



# SPINGITI OLTRE

LA STAMPA DIGITALE A COLORI  
RAGGIUNGE NUOVE VETTE

Serie imagePRESS C10010VP

**Canon**

---

# UNA PIETRA MILIARE PER LA STAMPA DIGITALE



**Le pietre miliari  
segnano i traguardi  
di ogni viaggio. Ti  
mostrano quanta  
strada hai fatto e ciò  
che ancora ti aspetta.**

La nuova serie imagePRESS è una pietra miliare per la stampa digitale a colori. Nel 2006, la prima imagePRESS ha incoraggiato il settore della stampa a guardare al digitale con occhi diversi. A esplorare nuove possibilità. A scoprire nuove opportunità.

All'alba di una nuova era per la stampa digitale, imagePRESS serie C10010VP ti esorta ad andare oltre. Ad affrontare nuove sfide e a raggiungere nuovi traguardi.

Più lavori. Tirature più brevi. Applicazioni che spingono al limite la flessibilità nella gestione dei supporti. Lavori impossibili fino a ieri. Senza compromettere la qualità. Che tu abbia una tipografia commerciale o ti occupi di grandi volumi di stampa aziendale, affronti queste sfide ogni giorno.

La nuova imagePRESS serie C10010VP sfrutta le più recenti tecnologie Canon per trasformare le sfide in opportunità, le opportunità in profitto e le idee in realtà. Produttività eccezionale. Flessibilità straordinaria nella gestione dei supporti. Qualità incredibile.

Il massimo della produzione digitale ottimizzata e automatizzata, in un'unica soluzione efficace. E supportata dall'affidabilità che ci si aspetta da imagePRESS, giorno dopo giorno, lavoro dopo lavoro.

Stampa immagini straordinarie di qualità offset su supporti leggeri da 60 g/m<sup>2</sup> o pesanti fino a 400 g/m<sup>2</sup> e lunghi 1.300 mm. In volumi fino a migliaia di stampe. Da menu a volantini, da libri a banner pubblicitari.

Premi "Start" e avvia il lavoro con la sicurezza di una qualità elevata costante e un flusso ininterrotto, dal primo all'ultimo foglio.

Scegli fra un'ampia gamma di front end digitali automatizzati, strumenti per il flusso di lavoro e opzioni di finitura per impostare la configurazione più adatta alla tua attività, dalla stampa alla finitura, ora e in futuro.

La nuova imagePRESS serie C10010VP porta il tuo business a un altro livello.

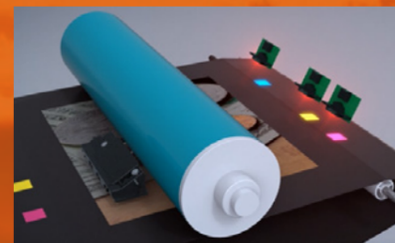
# ANCORA PIÙ VELOCE

**Automazione con pulsante. Stampa senza interruzioni. Mantiene un ritmo elevato, anche davanti a lavori complessi su supporti misti. Qualunque sia il lavoro, lo porta a termine il più velocemente possibile.**

Gestisci più lavori. A tirature di stampa più brevi. Con termini di consegna sempre più rigidi. La produttività è fondamentale. La nuova serie imagePRESS C10010VP porta la produzione ottimizzata a un nuovo livello. La straordinaria velocità (100 pagine al minuto, qualunque sia il supporto) è solo l'inizio. Premi "Start" e attiva una serie di strumenti di automazione sofisticati, per una elevata qualità dei colori, nel modo più efficiente e costante possibile, senza compromessi.

## CALIBRAZIONE CON PULSANTE

Il sensore spettrofotometrico integrato della serie imagePRESS C10010VP si occupa della regolazione dei colori. Ti basta premere il pulsante e verificare le impostazioni di colore per tutti i supporti di carta, inclusa quella patinata. Affidati alla calibrazione Multi-D.A.T. per verificare ogni singola pagina in tempo reale (una funzione esclusiva) e garantire l'uniformità cromatica.



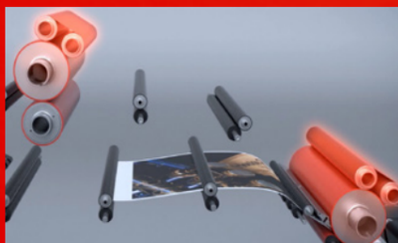
## EVITA GLI INCEPPAMENTI

Per una produzione senza interruzioni, il rilevatore ultrasonico di fogli multipli previene gli inceppamenti della carta e riduce al minimo i problemi legati alla finitura. I fogli soggetti ad inceppamenti vengono automaticamente dirottati verso un vassoio di uscita posizionato in alto sul POD Deck opzionale. La stampante continua a funzionare senza bisogno di intervenire manualmente.



## STABILE NELLA VELOCITÀ

Usare un mix di supporti diversi non significa rallentare il flusso di lavoro. La tecnologia Dual Fixing abbina il percorso carta al supporto, eliminando le lunghe regolazioni della temperatura di fissaggio per i diversi tipi di carta e spessore. I supporti più pesanti o patinati (sopra i 151 g/m<sup>2</sup>) passano attraverso due fusori; i supporti più leggeri o non patinati (meno di 150 g/m<sup>2</sup>) attraverso un solo fusore. Una lama d'aria separa i fogli sottili senza rovinarli.



## FINO IN FONDO

La funzione di stampa fronte/retro automatica per i fogli lunghi pone fine all'alimentazione manuale. POD Deck Lite XL e l'alimentatore BDT VX opzionale gestiscono volumi di carta elevati, con una capacità massima di 5.000 fogli lunghi 762 mm e pesanti 400 g/m<sup>2</sup>, oltre a un'eccezionale registrazione fronte/retro. Avvia senza sforzo la produzione di prodotti destinati alla piegatura: opuscoli a sei finestre, poster, copertine di libri e molto altro.



## STAMPA SENZA INTERRUZIONI

L'alimentazione ad aspirazione con tecnologia di separazione ad aria garantisce un'alimentazione ultra affidabile di grandi volumi di carta, fino a 4.000 fogli. I problemi legati all'alimentazione, anche con carta patinata, sono ridotti al minimo. Connetti due paper deck per gestire 10.000 fogli.



# NON CI SONO LIMITI

**Vai dove ti porta l'immaginazione. Stampa lavori su supporti misti superando i limiti del possibile. Stampa più a lungo. A grammature elevate. Con il massimo della resistenza.**

Ora che i brand hanno capito che il digitale da solo non è efficace, la stampa è tornata di moda.

Lo spazio online è troppo chiassoso e affollato. Quando tutti parlano insieme, è difficile farsi ascoltare. E farsi sentire dai clienti è altrettanto dura.

Ma con la stampa digitale, è tutta un'altra storia. È un canale multisensoriale. Possiamo vederla, ma anche toccarla e sentirla. Una stampa ben curata richiede attenzione. Veicola emozioni, impatto, coinvolgimento e un ottimo ritorno sugli investimenti.

La capacità insuperabile della serie imagePRESS C10010VP di stampare su supporti misti apre le porte a un mondo di possibilità per te e i tuoi clienti.



## PENSA IN GRANDE

Grazie al supporto per fogli lunghi fino a 1.300 mm, puoi pensare ancora più in grande. Stampa banner pubblicitari e tavole POP in un solo passaggio o con 4-6 pp A4 pieghevoli.



## AUMENTA LA GRAMMATURA

I designer adorano la carta pesante. Il suo utilizzo trasmette un'idea di lusso e forza. Fa sentire i destinatari apprezzati. Pensa a biglietti da visita, direct mail, inviti o biglietti d'auguri. Sono tutti strumenti di marketing di alta fascia. La serie imagePRESS C10010VP regge supporti fino a 400 g/m<sup>2</sup> ed è ideale per stampare questi prodotti a margine più elevato, e molto altro ancora.



## MIGLIORA LA RESISTENZA

Crea nuove opportunità di stampa per esterni aggiungendo durabilità con il supporto esteso ai materiali sintetici, ad esempio polipropilene e poliestere.



## UNISCI IL RUVIDO AL LISCIO

Per una migliore esperienza "look and feel", nulla batte la superficie non uniforme tipica della carta gofrata. Ma non tutte le stampanti digitali rendono loro giustizia. Il sistema Advanced Image Transfer Belt (AITB) della serie imagePRESS C10010VP include molteplici strati flessibili che garantiscono la totale penetrazione del toner anche nei supporti più gofrati, in modo analogo ai nastri nelle stampanti offset. L'operatore può anche ottimizzare la tensione del trasferimento per ogni tipo di supporto. Questa combinazione di nastro flessibile e controllo della tensione a livello operatore non la troverai da nessun'altra parte.



## LASCIA "PARLARE" LA CARTA

L'eccezionale traslucidità del toner CV (Consistently Vivid) permette alle caratteristiche superficiali della carta di trasparire. I supporti opachi e patinati sono adeguati all'output. Inoltre intensifica l'efficacia del trasferimento, migliorando l'uniformità e l'accuratezza cromatica.



## TUTTO QUESTO CON MAGGIORE PRODUTTIVITÀ

Non lasciare che le preoccupazioni per la produttività ti impediscano di conoscere il potere della varietà dei supporti. Esprimi al meglio la tua creatività con supporti a contrasto per un maggiore impatto. Il design dell'unità a doppio fissaggio della serie imagePRESS C10010VP (due fusori per i supporti pesanti, uno per quelli leggeri) elimina la necessità di regolare la temperatura.



# QUALITÀ CHE LASCIA A BOCCA APERTA

**Esplorare riserva  
moltissime sorprese.**

**Porta la stampa  
digitale a colori in una  
nuova dimensione  
con una qualità  
straordinaria e  
costante, ben più  
che all'altezza della  
stampa offset.**

Porta il tuo business verso nuovi orizzonti, con la sicurezza di poter offrire immagini digitali di altissima qualità. Colori brillanti. Immagini ad alta definizione. Testo super definito. Linee sottili. Figure piene. Su qualsiasi supporto. A prescindere dall'applicazione. Con un intervento minimo dell'operatore. Stampa dopo stampa.



## RADDOPPIA

La tecnologia di multiesposizione realizza ogni punto due volte, garantendo immagini impeccabili e una qualità eccezionale per tutta la tiratura di stampa. La tecnologia a doppio manicotto utilizza molteplici rulli scanalati per applicare il toner, per aree a tinta unita piene e uniformi su tutto il foglio. Stampa aree a tinta unita senza striature con il design a doppio manicotto.



## RISOLUZIONE NITIDA DI QUALITÀ LASER

Rispetto ai normali laser a infrarossi, i 32 raggi di R-VCSEL<sup>1</sup> generano punti di dimensioni inferiori e forniscono una risoluzione di stampa 2.400 x 2.400 dpi. Le linee sottili e i caratteri di testo sono riprodotti fedelmente. Senza compromettere la velocità di realizzazione.



## UNIFORMITÀ CROMATICA DALL'INIZIO ALLA FINE

La calibrazione in tempo reale Multi-D.A.T. garantisce uniformità ed equilibrio cromatico per tutto il flusso di stampa, senza intervento manuale e impatto sulla produttività. Misura ogni singola immagine scansionando 20 patch di densità posizionate sulla superficie del tamburo e sul nastro di trasferimento della immagini avanzata: cinque per ogni colore, con densità da bassa ad alta. Nessun'altra stampante digitale misura zone luminose, tonalità intermedie, ombre e aree in tinta unita.



## FLESSIBILITÀ DELLA RETINATURA MULTIPLA

La risoluzione 2.400 x 2.400 dpi fornisce una gamma di configurazione dei retini da 140 dpi fino a 230 dpi, così come da 170 lpi e 200 lpi, per far fronte a ogni evenienza. Il valore predefinito per le immagini è 190 dpi, per i testi 230 dpi. La tonalità della pelle è liscia, senza grana: le 200 linee del retino migliorano la risoluzione quando è possibile individuare rosette (YMK) nelle immagini della pelle. Il testo è nitido e semplice da leggere. La tecnologia di segmentazione dell'immagine identifica automaticamente i diversi elementi. In alternativa, libera l'artista che è in te e fai a modo tuo.



## REGISTRO MIGLIORE DELLA CATEGORIA

Nessuna macchina della concorrenza ad oggi ha un registro migliore. L'unità di registrazione fornisce un'accuratezza di +/- 0,5 mm, utilizzando una barra di registrazione laterale in acciaio, simile all'alimentazione della stampa offset. Per una maggiore uniformità, è garantito l'allineamento dei quattro angoli (una caratteristica unica di imagePRESS). Per un'ulteriore precisione, i crocini di registro sull'innovativo nastro di trasferimento dell'immagine compensano il movimento dell'immagine su una superficie flessibile.

# CREA LA TUA SOLUZIONE

Raramente si trova una soluzione adatta a tutti, specialmente nel mercato di stampa digitale di oggi. Per questo motivo la nuova serie imagePRESS C10010VP è disponibile in un'ampia gamma di configurazioni, da standard fino a full-optional. Inoltre, è disponibile una varietà di opzioni di finitura e soluzioni per il flusso di lavoro.

## CONFIGURAZIONE STANDARD<sup>3</sup>

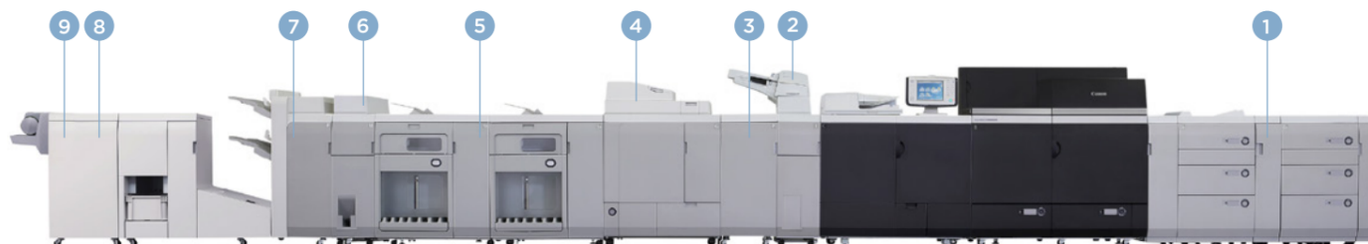
La soluzione ideale gli per ambienti di stampa dedicati principalmente agli opuscoli. L'insuperabile flessibilità nella gestione dei supporti ti permette di stampare diverse grammature e trame senza compromettere la produttività. Installa un modulo di raccolta ad alta capacità se vuoi finire di stampare grossi volumi offline.



Ingresso carta	Uscita carta
Max. capacità carta: 6.000 fogli	Max. capacità carta: 5.000 fogli
Configurazione	
<b>INPUT</b>	<b>OUTPUT</b>
1 POD Deck	2 Saddle Finisher (per pinzatura in varie posizioni e realizzazione di opuscoli)

## CONFIGURAZIONE COMPLETA

Distinguiti dalla concorrenza con il massimo della creatività, produttività e qualità. Nessun macchinario con toner a foglio singolo offre di più.



Ingresso carta	Uscita carta
Max. capacità carta: 10.000 fogli	Max. capacità carta: 15.400 fogli
Configurazione	
<b>INPUT</b>	<b>OUTPUT</b>
1 2 x POD Deck	2 Unità di inserimento documenti
	3 Foratrice professionale multifunzione
	4 Perfect Binder
	5 2 x modulo raccolta ad alta capacità (HCS)
	6 Paper Folding Unit
	7 Saddle Finisher (per pinzatura in varie posizioni e realizzazione di opuscoli)
	8 Booklet Trimmer
	9 Two-Knife Booklet Trimmer

## CONFIGURAZIONE PER FOGLI LUNGHİ (STANDARD)

Se usi principalmente fogli lunghi, prova la qualità di imagePRESS su supporti fino a 1.300 mm solo fronte e 762 mm fronte/retro.



Ingresso carta	Uscita carta
Max. capacità carta: 5.000 fogli	Max. capacità carta: 3.500 fogli
Foglio lungo (fino a 762 mm): 1.000 fogli	Foglio lungo (fino a 762 mm): 300 fogli
1 foglio (ingresso 762 mm - 1.300 mm)	10 fogli (uscita 762,1 mm - 1.300 mm)
Configurazione	
<b>INPUT</b>	<b>OUTPUT</b>
1 POD Deck Lite XL	3 Saddle Finisher (per pinzatura in varie posizioni e realizzazione di opuscoli)
2 Long Sheet Tray	4 Finisher Long Sheet Catch Tray

## CONFIGURAZIONE PER FOGLI LUNGHİ (AVANZATA)

Pensata per ambienti di stampa ad alta produzione con volumi elevati, che gestiscono principalmente supporti a fogli lunghi. L'alimentatore BDT VX fornisce una registrazione precisa e una gestione dei supporti versatile, per supporti fino a 762 mm fronte/retro.



Ingresso carta	Uscita carta
Max. capacità carta: 11.000 fogli	Max. capacità carta: 11.200 <sup>1</sup> fogli
Foglio lungo (fino a 762 mm): 5.000 fogli	Foglio lungo (fino a 762 mm): 400 fogli
Configurazione	
<b>INPUT</b>	<b>OUTPUT</b>
1 Alimentatore per fogli lunghi BDT VX	3 Modulo raccolta ad alta capacità
2 POD Deck	4 HC Stacker Long Sheet Tray
	5 Saddle Finisher (per pinzatura in varie posizioni e realizzazione di opuscoli)
	6 Finisher Long Sheet Catch Tray

<sup>1</sup>6.200 HCS + 1.000 Finisher Tray A (vassoio superiore) + 4.000 Finisher Tray B

"Le applicazioni sono i driver della domanda di stampa e regolano quali dispositivi saranno necessari ai fornitori di servizi di stampa nei prossimi anni".

Keypoint Intelligence<sup>2</sup>

<sup>1</sup>"Western European Digital Production, Printing Application Forecast: 2018-2023", Keypoint Intelligence, Gennaio 2020.

<sup>2</sup> Salvo diversa indicazione, ogni rimando ai supporti fa riferimento a fogli A4 da 80 g/m<sup>2</sup>.

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.

## UN'AMPIA SCELTA DI OPZIONI DI ALIMENTAZIONE

### POD DECK

- Capacità: fino a 4.000 fogli (1.000 fogli x 2 cassette più 2.000 fogli x 1 cassetto). Vassoio di uscita: 150 fogli

- Un secondo POD Deck può essere aggiunto alla configurazione

- Formati carta supportati<sup>4</sup>:

- SRA3S, A3S, A4L, A4S, B4S, B5L, B5S, 13"x19"S, 12"x18"S, 11"x17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, 8KS, 16KL, 16KS, cartoline quaduple, formato libero (182 mm x 182 mm - 330,2 mm x 487,7 mm)



- Tipi e grammatura carta supportati:

- Tipi di carta: sottile, comune, riciclata, colorata, spessa, patinata, in rilievo, vellum, alta qualità, OHP, pellicola trasparente, traslucida, etichette, perforata, schede indicizzate (attacco necessario), cartoline quaduple, sintetica

- Grammature carta: 60-400 g/m<sup>2</sup>

### POD DECK LITE

- Capacità: fino a 3.500 fogli

- Formati carta supportati:

- 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 formato libero (139,7 mm x 182 mm - 330,2 mm x 487,7 mm)



- Tipi e grammatura carta supportati:

- Tipi di carta: sottile, comune, riciclata, colorata, spessa, patinata, in rilievo, vellum, alta qualità, OHP, trasparente, traslucida, etichette, perforata, schede indicizzate, cartoline (doppie e quaduple)

- Grammature carta: 60-400 g/m<sup>2</sup> (patinata: 70-350 g/m<sup>2</sup>)

- Tecnologia di separazione dell'aria e alimentazione a frizione.

- Combinabile con l'opzione Long Sheet Tray (vedi a lato).

### POD DECK LITE XL

- Capacità: fino a 3.500 fogli lunghi fino a 487,7 mm e 1.000 fogli lunghi fino a 762 mm.

- Formato personalizzato (da 139,7 mm x 182 mm a 330,2 mm x 487,7 mm)

- Foglio lungo (da 279 mm x 487,8 mm a 330,2 mm x 762 mm)

- Grammatura dei supporti:

- 60-400 g/m<sup>2</sup> (fino a 487,7 mm di lunghezza)

- 64-300 g/m<sup>2</sup> non patinata (da 487,7 mm a 762 mm di lunghezza)

- 100-300 g/m<sup>2</sup> patinata (da 487,7 mm a 762 mm di lunghezza)

- Separazione dell'aria e alimentazione a frizione



### ALIMENTATORE PER FOGLI LUNGI CANON BDT VX 370

- Capacità: fino a 5.000 fogli per supporti fino a 762 mm

- Formato personalizzato (da 279 mm x 432 mm a 330,2 mm x 762 mm)

- Grammature supporti: fino a 400 g/m<sup>2</sup>

- Metodo del flusso d'aria avvolgente (Tornado)



### LONG SHEET TRAY

- Supporta un foglio alla volta lungo fino a 1.300 mm



## OPZIONI DI FINITURA PER INFINITE POSSIBILITÀ

### UNITÀ DI FINITURA CON PINZATURA



Le unità Staple Finisher e Saddle Finisher hanno una capacità di carta fino a 5.000 fogli e una capacità di pinzatura fino a 100 fogli. Tra le funzionalità:

- **Fascicolazione:** fascicola ed espelle in automatico ogni copia di un lavoro completato, con le pagine nel giusto ordine

- **Raggruppamento:** fascicola ed espelle ogni copia di un lavoro completato, in ordine di pagina

- **Impilamento offset:** espelle ogni copia di un lavoro completato e fascicolato

- **Pinzatura:** stampa continuamente una copia di un lavoro completato, la pinza e infine la emette.

### SADDLE FINISHER



Come sopra, con l'aggiunta della creazione di opuscoli fino a 25 fogli e la piegatura a sella fino a 5 fogli. La modalità opuscolo fornisce la pinzatura a sella fino a 100 pagine, compresa la

copertina. Risparmia con la produzione di opuscoli che completano i lavori di stampa offset, rispondendo così alle richieste del mercato Print On Demand. In abbinamento con l'unità di inserimento documenti, può essere inserita una copertina a colori.

### MODULO RACCOLTA AD ALTA CAPACITÀ (HCS)



Consente la produzione di volumi elevati. Capacità di impilamento di 6.000 fogli, con una capacità aggiuntiva di 200 fogli sul vassoio superiore. Sul vassoio superiore è possibile

impilare 100 fogli lunghi fino a 762 mm. Per una maggiore capacità è possibile aggiungere due unità HCS. Due carrelli integrati rimovibili consentono di riposizionare i documenti per la finitura offline.

### PERFECT BINDER



Realizza libri rilegati di qualità elevata. La tecnologia colla a bassa temperatura permette di rilegare le pagine del corpo e la copertina. Dimensioni opuscolo: larghezza da 203 a 297 mm;

lunghezza da 138 a 216 mm. Spessore: fino a 25 mm. Numero di fogli: 10-200 (80 g/m<sup>2</sup>). È possibile aggiungere un ritaglio preciso su tre lati per una finitura professionale.

### BOOKLET TRIMMER



Crea un bordo comune su opuscoli generati da Saddle Finisher. In questo modo si evita l'effetto di curvatura, per cui i bordi delle pagine più distanti dalla piega interna della sella sembrano spostarsi dai bordi più vicini. Per contrastare questo fenomeno, la rifilatura rifinisce i bordi del libro con un bordo comune. Larghezza del rifilo: 2-20 mm. Spessore del ritaglio: fino a 50 fogli (inclusa la copertina). Grammature: da 60 a 300 g/m<sup>2</sup>.

### TWO-KNIFE BOOKLET TRIMMER



Si integra perfettamente con Booklet Trimmer e Saddle Finisher per consentire un ritaglio su 3 lati di opuscoli rifilati e rifiniti con pinzatura a sella.

Larghezza del rifilo: 2-15 mm. Spessore del ritaglio: fino a 50 fogli, inclusa la copertina. Grammature: da 60 a 300 g/m<sup>2</sup>.

### UNITÀ DI INSERIMENTO DOCUMENTI



Permette di aggiungere supporti prestampati da altre fonti, per un tocco di professionalità in più. Grammature: da 60 a 300 g/m<sup>2</sup>. Formati: A3, A4, A4R, SRA3, 13" x 19". Formati liberi: da 182 mm x 182 mm a 330,2 mm x 487,7 mm.

### FORATRICE PROFESSIONALE MULTIFUNZIONE



Per una foratura avanzata, con spirale ad anello doppia e Pro Click. Modelli di foratura disponibili come serie di stampi, facilmente intercambiabili dall'utente. Grammature carta (comune): 75-300 g/m<sup>2</sup>.

Strumenti di foratura opzionali: perforatrice fogli mobili, 2/4 fori (8,0 mm); perforatrice fogli mobili, 2/4 fori (6,5 mm); pettine in plastica, 21 fori; spirale ad anello doppia, 23/21 fori (cilindrica); spirale ad anello doppia, 34/32 fori (cilindrica); spirale ad anello doppia, 23 fori (quadrata); spirale ad anello doppia, 34 fori (quadrata); spirale colorata, 47 fori; rilegatura a pettine, 12 fori; perforatrice fogli mobili, 4 fori (svedese), piegatura (senza fori).

### PAPER FOLDING UNIT



Consente la piegatura dei fogli nei seguenti formati: piegatura a Z, piegatura a C, piegatura a Z a fisarmonica, piegatura doppia parallela e piegatura a metà.

### FINISHER LONG SHEET CATCH TRAY



Il nuovo vassoio esteso gestisce fogli più lunghi, fino a 1.300 mm. Si collega al vassoio superiore di Finisher e Saddle Finisher e si piega per accedere facilmente alla strumentazione di finitura.

<sup>4</sup>Formati carta meno supportati, "S" si riferisce al lato corto e "L" al lato lungo.

# PRODUZIONE OTTIMIZZATA

Semplifica la complessità con una scelta di soluzioni efficaci per il flusso di lavoro, per una maggiore efficienza produttiva, redditività.

## PRISMAsync per la serie imagePRESS C10010VP

L'esclusiva suite software di Canon per il flusso di lavoro offre un'interfaccia di qualità elevata e intuitiva, con un'ampia gamma di funzionalità, consentendoti di:



- Ridurre al minimo gli interventi manuali, per diminuire i costi, gli errori
- Avere il totale controllo sulle attività di produzione
- Centralizzare la gestione degli ordini e dei lavori
- Ottimizzare l'acquisizione di ordini e le verifiche preliminari
- Ridurre al minimo i tempi di preparazione dei file
- Gestire l'autocorrezione del colore
- Unire i lavori simili con il raggruppamento intelligente
- Unificare processi eterogenei

## EFI FIERY

Sono disponibili due controller Fieri: imagePRESS Server B7000 V2.0 e imagePRESS Server B6000 V2.0.



- Gestione professionale del colore
- Prove di pre stampa e modifiche dell'ultimo minuto
- Verifiche preliminari e risoluzione dei problemi
- Software per dati variabili integrato per una maggiore personalizzazione
- Elaborazione dei file più rapida
- Uniformità e accuratezza nella gestione dei colori
- Flusso di lavoro automatizzato, per produrre di più in meno tempo
- HyperRIP con le modalità RIP singola, multipla e "rapida", per una maggiore produttività e prestazioni elevate
- Gestione centralizzata del lavoro e funzioni di modifica per soddisfare i requisiti dei lavori più complessi e incrementare l'efficienza in termini di costi

CE NE OCCUPIAMO **NOI**



**Non puoi viaggiare da solo. Hai bisogno di una squadra di supporto.**

**Scegli Canon come partner tecnologico di fiducia e ti assisteremo in ogni fase del viaggio, ora e in futuro.**



### LEADER MONDIALE NELLA RIPRODUZIONE DI IMMAGINI

Da oltre 80 anni, Canon è sinonimo di eccellenza nella riproduzione di immagini, dalla fotografia all'imaging biomedico. Con il lancio della gamma imagePRESS nel 2006, abbiamo trasformato il mondo della tecnologia di stampa digitale end-to-end, conquistando la tua fiducia. Ai nostri partner specializzati nel flusso di lavoro offriamo innovazioni e soddisfiamo ogni esigenza aziendale.



### UN NUMEROSISSIMO TEAM DI SUPPORTO

Hai accesso alle ultime innovazioni in materia di tecnologie di stampa digitale, supporti di stampa e applicazioni. Migliaia di esperti dei servizi sono a tua disposizione per aiutarti a mantenere la produttività, supportati da un database globale di correzioni, aggiornamenti ed esperienze.



### PARTNER NELLA CRESCITA DELLA TUA ATTIVITÀ

Siamo consapevoli che la tua attività non si limita a hardware e software. Hai una visione di dove vuoi andare e di quanto in alto vuoi arrivare. È il motivo per cui Canon fornisce consulenza aziendale continua e offre tutto il supporto necessario per ottimizzare i tuoi investimenti e promuovere la crescita della tua azienda.

**Canon**

**Canon Inc.**  
Canon.com

 /Canon

**Canon Europe**  
canon-europe.com

 /Canon

 /CanonEurope

Italian edition /canon.it  
© Canon Europa N.V. 2020

---