

QUALITÀ E PRODUTTIVITÀ SENZA COMPROMESSI PER UNA GAMMA ESTESA DI APPLICAZIONI DI STAMPA A FOGLIO SINGOLO

Modernizza la produzione di stampa con velocità di stampa all'avanguardia, gestione versatile dei supporti con una qualità incredibile



- Potenzia la produttività della tua azienda con velocità di stampa fino a 90 pagine al minuto*, grazie ad un motore compatto e affidabile
- Anche la scansione è più efficiente: ora il DADF (alimentatore automatico di documenti fronte/retro) può eseguire la scansione fino a 300 fogli fronte/retro in un unico passaggio, con velocità massima di 230 ipm (bianco e nero) e 150 ipm (colore)
- Diversifica il carico di lavoro grazie alla gestione flessibile dei supporti di stampa. Il modello imagePRESS serie C910 ora supporta grammature fino a 350 g/m² e può stampare fogli banner con una lunghezza massima di 1.300 mm (solo fronte)
- Estendi le applicazioni della tua azienda e produci cataloghi ripiegati in formato A4, copertine, opuscoli a 3 e 4 ripiegature, banner, cartoline, lettere personalizzate e biglietti da visita
- Metti la qualità al primo posto nella produzione. Un retino predefinito a 190 punti riduce la sgranatura per un output più nitido, con caratteri più chiari e una riduzione dell'effetto moiré
- Perfeziona la tua linea produttiva con una soluzione end-to-end. Abbina una stampante imagePRESS serie C910 con strumenti di finitura come il fascicolatore ad anelli integrato, lo stacker multifunzione e strumenti di finitura di terze parti, grazie al nuovo Finisher Bridge e all'adattatore DFD
- Usi la fluidità di produzione grazie ad una gestione affidabile della carta. Il nuovo, affidabile bypass può contenere fino a 250 fogli, mentre l'unità di lettura delle immagini a colori DADF può identificare l'alimentazione a fogli multipli rilevando lo strato di aria tra i fogli prelevati dalla pila originale
- Porta le prestazioni a un altro livello con 3 flussi di lavoro diversi: EFI, PRISMAsync, Canon PCL e PS

Canon

*Velocità di stampa fino a 90 pagine al minuto con il modello C910.

SPECIFICHE GENERALI

	C910	C810	C710
Velocità di stampa	fino a 90 ppm	fino a 80 ppm	fino a 70 ppm
Volume mensile consigliato	da 40.000 a 167.000 pagine (A4)	Da 30.000 a 167.000 pagine (A4)	Da 15.000 a 125.000 pagine (A4)
Massimo volume di picco mensile	Fino a 500.000 pagine (A4)	Fino a 400.000 pagine (A4)	Fino a 350.000 pagine (A4)
Tolleranza di registro	Fronta/retro: 1 mm o inferiore		
Metodo di stampa	Stampa laser a colori		
Risoluzione di stampa	2.400 x 2.400 dpi, 256 gradazioni		
Capacità carta	Standard: 3 cassette da 550 fogli (80 g/m ²) Opzioni: <u>Stack Bypass-C1</u> : vassoio multifunzione da 250* fogli (*1 foglio per foglio lungo) <u>POD Deck Lite-C1</u> : 1 paper deck laterale da 3.500 fogli (A4/A3/SRA3) <u>POD Deck Lite XL-A1</u> : 1 paper deck laterale da 3.500 fogli (A4/A3/SRA3), 1 x 1.000 fogli di lunghezza > 487,7 mm <u>Multi-drawer Paper Deck-C1</u> : 1 x 6.000 fogli (3 x 2.000 fogli, A4/A3/SRA3)		
Capacità massima carta in ingresso	7.650 fogli (A4/A3, 80 g/m ²)		
Capacità massima carta in uscita	11.200 fogli (A4, 80 g/m ²)		
Tipi di carta supportati	Cassetti: Carta sottile, comune, riciclata, colorata, pesante, perforata, rilegata, intestata, goffrata*, lucidi, buste** Vassoio multifunzione: Carta sottile, comune, riciclata, colorata, pesante, patinata, perforata, goffrata, rilegata, lucidi, etichette, buste, intestata Paper deck opzionali: Carta sottile, comune, riciclata, colorata, pesante, perforata, fogli per rubrica, buste** * Richiede Tab Feeding Attachment ** Richiede Envelope Feeding Attachment		
Formati carta supportati	<u>Cassetti carta 1/2/3</u> : Dimensioni standard: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13"x19" (330 x 483 mm) Formato libero: da 100 x 148 mm a 330,2 x 487,7 mm Buste: N.10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5 <u>Stack Bypass-C1 (vassoio multifunzione)</u> Dimensioni standard: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13"x19" (330 x 483 mm) Formato libero: da 100 x 148 mm a 330,2 x 487,7 mm Foglio lungo*: da 210 x 487,8 mm a 330,2 x 1.300 mm Buste: N.10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5 *Richiede Long Sheet Tray-B1 e Stack Bypass Alignment Tray-D1 <u>POD Deck Lite-C1</u> Formato standard: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13" x 19" (330 x 483 mm) Formato libero: da 139,7 x 148 mm a 330,2 x 487,7 mm Buste: N.10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5 <u>POD Deck Lite XL-A1</u> Formato standard: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13" x 19" (330 x 483 mm) Formato libero: da 139,7 x 148 mm a 330,2 x 487,7 mm Foglio lungo: da 210 x 487,8 mm a 330,2 x 762 mm Buste: N.10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5 <u>Paper deck-C1 cassetto multiplo</u> Formato standard: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13" x 19" (330 x 483 mm) Formato libero: da 139,7 x 182 mm a 330,2 x 487,7 mm Busta: ISO-C5		
Grammature carta supportate	Cassetti: da 52 a 300 g/m ² Vassoio multifunzione/paper deck opzionale: da 52 a 350 g/m ² Fronte/retro: da 52 a 350 g/m ² Circa 360 secondi		
Tempo di riscaldamento	Circa 360 secondi		
Tipo di interfaccia	USB 2.0 Hi-Speed Ethernet: 1000 Base-T/100Base-TX/10Base-T Standard: 1* USB Host *1 aggiuntivo sul lato sinistro del pannello operativo di PRISMAsync		
Protocolli di rete	TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/IPPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk *supporto per IPv4/IPv6		
Velocità processore	1,66 GHz (SOC ARM 1136JF-S 400 MHz, ARM 946 200 MHz)		
Memoria	1,5 GB (SOC 2 GB)		
Disco fisso	Hard Disk standard da 1TB		
Pannello di controllo (per EFI/Canon PS/PCL)	<u>Upright Control Panel-G1</u> : display touch screen e pannello verticale a colori retroilluminato LED SVGA TFT a colori da 26,4 cm (10,4") <u>Operating Panel-A5</u> : schermo touch screen da 15 pollici		

Dimensioni (L x P x A)

Spazio minimo di installazione (L x P)

Peso

Ambiente operativo

Fonte di alimentazione

Consumo energetico

Livelli di rumorosità

SPECIFICHE CONTROLLER DI STAMPA FIERY

Opzionale/Standard

Nome

Linguaggi di stampa

Risoluzione

Memoria

Disco fisso

Velocità processore

Font

Sistemi operativi supportati

Interfaccia

Protocolli di rete

Accessori EFI (opzionali)

SPECIFICHE CONTROLLER PRISMAsync

Opzionale/Standard

Nome

Linguaggi di stampa

Risoluzione

Memoria

Disco fisso

Velocità processore

Font

Sistemi operativi supportati

Interfaccia

Protocolli di rete

1.952 mm* x 934 x 1.433 mm** (L x P x A)

*Incluso pannello di controllo opzionale e Copy Tray-R2

**Incluso Upright Control Panel-G1 (se sono collegati Operating Panel-A5 e Operator Attention Light-D1, l'altezza totale è di 1.712 mm)

1.952 (L) x 1.524 (P)

Circa 316kg

*ADF incluso

Temperatura: da 20 a 27 °C (da 50 a 86 °F)

Umidità: da 15 a 60% RH (senza condensa)

220-240 V (± 10%), 50/60 Hz (± 2 Hz), 16 A x 2 * Europa

220-240 V (± 10%), 50/60 Hz (± 2 Hz), 13 A x 2 * Regno Unito

massimo: circa 1.560 W (alimentazione)

+ 2.500 W (unità di fusione)

Modalità Plug In-Off: circa 1,0 Wh

Modalità sospensione: circa 1,5 Wh

Consumo tipico di elettricità (TEC):

10,7 kWh (imagePRESS C910), 9,9 kWh (imagePRESS C810),

8,9 kWh (imagePRESS C710)

Livello di rumorosità:

In attività: 77 dB o meno (imagePRESS C910), 76,3 dB o meno

(imagePRESS C810), 75,5 dB o meno (imagePRESS C710)

Standby: 58 dB o meno (imagePRESS C910/C810/C710)

Opzionali

imagePRESS Server H350

(Server esterno Fiery)

imagePRESS Server G250

(Server integrato Fiery)

PCL5/6 (supporto driver e utility: solo per interprete

integrato/PCL disponibile su server esterno Fiery)

Adobe PostScript livello 4

1.200 dpi x 1.200 dpi, 600 dpi x 600 dpi

Server esterno Fiery: 8 GB 2 x 4 GB

Server integrato Fiery: 1 x 4 GB

Server esterno Fiery: 1 TB SATA

Server integrato Fiery: 500 GB SATA

Server esterno Fiery: fino a 3,6 GHz

(Intel Core i5-6500)

Server integrato Fiery: 3,3 GHz

(Intel Pentium G4400)

138 font Adobe PS, 113 font PCL, 32 codici a barre

Windows* 7/Windows* 8.1/Windows*10/Windows* Server 2008

R2/Windows* Server 2012 R2/Windows* Server 2016/

Mac OS X (10.11-10.14)

Ethernet 1000 Base-T/100Base-TX/10Base-T,

USB, connettore DVI (solo per H350), connettore Porta Display

(solo per H350)

TCP/IP, AppleTalk (solo supporto download font), Bonjour,

SNMP, IPP, FTP, SMB, IPv6,WSD (supporto minimo per

certificazione WHQL)

Impose and Compose, GA Package Premium

Edition (per H350), Productivity Package

(per G250), Kit HDD rimovibile (per H350)

Opzionale

PRISMAsync iPR serie C910

PostScript L3, APPE 5.1/PDF 2.0, IPDS (transazionale),

PCL/RJL (transazionale)

PS/PDF: 600 x 600 dpi o 1.200 x 1.200 dpi, PCL transazionale:

600 x 600 dpi,

IPDS transazionale: 600 x 600 dpi

1x DDR4-2400 8GB, 8GB totali

1 x 500GB 2,5 pollici SATA III, 7200 rpm

1 x 1TB 3,5 pollici SATA III, 7200 rpm

3,00 - 4,10 Ghz, Intel Core i5-8500 (CPU Coffee Lake di ottava

generazione)

136 font Type 1 roman

Importazioni utente di font PS tramite Editor delle

impostazioni

Font asiatici Adobe:

Giapponese: 5 font Morisawa (nessun font Heisei)

Cinese: 2 fonte per Cinese semplificato

1 font per Cinese tradizionale

Coreano: 1 font per il coreano

7 (32/64 bit), Server 2012R2, 8.1 (32/64 bit) e 10

MacOS 10.9 (64 bit), MacOS 10.10 (64 bit),

MacOS 10.11 (64 bit), Server 2016,

MacOS 10.12/13 (64 bit),

Ethernet (10/100/1000 Base-T), USB per i file tramite il

pannello operatore, DVI per il collegamento del pannello

operatore

TCP/IP: IPv4 / IPv6, protocolli di rete IEEE 802.1x, SMB

(scansione), WebDAV (scansione), FTP (scansione), SMTP

(e-mail), SNMP v1/v3, MIB risorse host, MIB II gruppo sistema,

MIB stampante, MIB monitoraggio processo, MIB gestione

processo presentazione tramite IPR, hotfolder, presa, IPP, JDF/

JMF, chiavetta USB.