

La produzione digitale a colori ha raggiunto un nuovo traguardo.

SISTEMI DIGITALI A COLORI DI PRODUZIONE PER ALTE TIRATURE

imagePRESS C7010VP
imagePRESS C6010VP

you can

Sulla scia dell'eccezionale successo ottenuto dai modelli precedenti, **imagePRESS C7010VP** e **imagePRESS C6010VP** definiscono i nuovi standard della produzione digitale a colori. Qualità di stampa superiore, eccezionali funzionalità di finitura e sorprendenti capacità produttive annunciano nuove opportunità di profitto e di produzione.

61 - 71
PPM COLORE

ECCEZIONALE
QUALITÀ
DI STAMPA

CAPACITÀ 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 colorato assicurano uniformità cromatica, contribuendo alla fidelizzazione dei clienti.

Velocità elevate

- La velocità di stampa di 71 ipm (A4) è garantita su tutti i tipi di supporto fino a 325 g/m², velocizzando al massimo i cicli produttivi.*
- Elevate velocità su supporti di formato SRA3 - essenziale per il mercato delle arti grafiche.

Massima produttività

- Produttività potenziata per la stampa in fronte-retro e su supporti di formati diversi, ideale per la realizzazione di rapporti, manuali e brochure.
- L'eccezionale capacità di 10.000 fogli, con 8 diverse vie di alimentazione (da 60 a 325 g/m²), assicura almeno 8 ore di funzionamento ininterrotto.
- Ricca gamma di opzioni di finitura in linea per la realizzazione di brochure, report e opuscoli perfettamente rilegati.

Stampa di elevata precisione

- L'Intelligent Registration Technology riduce al minimo gli errori di registro consentendo di produrre documenti di qualità eccellente.
- Advanced Air Feeding Technology per un'affidabilità eccezionale e massimi tempi di corretto funzionamento.

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 C6010VP produce 61 ipm

 **imagePRESS**

Canon

Specifiche: imagePRESS C7010VP / C6010VP

PRINCIPALI SPECIFICHE	Tipologia Console Risoluzione Produttività IPR C7010VP	
	1200 dpi x 1200 dpi, 256 gradazioni	
Peso (g/m ²) Solo fronte (ppm)	A4	Da 60 a 325 71,6
	A3	Da 60 a 209 38,5 Da 210 a 325 36,0
SR A3 Da 60 a 209 36,2 Da 210 a 325 33,6	13"x19"	Da 60 a 209 33,6 Da 210 a 325 31,3
	IPR C6010VP	Peso (g/m ²) Solo fronte (ppm)
A4	Da 60 a 325 61,7	
A3	Da 60 a 209 33,0 Da 210 a 325 30,8	
SR A3	Da 60 a 209 31,0 Da 210 a 325 28,8	
13"x19"	Da 60 a 209 28,8 Da 210 a 325 26,8	
Tolleranza di registrazione	+/- 0,5mm	
Formati carta	ASR*, A4, A4R, A3, SR A3 (320 x 450mm), 13"x19" (330,2 x 482,6mm) Formato non standard da 182 x 182mm a 330,2 x 487,7mm *È richiesto il bypass (opzionale)	
Grammatura carta	Da 60 a 325 g/m ²	
Capacità carta	Cassetto di serie: 2 cassette da 1.000 fogli (80 g/m ²)	
Capacità totale alimentazione carta	10.000 fogli max	
Capacità totale finitura	17.000 fogli max	
Memoria	1,5 GB	
Disco fisso	80 GB x2	
Display	Touchscreen TFT da 10,4"	
Interfaccia	Ethernet 100Base-TX(10Base-T), USB 2.0	
Protocolli di rete	TCP/IP* (LPD/Port9100/IPP/PPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk	
Alimentazione elettrica	*Supporto IPv4/IPv6	
Potenza assorbita	400V (trifase, 5 fili), 32A	
Dimensioni (L x P x A)	2,2 kW max. (7010VP/6010VP)	
Peso	2.586 x 1.152 x 1.040mm (escluso pannello verticale) 1.200 kg (incluso Color Image Reader)	
SPECIFICHE DI STAMPA	Nome	
Nome	imagePRESS Server A3200/A2200	
Risoluzione	1200 dpi x 1200 dpi (solo testo), 600 dpi x 600 dpi	
Memoria	A3200: 4 GB A2200: 3 GB	
Disco fisso	A3200: 250 GB x1, 500 GB x2 A2200: 500 GB (250 GB x2)	
CPU	A3200: Quad Core Xeon X5560 2.8GHz, 6.40GT/s QPI x2 pacchetti A2200: Core 2 Quad Q9550, 2.83 GHz, FSB 1333MHz, Cache 12MB	
Protocollo di rete	TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/SMB/FTP), ATP/DDP(AppleTalk)	
SPECIFICHE ALIMENTATORE DI DOCUMENTI	Nome	
Nome	Color Image Reader-H1	
Formato carta	A5, A5R, A4, A4R, A3	
Risoluzione	600 x 600 dpi	
Dimensioni (L x P x A)	732 x 595 x 105mm	
Peso	Ca. 17,5 kg	
Nome Colour Image Reader	DADF R1	
Formato carta	A5, A4, A4R, A3, formati liberi (da 182 x 139,7 a 297 x 432mm)	
Grammatura carta	A4, A5: da 50 a 216 g/m ² (solo fronte/retro) A3, A4R: da 50 a 216 g/m ² (solo fronte) da 50 a 200 g/m ² (fronte-retro)	
Numero max. di originali	100 fogli (80 g/m ²)	
Velocità di scansione documenti (max.)	Copia (solo fronte): A4 50ipm 600 dpi (colore / b/n) Scansione (solo fronte): A4 80ipm 300 dpi (colore / b/n) Copia (fronte-retro): A4 30ipm 600 dpi (colore / b/n) Scansione (fronte-retro): A4 40ipm 300 dpi (colore / b/n)	
Dimensioni (L x P x A)	646 x 570 x 143mm	
Peso	Ca. 22 kg	

SPECIFICHE RIFORMIMENTO CARTA	Nome unità Paper Deck	
Formato carta	POD Deck-A1 / Secondary POD Deck-A1	
Grammatura carta	A4, A4R, A3, SR A3 (320 x 450mm), 13"x19" (330,2 x 482,6mm) Formato non standard da 182 x 182mm a 330,2 x 487,7mm Da 60 a 325 g/m ²	
Tipologia di carta	Sottile, comune, spessa, riciclata, colorata, perforata, di alta qualità, etichette, fogli per rubrica, patinata, carta granulosa, pergamena	
Capacità carta	4.000 fogli (80 g/m ²): 2 cassette da 1.000 fogli, 1 cassetto da 2.000 fogli	
Rilevamento doppia alimentazione e vassoio di uscita	Si (POD deck principale)	
Dimensioni (L x P x A)	POD Deck-A1 982mm x 792mm x 1.095mm POD Deck-A1 + Secondary POD Deck-A1 1.793mm x 792mm x 1.095mm POD Deck-A1: Ca. 250 kg POD Deck-A1 + Secondary POD Deck-A1: Ca. 480 kg POD Deck-A1: 240V, 6A Secondary POD Deck-A1: 240V, 2,8A	
Nome	PAPER DECK AC1	
Formato carta	A4, A4R, A3, SR A3 (320 x 450mm), 13"x19" (330 x 483mm)	
Grammatura carta	Da 64 a 300 g/m ²	
Tipologia di carta	Sottile, comune, spessa, riciclata, colorata, perforata, di alta qualità, lucidi, etichette, patinata, carta granulosa, pergamena	
Capacità carta	3.500 fogli (80 g/m ²)	
Dimensioni (L x P x A)	601 x 621 x 570mm	
Peso	Ca. 51 kg	
Nome	Stack Bypass (alimentatore manuale)	
Formato carta	ASR, A4, A4R, A3, SR A3 (320 x 450mm), 13"x19" (330,2 x 482,6mm) Formato libero da 139,7 x 182mm a 330,2 x 487,7mm	
Grammatura carta	Da 64 a 256 g/m ²	
Tipologia di carta	Sottile, comune, spessa, riciclata, colorata, perforata, di alta qualità, lucidi, etichette, fogli per rubrica, patinata, carta granulosa, pergamena	
Capacità carta	100 fogli (80 g/m ²)	
SPECIFICHE DI STAMPA	Nome finisher	
Formato carta	High Capacity Stacker-C1 (è possibile collegare fino a 2 unità di impilamento)	
Grammatura carta	Vassoio di impilamento: A4, A3, SR A3, 13"x19", fogli per rubrica (A4), Formato libero (da 216 x 182mm a 330,2 x 487,7mm) Vassoio di consegna: ASR, A4, A4R, A3, SR A3, 13"x19", Fogli per rubrica (A4), Formato libero (da 139,7 x 182mm a 330,2 x 487,7mm)	
Capacità di impilamento	Vassoio di impilamento: da 64 a 300 g/m ² Vassoio di consegna: da 60 a 325 g/m ²	
Dimensioni	Vassoio di impilamento: 5.000 fogli (80 g/m ²) Vassoio di consegna: 1.000 fogli (80 g/m ²)	
Peso	860 x 765 x 1.240mm	
Alimentazione	Ca. 217 kg 240V, 4A	
Nome finisher	Finisher-A1 / Saddle Finisher-A2	
Numero di vassoi	2 vassoi	
Capacità vassoi (Senza pinzatura)	Vassoio A: A4/A4R/A5R 3.000 fogli, A3 1.500 fogli, SR A3/13"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 fascicoli Vassoio B: A4/A4R 2.000 fogli/100 fascicoli, A3 1.000 fogli/100 fascicoli	
Posizione di pinzatura	Angolo, doppia, pinzatura opuscolo (solo con Saddle Finisher-A2)	
Capacità di pinzatura (80 g/m ²)	A4: 100 fogli, A3/A4R: 50 fogli	
Formato carta pinzatura opuscolo	A3, A4R, SR A3, 13"x19", Formato libero da 210 x 279,4mm a 330,2 x 487,7mm	
Grammatura carta pinzatura opuscolo	Pagine interne: da 60 a 220 g/m ² Copertina: da 64 a 300 g/m ²	
Capacità pinzatura opuscolo	2-25 fogli (80 g/m ²)	
Capacità pinzatura opuscoli	30 fascicoli (80 g/m ² / 5 fogli)	
Dimensioni	800 x 792 x 1.180mm	
Peso	Finisher-A1: Ca. 126 kg Saddle Finisher-A2: Ca. 180 kg	
Alimentazione	240V, 8A	
Nome finisher	Punch Unit-BC1/BD1 (richiede Saddle Finisher -A2 o Finisher-A1)	
Unità di foratura in linea interna	BC1: 2 fori e 4 fori (francese) selezionabili BD1: 4 fori (svedese)	
Tipologia di foratura	60-200 g/m ²	
Grammatura carta per foratura	2 fori: A3, A4, 4 fori: A3, A4, 6,5mm	
Formato carta per foratura		
Diametro fori		

Nome finisher	Document Insertion Unit-C1	
Numero di vassoi	2 vassoi	
Formato carta	Vassoio superiore: A4, A4R, Formato libero (da 182 x 182mm a 297 x 330,2mm) Vassoio inferiore: A4, A4R, A3, SR A3, 13"x19", Formato libero (da 182 x 182mm a 330,2 x 487,7mm)	
Grammatura carta	Da 60 a 300 g/m ²	
Capacità carta	200 fogli x 2 vassoi (80 g/m ²)	
Dimensioni (L x P x A)	625 x 667 x 213mm	
Peso	Ca. 17 kg	
Nome finisher	Booklet Trimmer-D1 (richiede Saddle Finisher-A2)	
Larghezza rifilatura	Rifilatura su un bordo (superiore) 2-20mm	
Spessore rifilatura	Fino a 50 fogli (inclusa copertina)	
Capacità vassoi	30 fascicoli (80 g/m ² / 5 fogli)	
Grammatura carta	Da 60 a 300 g/m ²	
Dimensioni (L x P x A)	1.575 x 770 x 1.040mm	
Peso	Ca. 152 kg	
Nome finisher	Two-Knife Booklet Trimmer-A1 (richiede Booklet Trimmer)	
Larghezza rifilatura	Rifilatura bordo superiore e inferiore 2-15mm	
Spessore rifilatura	Fino a 50 fogli (inclusa copertina)	
Capacità vassoi	30 fascicoli (80 g/m ² / 5 fogli)	
Grammatura carta	Da 60 a 300 g/m ²	
Dimensioni (L x P x A)	536 x 770 x 1.040mm	
Peso	Ca. 145 kg	
Alimentazione	240V, 2,3A	
Nome finisher	Perfect Binder-B1 (richiede Document Insertion Unit-C1)	
Formato opuscolo	Larghezza: da 203 a 297mm, Lunghezza: da 138 a 216mm	
Spessore opuscolo	Fino a 25mm	
Margine di taglio	Superiore/inferiore: da 13 a 79mm, margine esterno: da 6,5 a 49,5mm	
Pagine principali	Numero di fogli: da 10 a 200 fogli (80 g/m ²) Formati: A4, SR A4, Formato libero (Larghezza: da 257 a 320mm, Lunghezza: da 182 a 228,6mm) Da 60 a 163 g/m ² *	
Grammatura carta	*da 106 a 163 g/m ² : fino a 10 fogli per inserimento	
Copertina	Numero di fogli: 1 foglio Formati: A3, SR A3, Formato libero (Larghezza: da 257 a 330,2mm, Lunghezza: da 364,0 a 487,7mm) Grammatura carta: da 90 a 300 g/m ² Ca. 127mm o ca. 1.000 fogli totali 922 x 791 x 1.360mm	
Capacità vassoi	Ca. 316 kg	
Dimensioni	240V, 2,6A	
Peso		
Alimentazione		
Nome finisher	Professional Puncher-B1	
Unità di foratura in linea esterna	75-216 g/m ² (carta comune), Pro Click: 75-176 g/m ² (carta comune)	
Grammatura carta per foratura	A4	
Formato carta per foratura	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	
Strumenti di foratura	305 x 792 x 1.040mm Ca. 80 kg	
Dimensioni		
Peso		
Nome finisher	Professional Puncher Integration Unit-A1	
Dimensioni	Obbligatorio per Professional Puncher-B1	
Peso (Ca.)	250 x 792 x 1.040mm	
Alimentazione	Ca. 40 kg 240V, 3,1A	
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
www.canon-europe.com

Italian Edition 0145W589
© Canon Europa N.V., 2010 (0610)

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

Assistenza clienti
Tel. 848 800 519

Canon (Svizzera) SA
Industriestrasse 12
CH-8305 Dietlikon
Fax: 044 835 64 68
www.canon.ch
info@canon.ch

