansione	Push Scan: funzionalità di invio disponibile su tutti i modelli Pull Scan: Pull scan TWAIN/WIA disponibile su tutti i modelli
	Scansione su chiave di memoria USB: disponibile su tutti i modelli Scansione su dispositivi mobile, connessi a internet e servizi basati su cloud: è disponibile una gamma di soluzioni per la scansione su dispositivi mobile, dispositivi connessi a internet e servizi basati su cloud a seconda delle vostre esigenze. Per ulteriori informazioni, contattate il vostro rappresentante di riferimento.
Specifiche Pull scan	TWAIN via Network TWAIN Driver (Colour Network Scan Gear): Sistema operativo supportato: Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003/Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012 R2 (32 bit, 64 bit in modalità di compatibilità)* WIA tramite Network WIA Driver: Sistema operativo supportato: Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012 R2 (32 bit, 64 bit)* *I driver sono disponibili presso http://software.canon-europe.com/ .

SPECIFICHE INVIO	
Opzionale/standard	Standard in tutti i modelli (richiede COLOR IMAGE READER UNIT-H1)
Risoluzione invio	100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 x 400 dpi*, 400 dpi*, 600 dpi* * Richiede ADDITIONAL MEMORY TYPE A (512MB) quando si esegue la scansione a colori
Destinazioni	E-Mail/Internet FAX (SMTP), PC (SMB, FTP), WebDAV, Google Drive con applicazione iR-ADV Cloud Connect MEAP
Rubrica/chiamate rapide	LDAP (2000 cercabili)/Local 1600 + 200 speedial
Formati file	TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS alta compressione, PDF/A-1b, Searchable PDF/XPS, Office Open XML (PowerPoint)
Optional Universal Send Feature Set	UNIVERSAL SEND ADVANCED FEATURE SET-E1: crea PDF non in linea (traccia e smussa) e Adobe Reader Extensions PDF. UNIVERSAL SEND SECURITY FEATURE SET-D1: invia PDF crittografato e aggiunge firma del dispositivo digitale a file PDF/XPS. UNIVERSAL SEND DIGITAL USER SIGNATURE KIT-C1: aggiunge firma del dispositivo digitale a file PDF/XPS.
SPECIFICHE DEL FAX	
Opzionale/standard	Opzionale su tutti i modelli (con SUPER G3 FAX BOARD-AP1)
Velocità modem	Super G3 33,6 kbps (fino a 3 sec/pagina) (cfr. nota 1)
Risoluzione fax	Standard: 200 x 100 dpi Fine: 200 x 200 dpi Super fine: 200 x 400 dpi Ultra fine: 400 x 400 dpi
Memoria FAX	Fino a 20.000 pagine (cfr. nota 1)
Chiamate rapide	Max 200
Composizioni/destinazioni gruppo	Max 199 chiamate
Trasmissione sequenziale	Max 256 indirizzi dalla rubrica o nuove destinazioni
Backup memoria	SI (approssim. 3 ore)
Altre caratteristiche	Inoltre fax, doppio accesso, fax PC (solo TX), IP-Fax
SPECIFICHE GENERALI	
Tempo di riscaldamento	Max 30 secondi ca. dall'accensione. 10 secondi o meno dall'accensione (modalità avvio rapido)
Ripristino dalla modalità Attesa	10 secondi
Tipo di interfaccia	USB 2.0 Hi-Speed Ethernet: 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T 1 x USB Host (2.0), Addizionale 2 x USB Host (2.0) (opzionale con USB DEVICE PORT-E3)
Protocolli di rete	TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/PPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk *Supporto IPv4/IPv6
Velocità processore	1,8 Ghz
Memoria	1 GB+256 MB (512 MB opzionali per la scansione a colori e l'invio oltre 300 dpi)
Hard Disk	Hard Disk standard 160 GB (spazio utilizzabile 160 GB) / Hard Disk 1 TB opzionale (spazio utilizzabile 1 TB)
Pannello di controllo	Touch screen a colori TFT SVGA da 21,3 cm (8,4")
Dimensioni (L x P x A)	565 mm x 708 mm x 1150 mm (con COLOR IMAGE READER UNIT-H1 e CASSETTE FEEDING UNIT-AF1)
Spazio per l'installazione (L x P x A)	1094 mm x 1267 mm (configurazione minima con accesso ai cassette carta e per scopi di assistenza)
Peso	Ca. 77,9 kg (con COLOR IMAGE READER UNIT-H1)
Ambiente operativo	Temperatura: da 10 a 30 °C (da 50 a 86 °F) Umidità: da 20 a 80% RH (senza condensa)
Alimentazione	220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 5,6A
Potenza assorbita	Massima: 1,5 kW circa Standby: 62,5 W circa Modalità di risparmio energia: Circa 38,4 W (utilizzo dell'energia in modalità Attesa [Alto]) Modalità Attesa: Circa 0,9 W o meno (utilizzo dell'energia in modalità Attesa [Basso]) (cfr. nota 2)
	Indice TEC (Typical Electricity Consumption) (cfr. nota 3): iR-ADV 4225i: 1,2 kWh iR-ADV 4235i: 2,0 kWh iR-ADV 4245i: 2,4 kWh iR-ADV 4251i: 2,8 kWh
Dati audio	Livelli rumore (livello pressione sonora, 1pAm, posizione Osservatore) (cfr. nota 4): Attivo: 53,23 dB (iR-ADV 4251i), 52,83 dB (iR-ADV 4245i), 51,17 dB (iR-ADV 4235i), 49,70 dB (iR-ADV 4225i) Standby: non udibile (meno di 30 dB) Livelli rumore (livello pressione sonora, 1pAm, posizione Operatore) (cfr. nota 4): Attivo: 54,85 dB (iR-ADV 4251i), 55,30 dB (iR-ADV 4245i), 53,50 dB (iR-ADV 4235i), 51,40 dB (iR-ADV 4225i) Standby: non udibile (meno di 30 dB)
Soluzioni software correlate	Universal Login Manager: Applicazione di accesso MEAP severless per le aziende di piccole dimensioni, che offre comodo accesso, personalizzazione e monitoraggio e controllo dell'attività basati sull'utente per funzione mobile PRINT & SCAN: applicazione di accesso MEAP semplice che consente la stampa e scansione da dispositivi mobile e tablet, oltre che un controllo basato sull'utente in congiunzione con Universal Login Manager Canon Mobile Printing: App per la stampa mobile semplice per iPhone e iPad o dispositivi Android iW Management Console: software per la gestione centralizzata di una gamma di dispositivi, tra cui consumabili e monitoraggio degli errori e avvisi, rubrica, configurazione e aggiornamento firmware, distribuzione applicazioni MEAP, acquisizione contatori, gestione driver e risorse; eMaintenance: l'RDS integrato consente servizi di eMaintenance remoti, quali l'acquisizione contatore, la gestione automatica dei consumabili e la diagnostica remota. Content Delivery System: consente la distribuzione remota di firmware, opzioni IR e applicazioni MEAP Remote User Interface (RUI): interfaccia Web-based per ciascun dispositivo che aiuta a fornire la gestione remota e il controllo dei dispositivi. Colour Network Scan Gear: driver TWAIN dello scanner che consente ai computer di una rete di utilizzare la funzionalità pull scan del dispositivo. NetSpot Device Installer: software utility che consente di configurare le impostazioni del protocollo di rete per i dispositivi Canon collegati a una rete. Canon Driver Configuration Tool: utility per modificare le impostazioni predefinite del driver di stampa Canon (disponibile solo tramite assistenza). Remote Operators Software Kit: permette l'utilizzo delle schermate del pannello di controllo del dispositivo da computer remoti. iW DESKTOP: software di editing drag-and-drop, che combina facilmente documenti e applica finiture per creare documenti dall'aspetto professionale MEAP (Multifunction Embedded Application Platform): potente piattaforma JAVA integrata per dispositivi Canon, che integra il dispositivo con una vasta gamma di soluzioni software Canon e di terzi. MEAP Web: servizio Web alternativo a MEAP che consente lo sviluppo e la distribuzione delle applicazioni MFP tramite i servizi Web
	Per ulteriori informazioni su altri software tra cui il software MEAP, si prega di contattare il rappresentante di vendita Standard: Filtraggio indirizzi IP/Mac, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, Trusted Platform Module (TPM), stampasicura, blocco password HDD, HDD erase, Universal Login Manager, ID dipartimentali, SSO-H, mailbox, Access Management System. Opzionale: stampa sicura crittografata, PDF crittografato, HDD Mirroring and Encryption, firme utente e dispositivo, filigrane di sicurezza, blocco scansione documento, rimozione HDD. Gli elementi seguenti richiedono unoFLOW My Print Anywhere secure print, Data Loss Prevention.
Caratteristiche di sicurezza	

Specifiche: serie imageRUNNER ADVANCE 4251i/4245i/4235i/4225i

CONSUMABILI	
Contenitore toner	C-EXV 38 TONER (34200 pagine (cfr. nota 5) per iR-ADV 4245i, iR-ADV 4251i) C-EXV 39 TONER (30200 pagine (cfr. nota 5) per iR-ADV 4225i, iR-ADV 4235i)
SPECIFICHE PER LE OPZIONI	
Finisher a pinzatura 1	INNER FINISHER-D1 (finisher interno compatto) Numero di vassoio: 1 standard più 1 opzionale Capacità cassetto A: A4/A5R: 100 fogli, A3/A4R: 100 foglio (il cassetto A è opzionale) Capacità cassetto B: A4/A5R: 1.000 fogli (senza cassetto A), 500 fogli (con cassetto A), A3 / A4R: 500 fogli Grammatura carta: da 52 a 220 gsm Posizione punti: angolo, doppio Capacità punti: A4: 50 fogli, A3/A4R: 30 fogli Dimensioni (L x P x A): 410 mm x 554 mm x 295 mm Peso: ca. 12,5 kg
Finisher a pinzatura 2	STAPLE FINISHER-G1 (esterno) (richiede BUFFER PASS UNIT-H1) Numero di vassoio: 2 Capacità vassoio A (superiore): A4/A5R 1300 fogli, A3/A4R 650 fogli Capacità vassoio B (inferiore): A4/A5R 1700 fogli, A3/A4R 650 fogli Grammatura carta: da 52 a 220 gsm Posizione punti: angolo, doppio Capacità punti: A4: 50 fogli, A3/A4R: 30 fogli Dimensioni (L x P x A): 543 mm x 646 mm x 1097 mm Peso: Circa 46 kg
Finisher per opuscoli	BOOKLET FINISHER-G1 (esterno) (richiede BUFFER PASS UNIT-H1) Numero di vassoio: 2 Capacità vassoio A (superiore): A4/A5R: 1300 fogli, A3/A4R: 650 fogli Capacità vassoio B (inferiore): A4/A5R: 1700 fogli, A3/A4R: 650 fogli Grammatura carta: da 52 a 220 gsm Posizione punti: angolo, doppio, pinzatura opuscoli Capacità punti: A4: 50 fogli, A3/A4R: 30 fogli Formato carta pinzatura opuscoli: A3, A4R Capacità punti pinzatura opuscoli: 16 fogli (64 pagine, 64*81 gsm) x 10 opuscoli Dimensioni (L x P x A): 648 mm x 646 mm x 1097 mm Peso: Circa 75 kg
Unità di alimentazione cassette/ Paper Deck Unit 1	CASSETTE FEEDING UNIT-AF1: aggiunge due cassette carta addizionali da 550 fogli a caricamento anteriore regolabili dall'utente all'alimentazione carta standard.
Paper Deck Unit 2	PAPER DECK UNIT-B2 Formato carta: A4 Grammatura carta: da 60 a 128 gsm Capacità carta: 2700 fogli (80 gsm) Dimensioni (L x P x A): 372 mm x 603 mm x 473 mm Peso: Circa 37 kg
Unità di perforazione	Tutte le unità di perforazione esterne richiedono il BOOKLET FINISHER-J1 o il STAPLE FINISHER-J1 EXTERNAL 2 HOLE PUNCHER-B2: 2 fori EXTERNAL 2 1/4 HOLE PUNCHER-B2: 2 fori (francese), 4 fori (francese) EXTERNAL 4 HOLE PUNCHER-B2: 4 fori (svedese)
Unità di perforazione interne	Tutte le unità di perforazione interne richiedono l'INNER FINISHER-D1: INNER 2 HOLE PUNCHER-A1: 2 fori INNER 2 1/4 HOLE PUNCHER-A1: 2 fori (francese), 4 fori (francese) INNER 4 HOLE PUNCHER-A1: 4 fori (svedese)
OPZIONI AGGIUNTIVE	
Accessori hardware 1	COLOR IMAGE READER UNIT-H1: Alimentatore documenti automatico fronte/retro e scanner piano. PRINTER COVER-E1: copertura della stampante per corpo principale senza unità di lettura immagini a colori. FL CASSETTE-AQ1: cassetto di ricambio da 550 fogli per il cassetto 1. FL CASSETTE-AM1: cassetto di ricambio da 550 fogli per il cassetto 2, 3 e 4. imageRUNNER ADVANCE C2000 PLAIN PEDESTAL: alternativa a CASSETTE FEEDING UNIT-AF1 senza capacità carta aggiuntiva. ENVELOPE FEEDER ATTACHMENT-D1: si collega al 2° cassetto carta per una facile alimentazione delle buste. È in grado di contenere fino a 50 buste. INNER 2 WAY TRAY-H1: aggiunge un secondo vassoio di uscita interno e aumenta la capacità a 350 fogli. BUFFER PASS UNIT-H1: necessario per STAPLE FINISHER-G1 o BOOKLET FINISHER-G1. INNER FINISHER ADDITIONAL TRAY-A1: aggiunge un secondo vassoio per l'INNER FINISHER-D1.
Accessori hardware 2	MICARD PLUS PROXIMITY CARD READER: lettore scheda di prossimità per l'autenticazione utente basata su scheda, supporto di più tecnologie di scheda (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala e MiFare ecc.). UF MIFARE 10 CARD PACK: le schede di prossimità MiFare possono essere usate con il MICARD PLUS PROXIMITY CARD READER con Universal Login Manager o uniFLOW. UF HID 10 CARD PACK: le schede di prossimità HID possono essere usate con il Micard PLUS PROXIMITY CARD READER con Universal Login Manager o uniFLOW.

Accessori controller di stampa	UTILITY TRAY-A2: fornisce un'ulteriore estensione della superficie di lavoro per la preparazione del documento, tastiera. COPY CARD READER-F1: sistema di accesso schedario a scheda magnetica fisica. COPY CARD READER ATTACHMENT-B3: kit di collegamento solo per COPY CARD READER-F1. BARCODE PRINTING KIT-D1: Consente la stampa di codici a barre tramite tecnologia jet caps. PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1: aggiunge supporto PCL per Andalé Mono WT //K/S/T (giapponese/coreano/cinese semplificato/cinese tradizionale). PS PRINTER KIT-AY1: aggiunge supporto Genuine Adobe PostScript. Abilita inoltre l'utente a stampare file PDF/PS/EP5 direttamente nel dispositivo. DIRECT PRINT KIT (FOR PDF/XPS)-H1: abilita l'utente a stampare file PDF/XPS direttamente nel dispositivo.
Pubblicazione documenti	IW DESKTOP: potente software di editing che combina facilmente file provenienti da fonti diverse, applica finiture per creare documenti dall'aspetto professionale e si interfaccia alla stampante in modo semplice. Include funzionalità di compressione, annotazione e creazione di PDF per flussi di lavoro digitali quali la correzione e l'autorizzazione.
Accessori di sistema	WEB ACCESS SOFTWARE-J1: fornisce l'accesso a siti Web e altri contenuti online basati sul Web. Comprende anche MEAP Web (fornitore di servizi Web). SUPER G3 FAX BOARD-AP1: aggiunge funzionalità fax. SUPER G3 2ND LINE FAX BOARD-AP1: aggiunge una seconda linea fax. REMOTE FAX KIT-A1: consente al dispositivo di inviare e ricevere fax da un altro dispositivo collegato con una scheda fax. IP FAX EXPANSION KIT-A1: consente al dispositivo di inviare e ricevere fax tramite la rete IP Fax. USB DEVICE PORT-E3: aggiunge due porte USB aggiuntive da utilizzare con uniFLOW o lettori di schede di terza parte o il MULTIMEDIA READER/WRIITER-A2. MULTIMEDIA READER/WRIITER-A2: lettore/scrittore schede multi-slot esteso. ADDITIONAL MEMORY TYPE A (512MB): necessario quando si scansiona 200 x 400 dpi, 400 x 400 dpi o 600 x 600 dpi in modalità [Selezione automatica colore], [Colore], o [Scala di grigi]. SERIAL INTERFACE KIT-K1: interfaccia per soluzioni di recupero costi. COPY CONTROL INTERFACE KIT-A1: collega (CCV I/F) il terminale di controllo copia di terza parte e la gamma Canon iR-ADV per il recupero costi.
Accessori di sicurezza del dispositivo	HDD DATA ENCRYPTION & MIRRORING KIT-C4: fornisce la crittografia e il mirroring dei dati temporanei e permanenti. La crittografia consente di crittografare immagini copiate o scansionate PRIMA di essere salvate sull'hard disk del dispositivo. Il pacchetto include il Canon MFP security kit 2.01 certificato Common Criteria level EAL3. Il mirroring consente di copiare tutti i dati in tempo reale, fornendo un back-up di elevata affidabilità. 2.5INCH/160GB HDD-G1: HDD aggiuntivo richiesto per la funzione di mirroring dell'hard disk 2.5INCH/1TB HDD-K1: HDD sostituito per aumentare lo spazio di memoria sul dispositivo. Nota: la funzione di mirroring richiede un secondo hard disk da 1 TB. REMOVABLE HDD KIT-A1: permette la rimozione fisica dell'hard disk quando il dispositivo non è in uso, per proteggere i dati riservati.
Accessori di sicurezza documenti	DOCUMENT SCAN LOCK KIT-B1: aumenta la sicurezza del documento incorporando il codice track & lock nascosto all'interno di documenti copiatati o stampati, per limitare la copia, l'invio e i fax non autorizzati. SECURE WATERMARK-B1: impedisce la duplicazione di documenti sensibili incorporando filigrane nascoste che diventano visibili quando in caso di riproduzione non autorizzata. ENCRYPTED PRINTING SOFTWARE-D1: crittografia il lavoro di stampa in transito verso il dispositivo e richiede una password presso la stampante prima che documenti sensibili possano essere stampati.
Accessori di accessibilità	ADF ACCESS HANDLE-A1: collegato all'alimentatore documenti, semplifica l'accesso agli utenti seduti. REMOTE OPERATORS SOFTWARE KIT-B1: permette l'interazione con il pannello di controllo del dispositivo da computer remoti. VOICE GUIDANCE KIT-F2: una voce registrata fornisce la conferma delle impostazioni del menu di copia di base, rendendo il sistema più facile da usare per i non vedenti. VOICE OPERATION KIT-C2: consente all'utente di impostare le varie funzioni del dispositivo mediante istruzioni verbali e un feedback acustico.
Altre opzioni	STAMP INK CARTRIDGE-C1: cartuccia d'inchiostro per STAMP UNIT-B1. STAMP UNIT-B1: consente alla macchina di stampare un marchio sul lato anteriore di originali digitalizzati e inviati. STAPLE CARTRIDGE-D3: cartuccia pinzatrice a sella per BOOKLET FINISHER-G1. STAPLE-F1: Cartuccia punti piani per INNER FINISHER-D1, BOOKLET FINISHER-G1 e STAPLE FINISHER-G1.
Standard disclaimers	
Tutte le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.	
[1] Basato su ITU-T Standard Chart No. 1 [2] La modalità di attesa 1 watt potrebbe non essere possibile in tutte le circostanze. Alcune opzioni e configurazioni di rete possono impedire al dispositivo di entrare in modalità deep sleep. Per maggiori informazioni consultare la guida utente [3] 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-energy.com). [4] Emissione di rumore dichiarata in conformità con ISO 7779 [5] Basato sul 6% di copertura	

Premi



Software e soluzioni



Certificazioni e compatibilità



tutti i nomi di società e/o di prodotto sono marchi e/o marchi registrati dei rispettivi produttori nei mercati e/o Paesi di appartenenza.

Canon Inc.
canon.com

Canon Europa
canon-europe.com

Italian edition
© Canon Europa N.V., 2013

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. 0848 833 838
canon.ch