

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

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/m²)

Standard: 1.000 fogli
Massimo: 9.000 fogli
1 motore 1.000, POD Deck (1.000+1.000+2.000) x2

Tipi di carta supportati

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)

Alimentatore professionale per fogli lunghi Canon BDT VX 370 da 279 x 487,8 mm fino a 330,2 x 762 mm

Grammature carta supportate

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

Tipo di dispositivo

Stampante laser SRA3 a colori

Funzionalità base

Stampa

Processore

1,8 GHz, 1,3 GHz Dual

Pannello di controllo

10,1"

Memoria

6 GB

Disco fisso

SSD da 1 TB

Mirroring disco fisso

Sì

Connettività

RETE
Standard: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T

Alimentazione

5 cavi trifase
380-415 V CA,
50/60 Hz, 32 A

Dimensioni del motore principale (L x P x A)

2.691 x 1.165 x 1.456 mm

Spazio di installazione (L x P)

5.218 x 1.875 (motore, deck, unità di finitura)

Peso

Circa 1.065 kg

CONSUMABILI

Cartucce toner

Toner T14 BK/C/M/Y

SPECIFICHE CONTROLLER DI STAMPA FIERY

Opzionale/Standard

Opzionale

Nome

imagePRESS Server E9000

Risoluzione di stampa (dpi)

1.200 x 1.200, 600 x 600

Linguaggi di stampa

PS3, PCL6

Memoria

32 GB

Spazio di archiviazione su disco fisso

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

Velocità processore

Intel Xeon 4214 Dual
3,20 GHz, 12 Core

Sistema

FS500Pro

Font

138 font PS

Sistemi operativi supportati

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)

Interfaccia

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

Protocolli di rete

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

Direct Print

PDF 2.0, EPS, TIFF, JDF 1.8/JMF

VDP

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

Specifiche standard controller di stampa basato su Fiery

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

Opzioni controller di stampa basato su Fiery

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

Piattaforma hardware

NX Premium

Dimensioni (L x P x A)

235 mm x 572 mm x 527 mm

Peso

22 kg

SPECIFICHE PRISMA SYNCCONTROLLER

Opzionale/Standard

Opzionale

Nome

Server PRISMAsync

Risoluzione di stampa (dpi)

1200 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi

Linguaggi di stampa

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

Memoria

16 GB

Disco fisso

500 GB + 1 TB

Velocità processore

Intel Core i7-8700

Sistema

Mark 9

Font

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

Sistemi operativi supportati

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

Interfaccia

2 prese Ethernet 10/100/1000BaseT; 8 USB 3.0

Protocolli di rete

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

Direct Print

PDF, JDF

VDP

PDF/VT-1, PPML

Funzioni standard controller PRISMAsync

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

Opzioni controller PRISMAsync

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

Piattaforma hardware

NX Premium

Dimensioni (L x P x A)

200 mm x 430 mm x 420 mm

Peso

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/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)

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
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/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: 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/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

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/m²
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/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
fogli ciascuno
Vassoio superiore: 200 fogli (80 g/m², -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/m² (carta comune), da 118
a 300 g/m²
(carta patinata)
<Piegatura> da 157 a 300 g/m² (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/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)

Two-Knife Booklet Trimmer-B1 e nastro trasportatore B1

DOCUMENT INSERTION UNIT-R1

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/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

Numero di vassoi: 2
Capacità vassoio: Vassoio superiore: 200 fogli (80 g/m²),
Vassoio inferiore: 200 fogli (80 g/m²)
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/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 vassoio documenti)
Peso: circa 61 kg

PAPER FOLDING UNIT-K1

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/m²
Piegatura doppia parallela: da 52 a 90 g/m²
Fonte di alimentazione: dall'unità di finitura
Dimensioni (L x P x A): 336 x 793 x 1.190 mm
Peso: circa 71 kg

Perfect Binder-F1

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/m²): 30-200 fogli
Carta comune (64-80 g/m²): 10-200 fogli
Carta comune (81-90 g/m²): 10-150 fogli
Carta pesante (91-105 g/m²): 10-150 fogli
Carta pesante (106-163 g/m²): 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/m²
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

DFD Adapter-B1

Informazione di base: consente connettività DFD
direttamente dal motore
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
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

Finisher Bridge-A1

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/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

Unità di finitura di terze parti

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

CARTUCCIA DI PINZATURA

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

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 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 #, - / < >

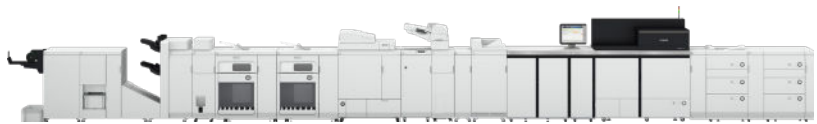
Dimensioni del font di dati variabili

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