

imageRUNNER ADVANCE

8085
8095
8105

ESPLORATE IL VOSTRO
POTENZIALE PRODUTTIVO.

you can

Proiettatevi nel futuro con la nostra serie più avanzata di stampanti Light Production in bianco e nero. Eccellente combinazione di superbe funzionalità di finitura, potente capacità d'integrazione nel flusso di lavoro e facilità di utilizzo, la serie imageRUNNER ADVANCE 8000 alleggerisce anche i più gravosi carichi di lavoro.

85 - 105 PPM PPM BIANCO E NERO
1200DPI STAMPA
ELEVATA CAPACITÀ CARTA
CUCITURA A SELLA & RIFILATURA
DESIGN MODULARE
POTENTE INTEGRAZIONE NEL FLUSSO DI LAVORO



Produttività

- Fino a 105 ppm in bianco e nero
- Ampia capacità carta con 6 diverse vie di alimentazione
- Caricamento e rifornimento del toner durante la stampa
- Supporti di grammatura fino a 256g/m²
- Scelta tra RIP Canon o Fiery
- Potente integrazione nel flusso di lavoro
- Ampio display touchscreen di facile utilizzo

Finitura

- Ricca gamma di opzioni: foratura professionale, piegatura, inserimento fogli e pinzatura a sella con rifilatura

Versatilità

- Facile integrazione
- Design modulare per molteplici configurazioni
- Supporti misti con grammature fino a 256g/m²

Ambiente

- Il più basso indice TEC (Total Energy Consumption) nella sua classe
- Integrazione di materiali riciclati e bio-plastica
- Tempo di riscaldamento inferiore a 1 minuto

Qualità

- Risoluzione massima di 1200dpi
- Eccellente riproduzione di testo / punti
- Accurata densità dei mezzi toni

 **imageRUNNER**
ADVANCE

Canon

Specifiche: imageRUNNER ADVANCE 8085 / 8095 / 8105

<p>Tipo Formato massimo originali Formati copia</p> <p>Risoluzione</p> <p>Velocità di copia/stampa</p> <p>Ingrandimento / Riduzione</p> <p>Tempo uscita prima copia Tempo di riscaldamento Copie/stampe multiple Fronte-retro Grammatura carta</p> <p>Capacità carta</p> <p>Velocità processore Memoria Disco fisso Display Interfaccia</p> <p>Protocolli di rete</p> <p>Alimentazione elettrica Potenza assorbita Dimensioni (L x P x A) Peso</p>	<p>Console A3 Cassetti 1 & 2 Cassetti 3 & 4</p> <p>A4 ASR - 330 x 483mm, Formato non standard da 139,7 x 182mm a 330,2 x 487,7mm</p> <p>Stack Bypass (alimentatore manuale) ASR - 330 x 483 mm Formato non standard da 100 x 148 mm a 330,2 x 487,7mm 600 x 600 dpi</p> <p>Scansione Copia Stampa 256 gradazioni</p> <p>A4 A3 SRA3 105 54 50,4 95 50 45,6 85 44 40,8</p> <p>Zoom Rapporti predefiniti 2,7 secondi o inferiore meno di 1 minuto Da 1 a 9.999 fogli Di serie: automatico in continuo Cassetto: da 52 a 220 g/m² Stack Bypass: alimentatore manuale: da 52 a 256 g/m² Fronte-retro: da 52 a 220 g/m²</p> <p>Standard 1.500 fogli x 2 cassette (80 g/m²) 2 cassette da 550 fogli (80 g/m²) Bypass: 100 fogli (80 g/m²)</p> <p>Paper Deck (opzionale) POD Deck Lite Capacità totale</p> <p>3.500 fogli (80 g/m²) 3.500 fogli (80 g/m²) 7.700 fogli</p> <p>1.2GHz 1,5 GB Standard 80 GB, espandibile a 250 GB Touchscreen TFT SVGA da 10,4" Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T)(Wireless LAN (IEEE802.11b/g, opzionale), USB2.0 TCP/IP* (LPD/Port9100/IPP/PPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk. *Supporto IPv4/IPv6</p> <p>220-240 V, 50/60 Hz 10A 2,4 kW max. 1170 x 770 x 1.252 mm (incluso Duplex Color Image Reader Unit-C1 e pannello di controllo) 242 kg (con Duplex Color Image Reader Unit-C1)</p>
<p>STAMPA Linguaggio di descrizione della pagina Risoluzione Font Sistemi operativi supportati</p>	<p>UFRII (di serie su tutti i modelli), PCL5e/6 (opzionale con Canon PCL Printer Kit-AH1), Adobe PostScript 3 (opzionale con Canon PS Printer kit-AH1) 1200dpi x 1200dpi, 600dpi x 600dpi Font PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Font PS: 136 Roman UFRII, PCL & PS3: Windows 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008 / Windows 7/ Server 2008 R2 UFRII & PS3 supportano anche Mac OS X (10.4.9 o versione successiva) MAC-PPD: Mac OS 9.1 o successivo, Mac OS X (10.2.8 o successivo)</p>
<p>STAMPA FIERY Nome PDL Risoluzione Memoria Disco fisso CPU Font Sistemi operativi supportati</p> <p>Interfaccia Protocollo di rete</p>	<p>imagePASS-U1 (opzionale) Adobe PostScript 3, PCL6 / PCL5e 1200dpi x 1200dpi, 600dpi x 600dpi 2 GB 80 GB Intel Core Duo T2500 2.0GHz PS: 136, PCL: 113 Windows 2000 SP4 (solo driver di stampa)/XP(SP3)/Server2003(SP2)/ Server2008(SP2)/Vista(SP2), Windows 7, Mac OS X 10.4 o versione successiva Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, USB, connettore D-sub 15 pin TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/SMB/FTP), ATRP, DDP(AppleTalk)</p>
<p>ALIMENTATORE DI DOCUMENTI Nome Colour Image Reader Formato carta Grammatura carta</p> <p>Numero max. di originali Velocità di scansione (max.)</p> <p>Dimensioni (L x P x A) Peso</p>	<p>Duplex Color Image Reader Unit-C1 (opzionale) A3, A4, A4R, A5, A5R Originale lato singolo Da: 38 a 220 g/m² Originale fronte-retro: Da 50 a 220 g/m² Originale a colori: da 64 a 220g/m² 300 fogli (80 g/m²) Copia (solo fronte): A4 120ipm 600dpi (B&N) Scansione (solo fronte): A4 120ipm 300dpi (B&N), 85ipm 300dpi (Colore) Copia (fronte-retro): A4 120ipm 600dpi (B&N) Scansione (fronte-retro): A4 200ipm 300dpi (B&N), 100ipm 300dpi (Colore) 635 x 605 x 253 mm Ca. 39.4 kg</p>
<p>PAPER DECK UNIT-C1 Formato carta Grammatura carta Capacità carta Dimensioni (L x P x A) Peso</p>	<p>A4 Da 52 a 220 g/m² 3.500 fogli (80 g/m²) 323 x 583 x 570 mm Ca. 37 kg</p>
<p>POD DECK LITE-A1 Formato carta Capacità carta Dimensioni (L x P x A) Peso</p>	<p>A4, A4R, A3, SRA3, 13"x19" 3.500 fogli (80 g/m²) 601 x 621 x 570 mm Ca. 50 kg</p>

<p>STAPLE FINISHER-D1 Numero di vassoi Capacità vassoi</p> <p>Posizione di pinzatura</p> <p>Capacità di pinzatura (80 g/m²) Specifiche della pinzatura a sella (Solo unità di realizzazione opuscoli-D1)</p> <p>Pinzatura opuscoli capacità di pinzatura Dimensioni Peso</p>	<p>BOOKLET FINISHER-D1 3 Vassoio A: A4/ASR 1.500 fogli, A3/A4R/SRA3/13"x19" 750 fogli Vassoio B: A4/ASR: 250 fogli, A3/A4R: 125 fogli SRA3/13" x 19" 30 fogli Vassoio C: A4 2.500 fogli, ASR 1.500 fogli, A3/A4R/SRA3/13"x19" 750 fogli, Angolo, doppia, opuscolo (solo con unità di realizzazione opuscoli) A4: 100 fogli, A3/A4R: 50 fogli</p> <p>A3, A4R, SRA3, 13"x19"</p> <p>20 fogli (80 g/m²) 782 x 765 x 1.040 mm 896 x 765 x 1.040 mm Ca. 61 kg Ca. 108 kg</p>
<p>INNER BOOKLET TRIMMER-A1 (richiede Booklet Finisher D1) Larghezza rifilatura Spessore rifilatura Grammatura carta Peso</p>	<p>Rifilatura su un bordo (superiore)</p> <p>2-20 mm Fino a 20 fogli (inclusa copertina) Da 60 a 256 g/m² Ca. 32 kg</p>
<p>DOCUMENT INSERTION UNIT-K1 Numero di vassoi Formato carta</p> <p>Grammatura carta Capacità carta Dimensioni (L x P x A) Peso</p>	<p>2 A3, A4, A4R, SRA3, 13"x19" Formato non standard da 182 x 182mm a 330,2 x 487,7mm Da 52 a 256 g/m² 200 fogli x 2 vassoi (80 g/m²) 746 x 793 x 1407 mm Ca. 61 kg</p>
<p>PAPER FOLDING UNIT-H1 Piegatura a Z Piegatura a C Lettera piegata verso l'esterno Parallela doppia Piegatura a metà Capacità di consegna Dimensioni (L x P x A) Peso</p>	<p>Formato carta A3, A4R Grammatura carta Da 52 a 105 g/m² Formato carta A4R Grammatura carta Da 52 a 105 g/m² Formato carta A4R Grammatura carta Da 52 a 105 g/m² Formato carta A4R Grammatura carta Da 52 a 90 g/m² Formato carta A4R Grammatura carta Da 52 a 105 g/m² Piegatura a C e lettera piegata verso l'esterno: 40 fogli Parallela doppia: 25 fogli 336 x 793 x 1.190 mm Ca. 71 kg</p>
<p>PROFESSIONAL PUNCHER-C1 Grammatura carta per foratura Formato carta per foratura Strumenti di foratura</p> <p>Dimensioni (L x P x A) Peso</p>	<p>Unità di foratura in linea esterna 75-216 g/m² (Carta comune) A4 Spirale plastica a 21 fori, Doppia spirale a 23 fori (rotonda), Doppia spirale a 34 fori (rotonda), Spirale colorata a 47 fori, Pettine per rilegatura a 12 fori, Fogli mobili a 4 fori, Fogli mobili a 2 fori, Fogli mobili a 4 fori (svedese), Pro Click a 34 fori 305 x 792 x 1.040 mm Ca. 80 kg</p>
<p>FORATURA PROFESSIONALE INTEGRATION UNIT-B1 Dimensioni (L x P x A) Peso</p>	<p>Obbligatorio per Professional Puncher-C1 250 x 792 x 1.040 mm Ca. 40 kg</p>
<p>ACCESSORI OPZIONALI ACCESSORI DELL'ALIMENTATORE DI DOCUMENTI OPZIONE DI RETE</p>	<p>Printer Cover-B1, Stamp Ink Cartridge-C1, ADF Access Handle-A1, Universal Send Feature Set: Universal Send Advanced Feature Set-E1 Universal Send Security Feature Set-D1, Universal Send Digital User Signature, Kit-C1 Direct Print Kit (per PDF/XPS)-H1, Barcode Printing Kit-D1, Data Erase Kit-C1, HDD Data Encryption & Mirroring Kit-C2, Encrypted Printing Software-D1, Secure Watermark-B1, Web Access Software-H1, Access Management System Kit-B1, Expansion Bus-F1, Wireless LAN Board-B1, IPsec Board-B2, 2.5"/80GB HDD-C1, 2.5"/250GB HDD-D1, Removable HDD Kit-AD1, Document Scan Lock Kit-A1, Opzioni RIP Fiery: SeeQuence compose, SeeQuence impose, SeeQuence Suite, Removable HDD Kit-B4, Opzioni rifornimento carta: Tab Feeding Attachment Kit-B1</p>
<p>ALTRE OPZIONI</p>	<p>Punch unit BG1 - 2/4 fori, BH1 - 4 fori svedese, Utility Tray-A1, Copy Card Reader Attachment-A2, Card Reader-C1, Remote Operators Software Kit-B1, Voice Guidance Kit-F1, Multimedia Reader/Writer-A1, Serial Interface Kit-K1, Copy Control Interface Kit-A1</p>

Alcune immagini sono simulate per chiarezza di riproduzione. Tutti i dati si basano sui metodi di prova standard Canon. Il presente depliant e le specifiche sono stati redatti prima della data di lancio del prodotto. Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. * e ®: Tutti i nomi di società e/o prodotti sono marchi di fabbrica e/o marchi depositati dei rispettivi produttori nei relativi mercati e/o paesi.

Per ottenere i migliori risultati, Canon raccomanda l'uso di supporti originali Canon. Per sapere quali sono i tipi di carta o di supporto consigliati, si prega di consultare la relativa tabella di compatibilità.



Canon Inc.
www.canon.com

Canon Europa N.V.
www.canon-europe.com

Italian Edition 0145W529
© Canon Europa N.V., 2010 (0610)



Canon Italia S.p.A.
Business Solution Marketing
Via Milano, 8
20097 San Donato Milanese (MI)
Tel. 02/8248.1
Fax 02/8248 4600
www.canon.it

Supporto Clienti per Prodotti Business:
Customer Interaction Center
- via Internet: www.canon.it/supporto
- via telefono: Tel. 02 82492100