

La produzione digitale a colori ha raggiunto un nuovo traguardo

SISTEMI DIGITALI A COLORI DI PRODUZIONE PER ALTE TIRATURE

imagePRESS C7011VPS
imagePRESS C6011VPS
imagePRESS C6011S

you can

L'imagePRESS C7011VPS, l'imagePRESS C6011VPS e l'imagePRESS C6011S stampanti a colori per elevate tirature che abbinano un'eccellente qualità di stampa e produttività con l'intuitivo flusso di lavoro PRISMAsync.

61 - 71
PPM A COLORI

GESTIONE DELLE OPERAZIONI CON Océ PRISMAsync

ECCEZIONALE QUALITÀ DI STAMPA

CAPACITÀ CARTA DI 10.000 FOGLI

AVANZATE OPZIONI DI FINITURA IN LINEA

DESIGN MODULARE



Qualità superiore

- V-toner di Canon con particelle dalle dimensioni ultrafini e caratteristiche di fusione oil-less, abbinata a tecnologie di controllo dell'immagine avanzate che offrono un'ottimizzazione lucida per una finitura ottimale in tutti i supporti
- 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.

Nuovi standard nel controllo del flusso di lavoro

- Piena integrazione con il sistema e il controller Océ PRISMAsync che assicura gli standard più elevati delle prestazioni del flusso di lavoro.
- Supporto VDP basato su record.
- Miglioramento della qualità immagine con il trapping e APPE.
- Strumento per la pianificazione della produzione che offre una più elevata accuratezza in vista dei tempi di produzione dei lavori programmati.
- Nuovo flusso di lavoro per la calibrazione in grado di far risparmiare tempo grazie all'avviso operatore automatico.
- Nuovo strumento di programmazione pagina innovativo che consente agli operatori di modificare i lavori presso l'interfaccia utente utilizzando anteprime.
- Nuovo DocBox produttivo per l'archiviazione nella stampante di cartelle multiple per lavori.

Versatilità della gestione dei supporti e finiture professionali

- Elevata capacità di caricamento di 10.000 fogli con fino a 8 diverse vassoi (da 60 a 325 gsm).
- Capacità di finitura in-linea estese, tra cui brochure, opuscoli brossurati e rapporti

Velocità più elevate

- Velocità di produzione di 71 ppm (A4) in tutti i tipi di supporti e grammature più elevate fino a 325 gsm per un'esecuzione più rapida dei lavori.*
- L'imagePRESS C6010S stampa 61 immagini al minuto a velocità non nominale.
- Catalogo dei supporti 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.
- Tecnologia di alimentazione ad aria avanzata per una affidabilità eccezionale e la massima autonomia.

 **imagePRESS**

*L'ImagePRESS C6011VPS e l'ImagePRESS C6011S stampano 61 ppm

Canon

Specifiche: imagePRESS C7011VPS / C6011VPS / C6011S

SPECIFICHE DI BASE	
Tipo	Console
Risoluzione	1.200dpi x 1.200 dpi, 256 gradazioni
Produttività	
imagePRESS C7011VPS	
A4	Grammatrice (g/m ²) Fronte (ppm)
A3	Da 60 a 325 71,6
	Da 60 a 209 30,5
SRA3	Da 210 a 325 36,0
	Da 60 a 209 36,2
13"x19"	Da 210 a 325 33,6
	Da 60 a 209 33,6
	Da 210 a 325 31,3
imagePRESS C6011VPS	
A4	Da 60 a 325 61,7
A3	Da 60 a 209 33,0
	Da 210 a 325 30,8
SRA3	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
imagePRESS C6011S	
A4	Da 60 a 135 61,7
	Da 136 a 220 53,8
	Da 221 a 325 41,2
A3	Da 60 a 135 33,0
	Da 136 a 150 30,8
	Da 151 a 220 26,8
	Da 221 a 256 23,0
	Da 256 a 325 20,6
SRA3	Da 60 a 135 31,0
	Da 136 a 150 28,8
	Da 151 a 220 25,0
	Da 221 a 256 21,5
	Da 256 a 325 19,2
13"x19"	Da 60 a 135 28,8
	Da 136 a 150 26,8
	Da 151 a 220 23,3
	Da 221 a 256 20,1
	Da 256 a 325 17,9
Volume mensile consigliato	C7011VPS: da 70.000 a 300.000 pagine (A4) C6011VPS: da 50.000 a 250.000 pagine (A4) C6011S: da 30.000 a 150.000 pagine (A4) C7011VPS: 1.000.000 pagine (A4) C6011VPS: 900.000 pagine (A4) C6011S: 700.000 pagine (A4)
Volume mensile massimo	
Tolleranza di registro	+/- 0,5 mm
Formati carta	ASR*, 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
Grammatrice carta	*Necessario lo stack bypass (opzionale).
Capacità carta	Deck standard: 1.000 fogli x 2 cassette (80 g/m ²) 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 Panel LCD UI da 15"
Interfaccia	Ethernet (1.000Base-TX/10Base-T), USB2.0
Alimentazione	380-415V (trifase, 5 fili), 32A
Consumo	8,68 kW max
Dimensioni (L x P x A)	2.586 x 1.152 x 1.330 mm (solo stampante) 2.586 x 1.152 x 1.750 mm (inclusa Spina di avviso dell'operatore Oce)
Peso	1.200 kg
SPECIFICHE DELLA STAMPANTE	
Controller PRISMAsync R3	
Descrizione	Controlla i colori Océ PRISMAsync a elevate prestazioni integrate per la serie imagePRESS C7011VPS
Caratteristiche	Pianificazione dei lavori dal pannello di controllo: funzionalità di pianificazione con 8 ore di anticipo per l'esecuzione simultanea di diversi lavori; code Lavori in attesa/Lavori pianificati, archivio Lavori stampanti; Una coda e gestione dei lavori per la stampa e la copia; Streaming (spool durante il RIP durante la stampa durante la pulizia); lunghezza illimitata dei lavori a velocità di stampa costante attraverso la pulizia durante la stampa; profili di flussi di lavoro standard e personalizzabili multipli; funzionamento basato sui supporti con catalogo dei supporti PRISMA; Editor delle impostazioni controller basato sul web; gestione dei colori ad alta velocità professionale con il modulo di gestione dei colori Adobe ACE e GPU dedicato, calibrazione per la famiglia dei supporti e mezzotoni, modifica dei colori spot, compresa la definizione del valore CMYK per le tinte dei colori spot, definizione preimpostata dei colori illuminata per un riutilizzo semplice in minor tempo; automazione del flusso di lavoro tramite le code LPR e le hot folder PDF/PS; licenza IPDS, licenza PDF per IPDS per la stampa IPDS nativa; Adobe PDF Print Engine (R3.1); supporto link dispositivo e profilo colore nominato
Tipo server	Esterno
Sistema operativo	Windows 7
Processore	Intel QuadCore i7
GPU	nVidia GeForce GT5650
Memoria	16 GB
Hard Disk	3 x 3,5" SATA II, 250 GB, 7200 RPM
Interfaccia	Ethernet (10/100/1000 Base-T), TCP/IP (LPR /LPD, 9100 Socket, SMB), Static IP/Auto-IP (DHCP)
Linguaggio di descrizione pagina	Adobe PostScript 3 (3020)/APPE (Release 3.1); PDF 1.7, Extension Level 3 (for Acrobat 9); PDF-x; Optimised PS; Optimised PDF; PDF/VT (Level1)
Protocolli	SNMP v1/v2/v3, Host resources MIB, System group MIB II, Printer MIB, Job Monitor MIB
Font	136 font di Tipo 1 per le lingue romane Importazione utente dei font PS tramite l'Editor delle impostazioni
Librerie colori spot	HKS K, HKS K 3000+, HKS N, HKS N 3000+ Pantone® Goe un/coated, Pantone® solid un/coated

Driver di stampa	Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 (32 e64 bit), Windows Server 2003 / 2008 R2 / 2012, Mac OS X 10.6/10.7/10.8, PPD
	Funzioni: selezione dei supporti, selezione del layout, programmazione pagina compreso TAB MAILUSC e TAB caption, selezione dei (sotto)set, stampa fronte-retro/ fronte mista di (sotto)set, spostamento margine, impostazioni sulla qualità dell'immagine e colori, pre-set a colori, definizione dei modelli, filigrane
Sicurezza	E-shredding, HTTPS, SNMP v3; protezione password per ruolo utente (operatore chiave, amministratore di sistema, tecnico di assistenza, sds, omap, DocBox e Hot Folder)
Accessori	Opzioni: DocBox, PageProgramming, licenza Remote Viewer, licenza di scansione, licenza E-shredding, licenza IPDS, licenza PDF per IPDS, licenza Trapping, licenza di gestione Add. Network Adapter (for IPDS) Advanced Color, licenza Remote Service, X-Rite i1 Basic per calibrazione; X-Rite i1 Process Control (software, i1 spettrofotometro non UV), X-Rite i1 Process Control Production (software, i1 spettrofotometro non UV, i1 tavolo di scansione IO)
SPECIFICHE DI SCANSIONE	
Licenza di scansione	Licenza opzionale che attiva la funzione di scansione/copia, Funzionalità: inserimento diretto dei profili colore sRGB o Adobe RGB per la scansione PDF; scansione durante il riscaldamento, modelli di scansione e copia definiti dall'utente
Velocità scansione	Fronte: 20 ipm Fronte-retro: 15 ipm
Risoluzione	150 dpi, 300 dpi, 600 dpi
Destinazioni	Scansione e-mail, Scansione a FTP, Scansione a coda, Scansione a SMB, Scansione a lavori in attesa, Scansione a PRISMAsync (pagina singola/multipla) TIFF, JPEG, PDF
Formato file	33 secondi (dal vetro di esposizione)
FCOT	
SPECIFICHE ALIMENTAZIONE DOCUMENTI	
Colour Image Reader-H1	A5, ASR, A4, A4R, A3 600 dpi x 600 dpi 732 x 595 x 105mm 17,5kg
Formato carta	
Risoluzione per la lettura	
Dimensioni (L x P x A)	
Peso	
DADF-R1	A5, A4, A4R, A3, formati personalizzati (da 182 x 139 a 297 x 422 mm)
Formato carta	A4, A5: da 50 a 216 g/m ² (fronte/retro), A3, A4R: da 50 a 216 g/m ² (solo fronte), da 50 a 200 g/m ² (fronte-retro)
Grammatrice carta	100 fogli (80 g/m ²)
N. max di originali	Fronte: 20ipm
Velocità di scansione	Fronte-retro: 15ipm
documenti (max)	646 x 570 x 143mm
Dimensioni (L x P x A)	22kg
Peso	
SPECIFICHE ALIMENTAZIONE CARTA	
POD Deck-A1/POD Deck-A1 secondario	
Formato carta	A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 mm), 13"x19" (330,2 x 482,6 mm)
Grammatrice carta	Formato personalizzato da 182 x 182 mm a 330,2 x 487,7 mm
Tipo di carta	Da 60 a 325g/m ²
Capacità carta	Sottile, comune, pesante, riciclata, colorata, prefustellata, commerciale, etichette, per lucidi, per rubriche, patinata, testurizzata, pergamena
Rilevamento doppia	4.000 fogli (80 g/m ²): 1.000 fogli x 2 cassette, 2.000 fogli x 1 vassoio
alimentazione e vassoio di uscita	
Dimensioni (L x P x H)	SI (POD deck principale) POD Deck-A1: 982mm x 792 mm x 1.095 mm POD Deck-A1 + POD Deck-A1 secondario: 1.793mm x 792mm x 1.095 mm POD Deck-A1: circa 250kg POD Deck-A1 + POD Deck-A1 secondario: circa 480 kg
Peso	POD Deck-A1: 240V, 6A POD Deck-A1 secondario: 240V, 2,8A
Alimentazione	
Paper Deck-A1	
Formato carta	A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 mm), 13" x 19" (330,2 x 482,6 mm)
Grammatrice carta	Da 64 a 300 g/m ²
Tipo di carta	Sottile, comune, pesante, riciclata, colorata, prefustellata, commerciale, per lucidi, etichette, patinata, testurizzata, 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
Stack Bypass-A1	
Formato carta	A5R, A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 mm), 13" x 19" (330,2 x 482,6 mm)
Grammatrice carta	Formato personalizzato da 139,7 x 182 mm a 330,2 x 487,7 mm
Tipo di carta	Da 64 a 256g/m ²
Capacità carta	Sottile, comune, pesante, riciclata, colorata, prefustellata, commerciale, per lucidi, etichette, per rubriche, patinata, testurizzata, pergamena
100 fogli (80 g/m ²)	
SPECIFICHE DI OUTPUT	
High Capacity Stack-C1	(è possibile collegare fino a 2 stacker)
Formato carta	Vassoio di impilamento: A4, A3, SRA3, 13"x19", carta per rubriche (A4), formato libero (da 216 x 182 mm a 330,2 x 487,7 mm)
Capacità di impilamento	Vassoio di uscita: ASR, A4, A4R, A3, SRA3, 13"x19", carta per rubriche (A4), formato personalizzato (da 139,7 x 182 mm a 330,2 x 487,7 mm)
Dimensioni	Vassoio di impilamento: da 64 a 325 gsm
Peso	Vassoio di uscita: da 60 a 325 gsm
Alimentazione	Vassoio di impilamento: 5.000 fogli (80 g/m ²): Vassoio di uscita: 1.000 fogli (80 g/m ²)
	860 x 765 x 1.240mm
	Circa 217 kg
	240V, 4A

High Capacity Stack-C1	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
Descrizione	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	Capacità di uscita nel vassoio superiore. Lo scaricamento durante la stampa offre una capacità di uscita illimitata
Grammatrice carta	Come indicato per il motore principale
Formato carta	Come indicato per il motore principale per tutti i punti di uscita
Finisher-A1/ Saddle Finisher-A2:	
Numero di vassoi	2 vassoi
Capacità vassoio (non pinzatura)	Vassoio A: A4/A4R/ASR 3.000 fogli, A3 1.500 fogli, SRA3/13"x19" 1.000 fogli
Capacità vassoio (pinzatura)	Vassoio B: A4/A4R 2.000 fogli, A3 1.000 fogli
Posizione pinzatura	Vassoio A: A3/A4/A4R 1.000 fogli/100 set
Capacità pinzatura (80 gsm)	Vassoio B: A4/A4R 2.000 fogli/100 set, A3 1.000 fogli/100 set
Formato carta	Angolo, doppia, finitura opuscolo (solo Saddle Finisher-A2)
cuttura opuscoli	A4/A4R: 50 fogli
Capacità di impilamento	A3, A4R, SRA3, 13" x 19"
Grammatrice carta	Formato personalizzato (da 210 x 279,4 mm a 330,2 x 487,7 mm)
cuttura opuscoli	Pagine interne: da 60 a 220g/m ²
Capacità di impilamento	Copertina: da 64 a 300g/m ²
Dimensioni	2-25 fogli (80 gsm ²)
Peso	30 set (80 gsm/5 fogli)
Alimentazione	Finisher a sella-A12: 800 x 792 x 1180 mm
Unità di perforazione-BC1/BD1	Finisher-A11: 800 x 792 x 1180 mm
Unità di perforazione in linea interna	Saddle Finisher-A12: circa 180 kg
Tipo di perforazione	Finisher-A11: circa 126 kg
Grammatrice carta	240V, 8A
accettata	(necessita del Saddle Finisher-A12 o del Finisher-A11)
carta perforata	BC1: 2 fori e 4 fori (FRN) selezionabile
Dimensioni carta	BD1: 4 fori (SWE)
Diámetro foro:	60-200 gsm
	2 fori: A3, A4, 4 fori: A3, A4
	6,5mm
Document Insertion Unit-C1	
Numero di vassoi	2 vassoi
Formato carta	Vassoio Superiore: A4, A4R, formato personalizzato (da 182 x 182 mm a 297 x 330,2 mm)
Capacità carta	Vassoio inferiore: A4, A4R, A3, SRA3, 13" x 19"
Dimensioni (L x P x H)	Formato personalizzato (da 182 x 182 mm a 330,2 x 487,7 mm)
Peso	200 fogli x 2 vassoi (80 g/m ²)
	Da 60 a 300 g/m ²
	200 fogli x 2 vassoi (80 g/m ²)
	625 x 667 x 213mm
	Circa 17 kg
Booklet Trimmer-D1	(necessita del Saddle Finisher-A12)
Larghezza rifilatura	Tagliatura da un lato (margine esterno)
Spessore rifilatura	2-15 mm
Capacità vassoio	Fino a 50 fogli (include copertina)
Capacità vassoio	30 set (80 gsm/5 fogli)
Grammatrice carta supportata	Fino a 50 fogli (include copertina)
Dimensioni (L x P x A)	30 set (80 gsm/5 fogli)
Peso	Da 60 a 300 g/m ²
	1575 x 770 x 1040mm
	Circa 145kg
	152kg
Two-Knife Booklet Trimmer-A1	(necessita della tagliarina per opuscoli)
Larghezza rifilatura	Rifilatura margine superiore e inferiore
Spessore rifilatura	2-15 mm
Capacità vassoio	Fino a 50 fogli (include copertina)
Capacità vassoio	30 set (80 gsm/5 fogli)
Grammatrice carta supportata	Fino a 50 fogli (include copertina)
Dimensioni (L x P x H)	30 set (80 gsm/5 fogli)
Peso	Da 60 a 300 g/m ²
Alimentazione	536 x 770 x 1040mm
	ca. 145kg
	240V, 2,8A
Brossatrice-B1	(necessita di Unità di inserimento documenti-C1)
Formato opuscolo	Larghezza: da 203 a 297 mm,
Spessore opuscolo	lunghezza: da 138 a 216 mm,
Gamima di taglio	Fino a 25 mm
Pagine corpo	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 g/m ²)
	Formati: A4, SRA4, formato non standard (larghezza: da 257 a 320mm, lunghezza: da 182 a 228,6 mm)
	Grammatrice carta: da 60 a 163g/m ² *
	*Da 106 a 163 g/m ² : 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 487,7mm)
	Grammatrice carta: Da 91 a 300 g/m ²
	Circa 127 mm o circa 1.000 fogli di carta in totale
	922 x 791 x 1.360mm
	ca. 316kg
	240V, 2,6A
Perforatore professionale-B1	Unità di perforazione in linea esterna
Grammatrice carta	75-216 g/m ² (carta comune),
carta perforata	Pro Click: 75-176 g/m ² (carta comune)
Dimensioni carta	
forata accettabili	A4
Strumenti per perforazione	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 1.040mm
	ca. 80kg
Professional Puncher Integration Unit-A1	Obbligatorio per il Perforatore professionale-B1
Dimensioni	250 x 792 x 1.040mm
Peso	40 kg
Alimentazione	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