# 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/m². 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

Massima velocità di stampa (bianco e nero/colori)

Volume mensile consigliato (A4)

Massimo volume di picco mensile (A4)

Tolleranza di registro Metodo di stampa

Risoluzione di stampa (dpi)

Capacità di alimentazione

Tipi di carta supportati

Formati carta supportati

OPZIONI DI ALIMENTAZIONE CARTA

carta (A4, 80 g/ $m^2$ )

da 279 x 487.8 mm fino a 330.2 x 762 mm

Grammature carta supportate

Tipo di dispositivo Stampante laser SRA3 a colori

Funzionalità base Processore

Pannello di controllo

Memoria Disco fisso

Mirroring disco fisso Connettività RETE

Alimentazione

Dimensioni del motore principale (L x P x A)

Spazio di installazione (L x P)

Peso

CONSUMABILI Cartucce toner

imagePRESS V1350 A colori: 135 ppm, bianco e nero: 130 ppm Fino a 1,2 milioni di pagine

2.4 milioni di pagine

Fronte/retro: 0.5 mm Stampa laser a colori

2.400 x 2.400

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 traspare traslucida, etichette, perforata, schede indicizzate<sup>11</sup>,

POD Deck:

sottile, comune, riciclata, colorata, spessa, patinata, in rilievo, pergamena, alta qualità, OHP, pellicola trasparente, traslucida, etichette, perforata, schede indicizzate\*,

Alimentatore professionale per fogli lunghi Canon BDT VX 370

VX 370 Sottile, comune, riciclata, colorata, spessa, patinata, in rilievo, pergamena, alta qualità, OHP, pellicola trasparente, traslucida, etichette, perforata, schede indicizzate, sintetica

карыг Леск I: SRA3S, A3S, A4L, A4S, B4S, B5L, B5S, 13"×19"S, 12"×18"S, 11"×17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, 8KS, 16KL, 16KS, Formati personalizzati (182,0 × 182,0 mm - 330,2 × 487,7 mm)

SRA3S, A3S, A4L, A4S, B4S, B5L, B5S, 13"×19"S, 12"×18"S, 11"×17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, 8KS, 16KL, 16KS, Formati personalizzati (182,0 × 182,0 mm - 330,2 × 487,7 mm)

Alimentatore professionale per fogli lunghi Canon BDT VX 370

Vassoio carta (1): 60-500 g/m² (patinata 70-500 g/m²) POD Deck: 60-500 g/m² (patinata 70-500 g/m²) Alimentatore professionale per fogli lunghi Canon BDT VX 370: 60-400 g/m²

Stampa

1,8 GHz, 1,3 GHz Dual 10,1"

6 GB SSD da 1 TB

tandard: 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

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 Fierv

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)

imagePRESS Server E9500

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 FS600 Pro

138 font PS

Windows 8.1 a 32 e 64 bit / Windows 10 a 32 e 64 bit / Windows 2012 R2 solo a 64 bit / Windows 2016 R2 solo a 64 bit / Windows Server 2016 a 64 bit / Windows Server 2020 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, SNTP, 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

Onzionale

Server PRISMAsync

1200 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi

PS3 (modalità di stampa documenti)/PCL.

IPDS (modalità di stampa transazion

16 GB 500 GB + 1 TB

Intel Core i7-8700

Mark 10 139 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 10/100/1000BaseT; 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, PPMI PS/PDF, programmazione, code/hot folders multipli.

streaming, contabilità, scansione, PPML, Remote manager, assistenza remota, integrity checker

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

200 mm x 430 mm x 420 mm



#### **SPECIFICHE TECNICHE**

## imagePRESS V1350

Richiede Booklet Trimmer-F1
Larghezza del rifilo: 2-15 mm
Spessore del rifilo: 2-15 mm
Spessore del rifilo: fino a 50 fogli (inclusa la copertina)
Grammatura: da 60 a 300 g/m² (rifilatura da 60 a 300 g/m²)
Capacità di scarto del contenitore: circa 1.500 fogli
(Larghezza del rifilo 15 mm, 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 OPZIONI DI STAMPA Two-Knife Booklet Trimmer-B1 e nastro trasportatore B1 Capacità vassoio superiore (A): A4/A4R/ASR, A3, SRA3/13" x 19" 1.000 fogli (da 60 a 326 g/m²) / 200 fogli (da 326 a 400 g/m²) / 30 mm (da 401 a 500 g/m²) Foglio lungo (oltre 487,7 mm fino a 762 mm di lunghezza) 300 fogli (64-150 g/m²) / 150 fogli (151-220 g/m²) / 120 fogli (301-350 g/m²) STAPLE FINISHER-AF1 Capacità vassoio inferiore (B):
A4 4.000 fogli (da 60 a 80 g/m²) / 3.000 fogli
(80,1-300 g/m²), A4R 2.000 fogli (60-300 g/m²),
A3 1.500 fogli (da 60 a 300 g/m²) / SRA3 1.000 fogli
(da 60 a 300 g/m²), qualsiasi dimensione 200 fogli
(301-350 g/m²)
Grammatura: da 52 a 350 g/m² Alimentazione: 220-240 V, 60 Hz, 2,3 A Numero di vassoi: 2 Capacità vassoi: 2 Capacità vassoi: 2 Capacità vassoi superiore: 200 fogli (80 g/m²), Vassoio inferiore: 200 fogli (80 g/m²), Tipi di carta consentiti: sottle, comune, riciclata, a colori, spessa, preforata, 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 × 182,0 mm a 330,2 × 487,7 mm)
Grammatura consentitia: da 52 a 300 g/m² 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 vassoi ofocumenti)
Peso: circa 61 kg DOCUMENT INSERTION UNIT-R1 orarimiatura: ca b.z a 550 g/m\*
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 Capacità vassoio / Grammatura / Posizione di pinzatura / Pinzatura 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/m², copertina 64-300 g/m²
Capacità di pinzatura per opuscoli con pinzatura: 25 fogli
(da 60 a 80 g/m², copertina inclusa)
Dimensioni (L x P x A): 800 x 792 x 1.239 mm (con vassoio per fogli lunghi: 1136 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/m²)
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 Peso: circa 61 kg
Tipi di piegatura supportati: piegatura a Z, piegatura a Z a fisarmonica, piegatura a C, piegatura a C, piegatura a Ca 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 C a fisarmonica, piegatura a C a piegatura doppia parallela: A4R
Grammatura consentita:
piegatura a Z, piegatura a Z a fisarmonica, piegatura a C, piegatura a C a 52 a 90 g/m²
Piegatura doppia parallela: da 52 a 90 g/m²
Fonte di alimentazione: dall'unità di finitura
Dimensioni (L x P x A): 336 × 793 × 1190 mm
Peso: circa 71 kg PAPER FOLDING UNIT-K1 Dimensioni (L x F Peso: circa 71 kg Formato opuscolo: da 203 x 138 mm a 297 x 216 mm Peso: circa 110 kg Perfect Binder-F1 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 (Richiede STAPLE FINISHER-AFLO BOOKLET FINISHER-PUNCHER UNIT-BT1/BU1 due o quattro fori Corpo Pagine interno libro Dimensioni: A4, SRA4, formato libero (da 257 x 182 mm a 320 x 228,6 mm) due o quatro fori Tipo foro: BT1: 2 fori e 4 fori (FRN) selezionabili, BU1: 4 fori (SVE) Grammatura carta perforata: 60-300 g/m² 320 x 228,6 mm)

Grammatura e numero di fogli:
Carta sottlie (52-63 g/m²): 30-200 fogli
Carta comune (64-80 g/m²): 10-200 fogli
Carta comune (64-80 g/m²): 10-150 fogli
Carta comune (81-90 g/m²): 10-150 fogli
Carta pesante (106-163 g/m²): 10-150 fogli
Carta pesante (106-163 g/m²): 10-150 fogli
Carta pesante (106-163 g/m²): 61-150 fogli
Carta pesante (106-163 g/m²): 10-150 fogli
Dimensioni: A3, SFA3, formato libero (da 257 x 364 mm a 330,2 x 487,7 mm)
Grammatura: da 90 a 300 g/m²
Capacità vassoio: circa 127 mm o circa 1.000 fogli di carta in totale Grainmatura Carta periorata: 60-300 g/m<sup>2</sup> Formato carta periorata: 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) 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/m²) (vassoio superiore), da 60 a 400 g/m² (vassoio di raccolta) Capacità output Vassoio di raccolta: 6.000 fogli (80 g/m²) in due pile di 3.000 High Capacity Stacker-J1 togii clascuno Vassoio superiore: 200 fogli (80 g/m², ~487,7 mm) 100 fogli (487,8-762 mm) Dimensioni (L x P x A): 899 mm × 745 mm × 1.040 mm Peso: circa 120 kg Alimentazione: 90-264 V, 47-63 Hz, 10 A 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 DFD Adapter-B1 direttamente dal motore Grammatura: carta comune 52-325 g/m², carta patinata 128-325 g/m² MULTI FUNCTION PROFESSIONAL PUNCHER-C1 Grammatura: <Foratura> da 75 a 300 g/m² (carta comune), da 118 128-325 g/m²
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 (carta patinata) <Piegatura> da 157 a 300 g/m² (carta comune/carta Foro> tutti i substrati supportati dal motore Alimentazione: 90-264 V, 47-65 Hz, oltre IO A Informazioni di basse. Assicura la connettività di Staple Finisher-AFI PRO e Booklet Finisher-AFI PRO con apparecchiature di finitura DFD di terze parti. Sempre in combinazione con DFD Adapter-A1. Grammatura: 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 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 Finisher Bridge-A1

**BOOKLET TRIMMER-F1** 

Peso: circa 102 kg Alimentazione: 230 V, 50 Hz, 1,9 A Richiede Booklet Finisher-AF1 Larghezza del rifilo: 2-28 mm Larghezza del rifilo: 2-28 mm Spessore del rifilo: 10-28 mm Spessore del rifilo: fino a 50 fogli (inclusa la copertina) Grammatura: 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)

CARTUCCIA DI PINZATURA

Unità di finitura di terze parti

Plockmatic MPS (stacker multifunzione)
Plockmatic BLM5000 STAPLE-NI - per pinzatura (3 x 5.000 pezzi) (per Staple Finisher-AFI o Booklet Finisher-AFI) STAPLE-PI - per pinzatura a sella (2 x 5.000 pezzi) (per Booklet Finisher-AFI)

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

#### **SPECIFICHE TECNICHE**

## imagePRESS V1350

SENSING UNIT

Scansione CIS + spettrofotometro (SPM)

Registro fronte/retro

Scansione CIS + spettrofotometro (SPM)
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
(margine di stampa) + 4,71 mm (segno di regolazione del
registro) + 1 mm (area bianca)
Direzione di alimentazione carta: 9,5 mm, 4,0 mm (margine
di stampa) + 4,5 mm (segno di regolazione del registro) +
1 mm (area bianca)

Risoluzione CIS

300 x 250 dpi

INSPECTION UNIT

Formato e grammatura carta

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

Luogo 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 × 182 mm - 330,2 × 487,7 mm):

Oggetti di dati variabili

Dimensioni del font di dati variabili

OCR, codice a barre, caratteri alfabetici (solo maiuscola, esclusa la lettera "O"), numeri, 8 caratteri speciali #,-/<>() 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 che evidenzia le capacità di alimentazione carta

#### **Configurazione** con Sensing Unit

#### Deck multicassetto, alimentatore professionale BDT per banner





Le prestazioni possono essere influenzate da diversi fattori, come la configurazione della stampante e del front-end digitale, la velocità di stampa, il tipo di supporto utilizzato, l'applicazione di stampa e le condizioni ambientali. Per ulteriori informazioni, contattare il rappresentante Canon locale

> Canon Inc. canon.com

Canon Europe canon-europe.com

Italian edition / canon.it © Canon Europa N.V., 2025

