

imagePRESS serie C910

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

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



- Alimenta la produttività della tua azienda con velocità di stampa fino a 90 pagine al minuto*, grazie a un motore compatto e affidabile
- Anche la scansione è più efficiente: ora il DADF (alimentatore automatico di documenti fronte/retro) può eseguire la scansione di 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

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

Canon

SPECIFICHE TECNICHE

imagePRESS serie C910

	C910	C810	C710		
SPECIFICHE SPECIFICATIONS				Spazio minimo di installazione (L x P)	1.952 (L) x 1.524 (P)
Velocità di stampa	fino a 90 ppm	fino a 80 ppm	fino a 70 ppm	Peso	Circa 316 kg *ADF incluso
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)	Ambiente operativo	Temperatura: da 20 a 27 °C (da 50 a 86 °F) Umidità: da 15 a 60% RH (senza condensa)
Massimo volume di picco mensile	Fino a 500.000 pagine (A4)	Fino a 400.000 pagine (A4)	Fino a 350.000 pagine (A4)	Fonte di alimentazione	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)
Tolleranza di registro	Fronte/retro: 1 mm o inferiore			Consumo energetico	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)
Metodo di stampa	Stampa laser a colori			SPECIFICHE CONTROLLER DI STAMPA FIERY	
Risoluzione di stampa	2.400 x 2.400 dpi, 256 gradazioni			Opzionale/Standard	Opzionale
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 D1</u> : 5000 fogli (2 x 1.500 fogli, 1 x 2.000 fogli) - A4/A3/SRA3 10.400 fogli (A4/A3, 80 g/m ²)			Nome	imagePRESS Server H350 (Server esterno Fiery) imagePRESS Server G250 (Server integrato Fiery)
Capacità massima carta in ingresso	11.200 fogli (A4, 80 g/m ²)			Linguaggi di stampa	PCL5/6 (supporto driver e utility: solo per interprete integrato/PCL disponibile su server esterno Fiery) Adobe PostScript livello 3
Capacità massima carta in uscita				Risoluzione	1.200 dpi x 1.200 dpi, 600 dpi x 600 dpi
Tipi di carta supportati	Cassetti: Carta sottile, comune, riciclata, colorata, pesante, preperforata, rilegata, intestata, goffrata*, lucidi, buste** Vassoio multifunzione: Carta sottile, comune, riciclata, colorata, pesante, patinata, preperforata, goffrata, rilegata, lucidi, etichette, buste, intestata Paper deck opzionali: Carta sottile, comune, riciclata, colorata, pesante, preforata, patinata, goffrata, di alta qualità, lucidi, etichette, intestata, fogli per rubrica, buste** * Richiede Tab Feeding Attachment ** Richiede Envelope Feeding Attachment			Memoria	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)
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>Multi-Drawer Paper Deck-D1</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			Disco fisso	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)
				Velocità processore	Impose and Compose, GA Package Premium Edition (per H350), Productivity Package (per G250), Kit HDD rimovibile (per H350)
				Font	
				Sistemi operativi supportati	Opzionale PRISMASync iPR serie C910
				Interfaccia	PostScript L3, APPE 5.1/PDF 2.0, IPDS (transazionale), PCL/PJL (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 1 x DDR4-2400 8 GB, 8 GB totali 1 x 500 GB 2,5 pollici 1 x TB, 3,5 pollici
				Protocolli di rete	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 font 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
				Accessori EFI (opzionali)	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 il gruppo sistema, MIB stampante, MIB monitoraggio processo, MIB gestione processo presentazione tramite IPR, hotfolder, presa, IPP, JDF/ JMF, chiavetta USB. Gestione dei colori avanzata, PRISMASync Remote Match, PRISMASync Remote Control, Dashboard PRISMAlytics, DocBox, PageProgramming
				SPECIFICHE CONTROLLER PRISMASync	SPECIFICHE DI SCANSIONE
				Opzionale/Standard	<u>Duplex Colour Image Reader Unit-M1</u>
				Linguaggi di stampa	Scanner piano a colori opzionale e un alimentatore di documenti fronte/retro automatico da 300 pagine (Scansione fronte/retro in un singolo passaggio) Scanner piano a colori con alimentatore automatico di documenti fronte/retro a passaggio singolo (DAFD) A3, A4, A4R, A5, A5R, formati liberi (L x A): Distanza di messa a fuoco 139,7 x 128 mm, max. 432 x 304,8 mm
				Risoluzione	
				Memoria	
				Disco fisso	
				Velocità processore	
				Font	
				Sistemi operativi supportati	
				Interfaccia	
				Protocolli di rete	
				Accessori PRISMASync (opzionali):	
				Nome	
				Descrizione	
				Tipi	
				Formati carta supportati	
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					
Tempo di interfaccia	USB 2.0 Hi-Speed Ethernet: 1000 BaseT/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				
Pannello di controllo (per PRISMASync)					
Dimensioni (L x P x A)	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)				

SPECIFICHE TECNICHE

imagePRESS serie C910

Grammature carta supportate (BW/CL)

Scansione solo fronte (bianco e nero/colori): da 38 a 220 g/m² / da 64 a 220 g/m²;
Scansione fronte/retro (bianco e nero/colori): da 50 a 220 g/m² / da 64 a 220 g/m²

Risoluzione di scansione

Copia: 600 x 600 dpi
Invio: 600 dpi x 600 dpi / 300 dpi x 300 dpi

Scansione fronte/retro

Da fronte/retro a fronte/retro (automatica)
Lato singolo (A4, 300 dpi): (bianco e nero/colori) 120/120 ipm
Fronte/retro (A4, 300 dpi): (bianco e nero/colori) 230/150 ipm
Lato singolo (A4, 600 dpi): (bianco e nero/colori) 120/70 ipm
Fronte/retro (A4, 600 dpi): (bianco e nero/colori) 150/85 ipm

Velocità di scansione

CARATTERISTICHE DI INVIO

Opzionale/Standard

Standard per tutti i modelli
(Richiede Duplex Colour Image Reader Unit-M1)

Risoluzione di invio

100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi
200 x 400 dpi, 400 x 200 dpi, 400 dpi, 600 dpi

Destinazioni

E-Mail/Internet FAX (SMTP), PC (SMB, FTP), WebDAV, Google Docs con applicazione MEAP IR-ADV Cloud Connect
LDAP (1000)/Locale (max. 500)

Rubrica/Tasti di selezione rapida

Formati file

TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS ad alta compressione, PDF/A-1b, PDF/XPS con opzioni di ricerca, Office Open XML (PowerPoint, Word)

Universal Send Feature Set

Universal Send Advanced Feature Set-H1 (opzionale): creazione di Outline PDF (funzionalità Trace and Smooth), estensioni Adobe Reader PDF (PDF/XPS ricercabile standard).

Universal Send Security Feature Set-D1 (opzionale): invio di PDF crittografati e aggiunta di firma digitale ai file PDF/XPS.

Universal Send Digital User Signature Kit-C1 (opzionale): aggiunta di firma dell'utente digitale ai file PDF/XPS.

SPECIFICHE DI COPIA

Tempo di uscita della prima copia (FCOT) (BW/CL)

Colore: circa 7,7 sec.
In bianco e nero: circa 6,9 sec

Risoluzione di copia

Letture: 600 x 600 dpi
Stampa: 2.400 dpi x 2.400 dpi

Copie multiple

Fino a 9.999 copie

Riduzione/Ingrandimento

Zoom: da 25 a 400% con incrementi dell'1%
Rapporto zoom fisso: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%

SPECIFICHE ACCESSORI DI INPUT

POD Deck Lite-C1

Dimensioni standard: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13"x19" (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
Grammatura: da 52 a 350 g/m²
Capacità carta: 3.500 fogli (80 g/m²)/4.000 fogli (64 g/m²)
Dimensioni (L x P x A): 717 x 686 x 574 mm
Peso: circa 76 kg

POD Deck Lite XL-A1

Dimensioni standard: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13"x19" (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
Grammatura: (fino a 487,7 mm di lunghezza) da 52 a 350 g/m² (oltre 487,7 mm fino a 762 mm di lunghezza) da 64 a 300 g/m²
Capacità carta: (Fino a una lunghezza di 487,7 mm) 3.500 fogli (80 g/m²)/4.000 fogli (64 g/m²), (oltre 487,7 mm fino a 762 mm di lunghezza) 1.000 fogli (80 g/m²)
Dimensioni (L x P x A): 1.105 mm x 686 mm x 574 mm
Peso: circa 113 kg

Multi-Drawer Paper Deck-D1

Dimensioni standard: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13"x19" (330 x 483 mm)
Formato libero: da 139,7 x 182 mm a 330,2 x 487,7 mm
Busta: ISO-C5
Grammatura: da 52 a 350 g/m²
Capacità carta: 2 x 1.500 fogli, 1 x 2.000 fogli, totale 5.000 fogli (80 g/m²)
Dimensioni (L x P x A): 950 mm x 797 mm x 1.040 mm
Peso: circa 155 kg

Stack Bypass-C1

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
Grammatura: da 52 a 350 g/m²
Capacità carta: 250 fogli (80 o 64 g/m²)
1 foglio (foglio lungo)
Dimensioni* (L x P x A): 749 mm x 528 mm x 402 mm
*Con Stack Bypass Alignment Tray-D1 e Long Sheet Tray-B1
Peso: circa 9,5 kg
*Con Stack Bypass Alignment Tray-D1 e Long Sheet Tray-B1

SPECIFICHE

SPECIFICHE ACCESSORI Staple Finisher-W1 PRO

Capacità vassoio superiore (A): A4/A4R/A5R/A3/SRA3/13"x19" 1.000 fogli (52-300 g/m²) / 200 fogli (301-350 g/m²)

Foglio lungo (oltre 487,7 mm fino a 762 mm di lunghezza) 100 fogli (52-79 g/m²) / 50 fogli (80-150 g/m²) / 25 fogli (151-300 g/m²) / 20 fogli (301-350 g/m²)

Capacità vassoio inferiore (B): A4 4.000 fogli (52-80 g/m²) / 3.000 fogli (80-130 g/m²), A4R 2.000 fogli (52-300 g/m²), A3 1.500 fogli (52-300 g/m²), SRA3 1.000 fogli (52-300 g/m²),

Qualsiasi dimensione 200 fogli (301-350 g/m²)

Grammatura: da 52 a 350 g/m²

Posizione di pinzatura: angolo, doppia
Capacità di pinzatura: A4 - 100 fogli, A3/A4R - 50 fogli

Dimensioni (L x P x A): 800 x 792 x 1.239 mm (con vassoio per fogli lunghi: 1.136 x 792 x 1.239 mm)

Peso: circa 130 kg

Alimentazione: 220-240 V, 50-60Hz, 8 A

Booklet Finisher-W1 PRO

Capacità vassoio/Grammatura/Posizione di pinzatura/

Capacità di pinzatura:

come Staple Finisher-W1 PRO

Formato carta per opuscoli con pinzatura: A3, A4R, SRA3,

13"x19", formato libero

(da 210 x 279,4 mm a 330,2 x 487,7 mm)

Grammatura per opuscoli con pinzatura: foglio interno 52-220 g/m², copertina 64-300 g/m²

Capacità di pinzatura per opuscoli con pinzatura: 25 fogli (da 52 a 80 g/m², copertina inclusa)

Dimensioni (L x P x A): 800 x 792 x 1.239 mm (con vassoio per fogli lunghi: 1.136 x 792 x 1.239 mm)

Peso: circa 180 kg

Alimentazione: 220-240 V, 50-60Hz, 8 A

Unità di foratura-BT1/BU1

Richiede Booklet Finisher-W1 PRO o

Staple Finisher-W1 PRO

Tipo foro: BT1: 2 fori e 4 fori (FRN) selezionabili, BU1: 4 fori (SWE)

Grammatura carta perforata: 52-300 g/m²

Formato carta perforata:

2 fori: A3, A4, A4R,

Formato libero (da 182 x 182 mm a 297 x 432 mm escluso da 203 x 257 mm a 297 x 270 mm)

4 fori: A3, A4, formato libero (da 257 x 182 mm a 297 x 432 mm)

Copy Tray-R2

Formato carta: tutti i formati disponibili sul sistema di stampa

Grammatura: da 52 a 350 g/m²

Capacità output: 250 fogli stampa solo fronte/fronte-retro, 100 fogli con lunghezza superiore a 487,7 mm (richiede Long Sheet Tray)

Dimensioni (L x P x A): 422 x 382 x 175 mm

Peso: circa 1,2 kg

Formato carta: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13" x 19",

Formato libero (da 140 x 182 mm a 330,2 x 1.300 mm)

Grammatura: da 52 a 350 g/m²

Capacità output

Vassoio di raccolta: 6.000 fogli (80 g/m²) in due pile di 3.000 fogli ciascuno

Vassoio superiore: 200 fogli (80 g/m², da 140 x 182 mm a 330,2 x 762 mm), 100 fogli (da 210 x 762,1 mm a 330,2 x 1.300 mm)

Dimensioni (L x P x A):

899 x 745 x 1.040 mm

Peso: circa 120 kg

Alimentazione: 90-264V, 47-63Hz, 10A

Perfect Binder-E1

Formato opuscolo: da 203 x 138 mm a 297 x 216 mm

Spessore dell'opuscolo: fino a 25mm

Intervallo di taglio: superiore/inferiore: da 6,5 a 39,5 mm ad ogni bordo, lato anteriore: da 6,5 a 49,5 mm

Corpo Pagine interno libro

Dimensioni: A4, SRA4, formato libero

(da 257 x 182 mm a 320 x 228,6 mm)

Grammatura e numero di fogli:

Carta sottile (52-63 g/m²): 30-200 fogli

Carta comune (64-80 g/m²): 10-200 fogli

Carta comune (81-90 g/m²): 10-150 fogli

Carta pesante (91-105 g/m²): 10-150 fogli

Carta pesante (106-163 g/m²): fino a 10 fogli divisori o fino a 25 mm di spessore del gruppo

Copertina:

Numero di fogli: 1 foglio

Dimensioni: A3, SRA3, formato libero (da 257 x 364 mm a 330,2 x 487,7mm)

Grammatura: da 90 a 300 g/m²

Capacità vassoio: circa 127 mm o circa 1.000 fogli di carta in totale

Dimensioni: 922 x 791 x 1.300 mm

Peso: circa 308 kg

Alimentazione: 220-240 V, 50/60Hz, 3,0 A

Document Insertion Unit-N1

Numero di vassoi: 2

Formato carta: A3, A4, A4R, SRA3, 13" x 19",

Formato libero (da 182 x 182 mm a 330,2 x 487,7 mm)

Grammatura: da 52 a 300 g/m²

Capacità carta: 200 fogli x 2 vassoi (80 g/m²)

Dimensioni (L x P x A): 336 mm (746 mm con vassoio) x

793 x 1.407 mm

Peso: circa 61 kg

Alimentazione: 100-240 V, 50/60Hz, 1,0A

Paper Folding Unit-J1

<Piegatura a Z> Dimensioni carta: A3, A4R, grammatura: da 52 a 105 g/m², capacità output: come Staple/Booklet Finisher-W1 PRO
 <Piegatura a C> Dimensioni carta: A4R, grammatura: da 52 a 105 g/m², capacità output: 40 fogli (81,4 g/m²)
 <Piegatura a Z a fisarmonica> Dimensioni carta: A4R, grammatura: da 52 a 105 g/m², capacità output: 40 fogli (81,4 g/m²)
 <Doppio parallelo> Dimensioni carta: A4R, grammatura: da 52 a 90 g/m², capacità output: 25 fogli (81,4 g/m²)
 <Piegatura a metà> Dimensioni carta: A4R, grammatura: da 52 a 105 g/m², capacità output: come Staple/Booklet Finisher-W1 PRO
 Dimensioni (L x P x A): 336 mm x 793 mm x 1.190 mm
 Peso: circa 71 kg

Booklet Trimmer-F1

Richiede Booklet Finisher-W1 PRO
 Larghezza del rifilo: 2-28 mm
 Spessore del rifilo: fino a 50 fogli (inclusa la copertina)
 Grammatatura: da 52 a 300 g/m²
 Capacità di scarto del contenitore: circa 5.000 fogli (larghezza del rifilo 20 mm, A4, 80 g/m²)
 Dimensioni (L x P x A): 2.095 mm (con giuntura, nastro trasportatore e vassoio di uscita) x 790 mm x 1.040 mm
 Peso: circa 178 kg
 (con giuntura e nastro trasportatore)

Two-Knife Booklet Trimmer-A1

Richiede Booklet Trimmer-F1
 Larghezza del rifilo: 2-15 mm
 Spessore del rifilo: fino a 50 fogli (inclusa la copertina)
 Grammatatura: da 52 a 300 g/m² (rifilatura da 60 a 300 g/m²)
 Capacità di scarto del contenitore: circa 1.500 fogli (larghezza del rifilo 15mm, A4, 80 g/m²)
 Dimensioni (L x P x A): 2.312 mm (incluso Booklet Trimmer-F1) x 790 mm x 1.040 mm
 Peso: circa 145 kg
 Alimentazione: 220-240 V, 60 Hz, 2,3 A

Multi Function Professional Puncher-B1

Grammatatura:
 <Foratura> da 75 a 300 g/m² (carta comune), da 118 a 300 g/m² (carta patinata)
 <Piegatura> da 157 a 300 g/m² (carta comune/carta patinata)
 <Foro> da 75 a 350 g/m² (carta comune), da 118 a 350 g/m² (carta patinata)
 Formato carta:
 <Foro> da 100 x 148 mm a 330,2 x 1.300 mm
 <Foratura> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R
 <Piegatura> SRA3, A3, A4R, 13" x 19", 13" x 19,2"
 Moduli di foratura:
 Pettine in plastica, 21 fori; spirale ad anello doppia, 23 fori (cilindrica/quadrate); spirale ad anello doppia, 34 fori (cilindrica/quadrate); spirale colorata, 47 fori; rilegatura a pettine, 12 fori; perforatrice fogli mobili, 4 fori; perforatrice fogli mobili, 2 fori; perforatrice fogli mobili, 4 fori (svedese); piegatura
 Dimensioni (L x P x A): 445 mm x 795 mm x 1.040 mm
 Peso: circa 102kg
 Alimentazione: 230 V, 50 Hz, 1,9 A

Staple Finisher-AC1

(compatibile solo con C810 e C710)

Capacità vassoio inferiore (A):
 A4/A5R 3.000 fogli (81 g/m²), A4R/A3/SRA3/13"x19" 1.500 fogli (81 g/m²)
 Foglio lungo* (oltre 487,7 mm fino a 762 mm di lunghezza) 100 fogli (79 g/m²)
 Foglio lungo* (oltre 762 mm di lunghezza) 1 foglio
 Tutti i formati di carta sottile (da 52 a 59 g/m²) 1.500 fogli
 La capacità per la carta patinata è la metà di quella per la carta comune
 *Richiede Long Sheet Tray
 Capacità vassoio superiore (B):
 A4/A5R 250 fogli (80 g/m²), A4R/A3/SRA3/13"x19" 125 fogli (80 g/m²)
 Capacità vassoio centrale (C):
 A4/A5R 250 fogli (80 g/m²), A4R/A3/SRA3/13"x19" 125 fogli (80 g/m²)
 Grammatatura per vassoio A:
 Non ordinato 52-350 g/m², spostamento/pinzatura di gruppo 52-256 g/m² esclusa carta sottile stampata fronte/retro (52-59 g/m²) e supporti di stampa speciali, pinzatura ecologica 52-105 g/m²
 Grammatatura per vassoio B/C:
 Non ordinato/spostamento di gruppo 52-256 g/m² esclusa carta sottile stampata fronte/retro (52-59 g/m²), carta patinata (85-105,9 g/m²) e supporti di stampa speciali
 Posizione di pinzatura: angolo, doppia
 Capacità di pinzatura: <supporti di stampa non patinati, 52-90 g/m²>
 A4: 65 fogli, A3/A4R: 40 fogli
 <Supporti di stampa patinati> 2 fogli
 Dimensioni (L x P x A): 527 mm (max 656 mm*) x 623 mm x 1.099 mm (max 1.195 mm*)
 *(con vassoio ausiliario aperto).
 Peso: circa 35 kg

Booklet Finisher-AC1

(compatibile solo con C810 e C710)

Capacità vassoio / Grammatatura / Posizione di pinzatura / Pinzatura: come Staple Finisher-AC1, ma in presenza di fogli sul vassoio a sella, la capacità del vassoio A è limitata a 1.500 fogli
 Formato carta per opuscoli con pinzatura: A3, A4R, formato libero (da 195 x 270 mm a 304,8 x 457,2 mm)
 Grammatatura per opuscoli con pinzatura: foglio interno 52-220 g/m², copertina 52-256 g/m²
 Capacità di pinzatura per opuscoli con pinzatura (incluso 1 foglio di copertina):
 Supporti di stampa non patinati; 20 fogli (52-81,4 g/m²), 10 fogli (82-105 g/m²), 5 fogli (106-150 g/m²), 4 fogli (151-209 g/m²), 3 fogli (210-220 g/m²)
 Supporti di stampa patinati; 5 fogli (85-150 g/m²), 4 fogli (151-209 g/m²), 3 fogli (210-220 g/m²)
 Dimensioni (L x P x A): 527 mm (max 656 mm*) x 623 mm x 1.099 mm (max 1.195 mm*)
 *(con vassoio ausiliario aperto).
 Peso: circa 58 kg

Finisher Jogger Kit-A1

Richiede Staple o Booklet Finisher-AC1
 Grammatatura: non ordinato 52-300 g/m², Spostamento di gruppo 52-256 g/m²
 Dimensioni carta: non ordinato A3/A4/A4R, spostamento di gruppo A3/A4/A4R

Unità foratrice a 2/4 fori A1

Richiede Staple o Booklet Finisher-AC1
 Tipo foro: 2 fori e 4 fori (FRN) selezionabili
 Grammatatura carta perforata: 52-256 g/m²
 Formato carta: 2 fori: A3, A4, A4R 4 fori: A3, A4

Unità foratrice a 4 fori A1

Richiede Staple o Booklet Finisher-AC1
 Tipo foro: 4 fori (SVE)
 Grammatatura carta perforata: 52-256 g/m²
 Formato carta: A3, A4, A4R

DFD Adapter-A1

Informazione di base: consente connettività DFD direttamente dal motore
 Grammatatura: carta comune 52-325 g/m², carta patinata 128-325 g/m²
 Formato carta: da 182 x 182 mm a 330,2 x 487,7 mm
 Opzionali: Finisher Bridge Height Kit 1002-A1 (l'altezza DFD standard è 860 mm)
 Dimensioni (L x P x A): 300 mm x 745 mm x 1040 mm
 Peso: circa 60 kg
 Alimentazione: 90-264V, 47-63Hz, oltre 10A

Finisher Bridge-A1

Informazioni base: permette di collegare Staple Finisher-W1 PRO e Booklet Finisher-W1 PRO ad apparecchiature di finitura DFD di terze parti. In combinazione con DFD Adapter-A1.
 Grammatatura: carta comune 52-325 g/m², carta patinata 128-325 g/m²

Unità di finitura di terze parti

Informazioni base: la stampante imagePRESS serie C910 può essere configurata anche con unità di finitura di terze parti. Qui puoi trovare un elenco di unità di finitura approvate.
 SDD BLM300C BookletMaker per stampe a colori
 Plockmatic BLM35 Booklet Maker e Plockmatic BLM50 Upgrade Kit
 Plockmatic MPS (stacker multifunzione)
 GBC eWire Pro

Le immagini dei prodotti hanno puramente illustrativo. Alcune funzioni sono opzionali. Consulta le specifiche del prodotto o contatta il tuo rappresentante Canon per ulteriori dettagli.

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Italian edition
© Canon Europa N.V., 2020