

## Serie imagePRESS V900

# STAMPANTE DIGITALE A COLORE COMPATTA E AFFIDABILE GRAZIE A TECNOLOGIE INNOVATIVE

Robusta e sostenibile, la serie è stata progettata per garantire una produzione continua e affidabile, colori uniformi e stabili e una precisione di registrazione anteriore e posteriore leader del settore



### Massima efficienza

Dotata di una tecnologia avanzata che porta le sue prestazioni a un nuovo livello, la Serie V ti consente di superare le sfide quotidiane in termini di produttività.

### Stampe di alta qualità

La regolazione automatica del colore con il sensore spettrofotometrico in linea garantisce una qualità di stampa uniforme per tutti i documenti.

### Amplia la gamma di applicazioni

Grazie alle ampie capacità di gestione dei supporti, è possibile stamparne una vasta gamma, tra cui buste, biglietti da visita, carta patinata sottile e carta gofrata di lusso.

### Sfrutta lo spazio in maniera ottimale

Il design compatto si integra perfettamente con l'ambiente circostante e la piastra magnetica sul bordo della stampante consente di applicare eventuali annotazioni.

### Maggiore automazione

Progettata per ridurre i tempi di consegna e le conoscenze necessarie per produrre un output di alta qualità.

**Canon**

---

# SPECIFICHE TECNICHE

# Serie imagePRESS V900

## UNITÀ PRINCIPALE

### SPECIFICHE DI STAMPA

#### VELOCITÀ di stampa (BW/CL)

#### Volume mensile consigliato

#### Massimo volume di picco mensile

#### Tolleranza di registro

#### Metodo di stampa

#### Risoluzione di stampa (dpi)

#### imagePRESS V900

90 ppm  
Da 40.000 a 250.000 pagine

Fino a 500.000 pagine

Fronte/retro: 0,8 mm

Stampa laser a colori

2.400 x 2.400

#### imagePRESS V800

80 ppm  
Da 30.000 a 220.000 pagine

Fino a 400.000 pagine

#### imagePRESS V700

70 ppm  
Da 5.000 a 190.000 pagine

Fino a 350.000 pagine

## OPZIONI DI ALIMENTAZIONE CARTA

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

Standard: 1.650 fogli  
3 cassette carta da 550 fogli  
Massimo: 10.400 fogli (Motore (550x3), deck multicassetto(1.500+1.500+2.000), POD Deck Lite XL(3.500), bypass(250))

### Tipi di carta supportati

Cassetto motore:  
Sottile (52-63 g/m<sup>2</sup>), comune (64-105 g/m<sup>2</sup>), spessa (106-300 g/m<sup>2</sup>), riciclata, colorata, fogli per rubrica, lucido, alta qualità, preforata, carta intestata, cartoline, buste

Multi-Drawer Deck-E1

Superiore/centrale:  
Sottile (52-63 g/m<sup>2</sup>), comune (64-105 g/m<sup>2</sup>), riciclata, a colori, spessa (106-350 g/m<sup>2</sup>), patinata (70-350 g/m<sup>2</sup>), in rilievo, alta qualità, lucido, etichetta, preforata, carta intestata, indice, pergamena, pellicola trasparente, pellicola traslucida, busta\*

Inferiore:  
Sottile (52-63 g/m<sup>2</sup>), comune (64-105 g/m<sup>2</sup>), riciclata, a colori, spessa (106-350 g/m<sup>2</sup>), patinata (70-350 g/m<sup>2</sup>), in rilievo, alta qualità, lucido, etichetta, preforata, carta intestata, indice, pellicola trasparente, pellicola traslucida, busta\*, sintetica

POD Deck Lite:  
Sottile (52-63 g/m<sup>2</sup>), comune (64-105 g/m<sup>2</sup>), riciclata, a colori, spessa (106-350 g/m<sup>2</sup>), patinata (85-350 g/m<sup>2</sup>), in rilievo, pergamena, alta qualità, lucido, pellicola trasparente, pellicola traslucida, etichetta, preforata, carta intestata, indice, cartolina, busta, sintetica

POD Deck Lite XL:  
0,48 m o inferiore  
Sottile (52-63 g/m<sup>2</sup>), comune (64-105 g/m<sup>2</sup>), riciclata, a colori, spessa (106-350 g/m<sup>2</sup>), patinata (85-350 g/m<sup>2</sup>), in rilievo, pergamena, alta qualità, lucido, pellicola trasparente, pellicola traslucida, etichetta, preforata, carta intestata, indice, cartolina, busta, sintetica

Superiore a 0,48 m  
Non patinata (64-300 g/m<sup>2</sup>), patinata (100-300 g/m<sup>2</sup>)

Vassoio multiuso:  
Sottile (52-63 g/m<sup>2</sup>), comune (64-105 g/m<sup>2</sup>), riciclata, spessa (106-350 g/m<sup>2</sup>), a colori, trasparente, etichetta, cartolina, busta, patinata (70-350 g/m<sup>2</sup>), in rilievo, alta qualità, preforata, carta intestata, pergamena, fogli per rubrica

### Formati carta supportati

Cassetto motore:  
A3S, B4S, A4L, A4S, B5S, B5L, A5S, A5L, A6S, SRA3S, 11"x17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXE\_L, STMTS, 12"x18"S, 13"x19"S, 8KS, 16KL, 16KS, busta, formato personalizzato (Lato corto: 100-330,2 mm, lato lungo: 148-487,7 mm)

Specifiche buste  
Dimensione: ISO-C5, DL  
Formato personalizzato:  
Lato corto: 98-330,2 mm  
Lato lungo: 148-487,7 mm

POD Deck Lite:  
SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13"x19"S, 12"x18"S, 11"x17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMS, 8KS, 16KL, 16KS, DL, ISO-C5\*

Personalizzato (139,7x182,0 mm - 330,2x487,7 mm)  
Formato personalizzato buste (6"x9", 9"x12", 10"x13")<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> È necessario un kit busta opzionale (eccetto per il formato 10"x13")

POD Deck Lite XL:  
SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13"x19"S, 12"x18"S, 11"x17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMS, 8KS, 16KL, 16KS, DL, ISO-C5\*

\* È necessario un kit busta opzionale

Fogli lunghi (297,0x487,8 - 330,2x762,0 mm)

Multi-Drawer Deck-E1

Cassetto universale:  
SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13"x19"S, 12"x18"S, 11"x17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMTS, 8KS, 16KL, 16KSDL, DL, ISO-C5<sup>1)</sup>

Personalizzato (139,7x182,0 mm - 330,2x487,7 mm)  
Formati personalizzati buste (6"x9", 9"x12", 10"x13")\*

\*È necessario un kit busta opzionale

### Grammature carta supportate

#### 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)

#### Peso

## SPECIFICHE DI COPIA

### Tempo di uscita della prima copia (A4) (bianco e nero/ colori)

### Risoluzione di copia (dpi)

### Copie multiple

### Densità copia

### Ingrandimento

### Riduzioni preimpostate

### Ingrandimenti preimpostati

### Funzioni di copia di base

### Funzioni di copia speciali

## CARATTERISTICHE DI SCANSIONE

### Nome

### Tipo

### Capacità alimentatore documenti (80 g/m<sup>2</sup>)

### Originali e grammature supportate

### Formati carta supportati

### Velocità di scansione (ipm: bianco e nero/colori; in formato A4)

### Vassoio multiuso:

A3S, B4S, A4L, A4S, B5S, B5L, A5S, A5L, A6S, SRA3S, 11"x17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMTS, 12"x18"S, 13"x19"S, 8KS, 16KL, 16KS, busta Monarch, DL, ISO-C5

Formato personalizzato (lato corto: 100-330,2 mm, lato lungo: 148-487,7 mm)  
Fogli lunghi (210,0x487,8-330,2x1.300,0 mm)  
Formato personalizzato buste: (98,0x148,0 mm-330,2 mmx487,7 mm)

Cassetto motore: da 52 a 300 g/m<sup>2</sup>  
Deck multicassetto: da 52 a 350 g/m<sup>2</sup>  
POD Deck Lite: da 52 a 350 g/m<sup>2</sup>  
POD Deck Lite XL: da 52 a 350 g/m<sup>2</sup>  
Vassoio multifunzione: da 52 a 350 g/m<sup>2</sup>

Multifunzione laser a colori A3

Stampa, copia, scansione, invio, archiviazione

Dual-core da 1,8 GHz

10,1 inch WSVGA

6 GB

SSD da 512 GB

SSD da 512 GB

RETE

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

220-240 V 50/60Hz 13A+13 A

1.327 mm\* x 872 x 1.185 mm\*\* (L x P x A)

\*Incluso pannello di controllo opzionale e Copy Tray-R2

\*\*Incluso Operation Panel-A1 Reader-P1 (se sono collegati Operating Panel-A5 e Operator Attention Light-A1, l'altezza totale è di 1.632 mm)

Circa 284 kg

\*ADF incluso

Bianco e nero 6,9 secondi o meno  
A colori 7,7 secondi o meno

600 dpi x 600 dpi  
600 dpi x 300 dpi  
300 dpi x 300 dpi

Fino a 9.999 copie

Automatica o manuale (9 livelli)

25 - 400% (incrementi dell'1%)

25%, 50%, 70%

141%, 200%, 400%

Rapporti R/E preimpostati per area, Impostazioni carta, Impostazioni precedenti, Impostazioni preferite, Finitura, Fronte/retro, Regolazione densità, Selezione tipo di originale, Modalità interruzione, Impostazioni Conferma/Cancel

Stampa su due pagine, Originale fronte/retro, Finitura, Opuscolo, Creazione lavoro, N su 1, Aggiungo copertina, Inserisci fogli, Originali formati misti, Regolazione densità, Selezione tipo di originale, Fogli di protezione lucido, Numerazione pagine, Numerazione copie, Nitidezza, Cancellazione cornice, Filigrana di sicurezza, Data di stampa, Shift, Margini, Print & Check, Negativo/Positivo, Ripeti immagini, Stampa unione blocchi di lavoro, Notifica lavoro terminato, Riproduzione speculare, Stampa su fogli rubrica, Archivia in Mail Box, Sovrapponi immagine, Copia documenti di identità, Salta pagine vuote, Rilevamento alimentazione fogli multipli, Originale formato personalizzato

### Nome

Duplex Color Image Reader Unit

### Tipo

Piano di copiatura a colori e alimentatore automatico di documenti a passaggio singolo\* [da fronte-retro a fronte-retro (automatica)]

\* Rilevamento alimentazione fogli multipli supportato.

200 fogli (75/80 g/m<sup>2</sup>)

Foglio, libro, oggetti tridimensionali

Peso supporti alimentatore documenti:

<Solo fronte>  
38-220 g/m<sup>2</sup> (A/B)(<sup>(\*)</sup>)(<sup>(\*\*)</sup>),  
50-220 g/m<sup>2</sup> (pollici)(<sup>(\*)</sup>)(<sup>(\*\*)</sup>)

<Fronte-retro>  
38-220 g/m<sup>2</sup> (A/B)(<sup>(\*)</sup>)(<sup>(\*\*)</sup>),  
50-220 g/m<sup>2</sup> (pollici)(<sup>(\*)</sup>)(<sup>(\*\*)</sup>)

(<sup>(\*)</sup>) 38-50 g/m<sup>2</sup>: modalità sottile, 160-220 g/m<sup>2</sup>: modalità pesante

(<sup>(\*\*)</sup>) A6R o inferiore: 50-220 g/m<sup>2</sup>

(<sup>(\*\*)</sup>) Originale misto bianco e nero/a colori uguale a non misto

Piano di copiatura: formato massimo di scansione: fino a 297,0 x 431,8 mm

Dimensioni supporti alimentatore documenti: A3S, A4L, A4S, A5L, A5S, A6S, B4S, B5L, B5S, B6S, 11"x17"S, LGLS, LTRL, LTRS, STMTL, STMTS, 8KS, 16KL

Bianco e nero: 270 ipm (A4/LTR)(<sup>(\*)</sup>)  
A colori: 270 ipm (A4/LTR)(<sup>(\*)</sup>)

(<sup>(\*)</sup>) modalità comune

## SPECIFICHE TECNICHE

# Serie imagePRESS V900

Risoluzione di scansione (dpi)	600 dpi x 600 dpi 600 dpi x 300 dpi 300 dpi x 300 dpi	<b>OPZIONI DI STAMPA</b>	
<b>CONSUMABILI</b>		<b>Staple finisher-AG1</b>	Capacità vassoio superiore (A): A4/A4R/A5R/A3/5RA3/13"x19" 1.000 fogli (52-300 g/m <sup>2</sup> ) / 200 fogli (301-350 g/m <sup>2</sup> ) Banner (oltre 487,7 mm fino a 762 mm di lunghezza) 100 fogli (52-79 g/m <sup>2</sup> ) / 50 fogli (80-150 g/m <sup>2</sup> ) / 25 fogli (151-300 g/m <sup>2</sup> ) / 20 fogli (301-350 g/m <sup>2</sup> )
Cartucce toner	TONER T01 BK/C/M/Y		Capacità vassoio inferiore (B): A4 4.000 fogli (da 52 a 80 g/m <sup>2</sup> ) / 3.000 fogli (da 80,1 a 300 g/m <sup>2</sup> ), A4R 2.000 fogli (52-300 g/m <sup>2</sup> ), A3 1.500 fogli (52-300 g/m <sup>2</sup> ), SRA3 1.000 fogli (52-300 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
<b>SPECIFICHE CONTROLLER DI STAMPA FIERY</b>		<b>Booklet finisher-AG1</b>	Capacità vassoio / Grammatura / Posizione di pinzatura / Pinzatura Capacità: come Staple Finisher-YN2A Formato carta per opuscoli con pinzatura: A3, A4R, SRA3, 13"x19", formato libero (da 210 x 279,4 mm a 330,2 x 487,7 mm) Grammatura per opuscoli con pinzatura: foglio interno 52-220 g/m <sup>2</sup> , copertina 64-300 g/m <sup>2</sup> Capacità di pinzatura opuscoli: 25 fogli (52-80 g/m <sup>2</sup> , inclusa la copertina) Capacità di piegatura senza pinzatura: fino a 5 fogli (da 60 a 105 g/m <sup>2</sup> ) Alimentazione: 100-240V, 50/60Hz, 2,8A Dimensioni (L x P x A): 896 x 765 x 1.040 mm (quando il vassoio di estensione è aperto) Peso: circa 110 kg
Opzionale/Standard	Opzionale		<b>Puncher unit-BT1/BU1</b>
Nome	imagePRESS Server N500/P400		(Richiede STAPLE FINISHER-AG1 o BOOKLET FINISHER-AG1) due o quattro fori Tipo foro: BT1: 2 fori e 4 fori (FRN) selezionabili, BU1: 4 fori (SVE) Grammatura carta perforata: 52-300 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 non incluso 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)
Risoluzione di stampa (dpi)	1.200 x 1.200, 600 x 600		Formato carta: tutti i formati disponibili sul sistema di stampa Grammatura: da 52 a 350 g/m <sup>2</sup> Capacità output: 250 fogli per stampa solo fronte o fronte/retro, 100 fogli di lunghezza superiore a 487,7 mm (Richiede Long Sheet Tray) Dimensioni (L x P x A): 422 mm x 382 mm x 175 mm Peso: circa 1,2 kg
Linguaggi di stampa	PS3/PCL6		<b>Copy tray-R2</b>
Memoria	8 GB		Formato carta: tutti i formati disponibili sul sistema di stampa Grammatura: da 52 a 350 g/m <sup>2</sup> Capacità di foratura: <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
Disco fisso	N500: HDD DA 1 TB SSD DA 240 GB P400: HDD DA 500 GB		Formato carta: <Foro> tutti i substrati supportati dal motore <Foratura> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R <Piegatura> SRA3, A3, A4R, 13" x 19", 13" x 19,2"
Velocità processore	N500: Intel Core i5 8500 P400: Intel Pentium Gold G5400	<b>Booklet finisher-AG1</b>	Moduli di foratura: Pettine in plastica 21 fori, spirale ad anello doppia 23 fori (cilindrica/quadrata), spirale ad anello 34 fori (cilindrica/quadrata), 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
Sistema	N500: FS500 Pro P400: FS500		Richiede Booklet Finisher-AG1 Larghezza del rifilo: 2-28mm 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)
Font	PS:138, PCL:80	<b>Puncher unit-BT1/BU1</b>	Richiede Booklet Trimmer-G1 Larghezza del rifilo: 2-15 mm Spessore del rifilo: fino a 50 fogli (inclusa la copertina) Grammatura: da 52 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 (incluso Booklet Trimmer-G1) x 790 mm x 1.040 mm Peso: circa 145 kg Alimentazione: 220-240 V, 60 Hz, 2,3 A
Sistemi operativi supportati	Windows 8.1 32/64, Windows 10 32/64, Windows 11 64, Windows Server 2012 64, Windows Server 2012 R2 64, Windows Server 2016 64, Windows Server 2019 64, Windows Server 2022 64, macOS Mojave (10.14.x), macOS Catalina (10.15.x), macOS Big Sur (versione 11.0), macOS Monterey (versione 12)		<b>Multifunction Professional Puncher-cl</b>
Interfaccia	N500: 2 prese Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10 Base-T), USB3.2 x 5, USB2.0 x 2 P400: 2 prese Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10 Base-T), USB3.0 x 2		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
Protocolli di rete	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, stampa mobile diretta, Port 9100, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)	<b>Puncher unit-BT1/BU1</b>	Formato carta: <Foro> tutti i substrati supportati dal motore <Foratura> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R <Piegatura> SRA3, A3, A4R, 13" x 19", 13" x 19,2"
Direct Print	PDF2, EPS, TIFF, JDF1.8/JMF		Moduli di foratura: Pettine in plastica 21 fori, spirale ad anello doppia 23 fori (cilindrica/quadrata), spirale ad anello 34 fori (cilindrica/quadrata), 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
VDP	N500: PPML3.0, PDF/VT-1, PDF/VT2, VPS, FreeForm, FreeForm Plus P400: PDF/VT-1 (richiede Fieri JobExpert e kit di elaborazione PDF), FreeForm, FreeForm Plus		Richiede Booklet Finisher-AG1 Larghezza del rifilo: 2-28mm 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)
Specifiche standard controller di stampa basato su Fieri	Fieri Command WorkStation 6/Paper Catalog/Fieri Remote Scan/Fieri Hot Folders & Stampanti virtuali	<b>Copy tray-R2</b>	Richiede Booklet Trimmer-G1 Larghezza del rifilo: 2-15 mm Spessore del rifilo: fino a 50 fogli (inclusa la copertina) Grammatura: da 52 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 (incluso Booklet Trimmer-G1) x 790 mm x 1.040 mm Peso: circa 145 kg Alimentazione: 220-240 V, 60 Hz, 2,3 A
Opzioni controller di stampa basato su Fieri	Fieri Impose/Fieri Compose/Fieri Impose and Compose/Removable HDD kit (solo N500)		<b>Booklet trimmer-G1</b>
Piattaforma hardware	N500: NX Pro P400: E500		Richiede Booklet Trimmer-G1 Larghezza del rifilo: 2-15 mm Spessore del rifilo: fino a 50 fogli (inclusa la copertina) Grammatura: da 52 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 (incluso Booklet Trimmer-G1) x 790 mm x 1.040 mm Peso: circa 145 kg Alimentazione: 220-240 V, 60 Hz, 2,3 A
Dimensioni (L x P x A)	da definire	<b>Multifunction Professional Puncher-cl</b>	
Peso	da definire		
<b>SPECIFICHE PRISMA SYNCCONTROLLER</b>			
Opzionale/Standard	Opzionale		
Nome	PRISMAsync per serie iPR V900		
Risoluzione di stampa (dpi)	1200 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi		
Linguaggi di stampa	Postscript L3, PDF 2.0, APPE V5.7, PPML, IPDS (Conforme allo standard IS/3), PCL/PJL (stampa transazionale)		
Memoria	1x DDR4-2400 8 GB, 8 GB totali		
Disco fisso	1 x 500 GB 2,5", 1 x TB 3,5"		
Velocità processore	Intel Core i5-8500 (CPU Coffee Lake di ottava generazione)		
Sistema	PRISMAsync Mark 9		
Font	139 font Type 1 roman; importazione 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	<b>Booklet trimmer-G1</b>	
Sistemi operativi supportati	Windows Server 2012 R2, 8.1 (32/64 bit) e 10, Server 2016 e 2019 MacOS 10.15 (64 bit), MacOS 11 (64 bit, Big sur, Intel)		
Interfaccia	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T X " USB 3.0x8		
Protocolli di rete	TCP/IP, supporto IPv6, IPSec, NetBEUI/SMB (Hot Folders, scan-to-file), secure IPP, SNMP V3, Job MIB, HTTP, HTTPS, Socket printing (port9100), LPR/LPD, JDF/JMF, LDAP, WebDav.	<b>Two-Knife Booklet Trimmer-B1 e nastro trasportatore B1</b>	
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		
Dimensioni (L x P x A)	200 mm x 430 mm x 420 mm		
Peso	18 kg		

<p><b>Document insertion unit-R1</b></p>	<p>(Richiede STAPLE FINISHER-AG1 o BOOKLET FINISHER-AG1) Numero di vassoio: 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, formato personalizzato (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: 100-240V/50/60Hz 1,0 A Dimensioni (L x P x A): 336 x 793 x 1.407 mm (Larghezza escluso vassoio documenti) Peso: circa 61 kg</p>	<p><b>Booklet Finisher-AC1 (compatibile solo con V800 e V700)</b></p>	<p>Capacità vassoio / Grammatura / Posizione di pinzatura / Pinzatura Capacità: come Staple Finisher-AC1, ma in presenza di fogli sul vassoio a sella, la capacità del vassoio A è limitata a 1.500 fogli Formato carta per opuscoli con pinzatura: A3, A4R, formato libero (da 195 x 270 mm a 304,8 x 457,2 mm) Grammatura per opuscoli con pinzatura: foglio interno 52-220 g/m<sup>2</sup>, copertina 52-256 g/m<sup>2</sup> Capacità di pinzatura per opuscoli con pinzatura (incluso 1 foglio di copertina): Supporti di stampa non patinati: 20 fogli (52-81,4 g/m<sup>2</sup>), 10 fogli (82-105 g/m<sup>2</sup>), 5 fogli (106-150 g/m<sup>2</sup>), 4 fogli (151-209 g/m<sup>2</sup>), 3 fogli (210-220 g/m<sup>2</sup>) Supporti di stampa patinati: 5 fogli (85-150 g/m<sup>2</sup>), 4 fogli (151-209 g/m<sup>2</sup>), 3 fogli (210-220 g/m<sup>2</sup>) Dimensioni (L x P x A): 527 mm (max 656 mm*) x 623 mm x 1.099 mm (max 1.195 mm*)</p>
<p><b>Paper folding unit-K1</b></p>	<p>(Richiede STAPLE FINISHER-AG1 o BOOKLET FINISHER-AG1) Tipi di piegatura supportati: piegatura a Z, piegatura a Z a fisarmonica, piegatura a C, piegatura a metà, piegatura doppia parallela Tipo di carta consentito: 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</p>	<p><b>Finisher Jogger Kit-A1</b></p> <p><b>2/4 Hole Puncher Unit-A1</b></p> <p><b>4 Hole Puncher Unit-A1</b></p>	<p>*con vassoio ausiliario aperto.</p> <p>Peso: circa 60 kg</p> <p>Richiede Staple o Booklet Finisher-AC1 Grammatura: non ordinato 52-300 g/m<sup>2</sup>, spostamento di gruppo 52-256 g/m<sup>2</sup> Dimensioni carta: non ordinato A3/A4/A4R, spostamento di gruppo A3/A4/A4R</p> <p>Richiede Staple o Booklet Finisher-AC1 Tipo foro: 2 fori e 4 fori (FRN) selezionabili Grammatura carta: da 52 a 300 g/m<sup>2</sup> Formato carta: 2 fori: A3, A4, A4R 4 fori: A3, A4</p> <p>Richiede Staple o Booklet Finisher-AC1 Tipo foro: 4 fori (SVE) Grammatura carta: da 52 a 300 g/m<sup>2</sup> Formato carta: A3, A4, A4R</p>
<p><b>Perfect Binder-F1</b></p>	<p>(Richiede STAPLE FINISHER-AG1 o BOOKLET FINISHER-AG1) Formato opuscolo: da 203 x 138 mm a 297 x 216 mm Spessore dell'opuscolo: fino a 25mm Intervallo di taglio: superiore/inferiore: da 6,5 a 39,5 mm a ogni bordo, controdorso: da 6,5 a 49,5mm Corpo Pagine interno libro Formato: 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 Formato: 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, 50/60Hz, 3,0 A</p>	<p><b>DFD Adapter-B1</b></p> <p><b>Finisher Bridge-A1</b></p>	<p>Informazione di base: consente connettività DFD direttamente dal motore Grammatura: carta comune 52-350 g/m<sup>2</sup>, Carta patinata da 128-350 g/m<sup>2</sup> Formato carta: da 182 x 182 mm a 330,2 x 762 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</p> <p>Informazioni di base: Assicura la connettività di Staple Finisher-AF1 e Booklet Finisher-AF1 con apparecchiature di finitura DFD di terze parti. In combinazione con DFD Adapter-B1: Grammatura: carta comune 52-350 g/m<sup>2</sup>, carta patinata 128-350 g/m<sup>2</sup> Formato carta: da 182 x 182 mm a 330,2 x 762 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-B1</p>
<p><b>High Capacity Stacker-J1</b></p>	<p>Formato carta: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13" x 19", Formato libero (da 140 x 182 mm a 330,2 x 1.300 mm) Grammatura: da 52 a 350 g/m<sup>2</sup> 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 fino a 487,7 mm; 100 fogli fino a 762 mm; 10 fogli fino a 1300 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</p>	<p><b>Unità di finitura di terze parti</b></p> <p><b>CARTUCCIA DI PINZATURA</b></p>	<p>Informazioni base: la stampante della serie imagePRESS V900 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) GBC MF ProPuncher</p>
<p><b>Staple Finisher-AC1 (compatibile solo con V800 e V700)</b></p>	<p>Capacità vassoio inferiore (A): A4 /A5R 3000 fogli (80 g/m<sup>2</sup>) A4R/A3/SRA3/13"x19" 1500 fogli (80 g/m<sup>2</sup>) Foglio lungo* (oltre 487,7 mm fino a 762 mm di lunghezza) 100 100 fogli (79 g/m<sup>2</sup>) Foglio lungo* (oltre 762 mm di lunghezza) 1 foglio Tutti i formati di carta sottile (da 52 a 59 g/m<sup>2</sup>) 1.500 fogli La capacità per la carta patinata è la metà di quella per la carta comune</p> <p>*Richiede Long Sheet Tray</p> <p>Capacità vassoio superiore (B): A4/A5R 250 fogli (80 g/m<sup>2</sup>) A4R/A3/SRA3/13"x19" 125 fogli (80 g/m<sup>2</sup>) Capacità vassoio centrale (C): A4/A5R 250 fogli (80 g/m<sup>2</sup>) A4R/A3/SRA3/13"x19" 125 fogli (80 g/m<sup>2</sup>) Grammatura per vassoio A: Non ordinamento 52-350 g/m<sup>2</sup>, spostamento/pinzatura di gruppo 52-256 g/m<sup>2</sup> esclusa carta sottile stampata fronte/retro (da 52 a 59 g/m<sup>2</sup>) e supporti di stampa speciali, pinzatura ecologica 52-105 g/m<sup>2</sup> Grammatura per vassoio B/C: Non ordinato/spostamento di gruppo 52-256 g/m<sup>2</sup> esclusa carta sottile stampata fronte/retro (52-59 g/m<sup>2</sup>), carta patinata (da 85 a 105,9 g/m<sup>2</sup>) e ogni supporto di stampa speciale Posizione di pinzatura: angolo, doppia Capacità di pinzatura: &lt;supporti di stampa non patinati, 52-90 g/m<sup>2</sup>&gt; A4: 65 fogli, A3/A4R: 40 fogli &lt;Supporti di stampa patinati&gt; 2 fogli Dimensioni (L x P x A): 527 mm (max 656 mm*) x 623 mm x 1.099 mm (max 1.195 mm*)</p> <p>* (con vassoio ausiliario aperto).</p> <p>Peso: circa 36 kg</p>		<p>STAPLE-NI - per pinzatura (3 x 5.000 pezzi) (per Staple Finisher-AG1 o Booklet Finisher-AG1) STAPLE-P1 - Per pinzatura a sella (2 x 5.000 pezzi) (per Booklet Finisher-AG1) STAPLE CARTRIDGE-X1 - Per pinzatura (3 x 5.000 pezzi) (Staple Finisher-AC1 e Booklet Finisher-AC1) STAPLE CARTRIDGE-Y1 - Per pinzatura a sella (2 x 2.000 pezzi) (per Booklet Finisher-AC1)</p> <p><b>Software e soluzioni</b></p> <p><b>Trellix</b></p> <p><b>Canon Inc.</b> canon.com</p> <p><b>Canon Europe</b> canon-europe.com</p> <p>Italian edition / canon.it © Canon Europa N.V., 2022</p>