

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/m² e su supporti lunghi fino a 1.300 mm
- Supporti a fogli lunghi fino a 1.300 mm (fronte)
- Grammature carta tra 60 g/m² e 400 g/m²
- 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/m²

SPECIFICHE TECNICHE

imagePRESS serie C10010VP

SPECIFICHE GENERALI DELLA STAMPANTE

Velocità di stampa (solo fronte e fronte/retro)	Fino a 100 ppm per C10010VP Fino a 90 ppm per C9010VP
Risoluzione	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
Gradazioni	256 livelli di gradazione
Resa	27 m pagine (A4) o 5 anni
Volume mensile consigliato	100.000-450.000 fogli per C10010VP (A4) 80.000-360.000 fogli per C9010VP (A4)
Massimo volume di picco mensile (ciclo operativo mensile)	imagePRESS C10010VP: 1,8 m imagePRESS C9010VP: 1,6 m
Specifiche di stampa fronte/retro	Supporti fino a 762 mm di lunghezza e fino a 400 g/m ² di peso (eccetto supporti in formato A5, etichette e pellicole trasparenti)
Capacità standard carta in ingresso	2 cassette da 1.000 fogli
Capacità massima carta in ingresso	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)
Capacità massima carta in uscita	17.400 fogli in formato A4 verticale (Finisher ¹ da 5.000 fogli + 2 x stacker ad alta capacità ² da 6.200 fogli) ¹ : con A4R (verticale), 3.000 fogli ² : richiede il cambio del vassoio di raccolta con uno da 3.000 fogli
Tipi di carta supportati	sottile, comune, riciclata, colorata, spessa, patinata, in rilievo, pergamena, alta qualità, OHP, pellicola trasparente, traslucida, etichette, perforata, schede indicizzate ³ , cartoline quaduple, sintetica ³ : richiede Tab Feeding Attachment opzionale
Grammature carta supportate	60-400 g/m ²
Formati carta supportati	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
Tolleranza di registro	Bordo di entrata: +/- 0,5 mm Lato destro e sinistro: +/- 0,5 mm Fronte/retro: +/- 0,5 mm ⁴ esclusa carta in formati lunghi
Metodo di stampa	Elettrofotografica
Tempo di riscaldamento	7 minuti dall'accensione allo stato pronto alla copia
Tipo di interfaccia	Ethernet ad alta velocità: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T Standard: 1 porta USB 2.0
Funzioni disponibili	fotocopie, stampa, scansione push (invio), scansione pull, Box
Memoria	Dominio sistema: 1,5 GB Dominio di gestione immagini: 2 GB
Hard Disk	HDD: 1 TB Spazio disponibile su disco: 250 GB
Dimensioni dell'unità principale (motore principale + stazione di fissaggio + unità di alimentazione) (L x P x A)	2.586 mm x 1.152 mm x 1.456 mm
Spazio di installazione (L x P)	Configurazione minima: 5.113 mm x 1.862 mm Configurazione massima: 11.518 mm x 1.862 mm
Peso dell'unità principale	1.203 kg
Ambiente operativo	Temperatura: da 20 °C a 27 °C (da 68 °F a 80,6 °F); Umidità: dal 15% al 60% RH (senza condensa)
Alimentazione	400 V (±10%), 50/60 Hz (± 2 Hz), 30 A ⁵ in tutta Europa
Consumo energetico	Medio ¹ : 4,871 kWh; Massimo ² : circa 13.000 W; Standby: 1.354,4 W; Modalità sospensione: 112,8 kWh ¹ : Consumo energetico medio con l'unità principale, 2 POD Deck e Saddle Finisher ² : Consumo energetico massimo dell'unità principale e di tutti gli accessori alimentati dall'unità principale:

CONTROLLER

SPECIFICHE CONTROLLER PRISMASYNC

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

Hard Disk

Velocità processore	Intel Core i7-8700 (CPU Coffee Lake di ottava generazione)
Font	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
Sistemi operativi supportati	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).
Interfaccia	Ethernet (10/100/1000Base-T), USB per i file tramite il pannello operatore, DVI per il collegamento del pannello operatore
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.
USB	Fronte: 2 x USB 3.0; Retro: 6 x USB 3.0
Modulo di sicurezza	Modulo TPM 2.0 (conforme a FIPS per sicurezza e crittografia)

SPECIFICHE CONTROLLER EFI PRINT

Opzionale/Standard	Opzionale
Software Fieri	Fieri FS400 Pro
Pannello di controllo (EFI)	Upright Control Panel-FI: display touch screen e pannello verticale a colori retroilluminato LED SVGA TFT a colori da 26,4 cm (10,4")
Nome	imagePRESS Server B7000 V2.0 (Server esterno Fieri) imagePRESS Server B6000 V2.0 (Server esterno Fieri)
Linguaggi di descrizione pagina	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)
Memoria	imagePRESS Server B7000 V2.0: 32 GB di RAM imagePRESS Server B6000 V2.0: 16 GB di RAM
Hard Disk	imagePRESS Server B7000 V2.0: 2 x 2 TB + 500 GB SATA imagePRESS Server B6000 V2.0: 1 TB di SATA
Velocità processore	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)
Sistemi operativi supportati	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
Interfaccia	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)
Protocolli di rete	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
Piattaforma Fieri	NX-Premium 3<1>a</1> generazione (B7000 V2.0) NX-Pro 2<1>a</1> generazione (B6000 V2.0)
Funzioni EFI - Standard	Impose, Compose, Graphical Arts Pro Package Premium (per B7000 V2.0), HyperRIP (per B7000 V2.0)
Funzioni EFI i- Opzionali	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 DUPLEX COLOUR IMAGE READER UNIT

Scanner piano a colori e alimentatore automatico di documenti fronte/retro (scansione fronte/retro a colori a 1 passaggio)	Scanner piano a colori con alimentatore automatico di documenti fronte/retro a passaggio singolo (DAFD) 300 fogli (80 g/m<1>2</1>) per tutti i formati
Alimentatore di documenti automatico	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
Formati carta supportati¹	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)
Grammatura carta supportata da ADF	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>
Risoluzione di scansione	600 dpi x 600 dpi; 600 dpi x 300 dpi; 300 dpi x 300 dpi
Velocità di scansione	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 ² Con PRISMAsync connesso - bianco e nero: 468 mm/secondo; colori: 305 mm/secondo
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.
Gradazione	256 livelli di gradazione, 8 bit x 3 colori

VELOCITÀ DI STAMPA (ppm)*

Dimensioni	Peso	imagePress C10010VP		imagePress C9010VP	
		Fronte	Fronte/retro	Fronte	Fronte/retro
A4	da 60 a 220 g/m ²	102 ppm	100 ppm	92 ppm	90 ppm
	da 221 a 400 g/m ²	102 ppm	100 ppm	92 ppm	90 ppm
A3	da 60 a 220 g/m ²	58 ppm	58 ppm	52 ppm	52 ppm
	da 221 a 400 g/m ²	51 ppm	51 ppm	46 ppm	46 ppm
SRA3	da 60 a 220 g/m ²	54 ppm	54 ppm	49 ppm	49 ppm
	da 221 a 400 g/m ²	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
POD DECK, POD DECK SECONDARIO	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 ²	
POD DECK LITE	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 ² (Carta patinata: 70-350 g/m ²)	Tecnologia di separazione dell'aria e alimentazione a frizione. Associabile con l'opzione Long Sheet Tray
POD DECK LITE XL	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 ² (Carta patinata: 70-350 g/m ²) (Lunghezza superiore a 487,7 mm e fino a 762,0 mm di lunghezza) Non patinata (64-300 g/m ²), patinata (100 - 300 g/m ²)	Tecnologia di separazione dell'aria e alimentazione a frizione
LONG SHEET TRAY	1 fogli	Foglio lungo (da 210 mm x 487,8 mm a 330,2 mm x 1300 mm)	60 - 256 g/m ²	Alimentazione a frizione

Modulo di finitura Canon	Capacità massima carta	Formati carta supportati	Grammature carta supportate	Informazioni aggiuntive
UNITÀ DI FINITURA CON PINZATURA	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 ²	Posizione di pinzatura: angolo, doppia
SADDLE FINISHER (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 ² Grammatura carta per copertine libri*: 64-300 g/m ² *La grammatura carta per le copertine deve essere maggiore di quella delle pagine.
UNITÀ DI FORATURA 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 ²), comune (da 80 a 105 g/m ²), riciclata, colorata, spessa (da 106 a 300 g/m ²), patinata (da 70 a 209 g/m ²), 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
FORATRICE PROFESSIONALE MULTIFUNZIONE	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 ²), Patinata (106-400 g/m ²); Perforazione/piegatura: comune (75-300 g/m ²), riciclata, colorata, pesante (da 106 a 300 g/m ²), patinata (da 118 a 300 g/m ²), goffrata (da 118 a 300 g/m ²), alta qualità, trasparente (7 ml/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
Booklet Trimmer	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 ²)	Formato personalizzato (da 210,0 mm x 279,4 mm a 330,2 mm x 487,7 mm)	60 - 300 g/m ²	Larghezza del rifilo: 2-20 mm Richiede Saddle Finisher
TWO-KNIFE BOOKLET TRIMMER E NASTRO TRASPORTATORE	Capacità del vassoio: 750 fogli per ogni lato (larghezza del rifilo = 15 mm) Con sensore vassoio pieno	Formato personalizzato (da 210,0 mm x 279,4 mm a 330,2 mm x 487,7 mm)	60 - 300 g/m ²	Larghezza del rifilo: da 2 a 15 mm (ogni lato) (richiede unità di finitura per opuscoli)
UNITÀ DI INSERIMENTO DOCUMENTI	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 ²), comune (da 80 a 105 g/m ²), riciclata, colorata, spessa (da 106 a 300 g/m ²), patinata (da 70 a 300 g/m ²), 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
PAPER FOLDING UNIT	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 C), 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 ²), comune (da 80 a 105 g/m ²), riciclata, colorata, patinata (da 70 a 105 g/m ²), goffrata, alta qualità Piegatura doppia parallela: 60-90 g/m ²	Richiede Saddle Finisher o Finisher
PERFECT BINDER	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 ²) Corpo da 60 a 63,9 g/m ² : 30-200 fogli 64-80 g/m ² : 10-200 fogli da 81 a 90 g/m ² : 10-150 fogli da 91 a 105 g/m ² : 10-150 fogli da 106 a 163 g/m ² : 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
IMPILATORE AD ALTA CAPACITÀ	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 ²	Possono essere installati fino a due stacker ad alta capacità. Bypass: da 139,7 mm x 182,0 mm a 330,2 mm x 1.300,0 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
DFD ADAPTER	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 ²), comune (da 80 a 105,9 g/m ²), sottile (da 106 a 300 g/m ²), riciclata, colorata, etichette, cartoline, patinata (da 128 a 300 g/m ²), pre-perforata	Consente connettività DFD direttamente dal motore di stampa. Due differenti opzioni di altezza disponibili, 860 mm e 1002 mm
FINISHER BRIDGE	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 ²), comune (da 80 a 105,9 g/m ²), sottile (da 106 a 300 g/m ²), riciclata, colorata, etichette, cartoline, patinata (da 128 a 300 g/m ²), 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/m²<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

