

La produzione digitale a colori ha raggiunto un nuovo traguardo.

SISTEMI DIGITALI DI PRODUZIONE A COLORI DI ALTO VOLUME

imagePRESS C7000VPe
you can

Progettata per le arti grafiche e CRD, l'**imagePRESS C7000VPe** è un modello FPNM: Nuovo modello prodotto in fabbrica, che incrementa le opportunità aziendali per gli stampatori commerciali e i risparmi per i centri stampa aziendali. Grazie a una qualità di stampa eccellente, capacità di finitura superiori e le stesse garanzie di un prodotto Canon nuovo di fabbrica, la C7000VPe apre a nuove dimensioni per l'azienda.

71 PPM A COLORI
ECCEZIONALE QUALITÀ DI STAMPA
CAPACITÀ CARTA DI 10.000 FOGLI
TECNOLOGIA V-TONER
AVANZATE OPZIONI DI FINITURA IN LINEA
DESIGN MODULARE



Nuovo modello prodotto in fabbrica

FPNM (Un Nuovo modello prodotto in fabbrica) è un'apparecchiatura ritirata dal mercato e inviata a uno stabilimento Canon per essere smontata completamente. Le parti vengono prima smontate e pulite accuratamente e pienamente testate, poi viene ricostruita la macchina usando componenti nuove ed esistenti, così da creare una nuova edizione del modello originale.

Ogni macchina è soggetta allo stesso processo di certificazione della qualità di un apparecchio nuovo di fabbrica e Canon garantisce la stessa qualità e prestazioni della macchina originale.

Qualità superiore

- Colori vivaci e immagini nitide di qualità paragonabile a quella della stampa offset.
- V-toner di Canon con particelle dalle dimensioni ultrafini e senza olio di fusione, abbinato a tecnologie di controllo dell'immagine avanzate per offrire un'ottimizzazione lucida.
- La stampa a 1200 dpi con 256 gradazioni di colore assicura la riproduzione di linee e testi nitidissimi.
- L'avanzato sistema di controllo delle immagini (ARCDAT) e la tecnologia di stabilizzazione della densità del toner assicurano uniformità cromatica.

Velocità più elevate

- Velocità di produzione di 71 ipm (A4) in tutti i tipi di supporti e grammature più elevate fino a 300 gsm per un'esecuzione più rapida dei lavori.

Produttività massima

- Produttività potenziata per la stampa in fronte-retro e su supporti di formati diversi, ideale per la realizzazione di rapporti, manuali e brochure.
- Elevata capacità di caricamento di 10.000 fogli con fino a 8 diverse fonti (da 64 a 300 gsm).
- Ampia scelta di opzioni di finitura in linea: brochure, opuscoli rilegati e rapporti.

Stampa di alta precisione

- Tecnologia di registrazione intelligente che riduce al minimo gli errori di registrazione per realizzare documenti della migliore qualità.
- Tecnologia di alimentazione ad aria avanzata per una affidabilità eccezionale e la massima autonomia.

Innovazione

- La tecnologia di fusione consente al dispositivo di mantenere inalterata l'elevata velocità a prescindere dalla grammatura dei supporti.
- L'Advanced Image Transfer Belt consente al nastro di adattarsi al tipo di supporto per ottimizzare la qualità di stampa

 **imagePRESS**

Canon

Specifiche: imagePRESS C7000VPe

<p>SPECIFICHE DI BASE</p> <p>LE SEGUENTI SONO PARTI FPNM:</p> <p>Nome Console Risoluzione 1.200 dpi x 1.200 dpi, 256 gradazioni Produttività iPR C7000VPe Grammatura carta A4 Da 64 a 300 71,6 A3 Da 64 a 209 38,5 Da 210 a 300 36,0 SRA3 Da 64 a 209 36,2 Da 210 a 300 33,6 13"x19" Da 64 a 209 33,6 Da 210 a 300 31,3</p> <p>Volume mensile consigliato da 30.000 a 300.000 pagine (A4) Picco di volume mensile massimo 1.000.000 pagine (A4) Tolleranza di registrazione +/- 0,5 mm Formati carta A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 mm), 13" x 19" (330,2 x 482,6 mm) Formato personalizzato da 182 x 182 mm a 330,2 x 487,7 mm Capacità carta Deck standard: 1.000 fogli x 2 cassette (80 gsm) Capacità di alimentazione carta totale max 10.000 fogli Capacità di finitura carta totale max 17.000 fogli Memoria 1,5GB Hard Disk 80GB x 2 Display Touch screen TFT da 10,4" Interfaccia Ethernet (100Base-TX/10Base-T), USB2.0 Protocolli di rete TCP/IP* (LPD/Port9100/WSD/IPP/PPS/SMB/FTP), IPX/SPX(NDS, Bindery), AppleTalk Alimentazione *Supporto IPv4/IPv6 Consumo 400W (trifase, 5 fili), 32A Consumo 8,5KW max Dimensioni (L x P x A) 2.586 x 1.152 x 1.040mm (escluso il pannello operatore) Peso 1.200 kg (compreso il Color Image Reader)</p>	<p>SPECIFICHE ALIMENTAZIONE CARTA</p> <p>Nome Paper Deck Unit 1 Formato carta POD Deck-A1 ER A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 mm), 13"x19" (330,2 x 482,6 mm) Formato personalizzato da 182 x 182 mm a 330,2 x 487,7 mm da 64 a 300 gsm Grammatura carta Sottile, comune, pesante, riciclata, colorata, preflustellata, commerciale, etichette, per lucidi, per rubriche, patinata, testurizzata, pergamena Tipo di carta 4.000 fogli (80 gsm) 1.000 fogli x 2 cassette, 2.000 fogli x 1 vassoio Capacità carta Si Vassoio di rilevamento doppia alimentazione e uscita 982 mm x 792 mm x 1.095mm Dimensioni (L x P x A) 240V, 6A Alimentazione</p>	<p>Nome finisher Document Insertion Unit-C1 Numero di vassoi 2 vassoi Formato carta Vassoio superiore: A4, A4R, formato non standard (da 182 x 182 mm a 297 x 330,2 mm) Vassoio inferiore: A4, A4R, A3, SRA3, 13" x 19" Formato personalizzato (da 182 x 182 mm a 330,2 x 487,7 mm) Grammatura carta da 64 a 300 gsm Capacità carta 200 fogli x 2 vassoio (80 gsm) Dimensioni (L x P x A) 625 x 667 x 213 mm Peso Circa 17 kg</p>
<p>SPECIFICHE DELLA STAMPANTE</p> <p>Nome imagePRESS Server A2300e PDL Adobe PostScript 3, Adobe PDF Print Engine Risoluzione 1.200 dpi x 1.200 dpi (solo testo), 600 dpi x 600 dpi Memoria A2300e: 500 GB x 1 Hard Disk A2300e: Intel Corei7 860 2.8GHz CPU TCP/IP* (LPD/Port9100/IPP/PPS/SMB/FTP) Protocollo di rete *Supporto IPv4/IPv6 Accessorio opzionale SeeSequence Suite, SeeSequence Impose, SeeSequence Compose, GA Graphic Arts Premium</p>	<p>SPECIFICHE DI OUTPUT</p> <p>Nome finisher Finisher-AB1 ER/ Saddle Finisher -AB2 ER Numero di vassoi 2 vassoi Capacità vassoio (non pinzatura) Vassoio A: A4/A4R/A5R 3.000 fogli, A3 1.500 fogli, SRA3/13"x19" 1.000 fogli Vassoio B: A4/A4R 2.000 fogli, A3 1.000 fogli Capacità vassoio (pinzatura) Vassoio A: A3/A4/A4R 1.000 fogli/100 set Vassoio B: A4/A4R 2.000 fogli/100 set, A3 1.000 fogli/100 set Posizione pinzatura Angolo, doppia, finitura opuscolo (solo Finisher a sella-AB2 ER) Capacità pinzatura (80 gsm) A4: 100 fogli, A3/A4R: 50 fogli Formato carta A3, A4R, SRA3 pinzatura opuscoli: Pagine interne: da 64 a 220 gsm Grammatura carta Copertina: da 64 a 300 gsm pinzatura opuscoli 2-20 fogli (80 gsm) Capacità di impilamento opuscolo 30 set (80 gsm/5 fogli) Dimensioni Saddle Finisher -AB2 ER: 800 x 792x 1.180 mm Peso Finisher-AB1 ER: 800 x 792 x 1.180mm Saddle Finisher -AB2 ER: circa 180 kg Alimentazione Finisher-AB1 ER: circa 126 kg 240V, 8A</p>	<p>Nome finisher Taglierina per opuscoli-D1 Larghezza rifilatura Taglierina da un lato (margini esterno) Spessore rifilatura 2-20 mm Capacità vassoio Fino a 50 fogli (include copertina) Grammatura carta accettabile 30 set (80 gsm/5 fogli) Dimensioni (L x P x A) da 64 a 300 gsm 1.575 x 770 x 1.040mm Peso Circa 152 kg</p>
<p>SPECIFICHE ALIMENTAZIONE DOCUMENTI</p> <p>Nome Color Image Reader-H1 ER Formato carta A5, A5R, A4, A4R, A3 Risoluzione per la lettura 600 dpi x 600 dpi Dimensioni (L x P x A) 732 x 595 x 105 mm Peso 17,5 kg</p>	<p>LE SEGUENTI NON SONO PARTI FPNM:</p> <p>Nome Paper Deck-AC1 Formato carta A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 mm), 13"x19" (330 x 483mm) Grammatura carta da 64 a 300 gsm Tipo di carta Sottile, comune, pesante, riciclata, colorata, preflustellata, commerciale, per lucidi, etichette, patinata, testurizzata, pergamena Capacità carta 3.500 fogli (80 gsm) Dimensioni (L x P x A) 601 x 621 x 570 mm Peso ca. 51 kg</p>	<p>Nome finisher Taglierina per opuscoli a due lame-A1 (necessita della Taglierina per opuscoli-D1) Larghezza rifilatura Rifilatura margini superiore e inferiore Spessore rifilatura 2-15 mm Capacità vassoio Fino a 50 fogli (include copertina) Grammatura carta accettata 30 set (80 gsm/5 fogli) Dimensioni (L x P x A) da 64 a 300 gsm 536 x 770 x 1.040mm Peso Circa 145kg Alimentazione 240V, 2.3A</p>
<p>Nome Colour Image Reader DADF-R1 ER Formato carta A5, A4, A4R, A3, formati personalizzati (da 182 x 139,7 a 297 x 432 mm) Grammatura carta A4, A5: da 50 a 216 gsm (solo fronte/retro) A3, A4R: da 50 a 216 gsm (solo fronte), da 50 a 200 gsm (fronte-retro) N. max di originali 100 fogli (80 gsm) Velocità di scansione documenti (max) Copia (su un solo lato): A4 50ipm 600 dpi (B/N, Colori) Scansione (su un solo lato): A4 80 ipm 300 dpi (B/N, Colori) Copia (fronte-retro): A4 30 ipm 600 dpi (B/N, Colori) Scansione (fronte-retro): A4 40 ipm 300 dpi (B/N, Colori) Dimensioni (L x P x A) 646 x 570 x 143 mm Peso 22 kg</p>	<p>SPECIFICHE DI OUTPUT</p> <p>Nome finisher High Capacity Stacker-C1 (e possibile collegare fino a 2 stacker) Formato carta Vassoio di impilamento: A4, A3, SRA3, 13"x19", carta per rubriche (A4), formato non standard (da 216 x 182 mm a 330,2 x 487,7 mm) Vassoio di uscita: A5R, A4, A4R, A3, SRA3, 13x19", carta per rubriche (A4), formato personalizzato (da 139,7 x 182 mm a 330,2 x 487,7 mm) Grammatura carta Vassoio di impilamento: da 64 a 300 gsm Vassoio di uscita: da 64 a 325 gsm Capacità di impilamento Vassoio di impilamento: 5.000 fogli (80 gsm) Vassoio di uscita: 1.000 fogli (80 gsm) Dimensioni 860 x 765 x 1.240mm Peso ca. 217kg Alimentazione 240V, 4A</p>	<p>Nome finisher Brossatrice-B1 (necessita dell'Unità di inserimento documenti-C1) Formato opuscolo Larghezza: da 203 a 297 mm, lunghezza: da 138 a 216 mm Spessore opuscolo Fino a 25 mm Gamma di taglio Superiore/Inferiore: da 13 a 79 mm, margine esterno: da 6,5 a 49,5 mm Pagine corpo Numero di fogli: da 10 a 200 fogli (80 gsm) Grammatura carta Formati: A4, SRA4, formato non standard (larghezza: da 257 a 320mm, lunghezza: da 182 a 228,6 mm) da 64 a 163 gsm* *Da 106 a 163 gsm: fino a 10 fogli come carta inserita Copertina Numero di fogli: 1 foglio Formati: A3, SRA3, formato personalizzato (larghezza: da 257 a 330,2 mm, lunghezza: da 364,0 a 487,7 mm) Capacità vassoio Grammatura carta: da 90 a 300 gsm Circa 127 mm o circa 1.000 fogli di carta in totale Dimensioni 922 x 791 x 1.360 mm Peso ca. 316kg Alimentazione 240V, 2.6A</p>
		<p>Nome finisher Perforatore professionale-B1 Grammatura accettata Unità di perforazione in linea esterna 75-216 gsm (carta comune), Dimensioni Pro Click: 75-176 gsm (carta comune) Strumenti per perforazione A4 Plastic Comb 21-Hole, Twin Loop 23-Hole (rotondo), Twin Loop 34-Hole (rotondo), Color Coil 47-Hole, Velo Bind 12-Hole, Loose Leaf 4-Hole Punch, Loose Leaf 2-Hole Punch, Loose Leaf 4-Hole(Swedish), Pro Click 34-Hole Dimensioni 305 x 792 x 1.040 mm Peso ca. 80kg</p>
		<p>Nome finisher Unità di integrazione perforatore professionale-A1 Dimensioni Obbligatorio per il Perforatore professionale-B1 250 x 792 x 1.040 mm Peso 40kg Alimentazione 240V, 3.1A</p>



Canon Inc.
canon.com

Canon Europa
canon-europe.com

Italian edition
© Canon Europa N.V., 2013

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. 0848 833 838
canon.ch