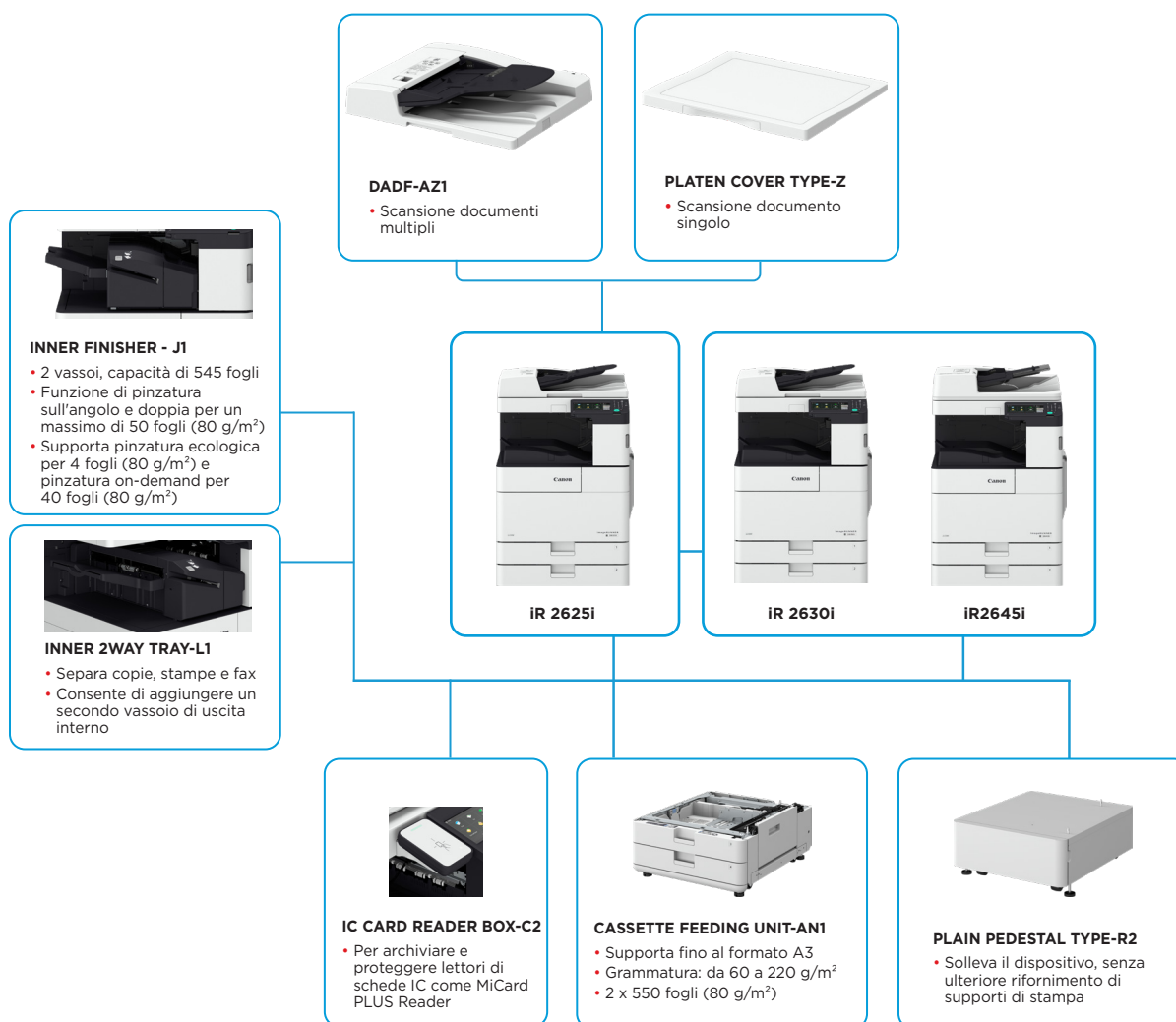


Serie imageRUNNER 2600

STAMPANTI MULTIFUNZIONE A3 MONOCROMATICHE ROBUSTE, AFFIDABILI E ALTAMENTE EFFICIENTI

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.

SPECIFICHE TECNICHE

Serie imageRUNNER 2600

UNITÀ PRINCIPALE

Tipo	Multifunzione laser monocromatica A3
Funzioni base	Stampa, copia, scansione, invio e fax opzionale
Processore	Doppio processore personalizzato Canon (condiviso)
Pannello di controllo	Standard: schermo a sfioramento LCD WSVGA TFT a colori da 17,8 cm (7")
Memoria	Standard: 2 GB di RAM
Archiviazione	Standard: eMMC da 64 GB (spazio disponibile 30 GB)
Connettività	RETE Standard: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, LAN wireless (IEEE 802.11 b/g/n)

Capacità di alimentazione carta (A4, 80 g/m²)

Capacità carta in uscita (A4, 80 g/m²)

Funzioni di finitura

Tipi di supporti compatibili

Formati supporti compatibili

Grammature supporti compatibili

Tempo di riscaldamento (con la modalità Avvio rapido attiva)

Dimensioni (L x P x A)

Spazio di installazione (L x P)

Peso

SPECIFICHE DI STAMPA

Velocità di stampa (bianco e nero)

Risoluzione di stampa (dpi)

Linguaggi di stampa

Stampa diretta

Stampa da dispositivi mobili e cloud

Tipi di carattere

Funzioni di stampa

Sistema operativo

SPECIFICHE DI COPIA

Velocità di copia

Tempo di uscita della prima copia (A4)

Risoluzione di copia (dpi)

Copie multiple

Densità copia

Ingrandimento

Riduzioni preimpostate

Ingrandimenti preimpostati

Funzioni di copia di base

Funzioni di copia speciali

SPECIFICHE DI SCANSIONE

Selezionabile

Capacità alimentatore di documenti (80 g/m²)

Originali e grammature supportate

Formati carta supportati

Velocità di scansione (ipm: bianco e nero/colori; in formato A4)

Font PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 font OCR. Andalé Mono WT J/K/S/T¹ (giapponese, coreano, cinese semplificato e cinese tradizionale), font Barcode²

Font PS: 136 Roman

¹ Richiede PCL International Font Set-A1 opzionale

² Richiede Barcode Printing Kit-D1 opzionale

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, Offset, Riduzione toner, Stampa poster, Attesa forzata stampa

UFRIL: Windows® 7/8.1/10/Server 2008 /Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, MAC OS X (10.9 o versione successiva)

PCL: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019

PS: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, MAC OS X (10.9 o versione successiva)

PPD: Windows® 7/8.1/10, MAC OS X (10.9 o versione successiva)

iR 2645i:

45 ppm (A4), 22 ppm (A3), 32 ppm (A4R), 20 ppm (A5R)

iR 2630i:

30 ppm (A4), 15 ppm (A3), 21 ppm (A4R), 17 ppm (A5R)

iR 2625i:

25 ppm (A4), 15 ppm (A3), 17 ppm (A4R), 17 ppm (A5R)

iR 2645i: circa 3,9 secondi o meno

iR 2630i/2625i: circa 5,9 secondi o meno

Lettura: 600 x 600

Stampa: fino a 1.200 x 1.200

Fino a 9.999 copie

Automatica o manuale (9 livelli)

25 - 400% (incrementi dell'1%)

25%, 50%, 61%, 70%, 81%, 86%

115%, 122%, 141%, 200%, 400%

Rapporti R/E preimpostati per area, Impostazioni carta, Impostazioni precedenti, Impostazioni preferite, Fronte/retro, Regolazione densità, Selezione tipo di originale, Modalità interruzione, Impostazioni Conferma/Cancel

Stampa su due pagine, Originale fronte/retro, Finitura, Opuscolo, Creazioni lavoro, N su 1, Documenti originali di formato diverso, Regolazione densità, Selezione tipo di originale, Nitidezza, Cornice di cancellazione, Shift, Margini, Notifica lavoro terminato, Copia documenti di identità, Originale formato personalizzato

iR2645i: Alimentatore di documenti standard (DADF-BA1)

iR2630i: Alimentatore di documenti standard (DADF-AZ1)

iR2625i: Alimentatore di documenti opzionale (DADF-AZ1) oppure Platen Cover Type Z

DADF-BA1: 100 fogli

DADF-AZ1: 50 fogli

Piano di copiatura (DADF-BA1):

Foglio, libro, oggetti tridimensionali

Piano di copiatura (DADF-AZ1):

Foglio, libro

Peso supporti alimentatore documenti:

DADF-BA1:

Scansione solo fronte: da 38 a 128 g/m² (bianco e nero), da

64 a 128 g/m² (colori)¹

Scansione fronte/retro: da 50 a 128 g/m² (bianco e nero), da

64 a 128 g/m² (colori)

¹ Per le grammature da 38 a 42 g/m² è supportata solo l'alimentazione a

1 foglio. (L'alimentazione è garantita ma la correzione della distorsione geometrica no.)

DADF-AZ1:

Scansione solo fronte: da 38 a 128 g/m² (bianco e nero/colori)*

Scansione fronte/retro: da 38 a 128 g/m² (bianco e nero/

colori)*

* Per le grammature da 38 a 52 g/m² e da 105 a 128 g/m² è supportata solo

l'alimentazione a 1 foglio. (L'alimentazione è garantita ma la correzione della distorsione geometrica no.)

Piano di copiatura: max. formato di scansione 297,0 x

431,8 mm

Dimensioni supporti alimentatore documenti:

DADF-BA1: A3, A4, A4R, A5, A5R, B5, B5R, B6, B4R

Formati personalizzati: da 128 x 139,7 mm a 297 x 431,8 mm

DADF-AZ1: A3, A4, A4R, A5, A5R, B5, B5R, B4R

Formati personalizzati: da 128 x 148,0 mm a 297 x 431,8 mm

DADF-BA1:

Scansione solo fronte: 55/55 (300 dpi), 45 (bianco e nero:

600 dpi)

Scansione fronte/retro: 27,5/27,5 (300 dpi), 22,5 (bianco e

nero: 600 dpi)

DADF-AZ1:

Scansione solo fronte: 35/25 (300 dpi), 25 (bianco e nero:

600 dpi)

Scansione fronte/retro: 12/8 (300 dpi), 8 (bianco e nero:

600 dpi)

SPECIFICHE TECNICHE

Serie imageRUNNER 2600

Risoluzione di scansione (dpi)	Copia: 600 x 600 Invia: (Push) fino a 600 x 600, (Pull) fino a 600 x 600 Fax: fino a 600 x 600	Dati	Opzionale: prevenzione perdita dei dati (richiede uniFLOW)
Specifiche Pull scan	Colour Network ScanGear2. Per TWAIN e WIA Sistemi operativi supportati: Windows* 7/8.1/10 Windows* Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/ Server 2012 R2/Server 2016	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
Metodo di scansione	Funzionalità di invio disponibile su tutti i modelli Scansione su chiavetta di memoria USB: disponibile su tutti i modelli 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 tutti i modelli	Documento	Standard: Stampa sicura, PDF crittografato, Stampa sicura crittografata, Firma del dispositivo Opzionale: Firma utente
SPECIFICHE DI INVIO		SPECIFICHE AMBIENTALI	
Destinazione	E-mail/Internet FAX (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, Super G3 FAX (opzionale)	Ambiente operativo	Temperatura: da 10 a 30 °C (da 50 a 86 °F) Umidità: dal 20 all'80% (umidità relativa)
Rubrica	LDAP (2.000)/Locale (1.600)/Tasti di selezione rapida (200)	Alimentazione	220-240 V, 50/60 Hz, 5,2 Amp
Risoluzione di invio (dpi)	Push: 600 x 600 Pull: 600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 200, 150 x 150, 75 x 75	Connessione (unità principale)	CEE7/7
Protocollo di comunicazione	File: FTP (TCP/IP), SMB (TCP/IP), WebDAV E-mail/I-Fax: SMTP (invio), POP3 (ricezione)	Consumo energetico	Massimo: circa 1500 W Standby: circa 20 W Modalità sospensione: circa 1 W Spegnimento plugin: circa 0,4W Consumo tipico di elettricità (TEC)*: iR 2645i: 0,69 kWh iR 2630i: 0,45 kWh iR 2625i: 0,38 kWh *Conforme a US ENERGY STAR* versione 3.0
Formato file	Standard: TIFF (MMR), JPEG*, PDF (compatto, con funzione di ricerca, PDF A/1-b, crittografato), XPS (compatto, con funzione di ricerca), PDF/XPS (con firma del dispositivo), Office Open XML (PowerPoint, Word) Opzionale: PDF (funzionalità Trace & Smooth), PDF/XPS (firma utente) *Solo foglio singolo	Livelli di rumore (bianco e nero/colori)	Livello di potenza sonora (LwAd) In funzione: iR 2645i: 73,1 dB o meno* ¹ iR 2630i: 71,0 dB o meno* ¹ iR 2625i: 70,2 dB o inferiore* ¹ Modalità di sospensione: nessun rumore* ² Nessun rumore significa che il livello di pressione sonora emessa in prossimità della stampante è inferiore al valore standard assoluto per il rumore di sottofondo in base allo standard ISO 7779.
Funzioni Universal Send	Selezione tipo di originale, Originale fronte/retro, Stampa su due pagine, Documenti originali di formato diverso, Regolazione densità, Nitidezza, Cancellazione cornice, Creazione lavoro, Nome mittente (TTI), Invio diretto, Invio differito, Anteprima, Stampa rifinita, Notifica lavoro terminato, Nome file, Oggetto/Messaggio, Rispondi a, Priorità e-mail, Rapporto trasmissione, Orientamento contenuto originale		Livello di pressione sonora (LpAm) (riferimento) In prossimità della stampante: In funzione: iR 2645i: solo fronte: LpAm 52 dB, fronte/retro: LpAm 55 dB iR 2630i: solo fronte: LpAm 50 dB, fronte/retro: LpAm 53 dB iR 2625i: solo fronte: LpAm 50 dB, fronte/retro: LpAm 52 dB Modalità di sospensione: nessun rumore* ² (riferimento) Nessun rumore significa che il livello di pressione sonora emessa in prossimità della stampante è inferiore al valore standard assoluto per il rumore di sottofondo in base allo standard ISO 7779.
SPECIFICHE DEL FAX		Standard	* ¹ Compatibile con RAL-UZ205 (2017) (dati tratti dal valore standard Blue Angel) * ² Valore di riferimento: una sola unità misurata con ISO7779, descritta con ISO9296 (2017)
Opzionale/Standard	Opzionale su tutti i modelli	PRODOTTI DI CONSUMO	Blue Angel
Numero massimo linee di connessione	1	Cartuccia/e del toner	C-EXV 59 Toner nero
Velocità del modem	Super G3: 33,6 kbps G3: 14,4 kbps	Toner (resa stimata con copertura del 6%)	Nero: 30.000 stampe (A4)
Metodo di compressione	MH, MR, MMR, JBIG	GESTIONE STAMPANTE E SOFTWARE	
Risoluzione (dpi)	400 x 400 (ultrafine), 200 x 400 (superfine), 200 x 200 (fine/foto), 200 x 100 (normale)	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. uniFLOW Online Express*: combinandolo con ULM puoi ottenere un maggiore controllo, evidenziare le spese per utenti/reparti e individuare da una interfaccia web in cloud i costi che possono essere ridotti. *Sono necessarie installazione, attivazione e registrazione
Dimensioni di invio/registrazione	A3, A4, A4R, A5* ¹ , A5R* ¹ , B4, B5* ² , B5R* ¹ * ¹ Inviato come A4 * ² Inviato come B4		
Memoria FAX	Fino a 30.000 pagine		
Tasti di selezione rapida	Max. 200		
Selezione a gruppi/destinazioni	Max. 199 selezioni		
Trasmissione sequenziale	Max. 256 indirizzi		
Backup memoria	Sì		
Funzioni di fax	Selezione tipo di originale, Originale fronte/retro, Stampa su due pagine, Documenti originali di formato diverso, Densità (per scansione), Nitidezza, Cancellazione cornice, Creazione lavoro, Nome mittente (TTI), Invio diretto, Invio differito, Anteprima, Stampa rifinita, Notifica lavoro terminato, Rapporto trasmissione		
SPECIFICHE ARCHIVIAZIONE			
Supporto memoria	Standard: Memoria USB		
CARATTERISTICHE DI SICUREZZA			
Autenticazione	Standard: Universal Login Manager (login a livello di dispositivo e funzione), uniFLOW Online Express*, Autenticazione utente, autenticazione ID reparto, Sistema di gestione degli accessi Opzionale: stampa sicura My Print Anywhere (richiede uniFLOW), Login immagine *Soluzione gratuita, ma richiede l'attivazione.		

Strumenti gestione remota	<p>iW Management Console: Software basato su server per la gestione centralizzata di un parco dispositivi (include monitoraggio di prodotti di consumo, avvisi e monitoraggio dello stato, distribuzione delle rubriche, impostazioni di configurazione, applicazioni firmware, lettura e report dei contatori, gestione di driver e risorse)</p> <p>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)</p> <p>Content Delivery System: Consente la distribuzione in modalità remota di firmware e opzioni iR; Interfaccia utente remota (RUI) basata su Web per ciascun dispositivo al fine di fornire la gestione e il controllo del dispositivo remoto</p>	<p>OPZIONI DI SICUREZZA SICUREZZA DEI DATI</p> <p>OPZIONI SISTEMA E CONTROLLER ACCESSORI DI STAMPA</p>	<p>Picture Login-A1</p> <p>PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1 - Consente di aggiungere il supporto PCL per Andalé Mono WT J/K/S/T (giapponese/coreano/cinese semplificato/cinese tradizionale).</p> <p>PS PRINTER KIT-BT1: Fornisce il supporto per la stampa in rete con linguaggio Adobe PostScript 3.</p> <p>BARCODE PRINTING KIT-D1 - Consente di stampare codici a barre 1D e 2D in uscita utilizzando la tecnologia Jet Caps.</p> <p>COPY CONTROL INTERFACE KIT-D1: consente una connessione (CCVI I/F) tra il terminale di controllo copia di terze parti e la gamma iR-ADV di Canon per il recupero dei costi.</p> <p>SUPER G3 FAX BOARD-AV2</p> <p>REMOTE FAX KIT-A1: Consente al dispositivo di inviare e ricevere fax da un altro dispositivo collegato con scheda fax.</p>
Software per scanner	<p>Network ScanGear: driver per scanner compatibile con TWAIN che consente al computer in rete di utilizzare la funzionalità di pull scan del dispositivo</p>	<p>BARCODE PRINTING</p> <p>ACCESSORI DI SISTEMA</p> <p>ACCESSORI FAX</p>	
<p>OPZIONI DI ALIMENTAZIONE CARTA CASSETTE FEEDING UNIT-AN1</p>	<p>Capacità carta: 550 fogli x 2 (80 g/m²) Tipo di carta: sottile, comune, pesante, colorata, riciclata, perforata Formati carta: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R, Formati personalizzati: da 139,7 x 182,0 mm a 297,0 x 431,8 mm Grammatura: da 60 a 220 g/m² Alimentazione: dall'unità principale Dimensioni (L x P x A): 565 x 650 x 248 mm (collegato all'unità principale) Peso: circa 23,5 kg</p>	<p>ALTRE OPZIONI ACCESSIBILITÀ AGLI ACCESSORI</p> <p>CARTUCCIA DI PINZATURA</p>	<p>ADF ACCESS HANDLE-A1 - Si collega all'alimentatore di documenti, semplificando l'accesso agli utenti seduti.</p> <p>STAPLE-P1 - Per pinzatura (2 x 5.000 pezzi)</p>
ENVELOP FEEDER ATTACHMENT-D1	<p>Viene collegato al secondo cassetto carta per facilitare l'alimentazione delle buste. Può contenere fino a 50 buste.</p>		
<p>OPZIONI DI OUTPUT INNER 2WAY TRAY-L1</p>	<p>Consente di separare copie, stampe e fax. Consente di aggiungere un secondo vassoio di uscita interno per offrire una capacità complessiva di 350 fogli (Cassetto superiore: 100 fogli//Cassetto inferiore: 250 fogli).</p>		
<p>INNER FINISHER-J1 (Internal)</p>	<p>Numero di vassoi: 2 Capacità vassoio superiore*: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 45 fogli Capacità vassoio inferiore*: A4, A5, A5R, B5: 500 fogli, A3, A4R, B4, B5R: 250 fogli, A6R: 30 fogli *Con carta da 81,4 g/m² Grammatura: da 52 a 220 g/m² Posizione di pinzatura: angolo, doppia Capacità di pinzatura: pinzatura sull'angolo e doppia: A4/B5: 50 fogli (da 52 a 90 g/m²) A3/A4R/B4: 30 fogli (da 52 a 90 g/m²) Pinzatura ecologica: A3/A4/B4/B5: 5 fogli (da 52 a 64 g/m²) 4 fogli (da 65 a 81,4 g/m²) 3 fogli (da 81,5 a 105 g/m²) Pinzatura on-demand: 40 fogli (80 g/m²) Dimensioni (L x P x A): 604 x 535 x 205 mm (quando il vassoio di estensione è aperto) Peso: circa 7,3 kg</p>		
<p>ACCESSORI HARDWARE CARD READERS</p>	<p>COPY CARD READER-F1 - Sistema di lettura per schede magnetiche. (Integrazione con Department ID, non per l'utilizzo con uniFLOW)</p> <p>IC Card Reader Box-C2</p> <p>COPY CARD READER ATTACHMENT-H3 - Kit di collegamento solo per Copy Card Reader-F1.</p>		
ALTRO	<p>CASSETTE LOCK TYPE-F1: Accessorio di sicurezza che protegge i vassoi delle cassette dall'apertura (disponibile solo in mercati selezionati)</p> <p>PLATEN COVER TYPE Z</p> <p>DADF-AZI</p>		

Serie imageRUNNER 2600

DETTAGLI DEL PRODOTTO:

NOME DEL PRODOTTO	CODICE MERCURY	CODICE EAN
imageRUNNER 2645i MFP	3811C004AA	4549292151077
imageRUNNER 2630i MFP	3809C004AA	4549292150995
imageRUNNER 2625i MFP	3808C004AA	4549292150926

ACCESSORI OPZIONALI:

NOME DEL PRODOTTO	CODICE MERCURY	CODICE EAN
Opzioni di alimentazione/lettore documenti		
DADF-AZ1	3812C001AA	4549292152173
Platen Cover Type Z	3817C001AA	4549292152197
ADF Access Handle-A1	1095B001AA	4960999354736
Opzione di rete		
PS Printer Kit-BT1@E	3821C001AA	N/D
Barcode Printing Kit-D1@E	3999B005AA	N/D
PCL International Font Set-A1@E	4821B003AA	N/D
Invio/FAX		
Super G3 FAX Board-AV2	1633C007AA	4549292152968
Remote Fax Kit-A1@E	3679B005AA	N/D
Universal Send Digital User Signature Kit-C1@E	1326B013AA	N/D
Universal Send Trace & Smooth PDF Kit-A1@E	8581B004AA	N/D
Opzioni di alimentazione carta		
Cassette Feeding Unit-AN1	1419C002AA	4549292065459
Envelope Feeder Attachment-D1	3665B001AB	4960999650746
Plain Pedestal Type-R2	2290C002AA	8714574655666
Cassette Lock Type-F1	3250V814	8714574659220
Opzioni di uscita		
Inner Finisher-J1	1423C002AA	4549292065534
Inner 2way Tray-L1	1422C001AA	4549292065510
Staple-P1	1008B001AB	4960999351100

Serie imageRUNNER 2600

ACCESSORI OPZIONALI:

NOME DEL PRODOTTO	CODICE MERCURY	CODICE EAN
Altre opzioni		
IC Card Reader Box-C2	0625C002AA	4549292152234
Copy Card Reader Attachment-H3	9897B003AA	4549292152944
Copy Card Reader-F1	4784B001AA	4960999679686
Copy Control Interface Kit-D1	1640C001AA	4549292088281
Heater Kit-N2	1710C004AA	4549292152166
Cassette Heater Unit-37	3666B001BA	4960999654362
DCS - Software incentrato sui dispositivi		
MiCard PLUS per ULM	8418B001AA	8714574592169
UFMifare10CardPack	8418B002AA	8714574592176
UFHID10 CardPack	8418B003AA	8714574592183
Prodotti di consumo		
C-EXV 59 Toner nero	3760C002AA	4549292145793

Software e soluzioni



Compatibilità



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