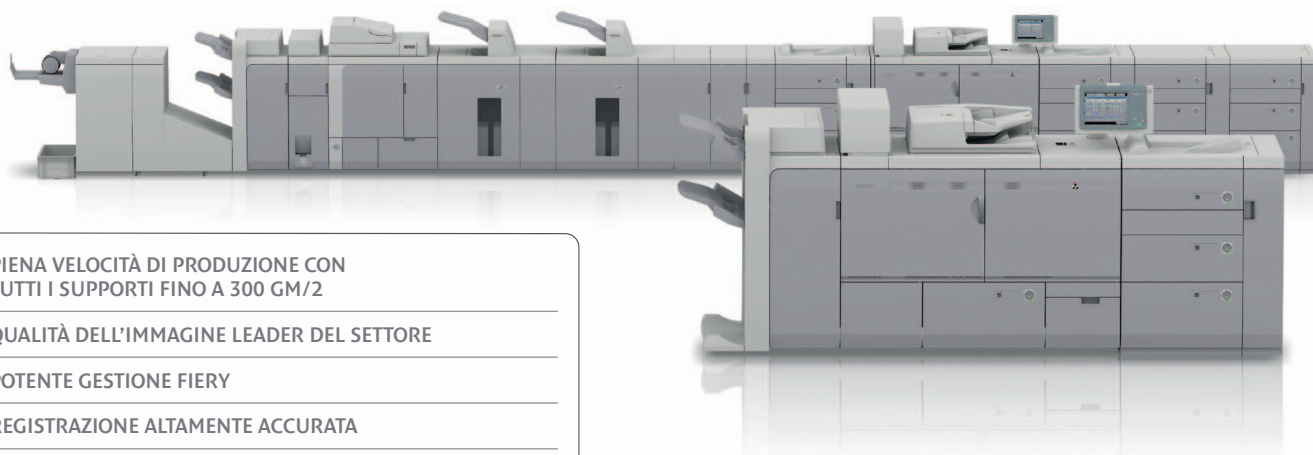


## Sistema di produzione monocromatica digitale per volumi medi

imagePRESS 1110+  
imagePRESS 1125+  
imagePRESS 1135+

**you can**

Basata sulla piattaforma di tecnologie della serie di grande successo imagePRESS C7010VP, la serie Canon imagePRESS 1135+ offre nuovi livelli di qualità di stampa, produttività e versatilità alla produzione in bianco e nero di volumi medi.



PIENA VELOCITÀ DI PRODUZIONE CON  
TUTTI I SUPPORTI FINO A 300 GM/2

QUALITÀ DELL'IMMAGINE LEADER DEL SETTORE

POTENTE GESTIONE FIERY

REGISTRAZIONE ALTAMENTE ACCURATA

CAPACITÀ DI GESTIONE DI DIVERSI SUPPORTI

FINITURA ECCEZIONALE, COMPRESA LA BROSSURA

### Produttività massima

Adatte a qualsiasi esigenza, dai tempi di consegna rapidi, alla realizzazione di brevi tirature, alla stampa di dati variabili complessi, le imagePRESS 1135+/1125+/1110+ offrono velocità di produzione eccellente rispettivamente a 135, 125 e 110 impressioni al minuto. Grazie a un formato carta massimo di 487,7 mm x 330,2 mm e una capacità potenziale di 14.000 fogli (10.000 per l'ImagePRESS 1110+), rappresentano una valida alternativa alla produzione offset monocromatica e offrono fino a 1,5 ore di produzione ininterrotta (quasi 2 ore per l'ImagePRESS 1125+). Inoltre, le prestazioni non sono limitate a lavori specifici. Questi dispositivi assicurano una piena produttività costante con una diversa gamma di supporti da 52 a 300 gsm, e gestiscono qualsiasi cosa, dagli inserti di fogli prestampati, ai lucidi, alle copertine, in modo rapido e semplice.

### Affidabilità senza paragoni

In un ambiente di produzione è importante soddisfare le scadenze più strette, per cui è essenziale poter contare sul proprio dispositivo di produzione. La serie imagePRESS 1135+ è progettata per massimizzare il tempo di attività, grazie a una piattaforma di tecnologie rinomata a livello internazionale. Inoltre, l'alimentazione assistita dall'aria assicura un'affidabilità imbattibile nell'alimentazione della carta. I riscaldatori soffiano aria calda per assicurare l'alimentazione corretta di supporti patinati altamente statici. Ventole aggiuntive garantiscono un'alimentazione, prelievo e separazioni dei supporti impeccabili. Un sistema di rilevamento ad ultrasuoni della doppia alimentazione all'interno del paper deck ad alta capacità rileva le alimentazioni multiple, risolvendo il problema senza interrompere la produzione.

### Controllo Fiery

Due nuovi controller EFI offrono prestazioni efficienti e rapide e supportano sia Fiery system10, sia Windows 7 Professional.

### Eccezionale qualità di stampa

Il toner monocomponente eB di Canon crea neri puri e ricchi, mentre un'unità di sviluppo a doppio manicotto minimizza le chiazze e crea colori a tinta unita più pieni. La registrazione attiva delle pagine (che garantisce l'allineamento fronte-retro entro una tolleranza di 0,5 mm) e i doppi laser offrono 1,200 dpi reali con 256 mezzitoni. Il risultato sono gli angoli più uniformi, i gradienti più puliti, le immagini e il testo più nitidi possibile.

### La finitura perfetta

Quando si tratta della finitura, la serie imagePRESS 1135+ eccelle davvero. È disponibile un'ampia varietà di possibilità di finitura in linea, tra cui la brossura, la piegatura multipla, la pinzatura a sella, la foratura, la rifilatura frontale o sui tre lati e l'impilamento ad alta capacità. Il nuovo produttore di opuscoli pinzati (AK1/AK2) offre la migliore capacità di impilamento disponibile sul mercato e un'unità di perforazione migliorata per carta di formato personalizzato più larga.

**Canon**

# Specifiche: imagePRESS 1110+ | imagePRESS 1125+ | imagePRESS 1135+

MOTORE DI STAMPA						
Modello	imagePRESS 1110+		imagePRESS 1125+		imagePRESS 1135+	
Volume di stampa mensile consigliato	Da 100.000 a 600.000		Da 250.000 a 800.000		Da 300.000 a 1 milione	
Volume di stampa mensile massimo consigliato	2,4 milioni al mese		2,8 milioni al mese		3 milioni al mese	
Volume di stampa mensile medio target	200.000 al mese		350.000 al mese		500.000 al mese	
Risoluzione	1.200 x 1.200 dpi		1.200 x 1.200 dpi		1.200 x 1.200 dpi	
Accuratezza di registrazione	+/- 0,5 mm (anteriore - posteriore)		+/- 0,5 mm (anteriore - posteriore)		+/- 0,5 mm (anteriore - posteriore)	
Capacità HDD	80 GB		80 GB		80 GB	
Memoria	512+512 MB		512+512 MB		512+512 MB	
Grammatura supporti	Da 52 a 300 g/m <sup>2</sup>		Da 52 a 300 g/m <sup>2</sup>		Da 52 a 300 g/m <sup>2</sup>	
Capacità di alimentazione carta	Standard: 2.000 Massima: 10.000		Standard: 2.000 Massima: 14.000		Standard: 2.000 Massima: 14.000	
Capacità di finitura carta	16.000		27.000		27.000	
Dimensioni (L x P x H)	1385 x 809 x 1040 mm (escluso il pannello di controllo)		1385 x 809 x 1040 mm (escluso il pannello di controllo)		1385 x 809 x 1040 mm (escluso il pannello di controllo)	
Peso	500 kg ca.		500 kg ca.		500 kg ca.	
Alimentazione	230V x 32A + 230V x 15°		230V x 32A + 230V x 15°		230V x 32A + 230V x 15°	
PRODUTTIVITÀ						
Modello	imagePRESS 1110+		imagePRESS 1125+		imagePRESS 1135+	
Velocità						
<b>Normale fronte</b>	<b>A4</b>	<b>A3</b>	<b>A4</b>	<b>A3</b>	<b>A4</b>	<b>A3</b>
80 g/m <sup>2</sup>	110	70	125	75	135	79
81-105 g/m <sup>2</sup>	110	70	125	75	135	79
106-180 g/m <sup>2</sup>	110	56	125	64	135	70
181-300 g/m <sup>2</sup>	110	56	125	64	135	70
<b>Patinata fronte</b>	<b>A4</b>	<b>A3</b>	<b>A4</b>	<b>A3</b>	<b>A4</b>	<b>A3</b>
90 g/m <sup>2</sup>	110	70	125	70	135	70
91-120 g/m <sup>2</sup>	110	56	117	59	117	59
121-128 g/m <sup>2</sup>	78	39	78	39	78	39
129-150 g/m <sup>2</sup>	58	29	58	29	58	29
151-180 g/m <sup>2</sup>	39	19	39	19	39	19
181-240 g/m <sup>2</sup>	29	14	29	14	29	14
<b>POD DECK-C1 PEPPERDECK-C1 SECONDARIO</b>	Fino a 2 per l'ImagePRESS 1110+ Fino a 3 per l'ImagePRESS 1125+/1135+					
	Fino a 3 per l'ImagePRESS 1125+/1135+					
	Capacità carta da 4.000 fogli					
	Fogli da 52-300 g/m <sup>2</sup>					
	B5-330,2 x 487,7 mm					
Alimentazione/Consumi	È possibile collegare fino a 3 deck 230V 10°					
Dimensioni	745 x 792 x 1095 mm (1 deck) 1561 x 792 x 1095 mm (2 deck) 2377 x 792 x 1095 mm (3 deck)					
Peso	Circa 226 kg (1 deck) Circa 452 kg (2 deck) Circa 678 kg (3 deck)					
UNITÀ DI INSERIMENTO MULTIDOCUMENTO-A1						
	3 cassette					
	Capacità carta da 4.000 fogli					
	Fogli da 52-300 g/m <sup>2</sup>					
	B5-330,2 x 487,7 mm					
Alimentazione/Consumi	230V 10A					
Dimensioni	1079 x 792 x 1095 mm					
Peso	251 kg ca.					
UNITÀ DI INSERIMENTO DOCUMENTO-F1						
	Solo imagePRESS 1110+					
Numero di vassoi	2 vassoi					
Capacità vassoio	200 fogli/vassoio					
Grammatura carta	52-300 g/m <sup>2</sup>					
Formato carta	B5-330,2 x 487,7 mm					
Alimentazione/Consumi	230V 10A					
Dimensioni	701 x 793 x 1397mm					
Peso	251 kg ca.					
COLOUR IMAGE READER-L1						
B&N - Fronte/Fronte-retro	1 passaggio fronte-retro 120/120 ipm (600 dpi) 120/200 ipm (300 dpi)					
Colori - Fronte/Fronte-retro	40/40 ipm (600 dpi) 80/80 ipm (300 dpi)					
Capacità vassoio originale	300 fogli					
Alimentazione/Consumi	Dalla macchina principale					
Dimensioni	633 x 588 x 179mm					
Peso	26,9 kg ca.					
STACKER AD ALTA CAPACITÀ-E1						
Peso	10.000 fogli/A4 5.000 fogli/A3 con fogli da 80 g/m <sup>2</sup> 1.000 fogli/A3 con fogli da 80 g/m <sup>2</sup>					
Capacità vassoio superiore	52-300 g/m <sup>2</sup>					
Grammatura carta accettabile	B5-330,2 x 487,7 mm					
Dimensioni carta accettabili	È possibile collegare fino a 2 stacker					
Alimentazione/Consumo	230V 10A (il 2° stacker può essere alimentato dal 1°)					
Dimensioni	997 x 792 x 1362 mm					
Peso	210 kg ca.					

BROSSURATRICE-C1	
Formato copertina massimo	B4-330,2 x 487,7 mm
Grammatura copertina	91-300 g/m <sup>2</sup>
Formato interno	B5-228,6 x 320 mm
Grammatura interno	52-105 g/m <sup>2</sup>
Gamma di taglio	Alto/Basso da 13 a 79 mm Margine esterno da 6,5 a 49,5 mm
Spessore opuscolo	Fino a 25 mm
Alimentazione	230V x 10A
Dimensioni	922 x 783 x 1300 mm
Peso	306 kg ca.
UNITÀ DI PIEGATURA CARTA-F1	
Piegatura a V	52-105 g/m <sup>2</sup>
Piegatura a Z	52-105 g/m <sup>2</sup>
Piegatura a C	52-105 g/m <sup>2</sup>
Piegatura a zigzag	52-105 g/m <sup>2</sup>
Doppia parallela	52-90 g/m <sup>2</sup>
Alimentazione	Dal finisher AF1 o finisher a sella AF2
Dimensioni	336 x 793 x 1190 mm
Peso	65 kg ca.
FINISHER-AK1	
Numero di vassoi	2
Vassoio superiore	1.000 fogli
Vassoio inferiore	4.000 fogli
Posizione pinzatura	Angolo, doppia
Grammatura carta accettabile	52-300g/m <sup>2</sup> Capacità scorte di 5.000 fogli con fino a 100 fogli pinzati
Alimentazione	230V x 10A
Dimensioni	800 x 792 x 1180 mm
Peso	130 kg ca.
FINISHER-AK2	
Numero di vassoi	2
Vassoio superiore	1.000 fogli
Vassoio inferiore	4.000 fogli
Posizione pinzatura	angolo, doppia
Grammatura carta accettabile	52-300 g/m <sup>2</sup> Capacità scorte di 5.000 fogli Fino a 100 fogli pinzati Disponibile opuscolo di fino a 100 pagine (2-25 fogli)
Piegatura a V	Fino a 5 fogli
Alimentazione	230V x 10A
Dimensioni	800 x 792 x 1180 mm
Peso	180 kg ca.
UNITÀ DI FORATURA BT1/BU1	
Motivo	Opzionale per Finisher-AK1 e AK2
Peso	Foratura a 2 e 4 fori 52 - 300 g/m <sup>2</sup>
TAGLIERINA PER OPUSCOLI-D1	
Taglierina da un lato	(margine esterno)
Larghezza rifilatura	2-20 mm
Spessore rifilatura	Fino a 50 fogli (inclusa copertina, piegatura a metà)
Grammatura carta accettabile	52-300g/m <sup>2</sup>
Capacità vassoio di uscita	30 opuscoli
Alimentazione	Finisher a sella-AF2
Dimensioni	1575 x 770 x 1040 mm
Peso	152 kg ca.
TAGLIERINA PER OPUSCOLI A DUE COLTELLI-A1	
Larghezza rifilatura	Rifilatura margine superiore e inferiore 2-15 mm
Spessore rifilatura	Fino a 50 fogli (inclusa copertina, piegatura a metà)
Grammatura carta accettabile	52-300 g/m <sup>2</sup>
Capacità vassoio di uscita	30 opuscoli
Alimentazione	230V x 10A
Dimensioni	536 x 770 x 1040 mm
Peso	145 kg ca.
PERFORATORE PROFESSIONALE-B1	
	Unità di perforazione in linea esterna
Grammatura accettabile carta perforata	176 g/m <sup>2</sup> per Pro Click
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 (SWE) Loose Leaf 3-Hole, Pro Click 34-Hole
Alimentazione	Dall'unità di integrazione-A1
Dimensioni	305 x 792 x 1040 mm
Peso	80 kg ca.
UNITÀ DI INTEGRAZIONE PERFORATORE PROFESSIONALE-A1	
	Obbligatorio per il Perforatore professionale-B1
Alimentazione	230V 10A
Dimensioni	250 x 792 x 1040 mm
Peso	80 kg ca.
3 OPZIONI SERVER	
	imagePRESS Server k100 imagePRESS Server k200 imagePRESSPrinter Kit-A1

Per ottenere i risultati migliori, si consiglia di utilizzare supporti originali Canon. Verificare la compatibilità dei supporti (carta) per vedere che tipo di carta/supporto è consigliato.

Alcune immagini sono simulate per una maggiore chiarezza di riproduzione. Tutti i dati si basano sui metodi di verifica standard Canon. Il presente dépliant e le specifiche di prodotto sono stati redatti prima della data di lancio del prodotto. Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. ™ 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.

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
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