

La produzione digitale a colori ha raggiunto un nuovo traguardo.

SISTEMI DIGITALI A COLORI DI PRODUZIONE PER ALTE TIRATURE

imagePRESS C7011VP
imagePRESS C6011VP

you can

Progettate per gli stampatori commerciali e i centri stampa aziendali, l'**imagePRESS C7011VP** e l'**imagePRESS C6011VP** offrono qualità di stampa eccellente, nuove soluzioni di flusso di lavoro e capacità di finitura in-linea estese, che si traducono in maggiori opportunità aziendali e profitti più elevati per i professionisti della stampa.

61 - 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



Qualità superiore

- Colori vivaci e immagini nitide di qualità paragonabile a quella della stampa offset.
- Il V-toner Canon, con le sue particelle superfini abbinato alle tecnologie di fusione senza olio e di controllo avanzato dell'immagine, garantisce una brillantezza ottimale e una finitura perfetta su qualsiasi tipo di supporto.
- 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, contribuendo alla fidelizzazione dei clienti.
- i1 Process Control Tool aiuta a ottenere una stampa a colori digitale coerente e controllata. L'interfaccia semplice del software consente agli utenti di sviluppare profili International Colour Consortium (ICC) sia per i dispositivi di visualizzazione che di uscita CMYK.

Velocità più elevate

- La velocità di stampa di 71 ipm (A4) è garantita su tutti i tipi di supporto fino a 325 gsm, velocizzando al massimo i cicli produttivi.*
- Elevate velocità su supporti di formato SRA3 - essenziale per il mercato delle arti grafiche.

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 60 a 325 gsm).
- Ampia scelta di opzioni di finitura in linea: brochure, opuscoli rilegati e report.
- Catalogo carta migliorato che consente di produrre applicazioni versatili.

Stampa di alta precisione

- Tecnologia di registrazione intelligente che riduce al minimo gli errori di registrazione per realizzare documenti della migliore qualità.
- Advanced Air Feeding Technology 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 C6011VP offre 61 ipm

 **imagePRESS**

Canon

Specifiche: imagePRESS C7011VP/C6011VP

SPECIFICHE DI BASE	Console Tipo Risoluzione Produttività iPR C7011VP	1.200 dpi x 1.200 dpi, 256 gradazioni
	A4 A3 SRA3 13"x19"	Grammatura (gsm) Fronte (ppm) Da 60 a 325 71,6 Da 60 a 209 38,5 Da 210 a 325 36,0 Da 60 a 209 36,2 Da 210 a 325 33,6 Da 60 a 209 33,6 Da 210 a 325 31,3
	iPR C6011VP	Grammatura (gsm) Fronte (ppm) Da 60 a 325 61,7 Da 60 a 209 33,0 Da 210 a 325 30,8 Da 60 a 209 31,0 Da 210 a 325 28,8 Da 60 a 209 28,8 Da 210 a 325 26,8
	Tolleranza di registrazione Formati carta	+/- 0.5 mm ASR*, 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 *Necessario lo stack bypass (opzionale).
	Grammatura carta Capacità carta Capacità di alimentazione carta Capacità di finitura carta Memoria Hard Disk Display Interfaccia Protocolli di rete	Da 60 a 325 gsm fino a 350 gsm per supporti selezionati Deck standard: 1.000 fogli x 2 cassette (80 gsm) max 10.000 fogli max 17.000 fogli 1,5GB 80GB x 2 Touch screen TFT da 10,4" Ethernet (100Base-TX/10Base-T), USB2.0 TCP/IP* (LPD/Port9100/WSD/IPP/PPS/SMB/FTP), IPX/SPX(NDS,Bindery), AppleTalk *Supporto IPv4/IPv6 400V (trifase, 5 fili), 32A Max. 8,5kW (7011VP/6011VP) 2.586 x 1.152 x 1.040 mm (escluso il pannello operatore) 1.200 kg (compreso il Color Image Reader)
SPECIFICHE DELLA STAMPANTE	Nome PDL Risoluzione Memoria Hard Disk CPU Protocollo di rete	imagePRESS Server A3300/A2300 Adobe PostScript 3, Adobe PDF Print Engine 1.200 dpi x 1.200 dpi (solo testo), 600 dpi x 600 dpi A3300: 4GB A2300: 3GB A3300: 250 GB x 1.500 GB x 2 A2300: 500 GB x 1 A3300: Intel® Hex Core Xeon X5660 2.8 GHz A2300: Intel® Core i7 860 2.8 GHz TCP/IP* (LPD/Port9100/PPS/SMB/FTP) *Supporto IPv4/IPv6
	Nome Risoluzione Memoria Hard Disk CPU	imagePRESS CR Server A7300 1.200 dpi x 1.200 dpi (solo testo, linea), 600 dpi x 600 dpi A7300: 4 GB A7300: 500 GB x 1.500 GB x 2 A7300: i7 Intel Quad Core, 2.8 GHz fino a 3,46 GHz con Turbo Boost
SPECIFICHE ALIMENTATORE DOCUMENTI	Nome Formato carta Risoluzione per la lettura Dimensioni (L x P x A) Peso	Color Image Reader-H1 A5, A5R, A4, A4R, A3 600 dpi x 600 dpi 732 x 595 x 105mm 17,5kg
Nome Colour Image Reader	Formato carta N. max di originali Velocità di scansione documenti (max) Dimensioni (L x P x A) Peso	DADF-R1 A5, A4, A4R, A3, formati personalizzati (da 182 x 139,7 a 297 x 432 mm) A4, A5: da 50 a 216 gsm (solo fronte)/fronte-retro) A3, A4R: da 50 a 216 gsm (solo fronte), da 50 a 200 gsm (fronte-retro) 100 fogli (80 gsm) 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) 646 x 570 x 143mm 22kg

SPECIFICHE ALIMENTAZIONE CARTA	Nome Paper Deck Unit 1 Formato carta Grammatura carta Tipo di carta Capacità carta Vassoio di rilevamento doppia alimentazione e uscita Dimensioni (L x P x A) Peso Alimentazione	POD Deck-A1/POD Deck-A1 secondario: 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 60 a 325 gsm Sottile, comune, pesante, riciclata, colorata, prefustellata, commerciale, etichette, per lucidi, per rubriche, patinata, testurizzata, pergamena 4.000 fogli (80 gsm) 1.000 fogli x 2 cassette, 2.000 fogli x 1 vassoio Si (POD deck principale) POD Deck-A1 982 mm x 792 mm x 1.095 mm POD Deck-A1 + POD Deck-A1 secondario 1.793 mm x 792 mm x 1.095 mm POD Deck-A1: ca. 250kg POD Deck-A1 + POD Deck-A1 secondario: ca. 480 kg POD Deck-A1: 240V, 6A POD Deck-A1 secondario: 240V, 2,8A
	Nome Formato carta Grammatura carta Tipo di carta Capacità carta Dimensioni (L x P x A) Peso	Paper Deck-AC1 A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 mm), 13"x19" (330 x 483mm) da 64 a 300 gsm Sottile, comune, pesante, riciclata, colorata, prefustellata, commerciale, per lucidi, etichette, patinata, testurizzata, pergamena 3.500 fogli (80 gsm) 601 x 621 x 570 mm ca. 51 kg
	Nome Formato carta Grammatura carta Tipo di carta Capacità carta	Stack Bypass-A1 ASR, A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 mm), 13"x19" (330,2 x 482,6 mm) Formato personalizzato da 139,7 x 182 mm a 330,2 x 487,7 mm da 64 a 256 gsm Sottile, comune, pesante, riciclata, colorata, prefustellata, commerciale, per lucidi, etichette, per rubriche, patinata, testurizzata, pergamena 100 fogli (80 gsm)
SPECIFICHE DI OUTPUT	Nome finisher Formato carta Capacità di impilamento Dimensioni Peso Alimentazione	High Capacity Stacker-C1 (è possibile collegare fino a 2 stacker) 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: ASR, A4, A4R, A3, SRA3, 13x19", carta per rubriche (A4), formato personalizzato (da 139,7 x 182 mm a 330,2 x 487,7 mm) Vassoio di impilamento: da 64 a 300 gsm Vassoio di uscita: da 60 a 325 gsm Vassoio di impilamento: 5.000 fogli (80 gsm) 860 x 765 x 1.240mm ca. 217kg 240V, 4A
	Nome finisher Descrizione Capacità di uscita Grammatura carta Formato carta	High Capacity Stacker-F1 Impilamento diritto e offset sul carrello. Interfaccia con finitori di terzi se è installato il kit DFD opzionale. È possibile installare un solo stacker ad alta capacità Raccoglie 6.000 fogli (80 g/m ²) in due impilamenti di 3.000 fogli ciascuno nel vassoio di uscita principale. 200 fogli aggiuntivi Capacità di uscita nel vassoio superiore. Lo scaricamento durante la stampa offre una capacità di uscita illimitata Come indicato per il motore principale Come indicato per il motore principale per tutti i punti di uscita
	Nome finisher Numero di vassoi Capacità vassoio (non pinzatura) Capacità vassoio (pinzatura) Posizione pinzatura Capacità pinzatura (80 gsm) Formato carta pinzatura opuscoli: Grammatura carta pinzatura opuscoli Capacità punti pinzatura opuscoli Capacità di impilamento opuscolo Dimensioni Peso Alimentazione	Finisher-A1/1 Saddle Finisher-AJ2: 2 vassoi Vassoio A: A4/A4R/ASR 3.000 fogli, A3 1.500 fogli, SRA3/13"x19" 1.000 fogli Vassoio B: A4/A4R 2.000 fogli, A3 1.000 fogli 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 Angolo, doppia, finitura opuscolo (solo Saddle Finisher-AJ2) A4: 100 fogli, A3/A4R: 50 fogli A3, A4R, SRA3, 13"x19", formato personalizzato (da 210 x 279,4 mm a 330,2 x 487,7 mm) Pagine interne: da 60 a 220 gsm Copertina: da 64 a 300 gsm 2-25 fogli (80 gsm) 30 set (80 gsm/5 fogli) 800 x 792 x 1.180mm Finisher-AJ1: circa 126 kg Finisher a sella-AJ2: circa 180 kg 240V, 8A

Nome finisher	Punch Unit-BC1/BD1 (necessita del Saddle Finisher-AJ2 o del Finisher-AJ1)
Unità di perforazione in linea interna Tipo di perforazione Grammatura accettabile carta perforata Dimensioni carta forata accettabili Diametro foro	BC1: 2 fori e 4 fori (FRN) selezionabile BD1: 4 fori (SWE) 60-200 gsm 2 fori: A3, A4, 4 fori: A3, A4, 6,5mm
Nome finisher Numero di vassoi Formato carta Grammatura carta Capacità carta Dimensioni (L x P x A) Peso	Document Insertion Unit-C1 2 vassoi Vassoio superiore: A4, A4R, formato personalizzato (da 182 x 182 mm a 297 x 330,2 mm) Vassoio inferiore: A4, A4R, A3, SRA3, 13"x19", formato personalizzato (da 182 x 182 mm a 330,2 x 487,7 mm) da 60 a 300 gsm 200 fogli x 2 vassoio (80 gsm) 625 x 667 x 213 mm Circa 17 kg
Nome finisher Larghezza rifilatura Spessore rifilatura Capacità vassoio Grammatura carta accettabile Dimensioni (L x P x A) Peso circa	Booklet Trimmer-D1 (necessita del Saddle Finisher-AJ2) Taglierina da un lato (margini esterno) 2-20 mm Fino a 50 fogli (include copertina) 30 set (80 gsm/5 fogli) da 60 a 300 gsm 1.575 x 770 x 1.040mm 152 kg
Nome finisher Larghezza rifilatura Spessore rifilatura Capacità vassoio Grammatura carta accettata Dimensioni (L x P x A) Peso Alimentazione	Two-Knife Booklet Trimmer-A1 (necessita della taglierina per opuscoli) Rifilatura margine superiore e inferiore 2-15 mm Fino a 50 fogli (include copertina) 30 set (80 gsm/5 fogli) da 60 a 300 gsm 536 x 770 x 1.040 mm 145kg 240V, 2,3A
Nome finisher Formato opuscolo Spessore opuscolo Gamma di taglio Pagine corpo Grammatura carta Copertina Capacità vassoio Dimensioni Peso Alimentazione	Perfect Binder-B1 (necessita di Document Insertion Unit-C1) Larghezza: da 203 a 297 mm, lunghezza: da 138 a 216 mm Fino a 25 mm Superiore/Inferiore: da 13 a 79 mm, margine esterno: da 6,5 a 49,5 mm Numero di fogli: da 10 a 200 fogli (80 gsm) Formati: A4, SRA4, formato non standard (larghezza: da 257 a 320 mm, lunghezza: da 182 a 228,6 mm) da 60 a 163 gsm* *Da 106 a 163 gsm: fino a 10 fogli come carta inserita 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) Grammatura carta: da 90 a 300 gsm Circa 127 mm o circa 1.000 fogli di carta in totale 92,2 x 791 x 1.360mm ca. 316kg 240V, 2,6A
Nome finisher Grammatura accettata carta perforata Dimensioni carta forata accettata Strumenti per perforazione Dimensioni Peso	Professional Puncher-B1 Unità di perforazione in linea esterna 75-216 gsm (carta comune), Pro Click: 75-176 gsm (carta comune) 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 305 x 792 x 1.040 mm ca. 80kg
Nome finisher Dimensioni Peso Alimentazione	Professional Puncher Integration Unit-A1 Obbligatorio per il Professional Puncher-B1 250 x 792 x 1.040 mm 40kg 240V, 3.1A

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

