

Serie imageRUNNER ADVANCE C7500 III

COMUNICAZIONE IN ALTA QUALITÀ



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output-Management Solution



Canon imageRUNNER ADVANCE C7580
Outstanding 70- to 80-ppm Colour Copier MFP



OPZIONI DI CONFIGURAZIONE PRINCIPALI



STAPLE FINISHER-V2

- 3 vassoi, capacità di 3.500 fogli
- Funzione di pinzatura sull'angolo e doppia per un massimo di 65 fogli (90 g/m²)
- Supporta pinzatura ecologica per 65 fogli (80 g/m²) e pinzatura on-demand: 40 fogli (90 g/m²)
- Supporta unità di foratura interna a 2/4 e a 4 fori - (2/4 Hole Puncher Unit- A1 e 4 Hole Puncher Unit-A1)



BOOKLET FINISHER-V2

- 3 vassoi, capacità di 3.500 fogli
- Funzione di pinzatura sull'angolo e doppia per un massimo di 65 fogli.
- Supporta unità di foratura interna a 2/4 e a 4 fori - (2/4 Hole Puncher Unit- A1 e 4 Hole Puncher Unit-A1)



DOCUMENT INSERTION UNIT-G1

- Inserire fogli prestampati
- Fino al formato A3
- 1 vassoi, capacità di 100 fogli



DOCUMENT INSERTION/ FOLDING UNIT-K1

- Inserire fogli prestampati
- Fino al formato A3
- 1 vassoi, capacità di 100 fogli
- Piega a Z e a C



PAPER DECK UNIT-E1

- Supporta il formato A4
- Grammatatura da 52 a 256 g/m²
- 3.500 fogli (80 g/m²)



POD DECK LITE-C1

- Supporta fino al formato A3
- Grammatatura da 52 a 300 g/m²
- 3.500 fogli (80 g/m²)



MULTI-DRAWER PAPER DECK-C1:

- Supporta fino al formato A3
- Grammatatura da 52 a 300 g/m²
- 6.000 fogli (80 g/m²)



DOCUMENT INSERTION UNIT-N1

- Inserire fogli prestampati
- Fino al formato A3
- 2 vassoi, capacità di 400 fogli



PAPER FOLDING UNIT-J1

- Inserire fogli prestampati
- Fino al formato A3
- Piegatura a Z, piegatura a Z a fisarmonica, piegatura a C, piegatura a metà, piegatura doppia parallela



MULTI FUNCTION PROFESSIONAL PUNCHER-A1

- Fino al formato A3
- Grammatatura da 52 a 300 g/m²



STAPLE FINISHER-X1

- 3 vassoi, capacità di 4.250 fogli
- Funzione di pinzatura sull'angolo e doppia 100 fogli (80 g/m²)
- Supporta unità opzionale di foratura interna a 2/4 e a 4 fori (Puncher Unit-BG1 (2/F4H) UNITÀ DI FORATURA BH1 (S4H))



BOOKLET FINISHER-X1

- 3 vassoi, capacità di 4.250 fogli
- Funzione di pinzatura sull'angolo e doppia 100 fogli (80 g/m²)
- Creazione di opuscoli fino a 20 fogli
- Supporta unità opzionale di foratura interna a 2/4 e a 4 fori (Puncher Unit-BG1 (2/F4H) PUNCHER UNIT-BH1 (S4H))



iR-ADV C7565I III/iR-ADV C7570I III/iR-ADV C7580I III*



IMAGEPASS-N2

PDL	• PCL/PS
MEMORIA	• 4GB/500GB
SISTEMA	• Fiery FS350

- Offre un'elevata velocità di elaborazione, qualità dell'immagine eccezionale e un risparmio sui tempi di lavoro
- Stampa personalizzata con Fiery FreeForm (TM) livello base o con i formati VDP (Variable Data Printing, Stampa di dati variabili) leader di settore supportati
- Integra i flussi di lavoro di stampa con sistemi di gestione delle informazioni EFI (TM), sistemi Web-to-Print e i più comuni flussi di lavoro per l'automazione end-to-end
- Comunica con la serie completa di moduli uniFLOW opzionali

Questa configurazione piana è solo a scopo illustrativo. Per un elenco completo di opzioni e i rapporti di compatibilità esatti, fare riferimento al configuratore di prodotti online.

III* indica che il modello è stato aggiornato con un nuovo software di sistema e include funzioni di sicurezza aggiuntive conformi agli standard.

SPECIFICHE TECNICHE

Serie imageRUNNER ADVANCE C7500 III

UNITÀ PRINCIPALE

Tipo

Funzioni base

Processore

Pannello di controllo

Memoria

Disco fisso

Mirroring disco fisso

Connettività

Formato carta in ingresso (A4, 80 g/m²)

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

Funzioni di finitura

Tipi di carta supportati

Formati carta supportati

Grammature carta supportate

Tempo di riscaldamento

Dimensioni (L x P x A)

Spazio di installazione (L x P)

Peso

SPECIFICHE DI STAMPA

Velocità di stampa (bianco e nero/ colori)

Risoluzione di stampa (dpi)

Linguaggi di stampa

Direct Print

Stampa da dispositivi mobili e cloud

Multifunzione laser a colori A3

Stampa, copia, scansione, invio, archiviazione e fax opzionale

Doppio processore personalizzato Canon (Condiviso)

Standard: display LCD WSVGA touch TFT a colori da 25,6 cm (10,1 pollici)

Opzionale: display LCD SVGA touch TFT a colori da 26,4 cm (10,4 pollici)

Standard: 4 GB di RAM

Standard: 250 GB Max: 1 TB

Opzionale: 250 GB, 1 TB

RETE

Standard: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, LAN wireless (IEEE 802.11 b/g/n/)

Opzionale: NFC, Bluetooth a basso consumo energetico

ALTRO

Standard: USB 2.0 (Host) x2, USB 3.0 (Host) x1, USB 2.0 (Dispositivo) x1

Opzionale: Interfaccia seriale, Copy Control Interface

Standard: 3.500 fogli, paper deck da 1100 fogli x 2 cassettei carta da 550 fogli, vassoio multiuso x 2 da 250 fogli

Capacità massima: 9.300 fogli (con MULTI-DRAWER PAPER DECK-C1)

250 fogli (con Copy Tray-R2)

Capacità massima: 4.250 fogli (con STAPLE FINISHER-X1 o BOOKLET FINISHER-X1)

Standard: fascicolazione, raggruppamento
Con finisher esterno: fascicolazione, raggruppamento, offset, pinzatura, pinzatura a sella ^{*1}, foratura ^{*2} (più modelli), pinzatura senza punti^{*3}, pinzatura on demand ^{*3}, inserimento documento ^{*4}, piegatura (a C ^{*5}, a Z ^{*5}, a metà ^{*6}, doppia parallela ^{*6}, fiegatura a Z a fisarmonica ^{*6}), ritaglio ^{*7}

^{*1} Richiede Booklet Finisher-V2 o Booklet Finisher-X1

^{*2} Richiede Puncher Unit-A1 a 2/4 fori o Puncher Unit-A1 a 4 fori (con Staple Finisher-V2 o Booklet Finisher-V2) o Puncher Unit-B1 o Multifunctional Professional Puncher-A1/B1 (con Staple Finisher-X1 o Booklet Finisher-X1)

^{*3} Richiede Staple Finisher-V2 o Booklet Finisher-V2

^{*4} Richiede Document Insertion Unit-Q1 o Document Insertion/Folding Unit-K1 (con Staple Finisher-V2 o Booklet Finisher-V2) o Document Insertion Unit-N1 (con Staple Finisher-X1 o Booklet Finisher-X1)

^{*5} Richiede Document Insertion/Folding Unit-K1 (con Staple Finisher-V2 o Booklet Finisher-V2) o Paper Folding Unit-J1 (con Staple Finisher-X1 o Booklet Finisher-X1)

^{*6} Richiede Paper Folding Unit-J1 (con Staple Finisher-X1 o Booklet Finisher-X1)

^{*7} Richiede Inner Booklet Trimmer-A1 (con Booklet Finisher-X1)

Cassetti carta (1/2): sottile, comune, riciclata, spessa, a colori, lucido, preforata, carta intestata, alta qualità
Cassetti carta (3/4): sottile, comune, riciclata, spessa, a colori, fogli per rubrica^{*}, lucido, alta qualità, preforata, carta intestata, buste

^{*}Richiede Tab Feeding Attachment-F1

Vassoio multiuso: sottile, comune, riciclata, spessa, a colori, lucido, etichetta, da ricalco^{*}, buste, patinata, goffrata, alta qualità, preforata, carta intestata, fogli per rubrica

^{*}Alcuni tipi di carta da ricalco non possono essere utilizzati.

Cassetti carta (1/2):

Formati standard: A4, B5

Cassetti carta (3/4):

Dimensioni standard: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R (solo fronte), B4, B5, B5R,

Buste (N.10 (COMIO), Monarch, ISO-C5, DL)

Formati personalizzati buste: da 98,0 x 148 mm a 330,2 x 487,7 mm

Formati personalizzati: da 139,7 x 182,0 mm a 330,2 x 487,7 mm

Vassoio multiuso:

SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, buste

[n. 10 (COMIO), Monarch, ISO-C5, DL]

Formati personalizzati buste: da 90,0 x 148 mm a 330,2 x 487,7 mm

Formati personalizzati: da 100,0 x 148,0 mm a 330,2 x 487,7 mm

Formato libero: da 100 x 182 mm a 330,2 x 487,7 mm

Cassetti carta(1/2): da 52 a 220 g/m²

Cassetti carta (3/4): da 52 a 256 g/m²

Vassoio multifunzione: da 52 a 300 g/m²

Fronte/retro: da 52 a 220 g/m²

Dall'accensione: 30 secondi o meno^{*}

^{*}Tempo dall'accensione della periferica fino alla copia pronta (senza prenotazione di stampa).

Dalla modalità sospensione: 30 secondi o meno

Modalità avvio veloce: 4 secondi o meno^{*}

^{*}Tempo dall'accensione della periferica all'esecuzione delle operazioni chiave sullo schermo a sfioramento.

689 x 941 x 1.220 mm

Base-1: 1.758 x 1.524 mm (con sportello anteriore aperto + vassoio multiuso/coperchio superiore destro aperto + coperchio sinistro aperto)

Base-2: 2.026 x 1.524 mm (con sportello anteriore aperto + vassoio multiuso/coperchio superiore destro aperto + Buffer Pass-M1 + Booklet Finisher-V2/vassoio di estensione e vassoio di rotazione aperti)

Configurazione completa: 3.818 x 1.524 mm (con Multi-Drawer Paper Deck-C1 + Buffer Pass-M1 + Document Insertion Unit-N1 + Multifunctional Professional Puncher-A1 + Paper Folding Unit-J1 + Booklet Finisher-X1)

Circa 269 kg (toner compreso)

iR-ADV C7580I III: 80/70 ppm (A4, A5, A5R, A6R),

40/35 ppm (A3), 56/49 ppm (A4R)

iR-ADV C7570I III: 70/65 ppm (A4, A5, A5R, A6R),

35/32 ppm (A3), 49/46 ppm (A4R)

iR-ADV C7565I III: 65/60 ppm (A4, A5, A5R, A6R),

32/30 ppm (A3), 46/42 ppm (A4R)

Fino a 2.400 x 2.400

Standard: UFR II, PCL 6, Genuine Adobe PostScript Level 3

Stampa diretta disponibile da unità di memoria USB, Area di condivisione, Interfaccia Utente remota e Accesso web^{*}

Tipi di file supportati: TIFF, JPEG, PDF, EPS e XPS

^{*} È supportata solo la stampa di PDF da siti Internet

AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon PRINT Business e uniFLOW Online

Una vasta gamma di soluzioni software e soluzioni basate su MEAP è a disposizione per fornire stampa da dispositivi mobili o connessi a Internet e servizi basati su cloud in base alle proprie esigenze.

Per maggiori informazioni contattare un rappresentante di zona.

Font

Funzioni di stampa

Sistema operativo

CARATTERISTICHE DI COPIA

Velocità di copia (bianco e nero/colori)

Tempo di uscita della prima copia (A4) (bianco e nero/colori)

Risoluzione di copia (dpi)

Copie multiple

Densità copia

Ingrandimento

Riduzioni preimpostate

Ingrandimenti preimpostati

Funzioni di copia di base

Funzioni di copia speciali

CARATTERISTICHE DI SCANSIONE

Tipo

Capacità alimentatore documenti (80 g/m²)

Originali e grammature supportate

Formati carta supportati

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

Risoluzione di scansione (dpi)

Specifiche Pull scan

Metodo di scansione

CARATTERISTICHE DI INVIO

Destinazione

Rubrica

Risoluzione di invio (dpi)

Protocollo di comunicazione

Font PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 font OCR, Andalé Mono WT 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, Finitura Subset (solo PS),

Impostazioni profilo, Stampa protetta, Filigrana, Bordo pagina, Intestazione o piè di pagina, Layout pagina, Stampa fronte/retro, Fascicolazione, Stampa opuscolo, Raggruppamento, Diversi formati/orientamenti carta, Offset, Stampa su lucido, Copertine fronte/retro, Riduzione toner, Stampa poster

UFR II: Windows 7/8/10, Windows Server 2008/2008

R2/2012/2012 R2/2016, MAC OS X (10.7 o versione successiva)

PCL: Windows 7/8/10, Windows Server 2008/2008

R2/2012/2012 R2/2016

PS: Windows 7/8/10, Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012

R2/2016, MAC OS X (10.7 o versione successiva)

PPD: MAC OS X (10.7 o versione successiva), Windows 7/8/10

I tipi di dispositivi SAP sono disponibili mediante il SAP Market

Place.

Fare riferimento a <http://www.canon-europe.com/support/business-product-support> per la disponibilità di soluzioni per altri

sistemi operativi e ambienti tra cui AS/400, UNIX, Linux e Citrix.

Alcune di queste soluzioni sono a pagamento.

iR-ADV C7580I III: 80/70 ppm (A4, A5, A5R, A6R), 40/35 ppm (A3), 56/49 ppm (A4R)

iR-ADV C7570I III: 70/65 ppm (A4, A5, A5R, A6R), 35/32 ppm (A3), 49/46 ppm (A4R)

iR-ADV C7565I III: 65/60 ppm (A4, A5, A5R, A6R), 32/30 ppm (A3), 46/42 ppm (A4R)

iR-ADV C7580I III: circa 4,4/5,4 secondi o meno

iR-ADV C7570I III: circa 4,8/5,9 secondi o meno

iR-ADV C7565I III: circa 4,8/5,9 secondi o meno

Letture: 600 x 600

Stampa: fino a 2.400 x 2.400

Fino a 9.999 copie

Automatica o manuale (9 livelli)

25 - 400% (incrementi dell'1%)

25%, 50%, 70%

141%, 200%, 400%

Preset R/E Ratios by Area (Rapporti R/E preimpostati per area), Paper Setting (Impostazioni carta), Previous Setting (Impostazioni precedenti), Favourite Setting (Impostazioni preferite), Finishing (Finitura), Two-Sided (Fronte/retro), Density Adjustment (Regolazione densità), Original Type Selection (Selezione tipo di originale), Interrupt Mode (Modalità interruzione), Setting Confirmation/Cancel (Impostazioni Conferma/Cancel)

Stampa su due pagine, Originale fronte/retro, Finitura, Opuscolo, Creazione lavoro, N su 1, Aggiungì copertina, Inserisci fogli, Originali formati misti, Regolazione densità, Selezione tipo di originale, Fogli di protezione lucido, Numerazione pagine, Numerazione copie, Nitidezza, Cancellazione cornice, Filigrana di sicurezza, Data di stampa, Shift, Margini, Print & Check, Negativo/

Positivo, Ripeti immagini. Stampa unione blocchi di lavoro, Notifica lavoro terminato, Riproduzione speculare, Stampa su scheda, Archivia in Mail Box, Sovrapposizioni immagine, Copia documenti di identità, Salta pagine vuote, Rilevamento alimentazione fogli multipli, Originale formato personalizzato

Piano di copiatura a colori e alimentatore automatico di documenti a passaggio singolo^{*} (da fronte-retro a fronte-retro (automatica))

^{*}Rilevamento alimentazione fogli multipli supportato.

300 fogli

Piano di lettura: fogli, libri, oggetti tridimensionali (altezza: fino a 50 mm, peso: fino a 2 kg)

Peso supporti alimentatore documenti:

Scansione su un lato: da 38 a 220 g/m² (bianco e nero), da 64 a 220 g/m² (colori)

Scansione fronte/retro: da 50 a 220 g/m² (bianco e nero), da 64 a 220 g/m² (colori)

Piano di lettura: max. formato di scansione 297,0 x 431,8 mm

Dimensioni supporti alimentatore documenti: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6R, Formati personalizzati: da 128,0 x 139,7 mm a 304,8 x 431,8 mm

Scansione su un lato: 120/120 (300dpi), 120/70 (600 dpi)

Scansione fronte/retro: 240/220 (300dpi), 150/90 (600 dpi)

600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200,

200 x 100, 150 x 150, 100 x 100

Colour Network ScanGear2, Per TWAIN e WIA

Sistemi operativi supportati: Windows 7/8/10

Windows Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012

R2/Server 2016

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 contattare un

rappresentante di zona

Pull scan TWAIN/WIA disponibile su tutti i modelli

FAX E-mail/Internet (SMTP), SMB v3.0, FTP, WebDAV, Mail Box,

Super G3 FAX (opzionale), FAX IP (opzionale)

LDAP (2.000)/Locale (1.600)/Tasti di selezione rapida (200)

600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200,

200 x 100, 150 x 150, 100 x 100

File: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV

E-mail/I-Fax: SMTP, POP3

SPECIFICHE TECNICHE

Serie imageRUNNER ADVANCE C7500 III

Formato file	Standard: TIFF, JPEG, PDF (colore limitato, compresso, con opzione di ricerca, applicazione criterio, ottimizzata per il web, PDF A/1-b, crittografato), XPS (compresso, con opzione di ricerca), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (firma periferica) Opzionale: PDF (funzionalità Trace & Smooth), PDF/XPS (firma utente)	CONSUMABILI Cartucce toner Resa toner(resa stimata a una copertura del 5%)	C-EXV 52 TONER BK/C/M/Y C-EXV 52 TONER BK: 82.000 pagine C-EXV 52 TONER C/M/Y: 66.500 pagine
Funzioni Universal Send	Selezione tipo di originale, Originale fronte/retro, Stampa su due pagine, Originali formati misti, Regolazione densità, Nitidezza, Rapporto riproduzione, Cancellazione cornice, Creazione lavoro, Nome mittente (TTI), Trasmissione differita, Anteprima, Avviso fine lavoro, Nome file, Oggetto messaggio, Rispondi a, Priorità e-mail, Rapporto trasmissione, Orientamento contenuto originale, Ignora pagine bianche, Rilevamento alimentazione fogli multipli	GESTIONE STAMPANTE E SOFTWARE Monitoraggio e reporting	Universal Login Manager* (ULM): gestisci i costi con facilità utilizzando la funzionalità segnalazione integrata per identificare e controllare i costi per periferica a un livello basato sull'utente. uniFLOW Online Express: combinandolo con ULM puoi ottenere un maggiore controllo ed evidenziare le spese per utenti/reperti e individuare i punti in cui i costi possono essere ridotti da una posizione centrale basata su cloud. *È richiesta l'installazione, l'attivazione e la registrazione
CARATTERISTICHE FAX Numero massimo linee di connessione Velocità del modem	2 Super G3: 33,6 kbps G3: 14,4 kbps MH, MR, MMR, JBIG 400 x 400, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100 A3, A4, A4R, A5*, A5R*, B4, B5*, B5R* *1 Inviato come A4 *2 Inviato come B4	Strumenti gestione remota	Software basato su server per la gestione centralizzata di una flotta di dispositivi (include monitoraggio dei prodotti 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) Remote Maintenance : compatibile con i servizi eMaintenance tramite RDS integrato (consente acquisizione della misura, gestione automatica dei consumabili, diagnostica remota e segnalazione ai provider del servizio affinché offrano una manutenzione efficiente, veloce e proattiva) 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 Network ScanGear : driver per scanner compatibile con TWAIN che consente ai computer in rete di utilizzare la funzionalità di pull scan del dispositivo
Metodo di compressione Risoluzione (dpi) Dimensioni di invio/registrazione	Fino a 30.000 pagine Diametro 200 Diametro 199 selezioni Diametro 256 indirizzi Sì	Software per scanner	Software per scanner driver per scanner compatibile con TWAIN che consente ai computer in rete di utilizzare la funzionalità di pull scan del dispositivo
Memoria FAX Tasti di selezione rapida Selezione a gruppi/destinazioni Trasmissione sequenziale Backup memoria Funzioni di fax	Selezione tipo di originale, Originale fronte/retro, Stampa su due pagine, DocuPrint originali di formato diverso, Densità (per scansione), Nitidezza, Rapporto copia, Cancellazione cornice, Creazione lavoro, Nome mittente (TTI), Selezione della linea telefonica, Invio diretto, Invio differito, Anteprima, Notifica lavoro terminato, Rapporto trasmissione, Rilevamento alimentazione fogli multipli	SPECIFICHE CONTROLLER DI STAMPA BASATO SU FIERY (INTEGRATO) Opzionale/Standard Nome Risoluzione di stampa (dpi) PDL Memoria Disco fisso Velocità processore Sistema Font	Opzionale su tutti i modelli imagePASS N2 (integrato) 1.200 x 1.200, 600 x 600 Adobe PS3, PCL6 4GB (1 disco da 4GB) 500 GB SATA Intel Pentium G4400 (3.3 GHz) Fiery FS350 PS: 138 font PCL: 113 font Windows 7 32 e 64 bit/Windows 8.1 32 e 64 bit/Windows 10 32 e 64 bit/solo Windows Server 2012 64 bit/solo Windows Server 2012 R2 64 bit/solo Windows Server 2016 R2 64 bit/MAC OS (10.11, 10.12, 10.13, 10.14) 2 Ethernet (100Base-T/100Base-TX/10Base-T), 2 USB 3.0 (posteriori), 4 USB 2.0 (posteriori) TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port9100, SNTF, 802.1X, DHCP, DNS, NTP) PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF(OP) FreeForm v1, v2.1 Fiery Command WorkStation 6/Paper Catalog/Fiery Spot-On/Fiery Remote Scan/Fiery Hot Folders & Virtual Printers Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Productivity Package Web Activate (Include Fiery JDF) E400 Debian di Linux AC100-240V, 50Hz/60Hz, 3.0A (100V) - 1.3A (240V) 47 W 285 x 93 x 295 mm Solo unità Fiery (con piano di lettura): 4,95 kg
SPECIFICHE ARCHIVIAZIONE Mail Box (Numero supportato)	100 inbox utente, 1 Mailbox Memory RX, 50 caselle riservate fax Max 30.000 pagine archiviate	Sistemi operativi supportati	Windows 7 32 e 64 bit/Windows 8.1 32 e 64 bit/Windows 10 32 e 64 bit/solo Windows Server 2012 64 bit/solo Windows Server 2012 R2 64 bit/solo Windows Server 2016 R2 64 bit/MAC OS (10.11, 10.12, 10.13, 10.14) 2 Ethernet (100Base-T/100Base-TX/10Base-T), 2 USB 3.0 (posteriori), 4 USB 2.0 (posteriori) TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port9100, SNTF, 802.1X, DHCP, DNS, NTP) PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF(OP) FreeForm v1, v2.1 Fiery Command WorkStation 6/Paper Catalog/Fiery Spot-On/Fiery Remote Scan/Fiery Hot Folders & Virtual Printers Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Productivity Package Web Activate (Include Fiery JDF) E400 Debian di Linux AC100-240V, 50Hz/60Hz, 3.0A (100V) - 1.3A (240V) 47 W 285 x 93 x 295 mm Solo unità Fiery (con piano di lettura): 4,95 kg
Advanced Space	Protocollo di comunicazione: SMB o WebDAV PC Client supportato: Windows (Windows 7/8/10) Connessioni simultanee (max): SMB: 64, WebDAV: 3 (sessioni attive)	Interfaccia	Opzionale su tutti i modelli imagePASS N2 (integrato) 1.200 x 1.200, 600 x 600 Adobe PS3, PCL6 4GB (1 disco da 4GB) 500 GB SATA Intel Pentium G4400 (3.3 GHz) Fiery FS350 PS: 138 font PCL: 113 font Windows 7 32 e 64 bit/Windows 8.1 32 e 64 bit/Windows 10 32 e 64 bit/solo Windows Server 2012 64 bit/solo Windows Server 2012 R2 64 bit/solo Windows Server 2016 R2 64 bit/MAC OS (10.11, 10.12, 10.13, 10.14) 2 Ethernet (100Base-T/100Base-TX/10Base-T), 2 USB 3.0 (posteriori), 4 USB 2.0 (posteriori) TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port9100, SNTF, 802.1X, DHCP, DNS, NTP) PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF(OP) FreeForm v1, v2.1 Fiery Command WorkStation 6/Paper Catalog/Fiery Spot-On/Fiery Remote Scan/Fiery Hot Folders & Virtual Printers Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Productivity Package Web Activate (Include Fiery JDF) E400 Debian di Linux AC100-240V, 50Hz/60Hz, 3.0A (100V) - 1.3A (240V) 47 W 285 x 93 x 295 mm Solo unità Fiery (con piano di lettura): 4,95 kg
Spazio disco disponibile Area di condivisione	Circa 16 GB (Standard HDD)	Protocolli di rete	Opzionale su tutti i modelli imagePASS N2 (integrato) 1.200 x 1.200, 600 x 600 Adobe PS3, PCL6 4GB (1 disco da 4GB) 500 GB SATA Intel Pentium G4400 (3.3 GHz) Fiery FS350 PS: 138 font PCL: 113 font Windows 7 32 e 64 bit/Windows 8.1 32 e 64 bit/Windows 10 32 e 64 bit/solo Windows Server 2012 64 bit/solo Windows Server 2012 R2 64 bit/solo Windows Server 2016 R2 64 bit/MAC OS (10.11, 10.12, 10.13, 10.14) 2 Ethernet (100Base-T/100Base-TX/10Base-T), 2 USB 3.0 (posteriori), 4 USB 2.0 (posteriori) TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port9100, SNTF, 802.1X, DHCP, DNS, NTP) PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF(OP) FreeForm v1, v2.1 Fiery Command WorkStation 6/Paper Catalog/Fiery Spot-On/Fiery Remote Scan/Fiery Hot Folders & Virtual Printers Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Productivity Package Web Activate (Include Fiery JDF) E400 Debian di Linux AC100-240V, 50Hz/60Hz, 3.0A (100V) - 1.3A (240V) 47 W 285 x 93 x 295 mm Solo unità Fiery (con piano di lettura): 4,95 kg
Caratteristiche dell'area di condivisione	Circa 480 GB (con opzione di HDD da 1 TB) Autenticazione per Log-in Area di condivisione, Funzione Ordina, Stampa file PDF con password, imageWARE Secure Audit Manager Support Standard: Memoria USB	Direct Print VDP Specifiche standard controller di stampa basato su Fiery Opzioni controller di stampa basato su Fiery Piattaforma hardware SO base Alimentazione Consumo energetico massimo Dimensioni (L x P x A) Peso	Opzionale su tutti i modelli imagePASS N2 (integrato) 1.200 x 1.200, 600 x 600 Adobe PS3, PCL6 4GB (1 disco da 4GB) 500 GB SATA Intel Pentium G4400 (3.3 GHz) Fiery FS350 PS: 138 font PCL: 113 font Windows 7 32 e 64 bit/Windows 8.1 32 e 64 bit/Windows 10 32 e 64 bit/solo Windows Server 2012 64 bit/solo Windows Server 2012 R2 64 bit/solo Windows Server 2016 R2 64 bit/MAC OS (10.11, 10.12, 10.13, 10.14) 2 Ethernet (100Base-T/100Base-TX/10Base-T), 2 USB 3.0 (posteriori), 4 USB 2.0 (posteriori) TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port9100, SNTF, 802.1X, DHCP, DNS, NTP) PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF(OP) FreeForm v1, v2.1 Fiery Command WorkStation 6/Paper Catalog/Fiery Spot-On/Fiery Remote Scan/Fiery Hot Folders & Virtual Printers Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Productivity Package Web Activate (Include Fiery JDF) E400 Debian di Linux AC100-240V, 50Hz/60Hz, 3.0A (100V) - 1.3A (240V) 47 W 285 x 93 x 295 mm Solo unità Fiery (con piano di lettura): 4,95 kg
Supporto memoria	Standard: Memoria USB	OPZIONI DI ALIMENTAZIONE CARTA PAPER DECK UNIT-E1	Capacità carta: 3.500 fogli (80 g/m ²) Tipo di carta: sottile, comune, riciclata, spessa, a colori, preforata, carta intestata, alta qualità Formato carta: A4, B5 Grammatura: da 52 a 256 g/m ² Alimentazione: dall'unità principale Dimensioni (L x P x A): 340 x 630 x 572 mm Peso: circa 34 kg
CARATTERISTICHE DI SICUREZZA Autenticazione	Standard: Universal Login Manager (login a livello di dispositivo e funzione), uniFLOW Online Express*, Autenticazione utente, ID reparto, Autenticazione, Sistema di gestione degli accessi Opzionale: stampa sicura My Print Anywhere (richiede uniFLOW) *Soluzione gratuita, ma richiede l'attivazione.	POD DECK LITE-C1	Capacità carta: 3.500 fogli (80 g/m ²) Tipo di carta: sottile, comune, riciclata, spessa, a colori, preforata, carta intestata, alta qualità, fogli per rubrica, lucido, etichetta, patinata, goffrata, ricalco, buste* Formato carta: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R, buste [n. 10 (COMIO), Monarch, DL, ISO-C5], Formato personalizzato: da 139,7 mm x 148,0 mm x 330,2 x 487,7 Grammatura: da 52 a 300 g/m ² Alimentazione: 220-240 V/1,2 A 50/60 Hz Dimensioni (L x P x A): 633 x 686 x 574 mm Peso: circa 68 kg *Richiede Envelope Feeder Attachment-G1
Dati	Standard: modulo TPM (Trusted Platform Module), blocco password disco fisso, cancellazione disco fisso, protezione password Mail Box, crittografia disco fisso (approvato FIPS140-2), certificazione standard (DIN ISO 15408) Opzionale: Hard Disk Drive Mirroring (Mirroring disco fisso), Hard Disk Drive removal (Rimozione disco fisso), Data Loss Prevention (Prevenzione perdita dei dati) (richiede uniFLOW)	MULTI-DRAWER PAPER DECK-C1:	Capacità carta: 2.000 fogli x 3 cassetti, totale 6.000 fogli (80 g/m ²) Tipo di carta: sottile comune, spessa, riciclata, a colori, preforata, carta intestata, alta qualità, fogli per rubrica, lucido, etichetta, patinata, goffrata Formato carta: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R, formati personalizzati: da 139,7 x 182,0 mm a 330,2 x 487,7 mm Grammatura: da 52 a 300 g/m ² Alimentazione: 220-240 V/1,7 A 50/60 Hz Dimensioni (L x P x A): 950 x 797 x 1.040 mm Peso: circa 155 kg
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		
Documento	Standard: Stampa protetta, Adobe LiveCycle* Rights Management ES2.5 Integrazione, PDF crittografato, Stampa protetta crittografata, Firma dispositivo, Filigrana protetta Opzionale: Firma utente, Blocco scans. documento		
CARATTERISTICHE AMBIENTALI Ambiente operativo	Temperatura: da 10 a 30 °C Umidità: dal 20 all'80% (umidità relativa)		
Alimentazione	IR-ADV C7565i III/C7570i III: 220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 Amp IR-ADV C7580i III: 220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 11 Amp CEE 7/7 (230 V)		
Connessione (unità principale) Consumo energetico	Massimo: circa IR-ADV C7580i III: 2.500 W, IR-ADV C7570i III/C7565i III: 2.000 W Stampa: circa 1.472 W* Standby: circa 136,6 W* Modalità sospensione: circa 0,9 W* Spegnimento plugin: circa 0,3 W* *Valore di riferimento: una unità misurata **La modalità sospensione da 0,9 W non è disponibile quando si utilizzano determinate impostazioni. *Valore di riferimento. Modalità avvio rapido OFF		
Livelli di rumorosità (bianco e nero/colori)	Livello di potenza sonora (LwAd) IR-ADV C7580i III: Active(BW): 76,3 dB or Less*, Active(CL): 75,5 dB or Less*, Standby: 52 dB* IR-ADV C7570i III: In funzione(bianco e nero): 75,5 dB o meno*, In funzione(colori): 75,1 dB o meno*, Standby: 52 dB* IR-ADV C7565i III: In funzione (bianco e nero): 75,1 dB o meno*, n funzione (colori): 74,7 dB o meno*, Standby: 52 dB* Pressione sonora (LpAm) Accanto alla stampante: (fronte-retro/un lato) IR-ADV C7580i III: attivo (BW): 55/56) dB 2, Active(C): 55/56 dB *, Standby: 34 dB * IR-ADV C7570i III: attivo (BW): 55/55 dB * 2, Active(C): 54/55 dB *, Standby: 34 dB * IR-ADV C7565i III: attivo (BW): 55/55 dB * 2, Active(C): 54/55 dB *, Standby: 34 dB * *1 Compatibile con DE-UZ205 (2017) (*dati tratti dal valore standard Blue Angel) ** Valore di riferimento: una sola unità misurata con ISO7779, descritta con ISO9296 (1988)		
Standard	Blue Angel		



SPECIFICHE TECNICHE

Serie imageRUNNER ADVANCE C7500 III

OPZIONI DI STAMPA COPY TRAY- R2

Con vassoio semplice per esigenze base di uscita.
Capacità: 250/100 fogli (un lato/avanti/retro, 80 g/m²)

STAPLE FINISHER-V2 (esterno)

Numero di vassoi: 3
Capacità vassoio superiore*: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 fogli, A3, A4R, B4, B5R: 125 fogli
Capacità vassoio medio*: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 fogli, A3, A4R, B4, B5R: 125 fogli
Capacità vassoio inferiore*: A4, A5, A5R, B5: 3.000 fogli, SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1.500 fogli, A6R: 250 fogli
* con carta da 81,4 g/m²
Grammatura: vassoio superiore da 52 a 256 g/m², vassoio inferiore da 52 a 256 g/m²
Vassoio inferiore: da 52 a 300 g/m²
Posizione di pinzatura: angolo, doppia
Capacità di pinzatura: pinzatura sull'angolo e doppia:
A4/B5: 65 fogli (da 52 a 90 g/m²)
A3/A4R/B4: 30 fogli (da 52 a 90 g/m²)
Pinzatura ecologica:
A3/A4: 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: 65 fogli (90 g/m²)
Dimensioni (L x P x A): 656 x 623 x 1.195 mm (quando il vassoio di estensione e il vassoio a rotazione sono aperti)
Peso: circa 35 kg

BOOKLET FINISHER-V2 (esterno)

(Include le specifiche base di pinzatura STAPLE FINISHER-V2.)
Formato carta per pinzatura a sella: A3, A4R, B4, formati personalizzati (da 195,0 x 270,0 mm a 304,8 x 457,2 mm)
Capacità di pinzatura a sella: 20 fogli x 10 gruppi (da 52 a 81,4 g/m²) (con 1 foglio di copertina fino a 256 g/m²)
Capacità fino a 3 fogli (da 52 a 105 g/m²) con piegatura senza pinzatura
Dimensioni (L x P x A): 656 x 623 x 1.195 mm (quando il vassoio di estensione e il vassoio a rotazione sono aperti)
Peso: circa 58 kg

STAPLE FINISHER-X1 (esterno)

Numero di vassoi: 3
Capacità vassoio superiore*: A4, A5R, B5: 1.500 fogli, SRA3, A3, A4R, A5, B4, B5R: 750 fogli, A6R: 250 fogli
Capacità vassoio centrale*: A4, A5R, B5 250 fogli, A3, A4R, A5, A6R, B4, B5R 125 fogli
Capacità vassoio inferiore*: [modalità Cascade-Load] A4, B5 2.500 fogli, [modalità Ramdom-Load] A4, A5R, B5: 1.500 fogli, SRA3, A3, A4R, A5, B4, B5R: 750 fogli, A6R: 250 fogli
* con carta da 81,4 g/m²
Grammatura: vassoio superiore da 52 a 300 g/m²
Vassoio medio: da 52 a 300 g/m²
Vassoio inferiore: da 52 a 300 g/m²
Posizione di pinzatura: angolo, doppia
Capacità di pinzatura: pinzatura sull'angolo e doppia:
A4/B5: 100 fogli (da 52 a 80 g/m²)
A3/B4/A4R: 50 fogli (da 52 a 80 g/m²)
Alimentazione: 100-240V, 50/60Hz, 2,8A
Dimensioni (L x P x A): 782 x 765 x 1.040mm (con vassoio di estensione aperto)
Peso: circa 64 kg

BOOKLET FINISHER-X1 (esterno)

(Include le specifiche base di pinzatura STAPLE FINISHER-X1.)
Formato carta per pinzatura a sella: SRA3, A3, A4R, B4, formati personalizzati (da 210,0 x 279,4 mm a 330,2 x 487,7 mm)
Capacità di pinzatura a sella: 20 fogli x 5 gruppi (da 60 a 81,4 g/m²) (incluso 1 foglio di copertina fino a 300 g/m²)
Capacità di piegatura senza pinzatura: fino a 5 fogli (da 60 a 105 g/m²)
Alimentazione: 100-240V, 50/60Hz, 2,8A
Dimensioni (L x P x A): 896 x 765 x 1.040 mm (quando il vassoio di estensione è aperto)
Peso: circa 110 kg

2/4 HOLE PUNCHER UNIT- A1

(Richiede STAPLE FINISHER-V2 o BOOKLET FINISHER-V2)
due o quattro fori
Grammatura carta perforata consentita: da 52 a 300 g/m²
Formato carta perforata consentito: due fori A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R; quattro fori A3, A4
Alimentazione: dall'unità principale

4 HOLE PUNCHER UNIT-A1

(Richiede STAPLE FINISHER-V2 o BOOKLET FINISHER-V2)
quattro fori
Grammatura carta perforata consentita: da 52 a 300 g/m²
Formati carta preforata consentiti: quattro fori A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

Punch Unit-BG1 (2/F4H)

(Richiede STAPLE FINISHER-X1 o BOOKLET FINISHER-X1)
due o quattro fori
Peso carta perforata consentito: da 52 a 256 g/m²
Formato carta perforata consentito: due fori A3, A4, A4R, A5 B5R quattro fori A3, A4

Punch Unit-BH1 (S4H)

(Richiede STAPLE FINISHER-X1 o BOOKLET FINISHER-X1)
quattro fori
Peso carta perforata consentito: da 52 a 256 g/m²
Formati carta preforata consentiti: quattro fori A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Fonte di alimentazione: dall'unità di finitura

MULTI FUNCTIONAL PRO PUNCHER-A1

INNER BOOKLET TRIMMER-A1

DOCUMENT INSERTION UNIT-Q1

DOCUMENT INSERTION/FOLDING UNIT-K1

DOCUMENT INSERTION UNIT-N1

PAPER FOLDING UNIT-J1

ALTRE OPZIONI CARTUCCIA DI PINZATURA

(Richiede STAPLE FINISHER-X1 o BOOKLET FINISHER-X1)
Formato carta perforata consentito: SRA3, A3, A4, A4R
Grammature/formati carta perforata consentiti: bypass: da 52 a 300 g/m²; foratura: da 75 a 300 g/m²
Unità di foratura supportata (opzionale):
A4: perforatrice fogli mobili (2 o 4 fori), pettine in plastica (21 fori), rilegatura a pettine (12 fori), spirale ad anello doppia (23 o 34 fori), spirale colorata (47 fori)
Alimentazione: 230V/50Hz 1,9A
Dimensioni (L x P x A): 445 x 795 x 1.040 mm
Peso: circa 102 kg
(Richiede BOOKLET FINISHER-X1)
Capacità del contenitore residui: 1.500 fogli
Grammatura consentita: da 60 a 300 g/m²
Rifiatura: da 2 a 20 mm
Formati carta consentiti: da 210 x 279,4 mm a 330,2 x 487,7 mm
Fonte di alimentazione: dall'unità di finitura
(Richiede STAPLE FINISHER-V2 o BOOKLET FINISHER-V2)
Numero di vassoi: 1
Capacità inserimento: 100 fogli (80 g/m²)
Formati carta consentiti: sottile, comune, riciclata, a colori, spessa, goffrata, alta qualità, patinata, fogli per rubrica, carta intestata
Formati carta consentiti: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R
Grammatura consentita: da 60 a 256 g/m²
Alimentazione: 100-240V/50/60Hz 1A
Dimensioni (L x P x A): 247 x 679 x 1.242 mm (larghezza escluso vassoio documenti)
Peso: circa 40 kg
(Richiede STAPLE FINISHER-V2 o BOOKLET FINISHER-V2)
Numero di vassoi: 1
Capacità inserimento: 100 fogli (80 g/m²)
Tipi di piegatura supportati: piegatura a Z, piegatura a C
Tipi di carta consentiti:
piegatura a Z/piegatura a C: sottile, comune, riciclata, a colori, Unità di inserimento: sottile, comune, riciclata, a colori, spessa, carta intestata, alta qualità, patinata, fogli per rubrica, goffrata
Formati carta consentiti: piegatura a Z: A3, A4R, B4
Piegatura a C: A4R
Unità di inserimento: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R
Grammatura consentita:
Piegatura a Z/piegatura a C: da 60 a 105 g/m², unità di inserimento: da 60 a 256 g/m²
Alimentazione: 100-240V/50/60Hz 1A
Dimensioni (L x P x A): 247 x 679 x 1.242 mm (larghezza senza vassoio documenti)
Peso: circa 76 kg
(Richiede STAPLE FINISHER-X1 o BOOKLET FINISHER-X1)
Numero di vassoi: 2
Capacità vassoi: vassoio superiore: 200 fogli (80 g/m²), vassoio inferiore: 200 fogli (80 g/m²)
Tipi di carta consentiti: sottile, comune, riciclata, a colori, spessa, preforata, carta intestata, alta qualità, patinata, fogli per rubrica, ricalco, goffrata
Formati carta consentiti: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, formati personalizzati (da 182,0 x 182,0 mm a 330,2 x 487,7 mm)
Grammatura consentita: da 52 a 300 g/m²
Alimentazione: 100-240V/50/60Hz 1A
Dimensioni (L x P x A): 336 x 793 x 1.407 mm (larghezza senza vassoio documenti)
Peso: circa 61 kg
(Richiede STAPLE FINISHER-X1 o BOOKLET FINISHER-X1)
Tipi di piegatura supportati: piegatura a Z, piegatura a C, piegatura a Z a fisarmonica, piegatura a C, piegatura a metà, piegatura doppia parallela
Tipi di carta consentiti: sottile, comune, riciclata, a colori, alta qualità
Formati carta consentiti:
piegatura a Z: A3, A4R, B4
piegatura a Z a fisarmonica, piegatura a C, piegatura a metà, piegatura doppia parallela: A4R
Grammatura consentita:
piegatura a Z, piegatura a Z a fisarmonica, piegatura a C, piegatura a metà: da 52 a 105 g/m²
Piegatura doppia parallela: da 52 a 90 g/m²
Fonte di alimentazione: dall'unità di finitura
Dimensioni (L x P x A): 336 x 793 x 1.190 mm
Peso: circa 71 kg
STAPLE-N1 - Per pinzatura (3 x 5.000 pezzi) (per Staple Finisher-X1 e Booklet Finisher-X1)
STAPLE-P1 - Per pinzatura a sella (2 x 5.000 pezzi) (per Booklet Finisher-X1)
STAPLE CARTRIDGE-X1 - Per pinzatura (3 x 5.000 pezzi) (Staple Finisher-V2 e Booklet Finisher-V2)
STAPLE CARTRIDGE-Y1 - Per pinzatura a sella (2 x 2.000 pezzi) (per Booklet Finisher-V2)

Per un elenco completo di tutti gli accessori hardware, fare riferimento alla pagina delle specifiche sul nostro sito o al configuratore di prodotti online.

Software e soluzioni



Certificazioni e compatibilità



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