

# UNA NUOVA PIETRA MILIARE NELL'EVOLUZIONE DELLE STAMPANTI DI PRODUZIONE DIGITALE A COLORI. PER OTTENERE SEMPRE IL MASSIMO

Un prodotto progettato per ottimizzare la produttività end-to-end per ambienti di produzione a volumi elevati, affidabile in termini di tempo e che offre la massima qualità.



### **PRODUTTIVITÀ**

- Raggiungi la massima produzione con una capacità carta di 10.000 fogli con velocità di stampa fino a 100 ppm, mantenibile anche con supporti di diversa grammatura e finiture, grazie alla tecnologia DualFixing Unit. Per una produzione 24 ore su 24, 7 giorni su 7, lo stacker ad alta capacità opzionale può essere scaricato e caricato durante una fase di stampa

### **PRODUZIONE OTTIMIZZATA**

- Capacità carta in ingresso pari a 10.000 fogli
- Stampa fogli lunghi in modalità fronte/retro automatica fino a 762 mm
- Velocità di stampa fino a 100 ppm (o 90 ppm per C9010VP)
- Lo stacker ad alta capacità consente una produzione 24 ore su 24, 7 giorni su 7
- Sensore spettrofotometrico in linea per la regolazione dei colori
- Supporto paper deck per fogli lunghi dedicato ad ambienti di stampa per formati banner ad alto volume

### **QUALITÀ DI STAMPA SEMPRE ELEVATA A+**

- 2.400 x 2.400 dpi
- Versatili opzioni di retini, tra cui quelli a 190 punti predefiniti e quelli a 200 linee appena inserita, per una qualità dell'immagine ad alta definizione
- Tecnologia R-VCSEL per immagini nitide e chiare
- Registrazione fronte/retro molto precisa da +/- 0,5 mm
- Multi-D.A.T. correzione del colore per la sua stabilità

### **SODDISFA LE DIVERSE ESIGENZE**

- Stampa di alta qualità su supporti con grammature elevate, a fogli lunghi, sintetici e goffrati, nonché stampa con grammatura carta fino a 400 g/m<sup>2</sup> e su supporti lunghi fino a 1.300 mm
- Supporti a fogli lunghi fino a 1.300 mm (fronte)
- Grammature carta tra 60 g/m<sup>2</sup> e 400 g/m<sup>2</sup>
- Supporto esteso di media sintetici per applicazioni impermeabili e antistrappo
- Elevata qualità di stampa sui supporti goffrati

### **RIEPILOGO PRODOTTO**

#### imagePRESS C10010VP/imagePRESS C9010VP

- Velocità di stampa: 100 ppm (o 90 ppm per C9010VP)
- Risoluzione di stampa: 2.400 x 2.400 dpi
- Registrazione: +/- 0,5 mm
- Capacità massima: 10.000 fogli
- Dimensione supporti massime: 330,2 mm x 1.300 mm
- Fronte/retro automatico fogli lunghi: fino a 762 mm
- Solo fronte fogli lunghi: fino a 1.300 mm
- Grammature carta: 60-400 g/m<sup>2</sup>

# SPECIFICHE TECNICHE

# imagePRESS serie C10010VP

## SPECIFICHE GENERALI DELLA STAMPANTE

<b>Velocità di stampa (solo fronte e fronte/retro)</b>	Fino a 100 ppm per C10010VP Fino a 90 ppm per C9010VP
<b>Risoluzione</b>	Risoluzione laser: 2.400 dpi x 2.400 dpi Risoluzione di elaborazione dati (RIP): 1.200 dpi x 1.200 dpi, 600 dpi x 600 dpi Risoluzione della copia (risoluzione dati in uscita): 600 dpi x 600 dpi
<b>Gradazioni</b>	256 livelli di gradazione
<b>Resa</b>	27 m pagine (A4) o 5 anni
<b>Volume mensile consigliato</b>	100.000-450.000 fogli per C10010VP (A4) 80.000-360.000 fogli per C9010VP (A4)
<b>Massimo volume di picco mensile (ciclo operativo mensile)</b>	imagePRESS C10010VP: 1,8 m imagePRESS C9010VP: 1,6 m
<b>Specifiche di stampa fronte/retro</b>	Supporti fino a 762 mm di lunghezza e fino a 400 g/m <sup>2</sup> di peso (eccetto supporti in formato A5, etichette e pellicole trasparenti)
<b>Capacità standard carta in ingresso</b>	2 cassette da 1.000 fogli
<b>Capacità massima carta in ingresso</b>	10.000 fogli (2 x cassette standard da 1.000 fogli + 2 x POD deck opzionali da 4.000 fogli) 11.000 fogli (5.000 fogli di formato fino a 762 mm, alimentatore BDT VX + 2 x cassette standard da 1.000 fogli + POD Deck opzionale da 4.000 fogli)
<b>Capacità massima carta in uscita</b>	17.400 fogli in formato A4 verticale (Finisher <sup>1</sup> da 5.000 fogli + 2 x stacker ad alta capacità <sup>2</sup> da 6.200 fogli) <sup>1</sup> : con A4R (verticale), 3.000 fogli <sup>2</sup> : richiede il cambio del vassoio di raccolta con uno da 3.000 fogli
<b>Tipi di carta supportati</b>	sottile, comune, riciclata, colorata, spessa, patinata, in rilievo, pergamena, alta qualità, OHP, pellicola trasparente, traslucida, etichette, perforata, schede indicizzate <sup>1</sup> , cartoline quaduple, sintetica <sup>1</sup> : richiede Tab Feeding Attachment opzionale
<b>Grammature carta supportate</b>	60-400 g/m <sup>2</sup>
<b>Formati carta supportati</b>	Massimo formato carta: Dimensioni standard: 330,2 mm x 482,6 mm Dimensioni irregolari: 330,2 mm x 487,7 mm Carta in formati lunghi: 330,2 mm x 1.300 mm  Formato carta min.: Formati standard: A5 (da POD Deck Lite o POD Deck Lite XL) Formati irregolari: 182 mm x 182 mm  Area di stampa massima: Regolare: 323,0 mm x 482,7 mm. Formato carta lungo: 320,6 mm x 1.295 mm
<b>Tolleranza di registro</b>	Bordo di entrata: +/- 0,5 mm Lato destro e sinistro: +/- 0,5 mm Fronte/retro: +/- 0,5 mm <sup>*</sup> esclusa carta in formati lunghi
<b>Metodo di stampa</b>	Elettrofotografica
<b>Tempo di riscaldamento</b>	7 minuti dall'accensione allo stato pronto alla copia
<b>Tipo di interfaccia</b>	Ethernet ad alta velocità: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T Standard: 1 porta USB 2.0
<b>Funzioni disponibili</b>	fotocopie, stampa, scansione push (invio), scansione pull, Box
<b>Memoria</b>	Dominio sistema: 1,5 GB Dominio di gestione immagini: 2 GB
<b>Hard Disk</b>	HDD: 1 TB Spazio disponibile su disco: 250 GB
<b>Dimensioni dell'unità principale (motore principale + stazione di fissaggio + unità di alimentazione) (L x P x A)</b>	2.586 mm x 1.152 mm x 1.456 mm
<b>Spazio di installazione (L x P)</b>	Configurazione minima: 5.113 mm x 1.862 mm Configurazione massima: 11.518 mm x 1.862 mm
<b>Peso dell'unità principale</b>	1.203 kg
<b>Ambiente operativo</b>	Temperatura: da 20 °C a 27 °C (da 68 °F a 80,6 °F); Umidità: dal 15% al 60% RH (senza condensa)
<b>Alimentazione</b>	400 V (±10%), 50/60 Hz (± 2 Hz), 30 A <sup>*</sup> in tutta Europa
<b>Consumo energetico</b>	Medio <sup>1</sup> : 4,971 W; Massimo <sup>2</sup> : circa 13.000 W; Standby: 1.354,4 W; Modalità sospensione: 112,8 kWh <sup>1</sup> : Consumo energetico medio con l'unità principale, 2 POD Deck e Saddle Finisher <sup>2</sup> : Consumo energetico massimo dell'unità principale e di tutti gli accessori alimentati dall'unità principale:

## CONTROLLER

### SPECIFICHE CONTROLLER PRISMASYNC

<b>Opzionale/Standard</b>	Opzionale
<b>Nome</b>	PRISMAsync iPR serie C10010VP
<b>Pannello di controllo</b>	Operating Panel-A5: schermo touch screen da 15 pollici
<b>Linguaggi di descrizione pagina</b>	Postscript L3, PDF 2.0, APPE V5.4, PPML, IPDS (conforme agli standard IS/3), PCL/PJL (stampa transazionale)
<b>Risoluzione</b>	PS/PDF: 600 x 600 dpi o 1200 x 1200 dpi. PCL transazionale: 600 x 600 dpi, IPDS transazionale: 600 x 600 dpi
<b>Memoria</b>	2x DDR4-2400 8 GB, 16 GB totali

## Hard Disk

<b>Velocità processore</b>	Intel Core i7-8700 (CPU Coffee Lake di ottava generazione)
<b>Font</b>	139 font Type 1 roman; Importazioni utente di font PS tramite Editor delle impostazioni; Font asiatici Adobe opzionali: giapponese: 5 font cinesi: 2 font per il cinese semplificato, 1 font per il cinese tradizionale coreano: 1 font per il coreano
<b>Sistemi operativi supportati</b>	Sistemi operativi supportati (driver di stampa): Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2012, Windows Server 2012R2, Windows Server 2016, MacOS 10.8 (64 bit), MacOS 10.9 (64 bit), MacOS 10.10, MacOS 10.11, MacOS 10.12 (Sierra), MacOS 10.13, MacOS 10.15 (Catalina).
<b>Interfaccia</b>	Ethernet (10/100/1000Base-T), USB per i file tramite il pannello operatore, DVI per il collegamento del pannello operatore
<b>Protocolli di rete</b>	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.
<b>USB</b>	Fronte: 2 x USB 3.0; Retro: 6 x USB 3.0
<b>Modulo di sicurezza</b>	Modulo TPM 2.0 (conforme a FIPS per sicurezza e crittografia)

## SPECIFICHE CONTROLLER EFI PRINT

<b>Opzionale/Standard</b>	Opzionale
<b>Software Fieri</b>	Fieri FS400 Pro
<b>Pannello di controllo (EFI)</b>	Upright Control Panel-FI: display touch screen e pannello verticale a colori retroilluminato LED SVGA TFT a colori da 26,4 cm (10,4")
<b>Nome</b>	imagePRESS Server B7000 V2.0 (Server esterno Fieri) imagePRESS Server B6000 V2.0 (Server esterno Fieri)
<b>Linguaggi di descrizione pagina</b>	Adobe PostScript livelli 1, 2, 3, Adobe PDF, PDF/X-1a, 3, e 4, Encapsulated PostScript (EPS), Formato documenti MS Office: DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPT, PPTX, PPS, PPSX e PUB (tramite Hot Folders)
<b>Memoria</b>	imagePRESS Server B7000 V2.0: 32 GB di RAM imagePRESS Server B6000 V2.0: 16 GB di RAM
<b>Hard Disk</b>	imagePRESS Server B7000 V2.0: 2 x 2 TB + 500 GB SATA imagePRESS Server B6000 V2.0: 1 TB di SATA
<b>Velocità processore</b>	imagePRESS Server B7000 V2.0: Dual Intel Xeon Gold 5118 (2,3 GHz) imagePRESS Server B6000 V2.0: Intel® Core™ i7-6700 (3,4 GHz)
<b>Sistemi operativi supportati</b>	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
<b>Interfaccia</b>	Ethernet 1000 Base-T / 100Base-TX / 10Base-T, USB, connettore DVI (solo per B7000 V2.0), connettore DSUB 15 pin (solo per B6000 V2.0)
<b>Protocolli di rete</b>	TCP/IP, AppleTalk, supporto Bonjour, SNMP, Port 9100, IPP, FTP, SMB, IPv6, WSD, point and print (punta e stampa), stampa via email (PS/PDF), supporto IPv6
<b>Piattaforma Fieri</b>	NX-Premium 3<1>a</1> generazione (B7000 V2.0) NX-Pro 2<1>a</1> generazione (B6000 V2.0)
<b>Funzioni EFI - Standard</b>	Impose, Compose, Graphical Arts Pro Package Premium (per B7000 V2.0), HyperRIP (per B7000 V2.0)
<b>Funzioni EFI i- Opzionali</b>	Graphical Arts Pro Package (Standard in B7000 V2.0), Color Profiler Suite, JobMaster, JobFlow, Fieri NX Station GL, Fieri NX Station LS

## SPECIFICHE DI SCANSIONE

<b>DUPLEX COLOUR IMAGE READER UNIT</b>	Scanner piano a colori e alimentatore automatico di documenti fronte/retro (scansione fronte/retro a colori a 1 passaggio)
<b>Tipo</b>	Scanner piano a colori con alimentatore automatico di documenti fronte/retro a passaggio singolo (DAFD)
<b>Alimentatore di documenti automatico</b>	300 fogli (80 g/m<1>2</1>) per tutti i formati
<b>Formati carta supportati<sup>1</sup></b>	Senza alimentatore automatico di documenti: A3S, B4S, A4S, A4L, B5S, B5L, A5S, A5L, B6L 11x17S, LGLS, LTRS, LTRL, STMTS, STMTL, 8KS, 16KL Formato di scansione massimo: 297 mm x 431,8 mm
<b>Grammatura carta supportata da ADF</b>	Dall'alimentatore automatico di documenti: Crosstrack: da 128 mm a 304,8 mm Intrack: da 159,7 mm a 431,8 mm, da 431,8 mm a 630,0 mm (fogli lunghi)
<b>Risoluzione di scansione</b>	Scansione solo fronte (bianco e nero/colori/misto): 38-220 g/m<1>2</1>/64-220 g/m<1>2</1>/64-220 g/m<1>2</1>; Scansione fronte/retro (bianco e nero/colori/misto): 50-220 g/m<1>2</1>/64-220 g/m<1>2</1>/64-220 g/m<1>2</1>
<b>Velocità di scansione</b>	600 dpi x 600 dpi; 600 dpi x 300 dpi; 300 dpi x 300 dpi Velocità di scansione dal piano di copiatura: bianco e nero: A4: 0,45 secondi/LTR: 0,47 secondi colori: A4: 0,69 secondi/LTR: 0,71 secondi <sup>*</sup> Con PRISMAsync connesso - bianco e nero: 468 mm/secondo; colori: 305 mm/secondo
<b>Gradazione</b>	Scansione rapida da ADF: Solo fronte (A4, 300 dpi): (bianco e nero/colori) 120/120 ipm Fronte/retro (A4, 300 dpi): (bianco e nero/colori) 240/220 ipm. Solo fronte (A4, 600 dpi): (bianco e nero/colori) 120/70 ipm Fronte/retro (A4, 600 dpi): (bianco e nero/colori) 150/90 ipm.

**VELOCITÀ DI STAMPA (ppm)\***

Dimensioni	Peso	imagePress C10010VP		imagePress C9010VP	
		Fronte	Fronte/retro	Fronte	Fronte/retro
A4	da 60 a 220 g/m <sup>2</sup>	102 ppm	100 ppm	92 ppm	90 ppm
	da 221 a 400 g/m <sup>2</sup>	102 ppm	100 ppm	92 ppm	90 ppm
A3	da 60 a 220 g/m <sup>2</sup>	58 ppm	58 ppm	52 ppm	52 ppm
	da 221 a 400 g/m <sup>2</sup>	51 ppm	51 ppm	46 ppm	46 ppm
SRA3	da 60 a 220 g/m <sup>2</sup>	54 ppm	54 ppm	49 ppm	49 ppm
	da 221 a 400 g/m <sup>2</sup>	48 ppm	48 ppm	43 ppm	43 ppm

**Moduli di alimentazione e finitura imagePRESS serie C10010VP Canon**

Moduli di ingresso/ alimentazione carta	Capacità massima carta	Formati carta supportati	Grammature carta supportate	Informazioni aggiuntive
<b>POD DECK, POD DECK SECONDARIO</b>	4.000 fogli 1.000 fogli x 2 cassette 2.000 fogli x 1 cassetto  Vassoio di uscita: 150 fogli <small>*Un secondo POD Deck può essere aggiunto alla configurazione.</small>	Formato personalizzato: da 182,0 mm x 182,0 mm a 330,2 mm x 487,7 mm	60-400 g/m <sup>2</sup>	
<b>POD DECK LITE</b>	Altezza impilamento: 385 mm o meno 3.500 fogli	Formato personalizzato: da 139,7 mm x 182,0 mm a 330,2 mm x 487,7 mm	60-400 g/m <sup>2</sup> (Carta patinata: 70-350 g/m <sup>2</sup> )	Tecnologia di separazione dell'aria e alimentazione a frizione. Associabile con l'opzione Long Sheet Tray
<b>POD DECK LITE XL</b>	Fino a 487,7 mm di lunghezza: 3.500 fogli  Lunghezza maggiore di 487,7 mm e fino a 762,0 mm di lunghezza: 1000 fogli	Formato personalizzato (da 139,7 mm x 182,0 mm 330,2 mm x 487,7 mm) Fogli lunghi (da 279,0 mm x 487,8 mm a 330,2 mm x 762,0 mm)	Fino a 487,7 mm di lunghezza: 60-400 g/m <sup>2</sup> (Carta patinata: 70-350 g/m <sup>2</sup> ) (Lunghezza superiore a 487,7 mm e fino a 762,0 mm di lunghezza) Non patinata (64-300 g/m <sup>2</sup> ), patinata (100 - 300 g/m <sup>2</sup> )	Tecnologia di separazione dell'aria e alimentazione a frizione
<b>LONG SHEET TRAY</b>	1 fogli	Foglio lungo (da 210 mm x 487,8 mm a 330,2 mm x 1300 mm)	60 - 256 g/m <sup>2</sup>	Alimentazione a frizione

Modulo di finitura Canon	Capacità massima carta	Formati carta supportati	Grammature carta supportate	Informazioni aggiuntive
<b>UNITÀ DI FINITURA CON PINZATURA</b>	Capacità totale massima: 5.000 fogli  Capacità di pinzatura massima: A4L, B5L, LTRL, EXECL, 16KL: 100 fogli  A3S, A4S, B4S, B5S, 11" x 17"S, LGLS, LTRS, 8KS, 16KS: 50 fogli	A4/A4R, A5R, A3, SRA3/13"x19", foglio lungo: fino a 1.300 mm (quando è aggiunta l'opzione Finisher Long Sheet Tray)	60-400 g/m <sup>2</sup>	Posizione di pinzatura: angolo, doppia
<b>SADDLE FINISHER</b>  (Specifiche per impilamento e stitching comune sono le stesse del Finisher di cui sopra)	Capacità totale massima: 5.000 fogli  Capacità di impilamento degli opuscoli: continua, da nastro trasportatore	Specifiche per unità di pinzatura a sella: Formato personalizzato (da 210 mm x 279,4 mm a 330,2 mm x 487,7 mm)		Grammatura carte per corpo pagina: 60-220 g/m <sup>2</sup>  Grammatura carta per copertine libri*: 64-300 g/m <sup>2</sup>  *La grammatura carta per le copertine deve essere maggiore di quella delle pagine.
<b>UNITÀ DI FORATURA</b>  2/4 fori (francese) o Perforatrice interna a 4 fori (svedese) per Finisher/ Saddle Finisher	Capacità del vassoio: 6.000 fogli	Formato personalizzato (da 182,0 mm x 182,0 mm a 297,0 mm x 432,0 mm). Tuttavia, quando la larghezza è da 182,0 mm a 203,0 mm, la lunghezza disponibile è compresa tra 257,0 mm e 270,0 mm)  Perforatrice a quattro fori (francese): Formato personalizzato (da 257,0 mm x 182,0 mm a 297,0 mm x 432,0 mm)  Perforatrice a quattro fori (svedese): Formato personalizzato (da 257,0 mm x 182,0 mm a 297,0 mm x 432,0 mm)	Sottile (da 60 a 79 g/m <sup>2</sup> ), comune (da 80 a 105 g/m <sup>2</sup> ), riciclata, colorata, spessa (da 106 a 300 g/m <sup>2</sup> ), patinata (da 70 a 209 g/m <sup>2</sup> ), goffrata, alta qualità, schede indicizzate	Richiede Saddle Finisher o Finisher

Modulo di finitura Canon	Capacità massima carta	Formati carta supportati	Grammature carta supportate	Informazioni aggiuntive
<b>FORATRICE PROFESSIONALE MULTIFUNZIONE</b>	Con sensore vassoio pieno	Bypass: da 100,0 mm x 148,0 mm a 330,2 mm x 487,7 mm Perforazione/piegatura: A3S, SRA4L, SRA4S (come formato personalizzato), A4L, A4S, A5S, 11" x 17" S, LGLS, LTRL, LTRS, 9" x 12" L, 9" x 12" S, fogli per rubrica, da 210,0 mm x 139,7 mm a 320,0 mm x 457,2 mm	Bypass: comune (52-400 g/m <sup>2</sup> ), Patinata (106-400 g/m <sup>2</sup> ); Perforazione/piegatura: comune (75-300 g/m <sup>2</sup> ), riciclata, colorata, pesante (da 106 a 300 g/m <sup>2</sup> ), patinata (da 116 a 300 g/m <sup>2</sup> ), goffrata (da 118 a 300 g/m <sup>2</sup> ), alta qualità, trasparente (7 mil/178 µm), carta intestata, fogli per rubrica	Richiede Saddle Finisher, Finisher o stacker ad alta capacità  Perforatrici: pettine in plastica, 21 fori; spirale ad anello doppia, 23 fori (cilindrica); spirale ad anello doppia, 34 fori (cilindrica); 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); perforatrice fogli mobili, 3 fori
<b>Booklet Trimmer</b>	Capacità nastro trasportatore: 30 fogli Capacità di rifilatura: fino a 25 fogli (50 fogli con piegatura a metà) Capacità del vassoio: circa 1500 fogli (larghezza del rifilo 20 mm, A4, 80 g/m <sup>2</sup> )	Formato personalizzato (da 210,0 mm x 279,4 mm a 330,2 mm x 487,7 mm)	60 - 300 g/m <sup>2</sup>	Larghezza del rifilo: 2-20 mm  Richiede Saddle Finisher
<b>TWO-KNIFE BOOKLET TRIMMER E NASTRO TRASPORTATORE</b>	Capacità del vassoio: 750 fogli per ogni lato (larghezza del rifilo = 15 mm) Con sensore vassoio piano	Formato personalizzato (da 210,0 mm x 279,4 mm a 330,2 mm x 487,7 mm)	60 - 300 g/m <sup>2</sup>	Larghezza del rifilo: da 2 a 15 mm (ogni lato)  (richiede unità di finitura per opuscoli)
<b>UNITÀ DI INSERIMENTO DOCUMENTI</b>	400 fogli Vassoio superiore: altezza di 24 mm o inferiore (equivalente a 200 fogli) Vassoio inferiore: altezza di 24 mm o inferiore (equivalente a 200 fogli)	A3, A4, A4R, SRA3, 13" x 19" Formato personalizzato (da 182 mm x 182 mm a 330,2 mm x 487,7 mm)	Vassoio di inserimento sottile (da 60 a 79 g/m <sup>2</sup> ), comune (da 80 a 105 g/m <sup>2</sup> ), riciclata, colorata, spessa (da 106 a 300 g/m <sup>2</sup> ), patinata (da 70 a 300 g/m <sup>2</sup> ), goffrata, pergamena, alta qualità, pre-perforata, schede indicizzate  Percorso diretto L'unità di stampa principale supporta tutti i tipi di carta	Richiede Saddle Finisher o Finisher
<b>PAPER FOLDING UNIT</b>	Piegatura a lettera (piegatura a C), piegatura a lettera (piegatura a Z a fisarmonica): l'altezza di impilamento massima è di 60 mm = circa 40 fogli;  Piegatura doppia parallela: l'altezza di impilamento massima è di 60 mm = circa 25 fogli	Piegatura a Z: A3S, A4S, B4S, 11"x17"S, LGLS, LTRS Piegatura a lettera (piegatura a Z a fisarmonica), piegatura a metà: A4S, LTRS  Piegatura doppia parallela: A4S, LGLS, LTRS	Sottile (da 60 a 79 g/m <sup>2</sup> ), comune (da 80 a 105 g/m <sup>2</sup> ), riciclata, colorata, patinata (da 70 a 105 g/m <sup>2</sup> ), goffrata, alta qualità  Piegatura doppia parallela: 60-90 g/m <sup>2</sup>	Richiede Saddle Finisher o Finisher
<b>PERFECT BINDER</b>	Capacità del vassoio di raccolta: l'altezza massima di impilamento è di 127 mm (con altezza massima di 25 mm) = circa 1.000 fogli  L'output continuo è disponibile quando è collegato il kit opzionale Perfect Binder Continuous.	Copertina In-track: da 364,0 mm a 487,7 mm, Cross-track: da 257,0 mm a 330,2 mm, Formato consigliato: SRA3S, A3S, B4S, 13" x 19" S, 12" x 18" S, 11" x 17" S  Corpo In-track: da 182,0 mm a 228,6 mm Cross-track: da 257,0 mm a 320,0 mm Rapporto in-track/cross-track = 1:1,25-1,5 Formato consigliato: 226,0 mm x 310,0 mm (speciale A4L), 225,0 mm x 320,0 mm (SRA4L), A4L, B5L, LTRL, 9"x12" L, EXECL	Copertina Comune e spessa (da 90 a 300 g/m <sup>2</sup> )  Corpo da 60 a 63,9 g/m <sup>2</sup> : 30-200 fogli 64-80 g/m <sup>2</sup> : 10-200 fogli da 81 a 90 g/m <sup>2</sup> : 10-150 fogli da 91 a 105 g/m <sup>2</sup> : 10-150 fogli da 106 a 163 g/m <sup>2</sup> : fino a 10 fogli come pagine inserite o fino a 25 mm come lo spessore di un libro.	Intervallo di rifilo 1 lato (bordo anteriore): 6,5 mm - 49,5 mm (Adattamento = +/-0,5 mm) 2 lati (bordo superiore e inferiore): da 6,5 mm a 39,5 mm (Adattamento = +/-0,5 mm)  Formato opuscolo dopo il rifilo Minimo 138 mm x 202 mm e massimo 216 mm x 297 mm  Spessore dell'opuscolo Fino a 25 mm
<b>IMPILATORE AD ALTA CAPACITÀ</b>	Vassoi di raccolta: 6.000 fogli in due pile da 3.000 fogli ognuna. È possibile rimuovere la carta in uscita da un vassoio mentre si invia la carta all'altro vassoio (produzione continua).  Vassoio superiore: 200 fogli		L'unità di stampa principale supporta tutti i tipi di carta  60-400 g/m <sup>2</sup>	Possono essere installati fino a due stacker ad alta capacità.  Bypass: da 139,7 mm x 182,0 mm a 330,2 mm x 487,7 mm  Vassoio di raccolta: da 139,7 mm x 182,0 mm a 330,2 mm x 487,7 mm  Vassoio superiore (vassoio C): da 139,7 mm x 182,0 mm a 330,2 mm x 762,0 mm*  *è richiesto in modo opzionale HC Stacker Long Sheet Tray quando i fogli lunghi vengono espulsi dal vassoio superiore
<b>DFD ADAPTER</b>	Solo percorso diretto	Da 182 mm x 182 mm a 330,2 mm x 487,7 mm	Sottile (da 52 a 79,9 g/m <sup>2</sup> ), comune (da 80 a 105,9 g/m <sup>2</sup> ), sottile (da 106 a 300 g/m <sup>2</sup> ), riciclata, colorata, etichette, cartoline, patinata (da 128 a 300 g/m <sup>2</sup> ), pre-perforata	Consente connettività DFD direttamente dal motore di stampa. Due differenti opzioni di altezza disponibili, 860 mm e 1002 mm
<b>FINISHER BRIDGE</b>	Solo percorso diretto	Da 182 mm x 182 mm a 330,2 mm x 487,7 mm	Sottile (da 52 a 79,9 g/m <sup>2</sup> ), comune (da 80 a 105,9 g/m <sup>2</sup> ), sottile (da 106 a 300 g/m <sup>2</sup> ), riciclata, colorata, etichette, cartoline, patinata (da 128 a 300 g/m <sup>2</sup> ), pre-perforata	Offre possibilità di connessione a Finisher e Saddle Finisher per opzioni di finitura DFD di terze parti. Sempre in combinazione con DFD Adapter.

\*In formati di carta supportati, "S" si riferisce a un'alimentazione a bordo corto e "L" si riferisce a un'alimentazione a bordo lungo.

**Limitazioni di responsabilità**

- Se non diversamente specificato, la grammatura carta è sempre di 80 g/m<sup>2</sup><1/2></1>.
- Gli accessori e le specifiche contenute in questo documento si basano sulle informazioni disponibili al momento della pubblicazione e sono soggette a modifiche senza preavviso

**Canon Inc.**  
canon.com

**Canon Europe**  
canon-europe.com

Italian edition  
© Canon Europa N.V., 2020

