

imageRUNNER ADVANCE 8505 Pro/8595 Pro/8585 Pro

Stampante digitale monocromatica altamente produttiva per ambienti professionali e integrati



Produttività avanzata

- Velocità di stampa elevata in bianco e nero fino a 105 ppm. Possibilità di mantenere un'eccellente velocità di output durante la stampa su supporti pesanti
- Le funzioni per la gestione flessibile dei supporti consentono di scegliere tra diverse origini carta e di usare supporti con grammatura fino a 256 g/m²
- Ampia alimentazione carta, fino a 7.700 fogli
- Il controller di stampa opzionale imagePASS, una scelta ideale per gli ambienti complessi, offre solide funzionalità di elaborazione, stampa di dati variabili (VDP) e un workflow di stampa di produzione
- Creazione di report, opuscoli, newsletter, manuali, proposte e contratti dall'aspetto professionale con opzioni di finitura flessibili come unità di foratura professionale, piegatura, inserimento documenti, pinzatura e creazione di opuscoli
- Scansione e conversione di documenti in file di formato Searchable PDF, Microsoft® Word e Microsoft® PowerPoint, utilizzando l'alimentatore documenti fronte-retro a passaggio singolo in grado di contenere fino a 300 originali

- Interfaccia utente intuitiva con ampio touch screen a colori per semplificare il funzionamento
- Il supporto per stili di lavoro mobili e flessibili consente di incrementare l'efficienza dei lavoratori grazie alla possibilità di acquisire o stampare documenti e accedere a determinate applicazioni cloud in qualsiasi momento

Affidabilità comprovata

- L'affidabilità garantita Canon e le tecnologie del motore offrono output coerente di alta qualità per soddisfare le esigenze di reparti impegnati e centri stampa aziendali (CRD)
- Soluzioni progettate per raggiungere la massima produttività con notifiche sullo stato per controllare le scorte di consumabili, video sulla manutenzione intuitiva da parte dell'utente, possibilità di sostituire il toner durante il funzionamento e re-routing automatico dei lavori (con soluzioni opzionali)

Integrazione ed efficienza della gestione del parco macchine

- Il supporto nativo per gli standard di settore come Genuine Adobe PostScript e PCL assicura una perfetta integrazione con reti e soluzioni aziendali



STAMPA



COPIA



FAX



SCANSIONE

Canon

imageRUNNER ADVANCE 8505 Pro/8595 Pro/8585 Pro

- La piattaforma MEAP Canon consente di ottimizzare i processi integrandosi con una vasta gamma di potenti soluzioni di gestione, acquisizione e output dei documenti
- La possibilità di pre-configurare i dispositivi semplifica l'installazione e la gestione del parco macchine, grazie alla possibilità di sincronizzare le impostazioni tra più dispositivi
- Gli strumenti di gestione dei dispositivi Canon offrono un punto di controllo centralizzato sull'intero parco macchine, tra cui la possibilità di controllare lo stato dei dispositivi e dei consumabili, di spegnere i dispositivi in remoto, di acquisire la lettura dei contatori, nonché di gestire le rubriche e i driver di stampa

Gestione dei costi

- La possibilità di applicare criteri di stampa, monitorare l'output e limitare l'accesso in base all'utente consente di ridurre le operazioni di stampa non necessarie, incoraggia il recupero dei costi e favorisce il risparmio in termini di carta e toner
- La stretta integrazione con soluzioni di gestione dell'output come uniFLOW offre la possibilità di monitorare, creare report e analizzare i costi in maniera dettagliata

Configurazione

IR-ADV 8585 Pro



BOOKLET FINISHER-X1

- 3 vassoi, capacità carta 4.250 fogli
- Pinzatura doppia e ad angolo fino a 100 fogli
- Creazione di opuscoli fino a 20 fogli e piegatura a sella fino a 5 fogli
- Supporta un perforatore opzionale interno da 2/4 e 4 fori (Puncher Unit-BG1 e BH1) e la rifilatura di opuscoli (Inner Booklet Trimmer-A1)



STAPLE FINISHER-X1

- 3 vassoi, capacità carta 4.250 fogli
- Pinzatura doppia e ad angolo fino a 100 fogli
- Supporta un perforatore opzionale interno da 2/4 e 4 fori (Puncher Unit-BG1 e BH1)



PAPER FOLDING UNIT-J1

- Piegatura a Z, piegatura a C, piegatura al centro, piegatura Z a fisarmonica, doppia piegatura parallela



MULTI FUNCTION PROFESSIONAL PUNCHER-A1

- Supporta diversi set di stampi
- Fino a 256 g/m²
- Supporta i formati A3, A4, A4R
- Capacità del vassoio chip: 100.000
- Durata prolungata degli stampi



DOCUMENT INSERTION UNIT-N1

- Inserimento di fogli prestampati
- Fino a A3
- Due vassoi
- Capacità totale di 400 fogli



BOOKLET FINISHER-V1

- 3 vassoi, capacità carta 3.500 fogli
- Pinzatura doppia e ad angolo fino a 65 fogli (80 g/m²)
- Creazione di opuscoli fino a 20 fogli e capacità di piegatura a sella senza pinzatura fino a 3 fogli (A3/A4R)
- Supporta la pinzatura ecologica di 4 fogli (80 g/m²) e la pinzatura on-demand di 65 fogli (80 g/m²)
- Supporta un perforatore opzionale interno da 2/4 e 4 fori - 2/4 Hole Puncher Unit-A1 e 4 Hole Puncher Unit-A1



STAPLE FINISHER-V1

- 3 vassoi, capacità carta 3.500 fogli
- Pinzatura doppia e ad angolo fino a 65 fogli (80 g/m²)
- Supporta la pinzatura ecologica di 4 fogli (80 g/m²) e la pinzatura on-demand di 65 fogli (80 g/m²)
- Supporta un perforatore opzionale interno da 2/4 e 4 fori - 2/4 Hole Puncher Unit-A1 e 4 Hole Puncher Unit-A1



MODELLO MFP

MODELLO STAMPANTE



PAPER DECK UNIT-E1

- Capacità carta di 3.500 fogli
- Supporta il formato A4



POD DECK LITE-C1

- Capacità carta di 3.500 fogli
- Da 52 a 256 g/m²
- Supporta fino al formato SRA3
- Regolabile dall'utente



imagePASS-Y1

- Offre elevata velocità di elaborazione, eccellente qualità delle immagini e velocità il workflow



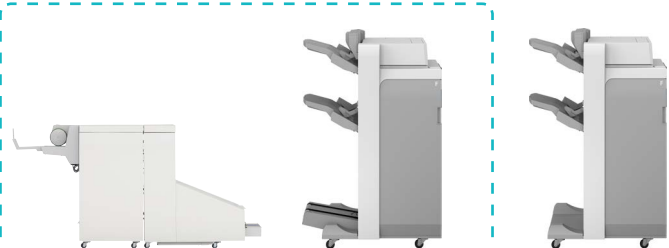
TRIMMER INTERNO



PERFORATORI INTERNI

imageRUNNER ADVANCE 8505 Pro/8595 Pro/8585 Pro

iR-ADV 8595 Pro/8505 Pro



BOOKLET TRIMMER-D1
*Richiede BOOKLET FINISHER-W1 PRO


- 2 vassoi, capacità carta 5.000 fogli
- Pinzatura doppia e ad angolo fino a 100 fogli
- Creazione di opuscoli fino a 25 fogli e piegatura a sella fino a 5 fogli
- Supporta un perforatore opzionale interno da 2/4 e 4 fori (Puncher Unit-BT1 e BG1) e la rifilatura di opuscoli opzionale (Booklet Trimmer-D1)
- Allineamento preciso dell'impilamento dell'output
- Durata prolungata per volumi elevati

BOOKLET FINISHER-W1 PRO

- 2 vassoi, capacità carta 5.000 fogli
- Pinzatura doppia e ad angolo fino a 100 fogli
- Creazione di opuscoli fino a 25 fogli e piegatura a sella fino a 5 fogli
- Supporta un perforatore opzionale interno da 2/4 e 4 fori (Puncher Unit-BT1 e BG1) e la rifilatura di opuscoli opzionale (Booklet Trimmer-D1)
- Allineamento preciso dell'impilamento dell'output
- Durata prolungata per volumi elevati


STAPLE FINISHER-W1 PRO

- 2 vassoi, capacità carta 5.000 fogli
- Pinzatura doppia e ad angolo fino a 100 fogli
- Supporta un perforatore opzionale interno da 2/4 e 4 fori (Puncher Unit-BT1 e BG1)
- Allineamento preciso dell'impilamento dell'output
- Durata prolungata per volumi elevati




DOCUMENT INSERTION UNIT-N1

- Inserimento di fogli prestampati
- Fino a A3
- Due vassoi
- Capacità totale di 400 fogli



MODELLO MFP **MODELLO STAMPANTE**




PAPER DECK UNIT-E1

- Capacità carta di 3.500 fogli
- Supporta il formato A4


POD DECK LITE-C1

- Capacità carta di 3.500 fogli
- Da 52 a 256 g/m²
- Supporta fino al formato SRA3
- Regolabile dall'utente




MULTI FUNCTION PROFESSIONAL PUNCHER-A1

- Supporta diversi set di stampi
- Fino a 256 g/m²
- Supporta i formati A3, A4, A4R
- Capacità del vassoio chip: 100.000
- Durata prolungata degli stampi



imagePASS-Y1

- Offre elevata velocità di elaborazione, eccellente qualità delle immagini e velocità il workflow




BOOKLET FINISHER-X1

- 3 vassoi, capacità carta 4.250 fogli
- Pinzatura doppia e ad angolo fino a 100 fogli
- Creazione di opuscoli fino a 20 fogli e piegatura a sella fino a 5 fogli
- Supporta un perforatore opzionale interno da 2/4 e 4 fori (Puncher Unit-BG1 e BH1) e la rifilatura di opuscoli (Inner Booklet Trimmer-A1)


STAPLE FINISHER-X1

- 3 vassoi, capacità carta 4.250 fogli
- Pinzatura doppia e ad angolo fino a 100 fogli
- Supporta un perforatore opzionale interno da 2/4 e 4 fori (Puncher Unit-BG1 e BH1)



PAPER FOLDING UNIT-J1

- Piegatura a Z, piegatura a C, piegatura al centro, piegatura Z a fisarmonica, doppia piegatura parallela



TRIMMER INTERNO **PERFORATORI INTERNI**

Specifiche tecniche

UNITÀ PRINCIPALE

Tipo dispositivo

Funzioni base

Velocità processore

Pannello di controllo

Memoria

Unità disco fisso

Mirroring disco fisso

Connessione interfaccia

Ingresso carta (standard)

Ingresso carta (opzionale)

Capacità massima carta in ingresso

Capacità di uscita carta

Tipi di supporto compatibili

Multifunzione laser monocromatica
Stampa, copia, scansione, invio, archiviazione e fax opzionale
Doppio processore personalizzato Canon (condiviso)
Display touch-panel LCD SVGA TFT a colori da 26,4 cm (10,4")
Modello MFP
Display touch-panel LCD WSVGA TFT a colori da 25,6 cm (10,1")
Standard: 3,0 GB di RAM
Standard: 250 GB Massimo: 1 TB
Opzionale (250 GB, 1 TB), Metodo: Raid1
Standard di rete: 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n); opzionale: NFC
Standard (altri): USB 2.0 (host) x2, USB 3.0 (host) x1, USB 2.0 (dispositivo) x1; Opzionale: interfaccia seriale, Copy Control Interface
2 cassette x 1500 fogli + 2 cassette x 550 fogli (80 g/m²)
Vassoio multiuso da 100 fogli (80 g/m²)
3.500 fogli (80 g/m²) aggiuntivi (POD DECK LITE-C1 o PAPER DECK UNIT-E1)
7.700 fogli (80 g/m²)
Con finisher esterni: massimo 5.000 fogli (A4)
Cassetti sinistro/destro superiori (1/2): carta sottile, comune, riciclata, colorata, pesante, prefustellata, intestata, commerciale
Cassetti inferiori (3/4): carta sottile, comune, riciclata, colorata, pesante, prefustellata, intestata, commerciale, goffrata* - La carta goffrata può essere alimentata dai cassette 3 e 4 con accessorio TAB FEEDING ATTACHMENT KIT-B1 (opzionale) installato.
Vassoio multifunzione: carta sottile, comune, riciclata, colorata, pesante, prefustellata, commerciale, lucidi, etichette, intestata, busta, pellicola trasparente, goffrata, da ricalco
*Alcuni tipi di carta da ricalco non possono essere utilizzati
POD DECK LITE-C1: carta sottile, comune, riciclata,

Formati carta supportati

Grammature carta supportate

Tempo di riscaldamento

Dimensioni (A x L x P)

Spazio di installazione (A x L x P)

Peso

colorata, pesante, prefustellata, intestata, commerciale, lucidi, etichette, goffrata
PAPER DECK UNIT-E1: carta sottile, comune, riciclata, colorata, pesante, prefustellata, intestata, commerciale
Cassetti sinistro/destro superiori (1/2):
Dimensioni standard: A4
Cassetti inferiori (3/4):
Dimensioni standard: 330 mm x 483 mm, 320 mm x 450 mm (SRA3), 305 mm x 457 mm, A3, A4, A4R, A5R
Formati personalizzati: da 139,7 mm x 182 mm a 330,2 mm x 487,7 mm
Vassoio multifunzione:
Dimensioni standard: 330 mm x 483 mm, 320 mm x 450 mm (SRA3), 305 mm x 457 mm, A3, A4, A4R, A5R
Formati personalizzati: da 100 mm x 148 mm a 330 mm x 487,7 mm
Formato non standard: da 100 mm x 182 mm a 330,2 mm x 487,7 mm
POD DECK LITE-C1:
A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 mm x 483 mm, 305 mm x 457 mm e formato personalizzato (da 139,7 mm x 182 mm a 330,2 mm x 487,7 mm)
PAPER DECK UNIT-E1:
A4
Cassetti: da 52 a 220 g/m²
Vassoio multifunzione: Da 52 a 256 g/m²
Fronte-retro: da 52 a 220 g/m²
Dall'accensione: 60 secondi o meno
Dalla modalità di sospensione: 60 secondi o meno
Modalità di avvio rapido: 4 secondi
1.481 mm x 770 mm x 1.252 mm
4.098 mm x 1.617 mm (POD DECK LITE-C1 + BOOKLET FINISHER W1 + DOCUMENT INSERTION UNIT-N1 + PAPER HOLDING UNIT-J1 + BOOKLET TRIMMER-D1)
Circa 240 kg

Canon

Specifiche tecniche

imageRUNNER ADVANCE 8505 Pro/8595 Pro/8585 Pro

SPECIFICHE DI STAMPA

Metodo di stampa

Velocità di stampa

Stampante laser monocromatica
iR-ADV 8585 Pro: 85 ppm (A4), 44 ppm (A3), 63 ppm (A4R), 85 ppm (A5R)
iR-ADV 8595 Pro: 95 ppm (A4), 50 ppm (A3), 69,1 ppm (A4R), 95 ppm (A5R)
iR-ADV 8505 Pro: 105 ppm (A4), 54 ppm (A3), 76,3 ppm (A4R), 105 ppm (A5R)

Risoluzione di stampa

Linguaggi di stampa

Stampa fronte/retro

Stampa diretta

1200 dpi x 1200 dpi, 600 dpi x 600 dpi
UFR II, PCL 5e/6 (opzionale), Adobe PS 3 (opzionale)
Automatica (standard)
Stampa diretta da chiavetta USB, Mailbox avanzata, IU remota e Accesso Web
- Richiede kit PS o kit Stampa diretta.

Stampa da dispositivi mobili e cloud

Font

È disponibile una gamma di software e soluzioni MEAP per la stampa da dispositivi mobili o connessi a Internet e servizi cloud.
Font PCL: 93 Roman, font 10 Bitmap, 2 font OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T (giapponese, coreano, cinese semplificato e tradizionale)
Richiede l'opzione PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1.
Font PS: 136 Roman

Sistema operativo

UFR II: Server 2003/Server 2003 R2/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10, MAC OS X (10.5.8 o versioni successive)
PCL: Server 2003/Server 2003 R2/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10
PS: Server 2003/Server 2003 R2/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10, 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 Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/Windows 10

SPECIFICHE DI COPIA (SOLO MODELLI MFP)

Velocità di copiatura

iR-ADV 8585 Pro: 85 ppm (A4), 44 ppm (A3), 63 ppm (A4R), 85 ppm (A5R)
iR-ADV 8595 Pro: 95 ppm (A4), 50 ppm (A3), 69,1 ppm (A4R), 95 ppm (A5R)
iR-ADV 8505 Pro: 105 ppm (A4), 54 ppm (A3), 76,3 ppm (A4R), 105 ppm (A5R)
Max 2,7 secondi ca.

Tempo di uscita della prima copia

Risoluzione copia

Letture: 600 dpi x 600 dpi
Stampa: 1200 dpi x 1200 dpi

CARATTERISTICHE DI SCANSIONE (SOLO MODELLI MFP)

Standard

Scanner piano a colori e alimentatore automatico fronte retro (DADF) da 300 fogli (scansione fronte/retro a colori a 1 passaggio)

Tipo

Flatbed a colori più alimentatore documenti automatico fronte/retro a 1 passaggio (scansione fronte/retro a 1 passaggio)

Formati dei supporti compatibili

Grammature dei supporti compatibili

A3, A4, A4R, A5 e A5R
Scansione solo fronte: da 38 a 220 g/m²/da 64 a 220 g/m² (BN/CL)
Scansione fronte-retro: da 50 a 220 g/m²/da 64 a 220 g/m² (BN/CL)

Specifiche Pull scan

Colour Network ScanGear2. Per TWAIN e WIA
Sistema operativo supportato: Windows Vista/7/8/8.1/10 Windows Server 2003/Server 2003 R2/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2

Risoluzione di scansione

100 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi

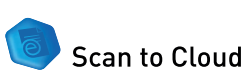
Originali consentiti

Piano di lettura: fogli, libri e altri oggetti tridimensionali (fino a 2 kg)
Dimensioni alimentatore: A3, A4, A4R, A5 e A5R
Peso alimentatore: Scansione solo fronte: da 38 a 220 g/m²/da 64 a 220 g/m² (BN/CL)

Velocità di scansione (BN/A colori; in formato A4)

Scansione fronte/retro: da 50 a 220 g/m²/da 64 a 220 g/m² (BN/CL)
Solo fronte (A4, 300 dpi): 120/120 ipm
Solo fronte (A4, 600 dpi): 120/60 ipm (BN/CL);
Fronte/retro (A4, 600 dpi): 120/60 ipm
Fronte/retro (A4, 300 dpi): 240/220 ipm (BN/CL)
300 fogli (80 g/m²)
Da fronte/retro a fronte/retro (automatico)

Software e soluzioni



Certificazioni e compatibilità



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Italian edition
© Canon Europa N.V, 2016

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

CARATTERISTICHE DI INVIO

Opzionale/standard

Destinazione

Modalità colore

Standard su tutti i modelli
E-Mail/Internet FAX (SMTP), SMB, FTP, WebDAV
Selezione automatica del colore (a colori, scala di grigi)
Selezione automatica del colore (a colori/ bianco e nero)
A colori, scala di grigi, bianco e nero
100 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi
File: FTP, SMB, WebDAV
E-mail/I-Fax: SMTP, POP3, I-Fax (Simple, Full)
Standard: TIFF, JPEG, PDF (Compact, Con opzione di ricerca, Applicazione criterio, Ottimizza per il Web, PDF A/1-b), XPS (Compact, Con opzione di ricerca), Office Open XML (PowerPoint, Word)

Risoluzione di invio

Protocollo di comunicazione

Formato file

CARATTERISTICHE FAX

Opzionale/standard

Numero massimo linee di connessione

Velocità del modem

Metodo di compressione

Risoluzione

Dimensioni di invio/registrazione

Memoria FAX

Memoria backup

SPECIFICHE ARCHIVIAZIONE

Advanced Space

Opzionale su tutti i modelli
2
Super G3: 33,6 kbps, G3: 14,4 kbps
MH, MR, MMR, JBIG
400 x 400 dpi, 200 x 400 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 100 dpi
A3, A4, A4R, A5, A5R¹
¹ Inviato come A4
Fino a 6.000 pagine
Si

Spazio disco disponibile

Advanced Space

Supporti di memoria

SPECIFICHE DI SICUREZZA

Autenticazione

Protocollo di comunicazione: SMB o WebDAV
PC client supportati: Windows (Windows Vista/7/8/8.1/10)
Connessioni simultanee (max.):
SMB: 64
WebADV: 3 (sessioni attive)
Circa 16 GB (unità disco fisso standard)
Circa 480 GB (unità disco fisso da 1 TB)
Standard: memoria USB

Dati

Rete

Documenti

Standard: Universal Login Manager (Gestione universale degli accessi), User Authentication (Autenticazione utente), Department ID Authentication (Autenticazione ID reparto) (Login a livello dispositivo e funzione), Access Management System (Sistema di gestione degli accessi)
Opzionale: stampa sicura My Print Anywhere (richiede uniFLOW)
Standard: modulo TPM (Trusted Platform Module), Hard Disk Password Lock (Blocco password disco fisso), Hard Disk Drive Erase (Cancellazione disco fisso), Mail Box Password Protection (Protezione password casella di posta), Hard Disk Drive Encryption (Crittografia disco fisso) (convalida FIPS140-2)
Opzionale: Hard Disk Drive Mirroring (Mirroring disco fisso), Hard Disk Drive Removal (Rimozione disco fisso), Data Loss Prevention (Prevenzione perdita dei dati) (richiede uniFLOW)
Standard: filtro indirizzo IP/MAC, IPSEC, comunicazioni crittografate TLS, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, autenticazione SMTP, autenticazione POP prima di SMTP
Standard: stampa protetta, integrazione Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5, PDF crittografato
Opzionale: stampa protetta crittografata, firme utente e dispositivo, filigrane di sicurezza, blocco della scansione di documenti

SPECIFICHE AMBIENTALI

Ambiente operativo

Alimentazione

Consumo energetico

Temperatura: da 10 a 30 °C
Umidità: RH dal 20 al 80 % (senza condensa)
220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 Amp
Massimo: Circa 2,4 kW
Standby: circa 222 W
Modalità di risparmio energia: circa 193 W
Modalità di sospensione: massimo 0,9 W circa
Indice TEC (consumo energetico tipico):
9,1 kWh (iR-ADV 8585 Pro), 10,9 kWh (iR-ADV 8595 Pro), 10,7 kWh (iR-ADV 8505 Pro)
Pressione sonora
In funzione: fino a 75 dB
In standby: fino a 58 dB
Certificazione ENERGY STAR*

Livelli di rumorosità

Standard