

imagePRESS C800, imagePRESS C700

Nuovi livelli di qualità e produttività nella stampa di produzione a colori

L'innovativa imagePRESS C800/C700 è una potente e versatile stampante di produzione a colori, capace di offrire nuovi livelli di qualità e produttività con una vastissima gamma di supporti e finisher.

PRODUTTIVITÀ END-TO-END SU UNA VASTISSIMA GAMMA DI SUPPORTI

STAMPA FRONTE-RETRO AUTOMATICA FINO A 300 G/M²

VELOCITÀ FINO A 80 IPM

ECCELLENTE QUALITÀ DELLE IMMAGINI

REGISTRAZIONE ALTAMENTE ACCURATA

INNOVATIVO TONER CONSISTENTLY VIVID (CV)

3 POTENTI OPZIONI WORKFLOW

FUNZIONALITÀ DI FINITURA FLESSIBILI



Innovativa produzione a colori

Questo potente dispositivo per stampe di produzione a colori utilizza una serie di tecnologie innovative con un ingombro ridotto e scalabile, per offrire affidabilità, una straordinaria qualità, un'eccellente produttività end-to-end, un'intelligente flessibilità e una gestione versatile dei supporti. Offre un eccellente ritorno sugli investimenti, consentendo ai più esigenti centri stampa aziendali (CRD) di risparmiare tempo e denaro, e alle arti grafiche di aumentare le opportunità di profitto.

Eccezionale qualità di stampa

Una serie di innovative tecnologie garantisce una qualità di stampa ai vertici della categoria, senza compromessi sulla produttività. Il toner Consistently Vivid (CV) sviluppato da Canon migliora l'efficienza di trasferimento per una maggiore uniformità e precisione dei colori su una vastissima gamma di supporti. Incorpora una nuova tecnologia di registrazione, compatta e ad alta precisione, che assicura risultati di stampa straordinari su tirature da 1 fino a migliaia di fogli. Inoltre, l'unità laser VCSEL consente di ottenere un'eccezionale risoluzione fino a 2.400 dpi, per una maggiore precisione nella stampa di testo e immagini. Utilizza diversi schemi di mezzitoni per offrire una maggiore flessibilità e una qualità ottimizzata che si avvicina a quella della stampa offset. Queste tecnologie, unitamente alla taratura migliorata del colore, offrono la qualità di stampa richiesta anche negli ambienti più esigenti.

Produttività massima

imagePRESS C800/C700 fornisce una straordinaria velocità costante di 80 ipm su una vastissima gamma di supporti. Può funzionare alla massima velocità su carta pesante fino a 220 g/m² e consente di eseguire facilmente stampe fronte-retro su supporti fino a 300 g/m². I principali miglioramenti apportati alla tecnologia belt fusing consentono di stampare lavori complessi su un'ampia gamma di supporti. Per quanto riguarda i lavori su carta comune non patinata, vince su qualsiasi altra macchina nella categoria dei dispositivi di produzione leggeri.

Intelligente flessibilità

Sono disponibili tre workflow altamente produttivi, innovativi e intuitivi: EFI, PRISMAsync e Canon. La soluzione Canon è potente e di semplice utilizzo ed è compatibile con lavori di stampa ad alta qualità. I controller EFI offrono prestazioni rapide e potenti e supportano la stampa di dati variabili Fiery per stampe personalizzate a margine elevato. Il controller PRISMAsync offre un unico punto di controllo per l'intero ciclo di produzione, grazie al suo funzionamento intuitivo e all'efficienza di allocazione dei compiti.

Finitura versatile

imagePRESS offre un'eccellente produttività end-to-end con una vasta scelta di opzioni di finitura: opuscolo con rifilatura trilaterale, brossura in linea, elevata capacità di impilamento, diverse opzioni di piegatura e finisher in linea di altri produttori.

Specifiche: imagePRESS C800/C700

| SPECIFICHE GENERALI | |
|---|--|
| Velocità di stampa | imagePRESS C800: fino a 80 ppm imagePRESS C700: fino a 70 ppm imagePRESS C800: da 20.000 a 100.000 pagine (A4) imagePRESS C700: da 20.000 a 80.000 pagine (A4) imagePRESS C800: Fino a 500.000 pagine (A4) imagePRESS C700: Fino a 400.000 pagine (A4) |
| Volume mensile consigliato | Anteriore - posteriore: fino a 1.0 mm |
| Picco di volume mensile massimo | Stampa laser a colori |
| Tolleranza di registrazione | 2.400 dpi x 2.400 dpi, 256 gradazioni |
| Metodo di stampa | Standard: 3 cassetti da 550 fogli (80 g/m ²) |
| Risoluzione di stampa | Opzione: Vassoio multiuso da 100 fogli |
| Capacità carta | POD Deck Lite-B1: 1 paper deck laterale da 3.500 fogli (A4/A3/SRA3) Paper deck multicassetto B1: 1 x 6.000 fogli (3 x 2.000 fogli - A4/A3/SRA3) 7.650 fogli (A4/A3) 11.200 fogli (A4, 80 g/m ²) |
| Capacità massima di ingresso carta | Cassetti: carta sottile, carta comune, carta riciclata, carta colorata, carta pesante, carta patinata, carta preferata, carta intestata, carta commerciale, carta TAB per rubriche*, lucidi, buste** |
| Capacità massima di uscita carta | Vassoio multiuso: carta sottile, carta comune, carta riciclata, carta colorata, carta pesante, carta patinata, carta preferata, carta testurizzata, carta commerciale, lucidi, etichette, intestata, buste, carta intestata |
| Tipi di supporto compatibili | Paper deck opzionale: carta sottile, carta comune, carta riciclata, carta colorata, carta pesante, carta preferata, carta patinata, carta testurizzata, carta commerciale, lucidi, etichette, buste, carta intestata |
| Formati carta supportati | * Richiede supporto di alimentazione carta TAB ** Richiede supporto di alimentazione buste *** Richiede Paper Deck multicassetto B1 Cassetto carta 1, 2 e 3: Dimensioni standard: A4, A4R, A5R, A3, SRA3, 330 x 483 mm Formati non standard: da 100 mm x 148 mm a 330,2 mm x 487,7 mm Vassoio multiuso: Dimensioni standard: A4, A4R, A5R, A3, SRA3, 330 x 483 mm Formati non standard: da 100 x 148 mm a 330,2 mm x 487,7 mm Buste: N. 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL Cassetti: da 52 a 220 g/m ² Vassoio multiuso/Paper deck opzionale: da 52 a 300 g/m ² Fronte-retro: da 52 a 300 g/m ² circa 360 secondi |
| Grammature carta supportate | Tempo di riscaldamento |
| Tempo di riscaldamento | circa 360 secondi |
| Tipo di interfaccia | USB 2.0 Hi-speed |
| Protocolli di rete | Ethernet: 1000 BaseT/100Base -TX/10Base-T Standard: 2 x USB Host |
| Velocità del processore | TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/IPPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk *Supporto IPv4/IPv6 |
| Memoria | 1.66 GHz (SOC ARM 1136JF-S 400 MHz ARM 946 |
| Hard Disk | 200 MHz) 1.5 GB (SOC 2 GB) |
| Pannello di controllo (EFI/Canon PS/pcl) | Standard 1TB Hard Disk Drive |
| Pannello di controllo (PRISMAsync) | Pannello di controllo verticale D1: Touch screen a colori TFT SVGA LED Backlight da 26,4 cm (10,4") |
| Dimensioni (L x P x A) | Pannello operativo B1: Touch screen da 15 pollici 1.952 mm ² x 934 mm x 1.424 mm** (L x P x A) * Include il pannello dell'operatore e l'opzione vassoio di uscita ** Include il pannello dell'operatore, l'altezza rispetto all'ADF è di 1.222,2 mm 1.952 (L) x 1.624 (P) mm |
| Spazio minimo per l'installazione (L x P) | circa 316 kg *include ADF |
| Peso | Temperatura: da 20 a 27°C Umidità: RH dal 15 al 60% (senza condensa) |
| Ambiente operativo | 220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 16 A x 2 *Tutta Europa 220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 13 A x 2 *UK Massimo: Fino a circa 1.560 W (alimentazione) + 2.500 W (unità di fusione) |
| Alimentazione | In modalità standby: Fino a circa 1,0 Wh Modalità attesa: Fino a circa 1,5 Wh Indice TEC (consumo energetico tipico): 10,6 kWh in imagePRESS C800 80 ppm, 9,7 kWh in imagePRESS C700 70 ppm |
| Consumo | Pressione sonora - Attività: Fino a 75 dB, Standby: Fino a 56 dB |
| Livelli di rumore | |
| SPECIFICHE DEL CONTROLER DI STAMPA FIERY | |
| Opzionale/standard Nome | Opzionale imagePRESS Server F200 (server esterno con sistema Fiery) imagePRESS Server G100 (server incorporato con sistema Fiery) |
| Linguaggi di stampa | PCL5/6 (supporto driver e utilità: solo incorporati)/Interprete PCL disponibile solo su server esterno con sistema Fiery) Adobe PostScript Livello 3 |
| Risoluzione | 1.200 dpi x 1.200 dpi, 600 dpi x 600 dpi |
| Memoria | Server esterno con sistema Fiery: 2 x 2 GB |
| Hard Disk | Server incorporato con sistema Fiery: 1 x 2 GB Server esterno con sistema Fiery: 1 x 1 TB Server incorporato con sistema Fiery: 1 x 500 GB |

| | |
|---|---|
| Velocità processore | Server esterno con sistema Fiery: Fino a 3,1 GHz (Intel Core i5 2400) Server incorporato con sistema Fiery: 2,9 GHz (Intel Pentium G850) |
| Font | 138 font Adobe PS, 113 font PCL, 32 codici a barre |
| Sistemi operativi supportati | Windows XP, Server 2003, Server 2008, Server 2008R2, Server 2012, Vista, 7, 8, 8.1 |
| Interfaccia | MacOS 10.5, 10.6, 10.7/10.8, 10.9 Ethernet 1000 Base-T/100Base-TX/10Base-T, USB, DVI connector (solo per F200), connettore DSUB a 15 pin (solo per G100) |
| Protocolli di rete | TCP/IP, AppleTalk (supporta solo font downloader), Bonjour, SNMP, IPP, FTP, SMB, IPv6, WSD (supporto minimo per ottenere certificazione WHQL) |
| Accessori EFI (opzionali) | Fiery Impose/Compose, GA Package Premium Edition (per F200), Productivity Package (per G100), Removable HDD Kit (per F200) |
| SPECIFICHE DEL CONTROLLER PRISMASYNC | |
| Opzionale/standard | Opzionale |
| Nome | PRISMAsync iPR C800 Series A-1 |
| Linguaggi di stampa | Postscript L3, PDF 1.7, IPDS (transazionale), PCL/PJL (transazionale) |
| Risoluzione | 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 |
| Memoria | 4 x 4 GB DDR3 |
| Hard Disk | 3 x 3,5" SATA II, 250 GB, 7200 RPM |
| Velocità processore | Intel® QuadCore™ i7, 2.8 GHz |
| Font | 136 Roman font di Tipo 1 Importazione utente dei font PS tramite l'Editor delle impostazioni Font Adobe Asian opzionali: Giapponese: 5 font Cinese: 2 font per il cinese semplificato, 1 font per il cinese tradizionale Coreano: 1 font per il coreano |
| Sistemi operativi supportati | Sistemi operativi supportati (driver della stampante): Windows Vista (32/64 bit), 7 (32/64 bit), Server 2003 (32/64 bit), Server 2008 (32/64 bit), Server 2008R2 (64 bit), Server 2012R2, 8 (32/64 bit) MacOS 10.6 (32/64 bit), MacOS 10.7 (32/64 bit), MacOS 10.8 (64 bit), MacOS 10.9 (64 bit) |
| Interfaccia | Ethernet (10/100/1000 Base-T), USB per trasferimento file tramite pannello operatore, DVI per connessione pannello operatore |
| Protocolli di rete | TCP/IP, incluso IP statico/automatico (DHCP) SNMP v1/v2c/v3, Host resources MIB, System group MIB II, Printer MIB, Job Monitor MIB, invio tramite lpr, hotfolder, socket, SMB, IPP, JDF/JMF (tramite adattatore) |
| SPECIFICHE DI SCANSIONE | |
| Nome | Duplex Colour Image Reader Unit H1 |
| Descrizione | Unità di scansione flatbed a colori opzionale e alimentatore automatico fronte-retro da 300 fogli (One-Pass Duplex Scan) |
| Tipo | Unità flatbed a colori e alimentatore automatico fronte-retro a singolo passaggio |
| Formati carta supportati | A3, A4, A4R, A5, A5R, formati non standard (L x L): min. 139,7 mm x 128 mm, max. 432 mm x 304,8 mm |
| Grammature supporti (BN/CL) | Scansione solo fronte (BN/CL): da 38 a 220 g/m ² / da 64 a 220 g/m ² ; scansione fronte-retro (BN/CL): da 50 a 220 g/m ² / da 64 a 220 g/m ² |
| Risoluzione di scansione | Copia: 600 dpi x 600 dpi |
| Scansione fronte-retro | Invio: 600 dpi x 600 dpi, 300 dpi x 300 dpi |
| Velocità scansione | Da fronte-retro a fronte-retro (automatico) |
| Formati carta supportati | Solo fronte (A4, 300 dpi): (BN/CL) 120/120 ipm* |
| Grammature supporti (BN/CL) | Fronte retrò (A4, 300 dpi): (BN/CL) 200/140 ipm* |
| Risoluzione di scansione | Solo fronte (A4, 600 dpi): (BN/CL) 120/70 ipm* |
| Scansione fronte-retro | Fronte retrò (A4, 600 dpi): (BN/CL) 120/70 ipm* |
| Velocità scansione | *Quando PRISMAsync RIP è collegato: Solo fronte e fronte-retro (A4, 600 dpi): (BN/CL) 70/70 ipm |
| SPECIFICHE DI COPIA | |
| Velocità copia (BN/CL) | Modello da 80 ppm: Fino a 80/80 ppm (A4/A5R), fino a 62 ppm (A4R) |
| Tempo di uscita prima copia (FCOT) (BN/CL) | Modello da 70 ppm: Fino a 70/70 ppm (A4/A5R), fino a 54 ppm (A4R) |
| Risoluzione copia | Colori: circa 7,7 sec BN: 6,9 secondi circa |
| Peso | Lettura: 600 dpi x 600 dpi Stampa: 2.400 dpi x 2.400 dpi |
| SPECIFICHE INGRESSO | |
| POD Deck Lite B1 | Formato carta: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 x 483 mm, Formato non standard (da 139,7 mm x 148 mm a 330,2 mm x 487,7 mm) Grammatura carta: da 52 a 300 g/m ² Capacità carta: 3.500 fogli (80 g/m ²) / 4.000 (64 g/m ²) Dimensioni (L x P x A): 717 mm x 686 mm x 568 mm Peso: circa 76 kg |
| Paper deck multicassetto B1 | Formato carta: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 x 483 mm, Formato non standard (da 139,7 mm x 182 mm a 330,2 mm x 487,7 mm) Grammatura carta: da 52 a 300 g/m ² Capacità carta: 3 x 2.000 fogli, totale 6.000 fogli (80 g/m ²) / 3 x 2.200 fogli, totale 6.600 fogli (64 g/m ²) Dimensioni (L x P x A): 950 mm x 797 mm x 1.098 mm Peso: circa 155 kg |

Specifiche: imagePRESS C800/C700

| SPECIFICHE INGRESSO | |
|---------------------------------------|--|
| POD Deck Lite B1 | Formato carta: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 x 483 mm, Formato non standard (da 139,7 mm x 148 mm a 330,2 mm x 487,7 mm) Grammatura carta: da 52 a 300 g/m ² Capacità carta: 3.500 fogli (80 g/m ²) / 4.000 (64 g/m ²) Dimensioni (L x P x A): 717 mm x 686 mm x 568 mm Peso: circa 76 kg |
| Paper deck multicassetto B1 | Formato carta: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 x 483 mm, Formato non standard (da 139,7 mm x 182 mm a 330,2 mm x 487,7 mm) Grammatura carta: da 52 a 300 g/m ² Capacità carta: 3 x 2.000 fogli, totale 6.000 fogli (80 g/m ²) / 3 x 2.200 fogli, totale 6.600 fogli (64 g/m ²) Dimensioni (L x P x A): 950 mm x 797 mm x 1.098 mm Peso: circa 155 kg |
| SPECIFICHE DI OUTPUT | |
| Staple Finisher-T1 | Compatibile solo con imagePRESS C700 Capacità vassoio: Capacità vassoio superiore (A): A4/A4R/A5R 1.300 fogli, A3 650 fogli, SRA3/330 x 483 mm 650 fogli Capacità cassetto inferiore (B): A4 2.450 fogli, A4R 1.700 fogli, A3 650 fogli, SRA3 650 fogli Grammatura carta: da 52 a 300 g/m ² Posizione punti: angolo, doppio Capacità punti: A4: 50 fogli, A3/A4R: 30 fogli Dimensioni (L x P x A): 644 mm (max. 761*) x 656 mm x 1.121 mm *quando il vassoio ausiliario è esteso. Peso: ca. 48 kg |
| Finisher per opuscoli - T1 | Compatibile solo con imagePRESS C700 Capacità vassoio: Capacità vassoio superiore (A): A4/A4R/A5R 1.300 fogli, A3 650 fogli, SRA3/330 x 483 mm 650 fogli Capacità cassetto inferiore (B): A4 2.450 fogli, A4R 1.700 fogli, A3 650 fogli, SRA3 650 fogli Grammatura carta: da 52 a 300 g/m ² Posizione punti: angolo, doppio Capacità punti: A4: 50 fogli, A3/A4R: 30 fogli Formato carta pinzatura opuscoli: A3, A4R Capacità punti pinzatura opuscoli: 16 fogli (80 g/m ²) Dimensioni (L x P x A): 644 mm (max. 761*) x 656 mm x 1.121 mm *quando il vassoio ausiliario è esteso. Peso: ca. 72 kg |
| Finisher AM1 | Capacità vassoio: Capacità vassoio superiore (A): A4/A4R/A5R 1.000 fogli, A3 1.000 fogli, SRA3/330 x 483 mm 1.000 fogli Capacità cassetto inferiore (B): A4 4.000 fogli, A4R 2.000 fogli, A3 1.500 fogli, SRA3 1.000 fogli Grammatura carta: da 52 a 300 g/m ² Posizione punti: angolo, doppio Capacità punti: A4: 100 fogli, A3/A4R: 50 fogli Dimensioni (L x P x A): 800 mm x 792 mm x 1.239 mm Peso: ca. 130 kg |
| Finisher per opuscoli AM2 | Capacità vassoio: Capacità vassoio superiore (A): A4/A4R/A5R 1.000 fogli, A3 1.000 fogli, SRA3/330 x 483 mm 1.000 fogli Capacità cassetto inferiore (B): A4 4.000 fogli, A4R 2.000 fogli, A3 1.500 fogli, SRA3 1.000 fogli Grammatura carta: da 52 a 300 g/m ² Posizione punti: angolo, doppio Capacità punti: A4: 100 fogli, A3/A4R: 50 fogli Formato carta pinzatura opuscoli: A3, A4R, SRA3, 330 x 483 mm, formato non standard da 210 x 279,4 mm a 330,2 x 487,7 mm Capacità punti pinzatura opuscoli: 25 fogli (80 g/m ²) Dimensioni (L x P x A): 800 mm x 792 mm x 1.239mm Peso: ca. 180 kg |
| Taglierina per opuscoli D1 | Richiede il finisher per opuscoli Larghezza ritaglio: 2-20 mm Spessore ritaglio: Fino a 50 fogli (include copertina) Grammatura carta supportata: da 52 a 300 g/m ² Dimensioni (L x P x A): 1.575 mm x 770 mm x 1.040 mm Peso: circa 152 kg |
| Taglierina per opuscoli a due lame A1 | Richiede la taglierina per opuscoli Larghezza ritaglio: 2-15 mm Spessore ritaglio: Fino a 50 fogli (include copertina) Grammatura carta supportata: da 52 a 300 g/m ² Dimensioni (L x P x A): 536 mm x 770 mm x 1.040 mm Peso: circa 145 kg |

| | |
|--|---|
| External 2/4 Hole Puncher-C1 | Richiede lo Staple o il Booklet Finisher-T1. Compatibile solo con imagePRESS C700 Tipo di foro: 2 fori e 4 fori (FRN) selezionabili Grammatura carta forata supportata: 52-256 g/m ² Dimensioni carta forata supportate: 2 fori: A3, A4, A4R, formato personalizzato (da 182 x 182 a 297 x 432 mm) 4 fori: A3, A4, formato personalizzato, formato non standard (da 257 x 182 mm a 297 x 432 mm) Peso: ca. 7,7 kg |
| External 4 Hole Puncher-C1 | Richiede lo Staple o il Booklet Finisher-T1. Compatibile solo con imagePRESS C700 Tipo di foro: 4 fori (SWE) Grammatura carta forata supportata: 52-256 g/m ² Dimensioni carta forata supportate: 2 fori: A3, A4, A4R, formato personalizzato (da 182 x 182 a 297 x 432 mm) 4 fori: A3, A4, formato personalizzato, formato non standard (da 257 x 182 mm a 297 x 432 mm) Peso: ca. 7,7 kg |
| Unità di perforatura BT1 / BU1 | Richiede il finisher per opuscoli AM2 o il finisher AM1 Tipo di foro: BT1: 2 fori e 4 fori (FRN) selezionabili, BU1: 4 fori (SWE) Grammatura carta forata supportata: 52-300 g/m ² Dimensioni carta forata supportate: 2 fori: A3, A4, A4R, formato personalizzato (da 182 x 182 a 297 x 432 mm) 4 fori: A3, A4R, formato personalizzato, formato non standard (da 257 x 182 mm a 297 x 432 mm) Peso: circa 7,7 kg |
| Unità di inserimento documenti M1 | Numeri di vassoi: 2 vassoi Formato carta: A3, A4, A4R, SRA3, 330 x 483 mm, formato non standard (da 182 x 182 mm a 330,2 x 487,7 mm) Grammatura carta: da 52 a 300 g/m ² Capacità carta: 200 fogli x 2 vassoi (80 g/m ²) Dimensioni (L x P x A): 336 mm (746 mm, vassoi incluso) x 793 mm x 1.407 mm Peso: 61 kg |
| Stacker ad alta capacità G1 | Formato carta: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 x 483 mm, formato non standard (da 140 x 182 mm a 330,2 x 487,7 mm) Grammatura carta: da 52 a 300 g/m ² Capacità di uscita Vassoio di raccolta impiantato: 6.000 fogli (80 g/m ²) in due pile da 3.000 fogli ciascuna Vassoio superiore: 200 fogli Dimensioni (L x P x A): 899 mm x 792 mm x 1.040 mm Peso: ca. 120 kg |
| Capacità di output del vassoio A1 | Formato carta: Tutti i formati disponibili Grammatura carta: da 52 a 300 g/m ² Capacità di uscita: 250 fogli in stampa solo fronte / 100 fogli in stampa fronte-retro Dimensioni (L x P x A): 422 mm x 382 mm x 175 mm Peso: ca. 1,2 kg |
| Unità di piegatura carta F1 | Piegatura a Z: Formato carta: A3, A4R, grammatura carta: da 52 a 105 g/m ² Piegatura a C: Formato carta: A4R, grammatura carta: da 52 a 105 g/m ² Piegatura a Z: Formato carta: A4R, grammatura carta: da 52 a 105 g/m ² Doppia parallela: Formato carta: A4R, grammatura carta: da 52 a 90 g/m ² Piegatura al centro: Formato carta: A4R, grammatura carta: da 52 a 105 g/m ² Capacità di uscita: Piegatura a C e a Z: 40 fogli, doppia parallela: 25 fogli Dimensioni (L x P x A): 336 mm x 793 mm x 1.190 mm Peso: circa 71 kg |
| Brossuratrice D1 | Formato opuscolo: Larghezza: da 203 a 297 mm, lunghezza: da 138 a 216 mm Spessore opuscolo: Fino a 25 mm Gamma di taglio: Superiore/Inferiore: da 6,5 a 39,5 mm su ciascun margine, margine esterno: da 6,5 a 49,5 mm Pagine corpo: Numero di fogli: da 10 a 200 fogli (80 g/m ²) Formati: A4, SRA4, formato non standard (larghezza: da 257 a 320 mm, lunghezza: da 182 a 228,6 mm) Grammatura carta: da 52 a 163 g/m ^{2*} ("da 106 a 163 g/m ² : fino a 10 fogli come carta inserita) Copertina: 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 91 a 300 g/m ² Capacità vassoio: circa 127 mm o circa 1.000 fogli di carta in totale Dimensioni: 922 x 791 x 1.300 mm Peso: circa 306 kg Alimentazione: 240 V, 2,6 A |
| Perforatore professionale B1 | Richiede finisher per opuscoli AM2 o finisher AM1, unità di integrazione perforatore professionale B1 Grammatura carta forata supportata: 75-216 g/m ² (carta comune), Pro Click: 75-176 g/m ² , formato carta perforata supportato: A4 Strumenti per foratura: 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 (svedese), Loose Leaf 3-Hole, Pro Click 34-Hole Dimensioni (L x P x A): 305 mm x 792 mm x 1.040 mm Peso: circa 80 kg |
| Unità di integrazione perforatore professionale C1 | Richiede perforatore professionale B1 Dimensioni: 250 x 792 x 1.040 mm Peso: circa 40 kg |



Canon

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Italian edition
© Canon Europa N.V. 2015

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
Richtistrasse 9
8304 Wallisellen
Canon Helpdesk
Tel. +41 (0)848 833 835
canon.ch