

# imageRUNNER 1435i, 1435iF

## Dispositivo multifunzione monocromatico formato A4 compatto e affidabile

Questi dispositivi multifunzione formato A4 sono robusti. Sono indicati per quelle aziende attente a qualità e costi. Stampa monocromatica rapida ed efficiente. Grazie al design compatto, sono la soluzione perfetta per i piccoli uffici.



### Ottimizza i tuoi flussi nella produzione di documenti

- Risultati rapidi e affidabili a 35 ppm
- Capacità carta fino a 1.100 fogli per gruppi con carichi di lavoro impegnativi, in qualsiasi tipo di organizzazione
- Maggiore produttività e minore spreco di carta grazie alla funzionalità fronte-retro automatico
- Semplicità di utilizzo grazie a un intuitivo display retroilluminato a 5 righe
- Scansione e invio documenti a diverse destinazioni, in una varietà di formati inclusi PDF con opzione di ricerca
- Diverse soluzioni di stampa e scansione mobile con possibilità di scansionare o stampare direttamente da una memoria USB

### Gestisci i tuoi dispositivi con la massima efficienza

- Design compatto ed ingombro ridotto
- Supporto degli standard come PCL e Adobe® PostScript® 3™ per un'integrazione ottimale
- Semplicità di gestione grazie alla lettura automatica dei contatori, alla gestione dei consumabili e alla funzionalità di diagnostica remota
- Efficienza di configurazione, gestione e aggiornamento dei dispositivi, sia singolarmente che all'interno di un parco macchine più ampio, grazie agli strumenti di stampa e gestione dispositivo offerti da Canon
- Riduzione dei tempi di inattività grazie al peculiare design, che richiede una manutenzione minima e semplice



STAMPA



COPIA



FAX

Solo su

imageRUNNER 1435iF



SCANSIONE

**Canon**

• Multifunzione monocromatico per formato A4 compatto e affidabile

## imageRUNNER 1435i, 1435iF

### Controlla i tuoi costi

- Dispositivi multifunzione compatti: Stampa, Copia, Scansione e Fax\* (la funzionalità Fax è disponibile solo sul modello imageRUNNER 1435iF)
- Stampa rapida ed economicamente vantaggiosa grazie alla tecnologia a toner e tamburo separati
- Possibilità di limitare l'accesso alle funzioni ed i volumi di stampa per ID dipartimentali
- L'opzione di visualizzazione dei report per singolo utente, oltre alle opzioni di monitoraggio e allocazione di specifici lavori di stampa a utenti, reparti, sedi e progetti, grazie alla compatibilità con il premiato software uniFLOW.
- Progettato per ridurre il costo complessivo dei lavori di stampa grazie a una serie di opzioni in grado di ridurre le difficoltà amministrative e gestionali e di ottimizzare i flussi di lavoro.

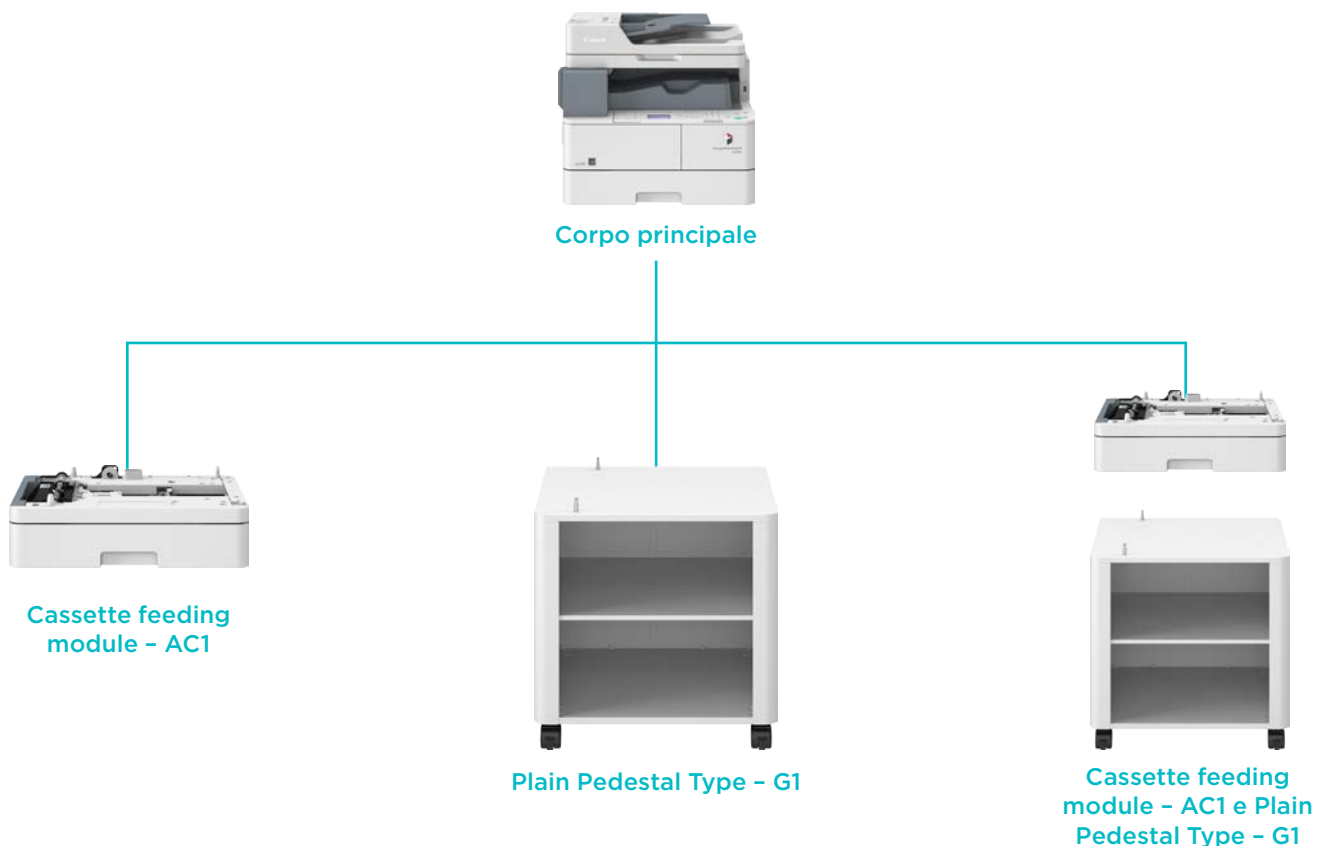
### I tuoi dati sensibili sempre al sicuro

- I dati sensibili possono essere protetti tramite una serie di funzionalità standard, come stampa sicura, controllo e restrizione dell'accesso per ID dipartimentali
- Ulteriori opzioni di sicurezza includono le funzionalità di accesso per singolo utente e di reporting in tutto il parco dispositivi, oltre a una funzionalità di autenticazione tramite scheda
- Compatibilità con i protocolli di sicurezza di rete, come IP Sec e IEEE 802.1X

### Riduci il tuo impatto ambientale

- Certificazione ENERGY STAR® e Blue Angel
- Indici TEC (Typical Electricity Consumption) tra i più bassi della categoria
- Consumo energetico fino a 2 W in modalità sleep
- Realizzato con plastiche riciclate e bioplastiche

## Principali opzioni di configurazione per imageRUNNER 1435i, 1435iF



## Tipo di macchina

Multifunzione laser bianco e nero per formato A4 (Reader/Printer standard)

## Principali funzioni disponibili

Stampa, Copia, Scansione, Invio e Fax standard (imageRUNNER 1435i)  
Stampa, copia, scansione, invio e fax standard (imageRUNNER 1435iF)

## SPECIFICHE DELLA STAMPANTE

### Velocità di stampa

35 ppm (A4 solo fronte), 15 ppm (A5 solo fronte)<sup>1</sup>, 18 ppm (A4 fronte-retro)

### Metodo di stampa

Stampa laser

### Risoluzione di stampa

600 dpi x 600 dpi

### Stampa fronte-retro

Automatica (standard)

### Stampa diretta

Stampa diretta da chiave di memoria USB  
Tipi di file supportati: JPEG, TIFF, PDF

### Stampa da dispositivi mobili o connessi a Internet e da servizi basati su cloud

È disponibile una gamma di soluzioni per la stampa da dispositivi mobili o connessi a internet. Per ulteriori informazioni, contattate il vostro rappresentante di riferimento.

### Ingresso carta (standard)

Cassetto 1 x 500 fogli (80 g/m<sup>2</sup>), vassoio multiuso da 100 fogli (80 g/m<sup>2</sup>)

### Ingresso carta (opzionale)

1 cassetto x 500 fogli (80 g/m<sup>2</sup>) (Cassette Feeding Module-AC1)

### Capacità massima di ingresso carta

1.100 fogli (80 g/m<sup>2</sup>)

### Capacità di uscita carta

100 fogli (80 g/m<sup>2</sup>)

### Capacità di finitura

Standard: fascicolazione, raggruppamento

### Tipi di supporto compatibili

Cassetto/i:  
carta sottile, carta normale, carta riciclata, carta colorata, carta pesante

### Formati carta supportati

Vassoio multiuso:  
carta sottile, carta normale, carta riciclata, carta colorata, carta pesante, lucidi, etichette, buste (N.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)

Cassetti carta: A4

Vassoio multiuso:  
Dimensioni standard: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, buste (No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5,DL), formato personalizzato (76-216 mm x 127-356 mm)

### Grammature carta supportate

Cassetto/i: da 64 g/m<sup>2</sup> a 90 g/m<sup>2</sup>  
Vassoio multiuso: da 60 g/m<sup>2</sup> a 128 g/m<sup>2</sup>  
Fronte-retro: da 64 g/m<sup>2</sup> a 105 g/m<sup>2</sup>

### Linguaggi di stampa

UFRII , PCL5/6, Adobe PostScript Level 3

### Font

Font PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 font OCR  
Font PS: Font 136 Roman

### Sistemi operativi compatibili

UFRII: Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7 Server 2008R2/Windows 8/Windows 8.1/Server 2012/Server 2012R2, MAC OS X (10.5.8 o versione successiva)

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

PS: Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Windows 8.1/Server 2012/Server 2012R2, MAC OS X (10.5.8 o versione successiva)

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

7,9 secondi (DADF)

### Risoluzione copia

600 dpi x 600 dpi

### Copia multipla

Fino a 999 copie

### Riduzione/ingrandimento

Zoom: 25-400% in incrementi dell'1%  
Rapporto zoom fisso: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%

## SPECIFICHE DI SCANSIONE

### Opzionale/standard

Standard (DADF 50 fogli)

### Dimensioni supporto/i supportate

A4, B5, B6, Legal, Letter

### Grammatura/e supporto

Scansione solo fronte: da 50 g/m<sup>2</sup> a 105 g/m<sup>2</sup> (DADF)  
Scansione fronte-retro: da 64 g/m<sup>2</sup> a 105 g/m<sup>2</sup> (DADF)

### Risoluzione di scansione

Scansione in bianco e nero: 300 dpi x 300 dpi, 300 dpi x 600 dpi  
Scansione a colori: 300 dpi x 300 dpi, 300 dpi x 600 dpi

### Scansione fronte-retro

Da fronte/retro a fronte/retro (automatico)

### Velocità di scansione

Solo fronte bianco e nero: 28 ipm (A4, 300 dpi x 300 dpi), fronte-retro bianco e nero: 10 ipm (A4, 300 dpi x 300 dpi)  
Solo fronte a colori: 10 ipm (A4, 300 dpi x 300 dpi), fronte-retro a colori: 6 ipm (A4, 300 dpi x 300 dpi)

### Metodi di scansione

Push Scan: la funzionalità Colour Send è standard su entrambi i modelli  
Pull Scan: Pull scan TWAIN/WIA disponibile su entrambi i modelli.  
Scansione su memoria USB: disponibile su entrambi i modelli  
Scansione su dispositivi mobili e connessi a Internet: è disponibile una gamma di soluzioni per la scansione su dispositivi mobili o connessi a internet, a seconda delle esigenze.  
Per ulteriori informazioni, contattate il vostro rappresentante di riferimento.

### Specifiche Pull scan

Pull scan TWAIN/WIA  
Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1  
Mac Scan (solo TWAIN)  
Mac OS X 10.5.8 o versione successiva  
\*1 driver sono disponibili alla pagina <http://software.canon-europe.com>.

## SPECIFICHE INVIO

### Opzionale/standard

Standard su entrambi i modelli

### Risoluzione invio

300 dpi x 300 dpi

### Destinazioni

E-Mail, PC (SMB, FTP)

### Rubrica/chiamate rapide

LDAP (max 50 cercabili), Local (max 300 comprese 281 chiamate rapide)

### Formati file

SMB / FTP: JPEG, TIFF, PDF, Compact PDF, Searchable PDF  
E-mail: PDF, Compact PDF, Searchable PDF

### Optional Universal Send Feature Set

Send PDF Security Feature Set-E1@E: invia PDF crittografati e aggiunge la firma del dispositivo digitale a file PDF.

## SPECIFICHE DEL FAX

### Opzionale/standard

Standard per il modello imageRUNNER 1435iF / Non disponibile per imageRUNNER 1435i

### Velocità modem

Super G3 33.6 kbps (fino a 3 secondi per pagina<sup>1</sup>)

### Risoluzione fax

Standard: 200 dpi x 100 dpi  
Fine: 200 dpi x 200 dpi  
Super fine: 200 dpi x 400 dpi  
Ultra fine: 400 dpi x 400 dpi

### Memoria FAX

Fino a 512 pagine<sup>2</sup>

### Chiamate rapide

Max 281

### Composizioni/destinazioni gruppo

Max 199 chiamate

### Trasmissione sequenziale

Max 310 indirizzi

### Backup memoria

Sì

### Altre caratteristiche

Inoltro fax, doppio accesso, fax PC (solo TX)

## SPECIFICHE GENERALI

### Tempo di riscaldamento

20 secondi ca. dall'accensione

### Ripristino dalla modalità Attesa

7,8 secondi

### Tipo di interfaccia

USB 2.0 Hi-Speed, 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, 1 x host USB (fronte), 1 x host USB (retro), 1 x dispositivo USB  
La soluzione wireless di terzi raccomandata è Silex SX-BR-4600WAN. Per ulteriori dettagli, fare riferimento a [www.silex-europe.com](http://www.silex-europe.com)

### Protocolli di rete

TCP/IP\* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/IPPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), \*Supporto IPv4/IPv6

### Memoria

512 MB (RAM)

### Pannello di controllo

Display LCD monocromatico a 5 righe con retroilluminazione

## Dimensioni (L x P x A)

Standard:  
545 mm x 457 mm x 475,3 mm  
Con Cassette Feeding Module-AC1 opzionale:  
545 mm x 457 mm x 605,3 mm

## Spazio per l'installazione (L x P)

772,1 mm x 939,6 mm (unità principale + vassoio multiuso aperto + cassette aperti)

## Peso

Circa 23,7 kg compreso il toner

## Ambiente operativo

Temperatura: da 10 a 30°C  
Umidità: da 20 a 80% RH (senza condensa)

## Alimentazione

220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 3,7 Amp

## Consumo energetico

Massima: circa 1,5 KW  
Standby: circa 15 W  
Modalità sleep: Circa 2,0 W o meno<sup>3</sup>  
Tempo di inattività per l'attivazione della modalità sleep:  
Minimo 180 secondi / predefinito 300 secondi  
Modalità plugin-off: fino a 0,1 W  
Tempo di inattività per l'attivazione della modalità plugin-off:  
Predefinito 4 ore (solo per imageRUNNER 1435i)  
Indici TEC (Typical Electricity Consumption)<sup>4</sup>.  
Fino a 1,9 kWh

## Livelli di rumore

### Pressione sonora<sup>5</sup> (dati di riferimento, LpAM, posizione Osservatore)

Livelli di pressione sonora:  
Attività: 55,2 dB  
Standby: non udibile (meno di 30 dB)

## Gestione stampante

**eMaintenance:** l'RDS integrato consente servizi di eMaintenance remoti, quali l'acquisizione contatore, la gestione automatica dei consumabili e la diagnostica remota.

**Compatibilità uniFLOW integrata:** per integrazione con la piattaforma di gestione dell'output uniFLOW di Canon.

**iW Management Console:** software server-based per la gestione centralizzata di un parco macchine (comprende monitoraggio dei consumabili, monitoraggio e avvisi di stato, distribuzione delle rubriche, impostazioni di configurazione, firmware, lettura contatori e reporting, gestione driver e risorse)

**Remote Firmware System (GDLS):** consente la distribuzione remota del firmware,

**Remote User Interface (RUI):** interfaccia web-based per ciascun dispositivo, che aiuta a fornire la gestione remota e il controllo dei dispositivi.

**Strumento di configurazione driver di Canon (fornito tramite l'assistenza):** utility per modificare le impostazioni predefinite dei driver di stampa Canon.

## Funzionalità di sicurezza

Standard:  
filtraggio indirizzi IP/Mac, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, stampa sicura, ID dipartimentale  
Opzionale:  
Send PDF Security Feature Set-E1@E

## CONSUMABILI

### Contenitore toner

Toner nero C-EXV 50 (resa: BK 17,600)<sup>6</sup>

## SPECIFICHE PER LE OPZIONI

### Unità di alimentazione cassette

Nome: Cassette Feeding Module-AC1  
Descrizione: unità di alimentazione cassette opzionale con capacità 1 x 500 fogli di carta. Incrementa la capacità carta dei cassette fino a 1.100 fogli.  
Dimensioni (L x P x A): 520 mm x 451 mm x 155 mm  
Peso: circa 5 kg

### Accessori hardware

Plain Pedestal Type-G1 per supportare il dispositivo se utilizzato su pavimento

HANDESET-K1 (solo per imageRUNNER 1435iF, non disponibile nel Regno Unito e in Sud Africa)

BARCODE PRINTING KIT-D1@E: consente la stampa di codici a barre tramite tecnologia jet caps.

Unità tamburo C-EXV 50: tamburo bianco e nero con una resa di 35.500 pagine

Send PDF Security Feature Set-E1@E: invia PDF crittografati e aggiunge la firma del dispositivo digitale a file PDF.

### Accessori controller di stampa

### Altre opzioni

### Accessori di sicurezza documenti

## Note

<sup>[1]</sup> A5 fronte-retro non supportato

<sup>[2]</sup> Secondo ITU-T Standard Chart No. 1

<sup>[3]</sup> Il consumo di 2 W in modalità sleep potrebbe non essere possibile in alcune circostanze. Alcune opzioni e configurazioni di rete possono impedire al dispositivo di entrare in modalità deep sleep. Per maggiori informazioni consultare la guida utente

<sup>[4]</sup> 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>).

<sup>[5]</sup> Emissione di rumore dichiarata in conformità con ISO 7779

<sup>[6]</sup> Con una copertura del 6% (A4)

Disclaimer standard

**Tutte le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso**



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Italian edition  
© 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. +41 (0)848 833 835  
canon.ch

