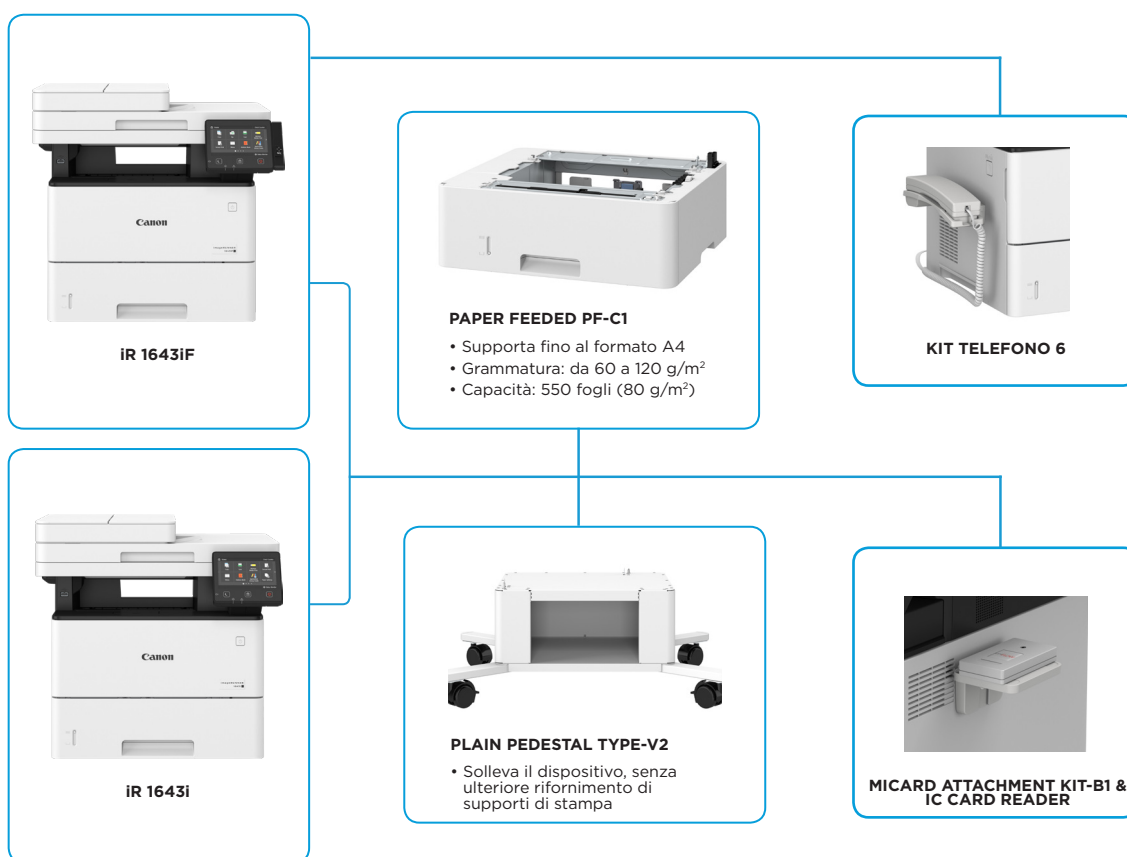


Serie imageRUNNER 1600

MULTIFUNZIONE A4 MONOCROMATICHE AD ALTA EFFICIENZA CON SCANSIONE VELOCE



OPZIONI DI CONFIGURAZIONE PRINCIPALI



Questa configurazione orizzontale è solo a scopo illustrativo. Per un elenco completo di opzioni e compatibilità, utilizza il configuratore di prodotti online o consulta un rappresentante di zona.

Canon

SPECIFICHE TECNICHE

UNITÀ PRINCIPALE	
Tipo	Multifunzione laser A4 monocromatica
Funzioni base	iR 1643iF: stampa, copia, scansione, invio e fax iR 1643i: stampa, copia, scansione e invio
Processore	Processore personalizzato Canon
Pannello di controllo	Schermo a sfioramento LCD WVGA TFT a colori da 12,7 cm (5 pollici)
Memoria	Standard: 1 GB di RAM
Connettività	Standard di RETE: 1000Base-T/100Base-TX/10-Base-T, Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n), NFC (solo iR 1643iF), connessione Wi-Fi diretta ALTRI standard: USB 2.0 (host) x 2, USB 2.0 (dispositivo) x 1
Capacità di alimentazione carta (A4, 80 g/m²)	Standard: 650 fogli Cassetto carta: 550 fogli Vassoio multiuso: 100 fogli Massimo: 2.300 fogli (con PAPER FEEDER PF-C1x3)
Capacità carta in uscita (A4, 80 g/m²)	150 fogli
Tipi di carta supportati	Cassetto superiore 1: Sottile, comune, pesante, colorata, riciclata, alta qualità Vassoio multiuso: Sottile, comune, spessa, a colori, riciclata, alta qualità, etichette, buste
Formati carta supportati	Cassetto superiore 1: Formati standard: A4, B5, A5, A5R, A6 Formati standard: A4, B5, A5, A5R, A6 Vassoio multiuso: Formati standard: A4, B5, A5, A5R, A6, schede indicizzate, buste [n. 10 (COM 10), Monarch, ISO-C5, DL] Formati personalizzati: da min. 76,2 x 127 mm a max. 216 x 355,6 mm
Grammature carta supportate	Cassetto superiore 1: da 64 a 120 g/m ² Vassoio multiuso: da 60 a 199 g/m ² Fronte/retro: da 60 a 120 g/m ²
Tempo di riscaldamento	Dall'accensione: 14 secondi o meno* * Tempo dall'accensione della periferica fino alla copia pronta (senza prenotazione di stampa)
Dimensioni (L x P x A)	Dalla modalità sospensione: 4 secondi o meno 1643i: 480 x 595 x 452 mm (con vassoio multiuso aperto) 1643i: 494 x 595 x 452 mm (con vassoio multiuso aperto)
Spazio di installazione (L x P)	1643i: 694 x 1105 mm (con cassetto aperto + 100 mm di spazio intorno al corpo principale) 1643i: 708 x 1105 mm (con cassetto aperto + 100 mm di spazio intorno al corpo principale)
Peso	Standard: circa 19 kg senza toner
SPECIFICHE DI STAMPA	
Velocità di stampa (bianco e nero)	iR 1643iF/1643i: 43 ppm (A4)
Risoluzione di stampa	600 x 600 dpi
Qualità di stampa con la tecnologia AIR (Automatic Image Refinement)	Fino a 1200 x 1200 dpi
Linguaggi di stampa	Standard: UFR II, PCL6, PCL5, Adobe®PostScript®3TM
Stampa diretta	Stampa diretta disponibile da chiavetta USB, LPR Tipi di file supportati: TIFF, JPEG, PDF e XPS
Stampa da dispositivi mobili e cloud	Apple Air Print, Canon PRINT Business, Mopria, Google Cloud Print, Windows® 10 Mobile Print e uniFLOW Online È disponibile una vasta gamma di soluzioni software per fornire stampa da dispositivi mobili o connessi a Internet e servizi basati su cloud in base alle tue esigenze. Per maggiori informazioni, contatta un rappresentante di zona.
Tipi di carattere	Font PCL: 93 Roman Font PS: 136 Roman

Serie imageRUNNER 1600

Funzioni di stampa	Annulla processo di stampa, Impostazioni profilo, Stampa protetta, Intestazione o piè di pagina, Layout pagina, Stampa fronte/retro, Fascicolazione, Stampa di opuscoli, Raggruppamento, Formati carta/orientamenti misti, Copertine fronte/retro, Riduzione toner, Stampa poster
Sistema operativo	UFR II/PCL/PS: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016, Mac OS X (10.9 o successivi)
SPECIFICHE DI COPIA	
Velocità di copia	iR 1643iF/1643i: 43 ppm (A4)
Tempo di uscita della prima copia (bianco e nero)	Piano di copiatura: circa 6,3 secondi o meno ADF: circa 6,4 secondi o meno
Risoluzione di copia (dpi)	Lettura: 600 x 600 Stampa: 600 x 600
Copie multiple	Fino a 999 copie
Densità copia	Automatica o manuale (9 livelli)
Ingrandimento	25 - 400% (incrementi dell'1%)
Riduzioni preimpostate	25%, 50%, 70%, 81%, 86%
Ingrandimenti preimpostati	115%, 122%, 141%, 200%, 400%
Funzioni di copia di base	Rapporti R/E preimpostati per area, Impostazioni carta, Impostazioni preferite, Fronte/retro, Regolazione densità, Selezione tipo di originale
Funzioni di copia speciali	Originale fronte/retro, Creazione lavoro, N su 1, Documenti originali di formato diverso, Regolazione densità, Selezione tipo di originale, Nitidezza, Cancellazione cornice, Notifica lavoro terminato, Copia documenti di identità, Fascicolazione
SPECIFICHE DI SCANSIONE	
Tipo di alimentatore documenti	Standard: alimentatore automatico di documenti fronte/retro a passaggio singolo
Capacità carta	A4: 50 fogli (80 g/m ²)
Originali e grammature supportate	Piastra: foglio, libro, oggetti tridimensionali (altezza fino a 20 mm) Peso supporti alimentatore documenti: Scansione continua di fogli solo fronte/ fronte-retro: da 50 a 105 g/m ²
Formati carta supportati	Dimensioni supporti fogli: A4R, B5R, A5R, A6R Formati personalizzati: da 105 x 128 mm a 215,9 x 355,6 mm
Velocità di scansione (ipm: bianco e nero/ colori; in formato A4)	Copia: Scansione solo fronte: 20 Scansione fronte/retro: 34
Risoluzione di scansione (dpi)	Invio: Scansione solo fronte (bianco e nero): 38 Scansione solo fronte (colori): 13 Scansione fronte/retro (bianco e nero): 70 Scansione fronte/retro (colori): 26
Specifiche Pull scan	Copia: 600 x 600 Invio: (Push) fino a 600 x 600, (Pull) fino a 600 x 600 Fax: fino a 600 x 600
Metodo di scansione	ScanGear MF per TWAIN e WIA Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016, MAC OS X (10.9 o versioni successive) Funzionalità di invio disponibile su entrambi i modelli Scansione su chiavetta USB Scansione su dispositivi mobili e servizi basati su cloud: è disponibile una vasta gamma di soluzioni, che consente la scansione su dispositivi mobili e servizi basati su cloud a seconda delle esigenze. Per maggiori informazioni, contatta un rappresentante di zona. Pull scan TWAIN/WIA disponibile su entrambi i modelli
SPECIFICHE DI INVIO	
Destinazione	E-mail/Internet FAX (SMTP), SMB, FTP
Rubrica/Tasti di selezione rapida	LDAP (50)/Locale (300)/Tasti di selezione rapida (281)
Risoluzione di invio (dpi)	Push: 196 x 204 (I-FAX) 300 x 300 (email/SMB/FTP) Pull: max. 9600 x 9600

SPECIFICHE TECNICHE

Serie imageRUNNER 1600

Protocollo di comunicazione	File: FTP, SMB E-mail/I-Fax: SMTP, POP3, I-Fax (semplice)	PRODOTTI DI CONSUMO	
Formato file	Standard: TIFF, JPEG, PDF (compatto, con funzione di ricerca, crittografato, firma digitale)	Cartuccia/e del toner	Toner T06 Nero
Funzioni Universal Send	Selezione tipo di originale, Originale fronte/retro, Regolazione densità, Nitidezza, Nome file, Oggetto/Messaggio, Priorità e-mail, Rapporto trasmissione, Orientamento contenuto originale	Toner (resa stampata @ copertura del 5%)	Nero: 20.500 stampe (A4)
SPECIFICHE FAX		GESTIONE STAMPANTE E SOFTWARE	
Opzionale/Standard	iR 1643iF: Standard	Monitoraggio e reporting	Universal Login Manager (ULM)*: gestisci i costi con facilità utilizzando la funzionalità di reporting integrata per identificare e controllare i costi a livello utente per periferica.
Numero massimo linee di connessione	1		uniFLOW Online Express: combinandolo con ULM puoi ottenere un maggiore controllo ed evidenziare le spese per utenti/reparti ed individuare i costi che possono essere ridotti da una interfaccia web in cloud.
Velocità del modem	Super G3: 33,6 kbps G3: 14,4 kbps		*È richiesta l'installazione, l'attivazione e la registrazione
Metodo di compressione	MH, MR, MMR, JBIG	Strumenti gestione remota	iW Management Console: software basato su server per la gestione centralizzata di un parco dispositivi (include monitoraggio dei materiali di consumo, avvisi e monitoraggio dello stato, distribuzione delle rubriche, impostazioni di configurazione, applicazioni firmware e MEAP, segnalazione e acquisizione della misura, gestione di driver e risorse)
Risoluzione (dpi)	400 x 400 (ultrafine), 200 x 400 (superfine), 200 x 200 (fine/foto), 200 x 100 (normale)		eMaintenance: compatibile con i servizi eMaintenance tramite RDS integrato (consente acquisizione della misura, gestione automatica dei prodotti di consumo, diagnostica remota e segnalazione ai provider del servizio affinché offrano una manutenzione efficiente, veloce e proattiva)
Dimensioni di invio/registrazione	A4, B5*, A5*, A6* *Inviato come A4	Software per scanner	Content Delivery System: consente la distribuzione in modalità remota di firmware, opzioni iR e applicazioni MEAP; Interfaccia utente remota (RUI) basata su Web per ciascun dispositivo al fine di fornire la gestione e il controllo del dispositivo remoto
Memoria FAX	Fino a 512 pagine		Network ScanGear: driver per scanner compatibile con TWAIN che consente ai computer in rete di utilizzare la funzionalità di pull scan del dispositivo
Tasti di selezione rapida	Max. 281	OPZIONI DI ALIMENTAZIONE CARTA	
Selezione a gruppi/destinazioni	Max. 299 selezioni	Opzioni di alimentazione	PAPER FEEDER PF-C1
Trasmissione sequenziale	Max. 310 indirizzi		Capacità carta: 550 fogli (80 g/m ²) Tipo di carta: sottile, comune, pesante, colorata, riciclata, alta qualità Formato carta: A4, B5, A5, A5R, A6, Formati personalizzati: da 105,0 x 148,0mm a 216,0 x 355,6mm Grammatura: da 60 a 120 g/m ² Alimentazione: dall'unità principale Dimensioni (L x P x A): 480 x 464 x 842* mm (*collegato all'unità principale)
Backup memoria	Sì		Peso: circa 4,0 kg
Funzioni di fax	Originale fronte/retro, Densità per scansione, Nitidezza, Rapporto trasmissione, Risoluzione, Impostazioni preferite		MICARD ATT KIT-B1 COPY CARD READER-F1 C.CARD READER ATCH-J1
SPECIFICHE ARCHIVIAZIONE			
Supporto memoria	Standard: Memoria USB		
SPECIFICHE DI SICUREZZA			
Autenticazione	Universal Login Manager incorporato con uniFLOW Online/Online Express*, ID reparto *La soluzione è gratuita, ma richiede l'attivazione.	ACCESSORI HARDWARE	
Rete	Standard: filtro indirizzo IP/MAC, IPSEC, comunicazioni crittografate TLS, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, autenticazione SMTP, autenticazione POP prima di SMTP	CARD READERS	
Documento	Standard: Stampa protetta, PDF crittografato, Firma dispositivo	OPZIONI SISTEMA E CONTROLLO	
SPECIFICHE AMBIENTALI		BARCODE PRINTING	BARCODE PRT KIT-E1E EU
Ambiente operativo	Temperatura: da 10 a 30 °C (da 50 a 86 °F) Umidità: dal 20 all'80% (umidità relativa)	ACCESSORI DI SISTEMA	CONTROL I/F KIT-C1
Alimentazione	220 - 240 V CA 3,9 A (50/60Hz)	ALTRE OPZIONI	
Connessione (unità principale)	CEE7/7	ACCESSIBILITÀ AGLI ACCESSORI	KIT TEL 6, CAVO LUNGO UK KIT TEL 6, CAVO LUNGO EU KIT TEL 6, CAVO LUNGO SA
Consumo energetico	Massimo: circa 1420 W o inferiore Standby: circa 13,6 W Modalità sospensione: circa 0,7 W Spegnimento plugin: circa 0,1 W o inferiore Consumo tipico di elettricità (TEC)*: 1,4 kWh *Conforme a US ENERGY STAR® versione 2.0		
Livelli di rumore (bianco e nero/colori)	Livello di potenza sonora (LwAd) In funzione: 72,9 dB o meno ¹ Standby: LwAm 3,7 B, Kv 0,3 B ² Pressione sonora (LpAm) ² In prossimità della stampante: In funzione: solo fronte: LpAm 54 dB, fronte/retro: LpAm 53 dB Standby: 24 dB		
Standard	Blue Angel		

Serie imageRUNNER 1600

DETTAGLI DEL PRODOTTO:

NOME DEL PRODOTTO	CODICE MERCURY	CODICE EAN
imageRUNNER 1643iF MFP	3630C005AA	4549292137323
imageRUNNER 1643i MFP	3630C006AA	4549292137330

ACCESSORI OPZIONALI:

NOME DEL PRODOTTO	CODICE MERCURY	CODICE EAN
Opzione di rete		
Barcode Printing Kit-E1@E	5143B002AA	N/D
Invio/FAX		
Telephone 6 Kit UK (CW)	0752A053AA	4960999453897
Telephone 6 Kit EU (CW)	0752A054AA	4960999453910
Telephone 6 Kit SA (CW)	0752A055AA	4960999453927
Opzioni di alimentazione carta		
Paper Feeder PF-C1	0865C001AA	4549292050691
Plain Pedestal Type-V2	2223C040AA	87145746641
Altre opzioni		
MiCARD Attachment Kit-B1	5146B002AA	4549292027235
Copy Card Reader-F1	4784B001AA	4960999679686
Copy Card Reader Attachment-J1	5140B002AA	4549292027228
Copy Control Interface Kit-C1	5145B001AA	4960999780269
DCS - Software incentrato sui dispositivi		
MiCard PLUS per ULM	8418B001AA	8714574592169
UFMifare10CardPack	8418B002AA	8714574592176
UFHID10 CardPack	8418B003AA	8714574592183
Prodotti di consumo		
Toner TO6 Nero	3526C002AA	4549292140286

Software e soluzioni



Compatibilità



Canon

Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Italian edition
© Canon Europa N.V., 2019