

you can
Canon

imagePRESS 1110
Sistema digitale monocromatico
di produzione

Una stampa di produzione sempre impRESSIONante

imagePRESS 1110 è progettato per i centri di stampa che esigono gli standard più elevati. Con una velocità di 110 ppm, questo sistema di produzione consente di realizzare stampe nitidissime e gestisce un'ampia gamma di supporti, garantendo la massima efficienza operativa anche nei momenti più impegnativi.



Massima produttività

Il sistema è in grado di raggiungere la massima velocità di produzione, pari a 110 ppm, indipendentemente dal tipo di supporto e dalla sua grammatura, compresa tra 52g/m² e 300g/m². Sono inoltre supportati tutti i formati carta, fino a 19" x 13,2".

La capacità carta massima di 10.000 fogli è garantita dall'impiego di due POD Deck e da una serie di altre fonti di alimentazione, coadiuvati dal sistema di trasporto pneumo-assistito che assicura un'affidabilità eccezionale e oltre 1,5 ore di produzione ininterrotta.

Qualità superiore

La risoluzione di 1.200 dpi abbinata ad un innovativo processo di stampa a due rulli garantisce la riproduzione di immagini e testi sorprendentemente nitidi.

Stampa di precisione

L'accurato registro, regolato in modo dinamico durante i cicli di stampa, assicura la massima fedeltà di riproduzione anche alle velocità più elevate, per cicli produttivi ininterrotti.

Altamente innovativa

La nuova tecnologia del toner a microparticelle, sviluppata per la serie imagePRESS, consente di ottenere stampe di qualità elevata su qualsiasi tipo di supporto.

Finiture eccezionali

L'intera gamma di opzioni di finitura in linea include le funzioni di rilegatura, piegatura, pinzatura e piegatura a sella, foratura, rifilatura su uno o tre bordi e lo stacker singolo ad alta capacità. La tecnologia Intelligent Registration assicura risultati sempre eccellenti, stampa dopo stampa.

Prestazioni produttive
che garantiscono la
soddisfazione dei clienti.



imagePRESS

Specifiche imagePRESS 1110

UNITÀ PRINCIPALE Volume di stampa mensile consigliato Volume di stampa medio mensile Risoluzione Precisione registro Capacità disco fisso Memoria Grammatra supporti Capacità carta Capacità rifinitura Dimensioni (L x P x A) Peso Requisiti elettrici	Da 100.000 a 600.000 200.000 al mese 1.200 x 1.200 dpi +/- 0,5mm (da fronte a retro) 80GB 512+512MB Da 52 a 300g/m ² Standard: 2.000 Massima: 10.000 17.000 1387 x 809 x 1040mm (escluso pannello di controllo) Ca. 500kg 230V x 32A + 230V x 15A
PRODUTTIVITÀ Velocità Solo fronte Carta comune 80g/m ² 81-105g/m ² 106-180g/m ² 181-300g/m ² Solo fronte Carta patinata 90g/m ² 91-120g/m ² 121-128g/m ² 129-150g/m ² 151-180g/m ² 181-240g/m ²	A4 A3 110 70 110 70 110 56 110 56 A4 A3 110 70 110 56 78 39 58 29 39 19 29 14
POD DECK-C1 SECONDARY PAPER DECK-C1 Requisiti elettrici / Consumo Dimensioni Peso	3 cassette Capacità 4.000 fogli Fogli da 52-300g/m ² B5-13x19,2 pollici Fino a 2 deck installabili 230V 10A 745 x 792 x 1095mm (1 deck) 1561 x 792 x 1095mm (Tandem) Ca. 226kg (1 deck) 452kg (2 deck)
MULTI DOCUMENT INSERTION UNIT-A1 Requisiti elettrici / Consumo Dimensioni Peso	3 cassette Capacità 4.000 fogli Fogli da 52-300g/m ² B5-13x19,2 pollici 230V 10A 1079 x 792 x 1095mm Ca. 251kg
DOCUMENT INSERTION UNIT-F1 Numero di vassoi Capacità vassoi Grammatra carta Formato carta Requisiti elettrici / Consumo Dimensioni Peso	2 200 fogli / vassoio 52-300g/m ² B5-13x19,2 230V 10A 701 x 793 x 1397mm 55kg
COLOR IMAGE READER-L1 Velocità di scansione B&N - Solo fronte/Fronte-retro Colore - Solo fronte/Fronte-retro Capacità vassoio originali Requisiti elettrici / Consumo Dimensioni Peso	Fronte-retro a passaggio singolo 120/120ipm (600dpi) 120/200ipm (300dpi) 40/40ipm (600dpi) 80/80ipm (300dpi) 300 fogli Dall'unità principale 633 x 588 x 179mm Ca. 26.9 kg

HIGH CAPACITY STACKER-E1 Capacità vassoio impilamento Capacità vassoio superiore Grammatra carta Formato carta Fino a 2 stacker installabili Requisiti elettrici / Consumo Dimensioni Peso	10.000 fogli / A4 5.000 fogli / A3 da 80g/m ² 1.000 fogli da 80g/m ² 52-300g/m ² B5-13 x 19,2 pollici 230V 10A (il secondo Stacker può essere alimentato dal primo) 997 x 792 x 1362mm Ca. 210kg
PERFECT BINDER-C1 Formato massimo copertina Grammatra copertina Formato Grammatra Rifilatura margini Spessore opuscolo Requisiti elettrici Dimensioni Peso	B4-13" x 19,2" 91-300g/m ² B5-228,6 x 320mm 52-105g/m ² Superiore/inferiore da 13 a 79mm Primo bordo da 6,5 a 49,5mm Fino a 25mm 230V x 10A 922 x 783 x 1300mm Ca. 306kg
PAPER FOLDING UNIT-F1 Piegatura a V Piegatura a Z Piegatura a C Piegatura a zig-zag Doppia parallela Alimentazione elettrica Dimensioni Peso	V gestita dal Saddle Finisher AF2 52-105g/m ² Da Finisher-AF1 o Saddle Finisher-AF2 336 x 793 x 1190mm Ca. 65kg
FINISHER-AF1 Numero di vassoi Vassoio superiore Vassoio inferiore Posizione di pinzatura Grammatra carta Requisiti elettrici Dimensioni Peso	2 3.000 fogli 2.000 fogli Angolo, Doppia 52-300g/m ² Capacità carta 5.000 fogli fino a 100 fogli pinzati 230V x 10A 800 x 792 x 1180mm Ca. 130kg
SADDLE FINISHER-AF2 Numero di vassoi Vassoio superiore Vassoio inferiore Posizione di pinzatura Grammatra carta Formato carta per pinzatura a sella Piegatura a V Requisiti elettrici Dimensioni Peso	2 3.000 fogli 2.000 fogli Angolo, Doppia 52-300g/m ² Capacità carta 5.000 fogli Fino a 100 fogli pinzati Realizzazione opuscoli di fino a 100 pagine (2-25 fogli) B5-13x19,2 Fino a 5 fogli 230V x 10A 800 x 792 x 1180mm Ca. 180kg
BOOKLET TRIMMER-D1 Rifilatura su un bordo Larghezza rifilatura Spessore rifilatura Grammatra carta Capacità vassoio di consegna Alimentazione Dimensioni Peso	(Primo bordo) 2-20mm Fino a 50 fogli (inclusa copertina, piegata a metà) 52-300g/m ² 30 opuscoli Saddle Finisher-AF2 1575 x 770 x 1040mm Ca. 152 kg

TWO-KNIFE BOOKLET TRIMMER-A1 Larghezza rifilatura Spessore rifilatura Grammatra carta Capacità vassoio di consegna Requisiti elettrici Dimensioni Peso	Rifilatura bordo superiore e inferiore 2-15mm Fino a 50 fogli (inclusa copertina, piegata a metà) 52-300g/m ² 30 opuscoli 230V x 10A 536 x 770 x 1040mm Ca. 145 kg
PROFESSIONAL PUNCHER-B1 Unità di foratura in linea esterna Grammatra carta Formato carta Kit di foratura	75-216g/m ² A4 Pettine in plastica a 21 fori Spirale doppia a 23 fori (rotonda) Spirale doppia a 34 fori (rotonda) Spirale colorata a 47 fori Velo Bind a 12 fori Blocco fogli a 4 fori Blocco fogli a 2 fori Blocco fogli a 4 fori (svedese) Blocco fogli a 3 fori Pro Click 34 fori Da Integration Unit-A1 305 x 792 x 1040mm Ca. 80kg
PROFESSIONAL PUNCHER INTEGRATION UNIT-A1 Obbligatorio per Professional Puncher-B1 Requisiti elettrici Dimensioni Peso	230V x 10A 250 x 792 x 1040mm Ca. 80kg
3 SERVER OPZIONALI	imagePRESS Server J200 imagePRESS Server J100 imagePRESS Printer Kit-A1
Per ottenere i migliori risultati, Canon raccomanda l'uso dei propri supporti originali. Per sapere quali sono i tipi di carta o di supporti consigliati, consultare la relativa tabella di compatibilità. Alcune immagini sono simulate per una maggiore chiarezza di riproduzione. Tutti i dati si basano sui metodi di verifica standard Canon. Il presente depliant e le specifiche di prodotto sono stati redatti prima della data di lancio del prodotto. Le specifiche finali sono soggette a modifica senza alcun obbligo di preavviso. TM e [®] : Tutti i nomi di società e/o di prodotto sono marchi e/o marchi registrati dei rispettivi produttori nei mercati e/o paesi di appartenenza.	

you can
Canon

Canon Inc.
www.canon.com

Canon Europa N.V.
www.canon-europe.com

Edizione Italiana 0132W056
© Canon Europa N.V., 2009

Canon Italia
via Milano, 8
20097 San Donato Milanese
Milano

www.canon.it



Il logo GENUINE di Canon è sinonimo di prestazioni di elevata qualità.

