

# imagePRESS V1000

## SOLIDE FUNZIONALITÀ E TECNOLOGIA INNOVATIVA IN UNA STAMPANTE DIGITALE COMPATTA A COLORI A FOGLIO SINGOLO

Aumenta la redditività dell'ambiente di stampa a medio volume. Cogli l'opportunità di soddisfare le diverse richieste dei clienti con idee innovative.



- La stampa fronte/retro veloce e automatica e un'unità di raffreddamento integrata per ridurre la frequenza di regolazione della temperatura per ogni foglio offrono un'elevata produttività per una varietà di processi di stampa, garantendo la stessa velocità su tutte le grammature dei supporti
- Ampie funzionalità di gestione dei supporti possono produrre una vasta gamma di applicazioni, tra cui opuscoli, cartoline, poster e buste. Aumenta i ricavi stampando grammature da 52 a 400 g/m<sup>2</sup>, supporti sintetici e goffrati
- Risparmia tempo e costi grazie alla tecnologia di gestione del colore integrata, che utilizza un sensore in linea per completare automaticamente la calibrazione, la creazione e la verifica del profilo DFE
- Stampa fronte/retro automatica di fogli per striscioni fino a 1,3 m per un funzionamento continuo con il minimo intervento dell'operatore, per promuovere una gamma più ampia di applicazioni
- Perfeziona la tua linea produttiva con una soluzione end-to-end. Abbina una stampante imagePRESS V1000 con strumenti di finitura come il fascicolatore ad anelli in linea integrato, lo stacker multifunzione e strumenti di finitura di terze parti, grazie al nuovo Finisher Bridge e all'adattatore DFD

**Canon**

---

# SPECIFICHE TECNICHE

# imagePRESS V1000

## SPECIFICHE DI STAMPA

Velocità di stampa (bianco e nero/colori)	100 ppm
Volume mensile consigliato	75.000-330.000 pagine
Massimo volume di picco mensile	Fino a 330.000 pagine
Tolleranza di registro	Fronte/retro: 0,70 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>)

Standard: 1.100 fogli  
2 cassette carta da 550 fogli  
Massimo: 11.000 fogli  
Motore 550x2  
2 deck multicassetto (1.500+1.500+2.000)

## Tipi di carta supportati

Cassette carta (1/2):  
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, buste

Multi-drawer Paper Deck:  
Superiore/centrale:  
Sottile (52-63 g/m<sup>2</sup>), comune (64-105 g/m<sup>2</sup>), spessa (106-350 g/m<sup>2</sup>), patinata (85-350 g/m<sup>2</sup>), in rilievo, alta qualità, lucido, etichette, preforata, carta intestata, schede indicizzate, pergamena, pellicola trasparente, pellicola traslucida, buste\*

Inferiore:  
Sottile (52-63 g/m<sup>2</sup>), comune (64-105 g/m<sup>2</sup>), spessa (106-400 g/m<sup>2</sup>), patinata (70-400 g/m<sup>2</sup>), in rilievo, alta qualità, lucido, etichette, preforata, carta intestata, schede indicizzate, pellicola trasparente, pellicola traslucida, buste, sintetica, magnetica

POD Deck Lite  
Sottile (52-63 g/m<sup>2</sup>), comune (64-105 g/m<sup>2</sup>), riciclata, colorata, spessa (106-400 g/m<sup>2</sup>), patinata (85-350 g/m<sup>2</sup>), in rilievo, pergamena, alta qualità, lucido, pellicola trasparente, pellicola traslucida, etichette, preforata, carta intestata, schede indicizzate, cartoline, buste, sintetica

POD Deck Lite XL  
19,2" o inferiore  
Sottile (52-63 g/m<sup>2</sup>), comune (64-105 g/m<sup>2</sup>), riciclata, colorata, spessa (106-400 g/m<sup>2</sup>), patinata (85-350 g/m<sup>2</sup>), in rilievo, pergamena, alta qualità, lucido, pellicola trasparente, pellicola traslucida, etichette, preforata, carta intestata, schede indicizzate, buste, sintetica  
Superiore a 19,2"  
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>), colorata, lucido, etichette, cartoline, buste, patinata (106-350 g/m<sup>2</sup>), in rilievo, alta qualità, preforata, carta intestata, pergamena, fogli per rubrica

## Formati carta supportati

Cassette carta (1/2):  
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, formati personalizzati (Lato corto: 139,7-330,2 mm, lato lungo: 182-487,7 mm)  
\*Specifiche buste  
Dimensioni: Monarch, ISO-C5, DL  
Dimensioni personalizzate: 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, 16 KL, 16KS, Monarch, DL, ISO-C5,<sup>1)</sup>  
Formati personalizzati (139,7x182,0 mm - 330,2x487,7 mm)  
Formati personalizzati buste (6"x9", 9"x12", 10"x13")<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup> E necessario un kit busta opzionale (eccetto 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, 16 KL, 16KS, Formati personalizzati (139,7x182,0 mm - 330,2x487,7 mm)  
Fogli lunghi (297,0x487,8 - 330,2x762,0 mm)

Multi-drawer Paper Deck:  
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, 16KS

Monarch, DL, ISO-C5<sup>1)</sup>

Formati personalizzati (139,7x182,0 mm - 330,2x487,7 mm)  
Formati personalizzati buste (6"x9", 9"x12", 10"x13")<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup> E necessario un kit busta opzionale

Vassoio multiuso:  
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, buste, formati personalizzati (lato corto: 100-330,2 mm, lato lungo: 148-487,7 mm). Formato libero (lato corto: 100,0-330,2 mm, lato lungo: 182,0-487,7 mm).\*: è possibile stampare fino a 1300 mm.  
\*Specifiche buste  
Formato  
Alimentazione lato corto: Monarch, ISO-C5, DL  
Dimensioni personalizzate: Lato corto: 98-330,2 mm, Lato lungo: 148-487,7 mm

## Grammature carta supportate

### Tipo

Funzionalità base

Processore

Pannello di controllo

Memoria

Disco fisso

Mirroring disco fisso

Connettività

Alimentazione

Dimensioni motore principale (L x P x A)

Peso

## SPECIFICHE DI COPIA

Velocità di copia (bianco e nero/colori)

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

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

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

Originali e grammature supportate

## Formati carta supportati

Velocità di scansione (ipm: bianco e nero e a colori, A4)

Risoluzione di scansione (dpi)

## CONSUMABILI

Cartucce toner

Cassette carta(1/2): da 52 a 300 g/m<sup>2</sup>  
Multi-drawer Paper Deck: da 52 a 400 g/m<sup>2</sup>  
POD Deck Lite: da 52 a 400 g/m<sup>2</sup>  
POD Deck Lite XL: da 52 a 400 g/m<sup>2</sup>  
Vassoio multifunzione: da 52 a 350 g/m<sup>2</sup>

Stampante A3 digitale a colori a foglio singolo

Stampa, copia, scansione, invio, archiviazione

1,8 GHz, 1,3 GHz Dual

10,1"

6 GB

SSD da 240 GB

Si

RETE

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

220-240 V/16 A x2 (stazione principale),

220-240 V/16 A (stazione di fusione)

1.583 x 872 x 1.040 mm

Circa 410 kg

100 ppm

20 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%

141,4%, 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, Aggiungi 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 scheda, Archivia in Mail Box, Sovrapponi immagine, Copia documenti di identità, Salta pagine vuote, Rilevamento alimentazione fogli multipli, Originale formato personalizzato

Duplex Colour Image Reader Unit-P1

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

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>(1)(2)(3)</sup>,

50-220 g/m<sup>2</sup> (pollici)<sup>(1)(3)</sup>

<Fronte-retro>

38-220 g/m<sup>2</sup> (A/B)<sup>(1)(2)(3)</sup>,

50-220 g/m<sup>2</sup> (pollici)<sup>(1)(3)</sup>

<sup>(1)</sup> 38-50 g/m<sup>2</sup>: Modalità sottile, 160-220 g/m<sup>2</sup>: Modalità pesante.

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

<sup>(3)</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

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

Bianco e nero: 270 ipm (A4/LTR)<sup>(1)</sup>

A colori: 270 ipm (A4/LTR)<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>modalità comune

600 dpi x 600 dpi

600 dpi x 300 dpi

300 dpi x 300 dpi

Toner T11 BK/C/M/Y



## SPECIFICHE TECNICHE

# imagePRESS V1000

### SPECIFICHE CONTROLLER DI STAMPA FIERY

Opzionale/Standard	Opzionale
Nome	imagePRESS Server D3000
Risoluzione di stampa (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600
Linguaggi di stampa	PS3, PCL6
Memoria	16 GB
Spazio di archiviazione su disco fisso	240 GB (SSD 2,5") 1x1 TB (HDD 2,5")
Velocità processore	Core i7-8700 Coffee lake 4,6 GHz, 6Core
Sistema	FS500Pro
Font	138 font PS
Sistemi operativi supportati	Windows 7 32 e 64 bit / Windows 8.1 32 e 64 bit / Windows 10 32 e 64 bit / Windows 11 / Windows Server 2008 R2 solo 64 bit / Windows 2012 solo 64 bit / Windows 2012 R2 solo 64 bit / Windows Server 2016 64 bit / Windows Server 2019 64 bit / Windows Server 2022 64 bit / MAC OS (10.14, 10.15, 11, 12)
Interfaccia	2 x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10 Base-T), USB3.2 x 5, USB2.0 x 2
Protocolli di rete	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port 9100, SNT, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)
Direct Print	PDF 2.0, EPS, TIFF, JDF 1.8/JMF
VDP	PPML 3.0, PDF/VT-1, PDF/VTI, VPS, FreeForm Plus
Controller di stampa basato su Fieri	Fieri Command WorkStation 6/Paper Catalog/Fieri Spot-On/ Fieri Remote Scan/Fieri Hot Folders & Virtual Printers
Funzioni standard	
Opzioni controller di stampa basato su Fieri	Fieri Impose/Fieri Compose/Fieri Impose and Compose/ Fieri Graphic Arts Package/Removable HDD kit
Piattaforma hardware	NX Pro
Dimensioni (L x P x A)	235 mm x 464 mm x 527 mm
Peso	17 kg

### CONTROLLER PRISMASYNC SPECIFICHE TECNICHE

Opzionale/Standard	Opzionale
Nome	PRISMAsync per iPR V1000
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	2 x DDR4-2400 8 GB, 16 GB totali
Disco fisso	500 GB + 1 TB
Velocità processore	Intel Core i7-8700
Sistema	PRISMAsync Mark 8.3
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 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	Ethernet 10/100/1000 BaseT x 2 USB 3.0 x 8
Protocolli di rete	TCP/IP, supporto IPv6, IPSec, NetBEUI/SMB (Hot Folders, scansione su file), IPP sicuro, SNMP V3, Job MIB, HTTP, HTTPS, stampa socket (port9100), LPR/LPD, JDF/JMF, LDAP, WebDav.
Direct Print	PDF, JDF
VDP	PDF/VT-1, PPML
Controller PRISMAsync	PS/PDF, strumento di pianificazione, code/hot folder multiple, streaming, contabilità, scansione, PPML, Remote Manager, servizio remoto, Integrity checker, Windows 10 LTSC
Funzioni standard	
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)	200mm x 430mm x 420mm
Peso	18 kg

### OPZIONI DI STAMPA

#### Staple Finisher-AF1

Capacità vassoio superiore (A):  
A4/A4R/A5R, A3, SRA3/13" x 19" 1.000 fogli (da 52 a 300 g/m<sup>2</sup>)/200 fogli (da 301 a 400 g/m<sup>2</sup>)  
Banner (oltre 4877 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>)  
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, 50-60 Hz, 8 A

#### Booklet Finisher-AF1

Capacità vassoio / Grammatura / Posizione di pinzatura / Capacità di pinzatura: 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 52-220 g/m<sup>2</sup>, copertina 64-300 g/m<sup>2</sup>  
Capacità di pinzatura per opuscoli con pinzatura: 25 fogli (da 52 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, 50-60 Hz, 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

#### Unità di foratura-BTI/BU1

(Richiede STAPLE FINISHER-AF1 o BOOKLET FINISHER-AF1)  
due o quattro fori  
Tipo foro: BTI: 2 fori e 4 fori (FRN) selezionabile,  
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 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)

#### Foratrice professionale multifunzione PUNCHER-C1

Grammatura:  
<Foratura> 75-300 g/m<sup>2</sup> (carta comune),  
118-300 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, A4R, 13" x 19", 13" x 19,2"  
Moduli di foratura:  
Pettine in plastica 21 fori, spirale ad anello doppia 23 fori (tondo/quadrato), spirale ad anello doppia 34 fori (tondo/quadrato),  
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-G1

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 (con giuntura, nastro trasportatore e vassoio di uscita) x 790 x 1.040 mm  
Peso: circa 178 kg (con giuntura e vassoio di uscita)

#### Two-Knife Booklet Trimmer-B1 e nastro trasportatore B1

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 5.000 fogli (Larghezza del rifilo 20 mm, A4, 80 g/m<sup>2</sup>)  
Dimensioni (L x P x A): 2.312 (incluso Booklet Trimmer-G1) x 790 x 1.040 mm  
Peso: circa 145 kg  
Alimentazione: 220-240 V, 60 Hz, 2,3 A

## Trimmer Frontale-G1

Tutto arriva da Finisher AF1  
Carta non patinata:  
52-80 g/m<sup>2</sup>= fino a 25 fogli (50 fogli con piegatura a metà),  
80,1-105 g/m<sup>2</sup>= fino a 15 fogli (30 fogli con piegatura a metà),  
105,1-209 g/m<sup>2</sup>= fino a 5 fogli (10 fogli con piegatura a metà),  
209,1 g/m<sup>2</sup>= fino a 4 fogli (8 fogli con piegatura a metà)  
Carta patinata:  
70-79,9 g/m<sup>2</sup>= 10 fogli (20 fogli con piegatura a metà),  
80-81,4 g/m<sup>2</sup>= 15 fogli (30 fogli con piegatura a metà),  
81,5-128 g/m<sup>2</sup>= 10 fogli (20 fogli con piegatura a metà),  
128,1-209 g/m<sup>2</sup>= 5 fogli (10 fogli con piegatura a metà),  
209,1 - 220 g/m<sup>2</sup>= 4 fogli (8 fogli con piegatura a metà)  
\*64-300 g/m<sup>2</sup> è disponibile come copertina, ma la grammatura della copertina deve essere superiore a quella del corpo

## Document Insertion Unit-R1

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, 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 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

## 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/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

## 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/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 divisori  
o fino a 25 mm di spessore del gruppo  
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

## DFD Adapter-B1

Consente connettività DFD direttamente con Finisher Bridge  
Grammatura: carta comune 52-400 g/m<sup>2</sup>, carta patinata  
128-400 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

## Finisher Bridge-A2

Assicura la connettività di Staple  
Finisher-AF1 PRO e Booklet Finisher-AF1 PRO con  
apparecchiature di finitura DFD di terze parti. In combinazione  
con DFD Adapter-B1.

Grammatura: carta comune 52-400 g/m<sup>2</sup>, carta patinata  
128-400 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 mm x 745 mm x 150 mm  
Peso: circa 30 kg  
Potenza: potenza e controllo grazie a DFD Adapter-B1

## Unità di finitura di terze parti

La stampante imagePRESS V1000 può essere configurata  
anche con unità di finitura di terze parti. Qui puoi trovare un  
elenco di unità di finitura approvate.

Sistema di rilegatura Plockmatic BLM35/50  
Plockmatic MPS (stacker multifunzione)  
GBC eWire Pro

## Cartuccia di pinzatura

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

## SENSING UNIT

### Specifiche Sensing Unit:

Tipo: Scansione CIS + spettrofotometro (SPM)  
Registrazione fronte/retro:  
Dimensioni supporti: tutti i formati carta supportati dal motore.  
(I fogli di lunghezza superiore a 762 mm non sono supportati)  
Margine di stampa necessario per segno di regolazione della  
registrazione:  
Direzione trasversale: 9,21 mm, 3,5 mm (margine di stampa)  
+ 4,71 mm (segno di regolazione della registrazione) + 1 mm  
(area bianca)  
Direzione di alimentazione carta: 9,5 mm, 4,0 mm (margine di  
stampa) + 4,5 mm (segno di regolazione della registrazione) +  
1 mm (area bianca)

## Software e soluzioni

**Trellix**

**Canon**

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Italian edition  
© Canon Europa N.V., 2022