

# imagePRESS V1350

**STAMPANTE SRA3 A  
COLORI ESTREMAMENTE  
AFFIDABILE E RESISTENTE  
PER LA STAMPA CONTINUA  
DI GRANDI VOLUMI DI  
ALTA QUALITÀ AD ALTA  
VELOCITÀ**

imagePRESS V1350 è il modello di punta della gamma di stampanti imagePRESS di produzione digitale a colori che offre prestazioni eccezionali, consentendo di portare a termine i lavori in minor tempo e senza incidere sulla qualità.



## Massimizza la produttività

Con una velocità massima di 135 ppm, un ciclo operativo fino ad un massimo mensile di 2,4 milioni di pagine (A4) e un ciclo di vita di 72 milioni di pagine, il modello V1350 offre la massima produttività della gamma, consentendo di portare a termine i lavori in minor tempo.

## Stampa su una vasta gamma di supporti

imagePRESS V1350 supporta la più ampia gamma di grammatura dei supporti di stampa a toner a colori digitale: da 60 a 500 g/m<sup>2</sup>. Maggiori possibilità di applicazione significano maggiori opportunità di crescita per la tua azienda.

## Offre più tempo all'operatore

La qualità di stampa, paragonabile a quella offset, è una caratteristica distintiva del modello V1350, che offre un output uniforme dal primo all'ultimo foglio di ogni lavoro, indipendentemente dalla tiratura e senza necessità di intervento.

## Stampe di qualità straordinaria

Il registro fronte/retro di alta qualità (0,5 mm), un'efficiente unità di raffreddamento e l'alimentazione della carta tramite meccanismo di alimentazione ad aspirazione garantiscono un'eccellente riproduzione delle immagini.

**Canon**

---

# SPECIFICHE TECNICHE

# imagePRESS V1350

## UNITÀ PRINCIPALE

### SPECIFICHE DI STAMPA

Velocità di stampa (bianco e nero/colori)	imagePRESS V1350 A colori: 135 ppm, bianco e nero: 130 ppm
Volume mensile consigliato (A4)	Fino a 1,2 milioni di pagine
Massimo volume di picco mensile (A4)	2,4 milioni di pagine
Tolleranza di registro	Fronte/retro: 0,5 mm
Metodo di stampa	Stampa laser a colori
Risoluzione di stampa (dpi)	2.400 x 2.400

### OPZIONI DI ALIMENTAZIONE CARTA

#### Capacità di alimentazione carta (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

#### Tipi di carta supportati

Standard: 1.000 fogli Massimo: 9.000 fogli 1 motore 1.000, POD Deck (1.000+1.000+2.000) x2
Unità principale deck carta (1): sottile, comune, riciclata, colorata, spessa, patinata, in rilievo, pergamena, alta qualità, OHP, pellicola trasparente, traslucida, etichette, perforata, schede indicizzate*, sintetica
*1 Attacco necessario
POD Deck: sottile, comune, riciclata, colorata, spessa, patinata, in rilievo, pergamena, alta qualità, OHP, pellicola trasparente, traslucida, etichette, perforata, schede indicizzate*, sintetica
*1 Attacco necessario
Alimentatore professionale per fogli lunghi Canon BDT VX 370 Sottile, comune, riciclata, colorata, spessa, patinata, in rilievo, pergamena, alta qualità, OHP, pellicola trasparente, traslucida, etichette, perforata, schede indicizzate, sintetica

#### Formati carta supportati

Paper Deck 1: SRA3S, A3S, A4L, A4S, B4S, B5L, B5S, 13"x19"S, 12"x18"S, 11"x17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, 8KS, 16KL, 16KS, Formati personalizzati (182,0 x 182,0 mm - 330,2 x 487,7 mm)
POD Deck: SRA3S, A3S, A4L, A4S, B4S, B5L, B5S, 13"x19"S, 12"x18"S, 11"x17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, 8KS, 16KL, 16KS, Formati personalizzati (182,0 x 182,0 mm - 330,2 x 487,7 mm)

#### Grammature carta supportate

Alimentatore professionale per fogli lunghi Canon BDT VX 370 da 279 x 487,8 mm fino a 330,2 x 762 mm
Vassoio carta (1): 60-500 g/m <sup>2</sup> (patinata 70-500 g/m <sup>2</sup> ) POD Deck: 60-500 g/m <sup>2</sup> (patinata 70-500 g/m <sup>2</sup> ) Alimentatore professionale per fogli lunghi Canon BDT VX 370: 60-400 g/m <sup>2</sup>

#### Tipo di dispositivo

#### Funzionalità base

#### Processore

#### Pannello di controllo

#### Memoria

#### Disco fisso

#### Mirroring disco fisso

#### Connettività

#### Alimentazione

#### Dimensioni del motore principale (L x P x A)

#### Spazio di installazione (L x P x A)

#### Peso

Stampante laser SRA3 a colori
Stampa
1,8 GHz, 1,3 GHz Dual
10,1"
6 GB
SSD da 1 TB
Sì
RETE Standard: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T
5 cavi trifase 380-415 V CA, 50/60 Hz, 32 A
2.691 x 1.165 x 1.456 mm
5.218 x 1.875 (motore, deck, unità di finitura)
Circa 1.065 kg

## CONSUMABILI

### Cartucce toner

Toner T14 BK/C/M/Y

## SPECIFICHE CONTROLLER DI STAMPA FIERY

### Opzionale/Standard

### Nome

### Risoluzione di stampa (dpi)

### Linguaggi di stampa

### Memoria

### Spazio di archiviazione su disco fisso

### Velocità processore

### Sistema

### Font

### Sistemi operativi supportati

### Interfaccia

### Protocolli di rete

### Direct Print

### VDP

### Specifiche standard controller di stampa basato su Fiery

### Opzioni controller di stampa basato su Fiery

### Piattaforma hardware

### Dimensioni (L x P x A)

### Peso

## SPECIFICHE PRISMA SYNCCONTROLLER

### Opzionale/Standard

### Nome

### Risoluzione di stampa (dpi)

### Linguaggi di stampa

### Memoria

### Disco fisso

### Velocità processore

### Sistema

### Font

### Sistemi operativi supportati

### Interfaccia

### Protocolli di rete

### Direct Print

### VDP

### Funzioni standard controller PRISMAsync

### Opzioni controller PRISMAsync

### Piattaforma hardware

### Dimensioni (L x P x A)

### Peso

### Opzionale

imagePRESS Server E9000

1.200 x 1.200, 600 x 600

PS3, PCL6

32 GB

480 GB (SSD da 2,5")  
2 x 2 TB (HDD da 3,5")

Intel Xeon 4214 Dual  
3,20 GHz, 12 Core

FS500Pro

138 font PS

Windows 8.1 a 32 e 64 bit / Windows 10 a 32 e 64 bit / Windows 11 / Windows 2012 R2 solo a 64 bit / Windows Server 2016 a 64 bit / Windows Server 2019 a 64 bit / Windows Server 2022 a 64 bit / MAC OS (10.14, 10.15, 11, 12)

2 prese Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), 7 USB 3.0

TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port9100, SNT, 802.1X, DHCP, DNS)

PDF 2.0, EPS, TIFF, JDF 1.8/JMF

PPML 3.0, PDF/VT-1, PDF/VT-2, VPS, FreeForm Plus

Fiery Command WorkStation 6 / Catalogo carta / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Hot Folder Fiery e stampanti virtuali

Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Fiery Graphic Arts Package / Removable HDD kit

NX Premium

235 mm x 572 mm x 527 mm

22 kg

### Opzionale

Server PRISMAsync

1200 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi

PS3 (modalità di stampa documenti)/PCL, IPDS (modalità di stampa transazionale)

16 GB

500 GB + 1 TB

Intel Core i7-8700

Mark 9

139 font Type 1 roman; Importazioni utente di font PS tramite Editor delle impostazioni; Font asiatici Adobe opzionali: giapponese: 5 font cinese: 2 font per il cinese semplificato, 1 font per il cinese tradizionale; coreano: 1 font per il coreano

Windows 8.1 (32/64 bit) e Windows 10, Server 2012 R2, 2016, 2019  
MacOS 10.15 (64 bit), MacOS 11, MacOS 12

2 prese Ethernet 10/100/1000Base-T; 8 USB 3.0

TCP/IP, supporto IPv6, IPSec, NetBEUI/SMB (Hot Folders), IPP sicuro, SNMP V3, Job MIB, HTTP, HTTPS, stampa socket

PDF, JDF

PDF/VT-1, PPML

PS/PDF, programmazione, code/hot folders multipli, streaming, contabilità, scansione, PPML, Remote manager, assistenza remota, integrity checker

E-shredding, Gestione del colore avanzata, impostazione avanzata, DocBox, programmazione delle pagine, DP Link, PCL6 TP, IPDS, PDF per IPDS

200 mm x 430 mm x 420 mm

16 Kg

# SPECIFICHE TECNICHE

# imagePRESS V1350

## OPZIONI DI STAMPA

### STAPLE FINISHER-AF1

Capacità vassoio superiore (A):  
A4/A4R/A5R, A3, SRA3/13" x 19" 1.000 fogli  
(da 60 a 326 g/m<sup>2</sup>) / 200 fogli (da 326 a 400 g/m<sup>2</sup>) /  
30 mm (da 401 a 500 g/m<sup>2</sup>)  
Foglio lungo (oltre 487,7 mm fino a 762 mm di lunghezza)  
300 fogli (64-150 g/m<sup>2</sup>) / 150 fogli (151-220 g/m<sup>2</sup>) /  
120 fogli (301-350 g/m<sup>2</sup>)

Capacità vassoio inferiore (B):  
A4 4.000 fogli (da 60 a 80 g/m<sup>2</sup>) / 3.000 fogli  
(80,1-300 g/m<sup>2</sup>), A4R 2.000 fogli (60-300 g/m<sup>2</sup>),  
A3 1.500 fogli (da 60 a 300 g/m<sup>2</sup>) / SRA3 1.000 fogli  
(da 60 a 300 g/m<sup>2</sup>), qualsiasi dimensione 200 fogli  
(301-350 g/m<sup>2</sup>)  
Grammatura: da 52 a 350 g/m<sup>2</sup>  
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-AF1

Capacità vassoio / Grammatura / Posizione di pinzatura /  
Pinzatura  
Capacità: come Staple Finisher-AF1  
Formato carta per opuscoli con pinzatura: A3, A4R, SRA3,  
13" x 19"  
Formato libero (da 210 x 279,4 mm a 330,2 x 487,7 mm)  
Grammatura per opuscoli con pinzatura: foglio interno  
60-220 g/m<sup>2</sup>, copertina 64-300 g/m<sup>2</sup>  
Capacità di pinzatura per opuscoli con pinzatura: 25 fogli  
(da 60 a 80 g/m<sup>2</sup>, 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  
Capacità di piegatura senza pinzatura: fino a 5 fogli  
(da 60 a 105 g/m<sup>2</sup>)  
Alimentazione: 100-240 V, 50/60 Hz, 2,8 A  
Dimensioni (L x P x A): 896 x 765 x 1.040 mm  
(quando il vassoio di estensione è aperto)  
Peso: circa 110 kg

### PUNCHER UNIT-BT1/BU1

(Richiede STAPLE FINISHER-AF1 o BOOKLET FINISHER-  
AF1)  
due o quattro fori  
Tipo foro: BT1: 2 fori e 4 fori (FRN) selezionabili,  
BU1: 4 fori (SVE)  
Grammatura carta perforata: 60-300 g/m<sup>2</sup>  
Formato carta perforata:  
2 fori: A3, A4, A4R,  
formato libero (da 182 x 182 mm a 297 x 432,0 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)

### High Capacity Stacker-J1

Formato carta: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13" x 19",  
Formato libero (da 182 x 182 mm a 330,2 x 762 mm)  
Peso carta: da 60 a 500 g/m<sup>2</sup> (vassoio superiore),  
da 60 a 400 g/m<sup>2</sup> (vassoio di raccolta)  
Capacità output  
Vassoio di raccolta: 6.000 fogli (80 g/m<sup>2</sup>) in due pile di  
3.000  
fogli ciascuno  
Vassoio superiore: 200 fogli (80 g/m<sup>2</sup>, -487,7 mm) 100 fogli  
(487,8-762 mm)  
Dimensioni (L x P x A): 899 mm x 745 mm x 1.040 mm  
Peso: circa 120 kg  
Alimentazione: 90-264 V, 47-63 Hz, 10 A

### MULTI FUNCTION PROFESSIONAL PUNCHER-C1

Grammatura:  
<Foratura> da 75 a 300 g/m<sup>2</sup> (carta comune), da 118  
a 300 g/m<sup>2</sup>  
(carta patinata)  
<Piegatura> da 157 a 300 g/m<sup>2</sup> (carta comune/carta  
patinata)  
<Foro> tutti i substrati supportati dal motore  
Formato carta:  
<Foro> tutti i substrati supportati dal motore  
<Foratura> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R  
<Piegatura> SRA3, A3, SRA4R, A4R, 13"x19", 13"x19,2",  
(12,6" x 19,2" S, 12" x 18" S, 11" x 17" S, LGLS, 9" x 12" S,  
LTRS)  
Moduli di foratura:  
Pettine in plastica, 21 fori; spirale ad anello doppia, 23 fori  
(cilindrica/cubica); spirale ad anello doppia, 34 fori  
(cilindrica/cubica),  
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 102 kg  
Alimentazione: 230 V, 50 Hz, 1,9 A

### BOOKLET TRIMMER-F1

Richiede Booklet Finisher-AF1  
Larghezza del rifilo: 2-28 mm  
Spessore del rifilo: fino a 50 fogli (inclusa la copertina)  
Grammatura: da 52 a 300 g/m<sup>2</sup>  
Capacità di scarto del contenitore: circa 5.000 fogli  
(larghezza del rifilo 20 mm; A4, 80 g/m<sup>2</sup>)  
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-B1 e nastro trasportatore B1

### DOCUMENT INSERTION UNIT-R1

### PAPER FOLDING UNIT-K1

### Perfect Binder-F1

### DFD Adapter-B1

### Finisher Bridge-A1

### Unità di finitura di terze parti

### CARTUCCIA DI PINZATURA

Richiede Booklet Trimmer-F1  
Larghezza del rifilo: 2-15 mm  
Spessore del rifilo: fino a 50 fogli (inclusa la copertina)  
Grammatura: da 60 a 300 g/m<sup>2</sup> (rifilatura da 60 a 300 g/m<sup>2</sup>)  
Capacità di scarto del contenitore: circa 1.500 fogli  
(Larghezza del rifilo 15 mm, A4, 80 g/m<sup>2</sup>)  
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

Numero di vassoi: 2  
Capacità vassoio: Vassoio superiore: 200 fogli (80 g/m<sup>2</sup>),  
Vassoio inferiore: 200 fogli (80 g/m<sup>2</sup>)  
Tipi di carta consentiti: sottile, comune, riciclata, a colori,  
spessa, perforata, carta intestata, alta qualità, patinata,  
fogli per rubrica, ricalco, goffrata  
Formati carta consentiti: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5,  
B5R, formati personalizzati (da 182,0 x 182,0 mm a  
330,2 x 487,7 mm)  
Grammatura consentita: da 52 a 300 g/m<sup>2</sup>  
Alimentazione: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0 A  
Dimensioni (L x P x A): 336 x 793 x 1.407 mm  
(Larghezza escluso vassoio documenti)  
Peso: circa 61 kg

Tipi di piegatura supportati: piegatura a Z, piegatura a Z  
a fisarmonica, piegatura a C, piegatura a metà, piegatura  
doppia parallela  
Tipi di carta consentiti: sottile, comune, riciclata, a colori,  
alta qualità  
Formati carta consentiti:  
Piegatura a Z: A3, A4R, B4  
Piegatura a Z a fisarmonica, piegatura a C, piegatura a  
metà, piegatura doppia parallela: A4R  
Grammatura consentita:  
piegatura a Z, piegatura a Z a fisarmonica, piegatura a C,  
piegatura a metà: da 52 a 105 g/m<sup>2</sup>  
Piegatura doppia parallela: da 52 a 90 g/m<sup>2</sup>  
Fonte di alimentazione: dall'unità di finitura  
Dimensioni (L x P x A): 336 x 793 x 1.190 mm  
Peso: circa 71 kg

Formato opuscolo: da 203 x 138 mm a 297 x 216 mm  
Spessore dell'opuscolo: fino a 25 mm  
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/m<sup>2</sup>): 30-200 fogli  
Carta comune (64-80 g/m<sup>2</sup>): 10-200 fogli  
Carta comune (81-90 g/m<sup>2</sup>): 10-150 fogli  
Carta pesante (91-105 g/m<sup>2</sup>): 10-150 fogli  
Carta pesante (106-163 g/m<sup>2</sup>): fino a 10 fogli come  
inserimento  
o fino a 25 mm come spessore del plico  
Copertina:  
Numero di fogli: 1 foglio  
Dimensioni: A3, SRA3, formato libero (da 257 x 364 mm a  
330,2 x 487,7 mm)  
Grammatura: da 90 a 300 g/m<sup>2</sup>  
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, 50/60 Hz, 3,0 A

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

Informazioni di base: Assicura la connettività di Staple  
Finisher-AF1 PRO e Booklet Finisher-AF1 PRO con  
apparecchiature di finitura DFD di terze parti. Sempre in  
combinazione con DFD Adapter-A1. Grammatura: carta  
comune 52-325 g/m<sup>2</sup>, carta patinata 128-325 g/m<sup>2</sup>  
Formato carta: da 182 x 182 mm a 330,2 x 487,7 mm  
Dimensioni (L x P x A): 600 x 745 x 150 mm  
Peso: circa 30 kg

Potenza: potenza e controllo grazie a DFD Adapter-A1

Informazioni base: la stampante imagePRESS V1350 può  
essere configurata anche con unità di finitura di terze parti.  
Qui puoi trovare un elenco di unità di finitura approvate.  
Plockmatic BLM35 Booklet Maker e Plockmatic BLM50  
Upgrade Kit  
Plockmatic MPS (stacker multifunzione)  
Plockmatic BLM5000

STAPLE-NI - per pinzatura (3 x 5.000 pezzi)  
(per Staple Finisher-AF1 o Booklet Finisher-AF1)  
STAPLE-PI - per pinzatura a sella (2 x 5.000 pezzi)  
(per Booklet Finisher-AF1)

# SPECIFICHE TECNICHE

# imagePRESS V1350

## SENSING UNIT

Tipo

Scansione CIS + spettrofotometro (SPM)

Registro fronte/retro

Dimensioni supporti: tutti i formati carta supportati dal motore.  
Margine di stampa necessario per il segno di regolazione del registro: direzione trasversale: 9,21 mm (3,5 mm (margini di stampa) + 4,71 mm (segno di regolazione del registro) + 1 mm (area bianca))  
Direzione di alimentazione carta: 9,5 mm, 4,0 mm (margini di stampa) + 4,5 mm (segno di regolazione del registro) + 1 mm (area bianca)

Risoluzione CIS

300 x 250 dpi

## INSPECTION UNIT

Tipo

Tipo: scansione CIS

Formato e grammatura carta

Formato carta: 182 x 182, 303 x 487,7 mm  
Tutte le grammature carta supportate dal motore

Luoghi di ispezione:

Fino a 64: per foglio  
Area dell'immagine: 64  
Area dei dati (OCR, codice 1D/2D): 30 (solo fronte)  
Area dell'immagine e area dei dati: 32 (solo area dei dati: 30) (solo fronte)  
Restrizione formato carta: B5/EXEC: 25 aree  
Formati personalizzati (182 x 182 mm - 330,2 x 487,7 mm): 20 aree

Oggetti di dati variabili

OCR, codice a barre, caratteri alfabetici (solo maiuscola, esclusa la lettera "O"), numeri, 8 caratteri speciali #, - / < >

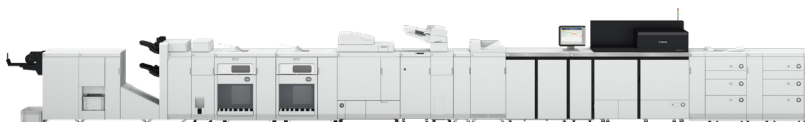
Dimensioni del font di dati variabili

OCR-A/B: 8-24 pt, numero di OCR-A/B: 6-24 pt, carattere alfabetico/simbolo: 8-24 pt

## Configurazione standard



## Configurazione completa



## Configurazione con Sensing Unit



## Configurazione che evidenzia le capacità di alimentazione carta Deck multicassetto, alimentatore professionale BDT per banner



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Italian edition / canon.it  
© Canon Europa N.V., 2023

# Canon