

# Compatti e intelligenti

imageRUNNER ADVANCE  
500i, 400i

you can

Idonei per workgroup e dipartimenti con grandi carichi di lavoro, questi dispositivi compatti imageRUNNER ADVANCE offrono un'efficiente produzione in bianco e nero e una gestione intelligente dei documenti, per ottimizzare i flussi di lavoro, risparmiare denaro e salvaguardare le informazioni riservate.

40-50 PPM MONO

PIATTAFORMA imageRUNNER ADVANCE

DESIGN MODULARE E SALVASPAZIO

TOUCH SCREEN INCLINABILE A COLORI  
DA 17,8 CM

CAPACITÀ FINO A 2300 FOGLI

STAMPA IN FORMATO A4

OPZIONI DI FINITURA CON  
PINZATURA AUTOMATICA



## Produttività

- Funzionamento intuitivo e coerente attraverso un grande touch-screen a colori inclinabile da 17,8 cm e menu intuitivi
- Esclusive funzionalità di personalizzazione semplificano e automatizzano le attività svolte comunemente dall'utente
- La scansione e l'invio fronte-retro a colori con supporto nativo per i formati PDF OCR e Office Open XML (PowerPoint) consentono il riutilizzo e la rielaborazione di contenuti digitali
- L'integrazione con potenti soluzioni di gestione, acquisizione e output dei documenti consente l'ottimizzazione dei processi
- Capacità carta fino a 2300 fogli per gruppi di lavoro e reparti impegnati
- Opzioni di finitura con pinzatura automatica
- Supporto per il mobile working.

## Controllo dei costi

- La funzionalità di più dispositivi in un multifunzione compatto
- Stampa monocromatica, efficiente e affidabile, per gruppi di lavoro e reparti
- Il monitoraggio dell'attività per utente fornisce informazioni sull'uso del dispositivo
- Restrizioni all'utilizzo configurabili a livello utente
- Efficiente monitoraggio, reporting e diagnostica del dispositivo per una gestione e una manutenzione semplici
- Capacità di utilizzare risorse condivise, come fax e dischi rigidi, di altri dispositivi iR-ADV
- Opzioni per l'integrazione di gettoniere (coinventing) per il recupero dei costi

 **ImageRUNNER**  
ADVANCE

**Canon**

## Sicurezza del dispositivo e delle informazioni

- L'intelligente e premiata autenticazione utente consente il controllo senza intaccare produttività o comodità dell'utente
- Possibilità di disabilitare le funzioni per utente, per impedire l'uso non autorizzato
- La funzione di stampa sicura e MailboxLite garantiscono la riservatezza del documento
- Una varietà di caratteristiche standard come la cancellazione sicura dei dati, il filtraggio di IP e MAC address e la funzione IPsec proteggono il dispositivo e il trasferimento dei dati di rete
- Una vasta gamma di opzioni copre tutti gli aspetti della sicurezza delle informazioni
- La prima soluzione di controllo preventivo sulla perdita dei dati del settore e controllo di stampe, scansioni, copie e fax tramite uniFLOW.

## Integrazione

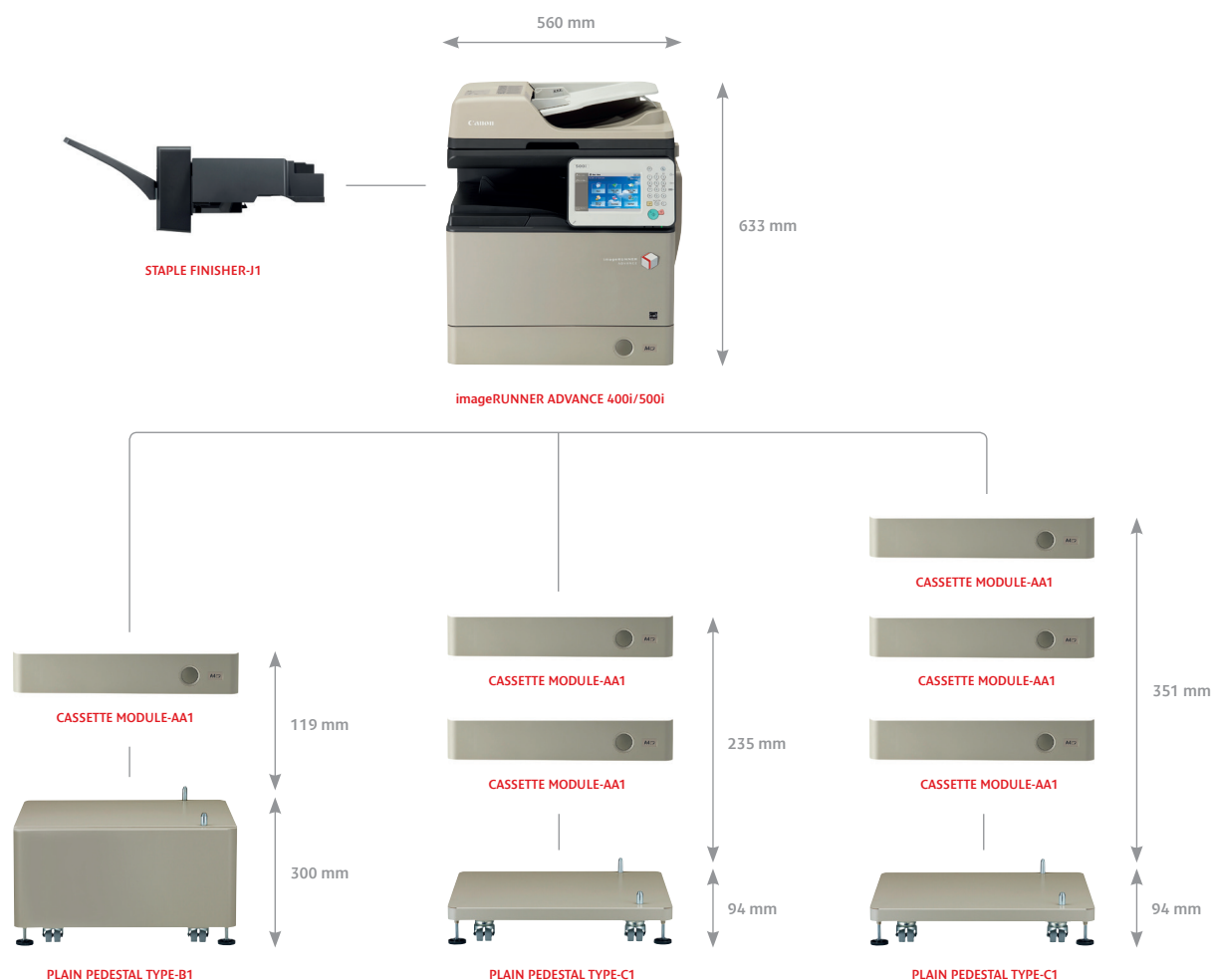
- Il versatile portfolio di imageRUNNER ADVANCE soddisfa le necessità di tutti gli ambienti di lavoro, dai piccoli gruppi di lavoro ai grandi uffici e reparti reprografici aziendali
- Il supporto nativo degli standard di settore e di rete, cioè Genuine Adobe PostScript e PCL, garantisce integrazione senza problemi con ERP, CRM e altri sistemi informatici aziendali
- La piattaforma e il portfolio coerenti di imageRUNNER ADVANCE semplificano la gestione e il funzionamento di tutto il parco macchine
- La potente piattaforma integrata MEAP e MEAP Web di Canon offre una vasta gamma di premiate soluzioni per la gestione, l'acquisizione e l'output dei documenti per l'ottimizzazione dei processi

- Configurazione, gestione e aggiornamenti del dispositivo semplici, che si tratti di dispositivi singoli o nell'ambito di un parco macchine più grande attraverso gli strumenti di gestione dei dispositivi Canon
- Risorse condivise attraverso la rete.

## Sostenibilità

- Indici TEC (Typical Electricity Consumption\*) tra i più bassi del settore
- Consuma meno di 1 W in modalità stand-by
- Uso di plastiche riciclate e bioplastiche
- Certificazione ENERGY STAR®.

## Opzioni di configurazione principale



Per i dettagli completi di tutte le opzioni, fare riferimento alle specifiche del prodotto.

**Canon**

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

# Specifiche: imageRUNNER ADVANCE serie 500i/400i

Tipo di macchina Funzioni principali disponibili	Laser monocromatico multifunzione A4 (Reader/Printer standard) Stampa, copia, scansione, invio e fax opzionale
<b>SPECIFICHE DELLA STAMPANTE</b>	
Velocità di stampa (BN)	IR-ADV 500i: Fino a 50 ppm (A4 solo fronte), 25 ppm (A5 solo fronte), 49 ppm (A4 fronte-retro), 22 ppm (A5 fronte-retro) IR-ADV 400i: Fino a 40 ppm (A4 solo fronte), 25 ppm (A5 solo fronte), 39 ppm (A4 fronte-retro), 22 ppm (A5 fronte-retro)
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	Disponibilità di stampa diretta da chiave di memoria USB, Interfaccia Utente Remota e accesso Web* Tipi di file supportati: JPEG, TIFF, PDF, XPS** **Stampa XPS non supportata da siti Web ***XPS richiede DIRECT PRINT KIT (per PDF/XPS)-H1)
Stampa da dispositivi mobile o connessi a internet e da servizi basati su cloud	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.
Ingresso carta (standard)	1 cassetto x 550 fogli (80 gsm) e un vassoio multiuso da 100 fogli (80 gsm)
Ingresso carta (opzionale)	Fino a 3 cassette x 550 fogli (80 gsm) (Cassette Module-AA1)
Capacità di ingresso carta massima	2300 fogli (80 gsm)
Capacità di uscita carta	Senza finisher: 250 fogli (80 gsm) Con StapleFinisher: 500 fogli senza pinzatura (80 gsm), 20 set con pinzatura
Capacità di finitura	Standard: raggruppamento StapleFinisher opzionale: fascicolazione, raggruppamento, rilegatura a pinzatura carta sottile, carta comune, carta riciclata, carta colorata, carta pesante, carta prefustellata, commerciale, lucidi, etichette, carta intestata, carta commerciale, buste
Tipi di supporto supportati	Cassetto/i: carta sottile, carta riciclata, carta colorata, carta pesante, carta prefustellata, buste *Supporto buste solo tramite cassetto 2. Richiede Envelope Cassette-E1 opzionale Vassoio multiuso: carta comune, carta riciclata, carta colorata, carta pesante, carta prefustellata, carta commerciale, lucidi, etichette, buste (N. 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)
Formati carta supportati	Cassette carta 1, 3 e 4: Dimensioni standard: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement Cassetto carta 2: Dimensioni standard: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, Buste* (N. 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL) *Richiede Envelope Cassette-E1 opzionale Vassoio multiuso: Dimensioni standard: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, formato personalizzato (99-216 mm x 140-356 mm), Buste (N. 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)
Grammature carta supportate	Cassetto/i: da 64 a 105 g/m <sup>2</sup> Vassoio multiuso: da 64 a 128 g/m <sup>2</sup> Fronte/retro: da 64 a 105 g/m <sup>2</sup>
Linguaggi di stampa	UFRII, PCL5e/6, Adobe PostScript Level 3 (standard su tutti i modelli)
Font	Font PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 font OCR, Andale 4 Font PS: Font 136 Roman
Sistemi operativi compatibili	UFRII: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008R2/Windows 8/Server 2012, MAC OS X (10.5.8 o versioni successive) PCL: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012 PS: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012, MAC OS X (10.5.8 o versioni successive) PPD: MAC OS 9, 1 o versioni successive, MAC OS X (10.3.9 o versioni successive), Windows 2000/Windows XP/Windows Vista/Windows 7/Windows 8 Consultare <a href="http://software.canon-europe.com/">http://software.canon-europe.com/</a> 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. Tipi di periferiche SAP sono disponibili tramite il SAP Market Place.
<b>SPECIFICHE DI COPIA</b>	
Velocità di copia	IR-ADV 500i: Fino a 50 ppm (A4) IR-ADV 400i: Fino a 40 ppm (A4)
First Copy Output Time (FCOT)	Max 5,0 secondi ca.
Risoluzione copia	Letture: 600 dpi x 600 dpi Stampa: 1200 dpi x 1200 dpi per caratteri/righe, 600 dpi x 600 dpi per immagini/grafica
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%
<b>SPECIFICHE DI SCANSIONE</b>	
Opzionale/standard	Standard su tutti i modelli
Dimensioni supporto/i supportate	A4, A5, B5, formato personalizzato (P L): Min. 140 mm x 140 mm, Max. 356 mm x 216 mm
Grammatura/e supporto supportate	Scansione solo fronte: 42-128 gsm/64-128 gsm (bianco e nero/colori) Scansione fronte/retro: 50-128 gsm/64-128 gsm (bianco e nero/colori)
Risoluzione di scansione	Scansione bianco e nero: 100 dpi, 150 dpi, 200 dpi x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 dpi x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi Scansione a colori: 100 dpi, 150 dpi, 200 dpi x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi
Scansione fronte/retro	Da fronte/retro a fronte/retro (automatico)
Velocità di scansione (A4, 300 dpi)	Bianco e nero solo fronte: 50 ipm/A4 (600 dpi/300 dpi) Bianco e nero fronte-retro: 32 ipm/A4 (600 dpi/300 dpi) A colori solo fronte: 50 ipm/A4 (300 dpi) A colori fronte-retro: 32 ipm/A4 (300 dpi)
Metodi di scansione	PushScan: La funzionalità Colour Universal Send è standard. L'integrazione con una gamma di software di acquisizione basati su MEAP opzionali aggiunge potenti capacità di flusso di lavoro e conversione. Per ulteriori informazioni, contattate il vostro rappresentante di riferimento. Pull Scan: pull scan TWAIN/WIA su tutti i modelli. Scansione su chiave di memoria USB Scansione su dispositivi mobile e 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 ScanGear) Sistema operativo supportato: Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003/Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7/Windows 8 (32 bit, 64 bit in modalità di compatibilità)* WIA via Network WIA Driver: Sistema operativo supportato: Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7/Windows 8 (32 bit, 64 bit)* *I driver sono disponibili presso <a href="http://software.canon-europe.com/">http://software.canon-europe.com/</a> .
<b>SPECIFICHE INVIO</b>	
Opzionale/standard	Standard su tutti i modelli
Risoluzione invio	100 dpi, 150 dpi, 200 dpi x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 dpi x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Destinazioni	E-Mail/Internet FAX (SMTP), Fax (opzione), PC (SMB, FTP, WebDAV)
Rubrica/chiamate rapide	LDAP (max 2000 cercabili), Local (max 1800 comprese 200 chiamate rapide)
Formati file	TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS (compact), PDF/A-1b, Searchable PDF/XPS, Office Open XML (PowerPoint)
Optional Universal Send Feature Set	UNIVERSAL SEND ADVANCED FEATURE SET-E1: creare PDF (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.
<b>SPECIFICHE DEL FAX</b>	
Opzionale/standard	Opzionale su tutti i modelli (richiede SUPER G3 FAX BOARD-AM1)
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 6000 pagine (cfr. nota 1)
Chiamate rapide	Max 200
Composizioni/destinazioni gruppo	Max 199 chiamate
Trasmissione sequenziale	Max 256 indirizzi
Backup memoria	Si (approssim. 3 ore)
Altre caratteristiche	Inoltra fax, doppio accesso, fax PC (solo TX)
<b>SPECIFICHE GENERALI</b>	
Tempo di riscaldamento	Circa 34 secondi dall'accensione (modalità normale), 10 secondi dall'accensione (modalità avvio rapido)
Ripristino dalla sleep mode	10 secondi
Tipo di interfaccia	USB 2.0 Hi-Speed, 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T, 1 x USB Host (Front), 2 x USB Host(Rear)
Protocolli di rete	TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPPP/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk *Supporto IPv4/IPv6 La soluzione wireless di terzi raccomandata è Silex SX-2500CG. Per ulteriori dettagli, fare riferimento a <a href="http://www.silex-europe.com">www.silex-europe.com</a>
Velocità processore	1,66 Ghz
Memoria	1,5 GB
Hard Disk	Hard Disk 160 GB (80 GB di spazio utilizzabile)
Pannello di controllo	Touch Panel inclinabile LCD a colori TFT WVGA da 17,8 cm (7")
Dimensioni (L x P x A)	560 mm x 567 mm x 633 mm (standard) 560 mm x 567 mm x 752 mm (con 1 cassetto opzionale) 560 mm x 567 mm x 868 mm (con 2 cassette opzionali) 560 mm x 567 mm x 984 mm (con 3 cassette opzionali)
Spazio per l'installazione (L x P)	787 mm x 567 mm (unità principale + vassoio multiuso aperto + cassette chiuse) 1182 mm x 567 mm (unità principale + StapleFinisher + vassoio multiuso aperto + cassette chiuse)
Peso	47,9 kg escluso toner
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), 4,3-5,6 Amp
Potenza assorbita	Massima: 1,6 kW circa Standby: 53,72 W circa Sleep mode: max 1 W ca. (cfr. nota 2) Indice TEC (Typical Electricity Consumption) (cfr. nota 3): 2,4 kWh (IR-ADV 500i)/1,873 kWh (IR-ADV 400i)
Livelli di rumore	Pressione sonora (cfr. nota 4) Attivo: 75 dB o meno (IR-ADV 500i), 73 dB o meno (IR-ADV 400i) Standby: 53 dB o meno
Gestione software e stampante	<b>MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform):</b> Potente piattaforma JAVA integrata per dispositivi Canon, che integra il dispositivo con una vasta gamma di soluzioni software Canon e di terzi. <b>Universal Login Manager:</b> software IR-ADV per le aziende di piccole dimensioni, che offre comodo accesso, personalizzazione e monitoraggio e controllo dell'attività basati sull'utente per funzione <b>mobile PRINT &amp; SCAN:</b> Semplice software IR-ADV serverless che permette la stampa da e la scansione su cellulari Android e iOS, e tablet. <b>MEAP Web:</b> servizio Web alternativo a MEAP che consente lo sviluppo e la distribuzione delle applicazioni MFP tramite i servizi Web <b>iW Management Console:</b> Software server-based per la gestione centralizzata di una flotta di dispositivi <b>eMaintenance:</b> l'RDS integrato consente servizi di eMaintenance remoti, quali l'acquisizione contatore, la gestione automatica dei consumabili e la diagnostica remota. <b>Content Delivery System:</b> consente la distribuzione remota di firmware, opzioni IR e applicazioni MEAP <b>Remote User Interface (RUI):</b> interfaccia Web-based per ciascun dispositivo che aiuta a fornire la gestione remota e il controllo dei dispositivi. <b>Colour Network ScanGear:</b> driver TWAIN dello scanner che consente ai computer di una rete di utilizzare la funzionalità pull scan del dispositivo. <b>Canon Driver Configuration Tool:</b> programma per modificare le impostazioni predefinite del driver di stampa Canon (disponibile solo tramite assistenza) <b>iW DESKTOP:</b> software di editing drag-and-drop, che combina facilmente documenti e applica finiture per creare documenti dall'aspetto professionale <b>REMOTE OPERATORS SOFTWARE:</b> permette l'utilizzo delle schermate del pannello di controllo del dispositivo da computer remoti. Per ulteriori informazioni su altri software tra cui il software MEAP, si prega di contattare il rappresentante di vendita
Caratteristiche di sicurezza	Standard: filtraggio indirizzi IP/Mac, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, Trusted Platform Module (TPM), stampasicura, blocco password HDD, cancellazione dati, Universal Login Manager, ID dipartimentali, SSO-H, Access Management System. Opzionale: stampa sicura crittografata, PDF crittografato, crittografia HDD, firme utente e dispositivo, filtraggio di sicurezza, MailboxLite. Gli elementi seguenti richiedono unoFLOW My Print Anywhere secure print, Data Loss Prevention.

# Specifiche: imageRUNNER ADVANCE serie 500i/400i

CONSUMO CONSUMABILI	
Contenitore toner	Toner nero C-EXV 43 (raccolge: 15200 pagine (cfr. nota 5))
ALTRE OPZIONI	
Finisher a pinzatura 1	<b>STAPLE FINISHER-R1</b> Numero di vassoi: 1 Capacità di impilamento: Con pinzatura: 20 set. Senza pinzatura: 500 fogli Capacità massima di impilamento: Fino a 50 fogli Grammatura carta: da 64 a 128 g/m <sup>2</sup> Posizione punti: singola (in alto a sinistra) Dimensioni (L x P x A): 798 mm x 395 mm x 263 mm Peso: ca. 10,5 kg
Finisher a pinzatura 2	N/D
Finisher per opuscoli	N/D
Modulo cassetto	<b>CASSETTE MODULE-AA1</b> Descrizione: modulo cassetto opzionale con capacità carta di 550 fogli. Possono essere aggiunte a una unità principale fino a 3 unità cassetto Dimensioni (L x P x A): 540 mm x 500 mm x 119 mm Peso: ca. 7,7 kg
Accessori hardware 1	<b>PLAINPEDESTAL TYPE-B1</b> : il piedistallo può essere posizionato sotto il modulo cassetto opzionale/standard per alzare il dispositivo quando è autoportante. Questo è un piedistallo più alto, adatto per l'uso con il cassetto standard o un solo modulo cassetto aggiuntivo. (Altezza del piedistallo: 300 mm) <b>PLAINPEDESTAL TYPE-C1</b> : il piedistallo può essere posizionato sotto il modulo cassetto opzionale/standard per alzare il dispositivo quando è autoportante. Questo è un piedistallo più basso, adatto per l'uso con un modulo aggiuntivo a due o tre cassette. (Altezza del piedistallo: 94 mm) <b>ENVELOPE CASSETTE-E1</b> : Collegato al cassetto "2" per facilitare l'alimentazione delle buste.
Accessori hardware 2	<b>MICARD PLUS PROXIMITY CARD READER</b> : 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.).
Accessori controller di stampa	<b>BARCODE PRINTING KIT-D1</b> : consente la stampa di codici a barre tramite tecnologia jet caps.
Pubblicazione documenti	<b>iW DESKTOP</b> : Software di editing drag-and-drop che combina facilmente documenti provenienti da fonti diverse, applica finiture per creare documenti dall'aspetto professionale e si collega 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	<b>WEB ACCESS SOFTWARE-J1</b> : fornisce l'accesso a siti Web e applicazioni MEAP Web. <b>SUPER G3 FAX BOARD-AM1</b> : aggiunge funzionalità fax. <b>SUPER G3 2ND LINE FAX BOARD-AM1</b> : aggiunge una seconda linea fax. <b>REMOTE FAX KIT-A1</b> : consente al dispositivo di inviare e ricevere fax da un altro dispositivo compatibile collegato con una scheda fax. <b>IC CARD READER BOX-A1</b> : contenitore per contenere e proteggere un IC Card Reader, ad esempio un MiCard Reader, nel dispositivo. <b>COPY CONTROL INTERFACE KIT-A1</b> : collega (CCVI I/F) il terminale di controllo copia di terza parte e la gamma Canon iR-ADV per il recupero costi del dispositivo.
Accessori di sicurezza del dispositivo	<b>HDD DATA ENCRYPTION KIT-C6</b> : crittografa tutte le impostazioni del dispositivo e i dati delle immagini prima di memorizzarli sull'hard disk del dispositivo.
Accessori di sicurezza documenti	<b>SECURE WATERMARK-B1</b> : impedisce la duplicazione di documenti sensibili incorporando filigrane nascoste che diventano visibili quando vengono copiate. <b>ENCRYPTED PRINTING SOFTWARE-D1</b> : crittografa 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	<b>ADF ACCESS HANDLE-A1</b> : collegato all'alimentatore documenti, semplifica l'accesso agli utenti seduti. <b>REMOTE OPERATORS SOFTWARE KIT-B1</b> : permette l'utilizzo della schermata del pannello di controllo del dispositivo da computer remoti.
Altre opzioni	<b>STAPLE-P1</b> : punti per Staple Finisher-R1
STANDARD DISCLAIMERS	
Note	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 deepsleep mode. Per maggiori informazioni consultare la guida utente
[3]	L'indice TEC (TypicalElectricityConsumption) 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 ( <a href="http://www.eu-energystar.org">http://www.eu-energystar.org</a> ).
[4]	Emissione di rumore dichiarata in conformità con ISO 7779
[5]	Basato sul 6% di copertura (A4)

## 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 Europe  
canon-europe.com

Italian edition 0175W704  
© Canon Europa N.V., 2015

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