

Serie varioPRINT 140



# PROGETTATA PER IL BUSINESS

Stampante di produzione in bianco e nero  
per ambienti light e mid production

**Canon**

---

# ACCELERARE IL TUO BUSINESS CON LA serie varioPRINT 140

La serie Canon varioPRINT 140 aiuta gli utenti a raggiungere i propri obiettivi con la massima rapidità, riducendo al minimo impegno e sforzo. Grazie a tecnologie innovative, offre tempi di operatività elevati e stampe uniformi di qualità simil offset, senza emissioni di ozono e con il minimo spreco di toner. Il tutto a supporto delle tue attività di stampa sostenibili e produttive.



## IN BREVE



### INCREDIBILE PRODUTTIVITÀ

- Fino a 143/133/117 ipm, ciclo di lavoro fino a 800.000 impressioni A4 al mese e 2,2 milioni di impressioni al mese durante i picchi di lavoro
- Funzionalità di gestione remota per la gestione centralizzata dei lavori di massimo 5 stampanti digitali con controller PRISMAsync
- Semplice monitoraggio dello stato della stampante grazie alla spia luminosa di avviso operatore e all'app Remote Control
- Ottimizzazione dei tempi operativi tramite Printer Operation Care
- Capacità di ingresso fino a 12.000 fogli A4, che consente la produzione senza presidio



### QUALITÀ SUPERIORE DELLE IMMAGINI

- Qualità e uniformità delle immagini di livello offset grazie alla stampa digitale professionale con tecnologia DirectPress
- La tecnologia ScreenPoint converte automaticamente le immagini a colori in scala di grigi
- Il toner monocomponente e la tecnologia DirectPress garantiscono qualità di stampa costante nel tempo
- Registro fronte-retro intelligente controllato tramite sensori



### SOSTENIBILITÀ

- Stampa senza emissioni di ozono
- Utilizzo intelligente dell'energia grazie alla tecnologia EnergyLogic
- Riduzione del consumo energetico con le tecnologie DirectPress e HeatXchange
- Certificazione ENERGY STAR®
- Spreco di toner virtualmente nullo

# AFFIDABILITÀ IMBATTIBILE GIORNO DOPO GIORNO



## PRODUTTIVITÀ INTEGRALE

La serie Canon varioPRINT 140 aiuta a completare più lavori più rapidamente fino a 143 ipm, indipendentemente dal tipo di stampa (solo fronte o fronte/retro). Con una capacità mensile massima di 2,2 milioni di impressioni, puoi essere certo di rispettare le scadenze anche nei periodi con maggior carico di lavoro. Grazie alla tecnologia DirectPress per la stampa digitale professionale e a componenti di durata illimitata, la serie varioPRINT 140 offre tempi di operatività senza eguali, per garantirti il successo ogni giorno.



## GESTISCI I TEMPI DI OPERATIVITÀ

Grazie a PRISMAsync, il pannello di comando unisce controller, interfaccia utente e motore in un unico concetto integrato. È possibile accedere a tutte le funzioni e le impostazioni del sistema dal touch screen a colori. È possibile configurare il sistema in maniera estremamente intuitiva per gestire stampe di produzione, scansioni, copie e modifica avanzata dei lavori. L'interfaccia utente visualizza il tempo totale di produzione, compresi i tempi necessari per il completamento. Questo consente di pianificare i lavori di stampa fino a otto ore in anticipo.

Océ Paper Logic® assicura il caricamento corretto dei supporti, anche con materiale prestampato o preforato, eliminando errori e sprechi.



## PROGETTATA PER IL SUCCESSO

Indipendentemente dall'ambiente di stampa, non vi è alcun dubbio che non aver bisogno di assistenza è un grosso vantaggio. La tecnologia DirectPress migliora l'uniformità delle immagini, aiutando a ridurre le attività di manutenzione e migliorando l'affidabilità e i tempi di operatività del sistema. Printer Operation Care consente all'operatore di sostituire i componenti in modo semplice e veloce, senza necessità di formazione specifica. Nei casi in cui si rendano necessari interventi di assistenza, l'innovativo approccio di Canon Service garantisce tempi di ripristino estremamente ridotti.

La serie varioPRINT 140 è progettata per garantire prestazioni continue e affidabili per tutti i lavori più complessi e dispendiosi in termini di tempo. Permette di rispettare scadenze ravvicinate e di produrre stampe di qualità uniforme che aiutano a fidelizzare i clienti soddisfatti.

# MILLE STAMPE, NESSUNA DIFFERENZA



## STAMPE DI QUALITÀ ELEVATA E UNIFORME

La tecnologia Océ DirectPress® sostituisce i processi a più passaggi che comprendono molte variabili con un processo digitale unico e stabile, non condizionato da luce, cariche statiche, temperatura, umidità, miscele di toner o developer. Offre una stampa molto stabile e di alta qualità, senza striature, rigature o bande.



## VASTA GAMMA DI SUPPORTI E REGISTRO CARTA AVANZATO

La tecnologia DirectPress utilizza una bassa temperatura di fusione per imprimere l'immagine direttamente sulla carta. Questo ti consente di utilizzare un'ampia gamma di supporti, incluse carte goffrate, per offrire ai tuoi clienti una selezione ancora più vasta. È possibile contare anche su un'accurata stampa fronte-retro. Un processo controllato da un sensore intelligente produce un accurato registro fronte-retro dell'immagine.



## QUALITÀ DI STAMPA DUREVOLE

La tecnologia Océ ScreenPoint riproduce mezzi toni perfetti e fotografie con una risoluzione eccezionale, superfici nere e linee accurate e precise. È possibile stampare in bianco e nero i file a colori con risultati eccezionali. Il sistema supporta la conversione di qualità per generare scale di grigi con sfumature perfette. Inoltre è possibile regolare il contrasto, la luminosità e le aree scure di un'immagine senza alcuna perdita di dettagli.

# MENO ENERGIA, PIÙ VELOCITÀ TUTTO È POSSIBILE



## PIÙ ECOLOGICA E SENZA EMISSIONI DI OZONO

Il processo di stampa semplificato (che non richiede cariche elettrostatiche) assicura un ambiente di lavoro più ecologico, senza emissioni di ozono, selenio, olio fusore o miscele di developer. Inoltre, vengono potenzialmente eliminati gli sprechi e l'emissione di particelle di toner.



## CHIUSURA DEL CICLO ENERGETICO

La tecnologia HeatXchange ricicla il calore utilizzato per fondere il toner sulla carta, riducendo il consumo energetico. Le basse temperature di fusione riducono le emissioni di calore, mantenendo la sala stampa più fresca e riducendo ulteriormente il consumo energetico.



## UTILIZZO INTELLIGENTE DELL'ENERGIA

L'intelligente equilibrio energetico offerto da EnergyLogic offre un tempo di uscita della prima copia ridotto e previene le interruzioni durante i lavori con supporti misti, per i quali è sufficiente regolare la velocità. Il risultato è un aumento della produttività che consente di risparmiare tempo ed energia.



## STAMPE IMPECCABILI AL PRIMO COLPO

La semplicità di utilizzo, la gestione affidabile dei supporti e la tecnologia Paper Logic sono solo alcune delle caratteristiche che garantiscono immediatamente stampe perfette, riducendo gli sprechi al minimo.



# PRODUTTIVITÀ DI LIVELLO SUPERIORE

Le innovative tecnologie della serie varioPRINT 140 offrono stampa digitale professionale, efficienza energetica e un flusso di lavoro integrato, con conseguente aumento dei profitti.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

### 1 BOOKLET FINISHER E PINZATORE

Pinzatura ad angolo di massimo 100 fogli o pinzatura a sella di massimo 100 pagine/opuscoli da 25 fogli in formati carta fino a 320 x 488 mm. I pareggiatori laterali esterni mantengono i fogli ben impilati. È anche disponibile un perforatore opzionale.

### 2 RIFILO DI OPUSCOLI

Elevata produttività e funzionamento ininterrotto grazie al cestino ad alta capacità per gli sfridi con possibilità di svuotamento senza arresto della stampa. Questi moduli possono essere utilizzati con il Booklet finisher per produrre in linea opuscoli professionali con stampa al vivo.

### SQUARE-FOLD BOOKLET-MAKER\*

Realizza opuscoli professionali perfettamente piatti con la rapidità e la semplicità della pinzatura a sella in linea. I moduli BLM35 e 50 Professional Booklet-Maker estendono le funzionalità di creazione di opuscoli fino a 200 pagine/50 fogli.

### 3 UNITÀ DI PIEGATURA CARTA

Offri pamphlet promozionali, brochure e altro ancora grazie alla piegatura a Z, a C, a fisarmonica e alla doppia piegatura parallela.

### 4 STACKER AD ALTA CAPACITÀ

Ottieni la massima produttività con la funzionalità di prelievo senza interruzione della stampa e impilamento pressoché illimitato. L'interfaccia DFD opzionale integrata consente di includere dispositivi di finitura di terze parti nelle configurazioni.

### 5 PERFORATORE PROFESSIONALE CON PUNZONI INTERCAMBIABILI E EWIRE PRO\*

Il perforatore professionale multifunzione gestisce supporti con una vasta gamma di formati e grammature. I punzoni intercambiabili permettono diversi tipi di foratura. Il modulo opzionale eWire Pro consente di produrre in linea opuscoli rilegati ad anello ed elimina la necessità di intervenire manualmente.

### MAX RING BINDER\*

Produci in linea opuscoli rilegati ad anello da 50 o 100 fogli per eliminare le operazioni manuali tra la stampa e la rilegatura.

### VASSOIO DI USCITA\*

Quando lo spazio è prezioso, un semplice vassoio di uscita consente di impilare fino a 250 fogli.

### DFD ADAPTER E BRIDGE\*

Migliora la flessibilità del tuo output aggiungendo un dispositivo di finitura di terze parti direttamente accanto al motore o accanto al Booklet finisher, per avere accesso a infinite possibilità.

## TECNOLOGIA DI IMAGING

### 6 TECNOLOGIA DIRECTPRESS



Converte i dati digitali in un'immagine toner in un solo passaggio, eliminando emissioni di ozono, olio fusore o miscele di developer e sprechi di toner.

### 7 TECNOLOGIA HEATXCHANGE



I fogli stampati vengono raffreddati e quelli da stampare vengono preriscaldati in un unico processo, riducendo il consumo energetico. Il raffreddamento dei fogli stampati riduce le ondulazioni dei fogli e impedisce che aderiscano l'uno all'altro, migliorando la finitura.

### 8 TECNOLOGIA ENERGYLOGIC



Non appena è disponibile energia sufficiente, la stampante si avvia rapidamente. Questa tecnologia aiuta inoltre a garantire una produttività ininterrotta per i lavori con supporti misti.

## PRODUTTIVITÀ E SEMPLICITÀ D'USO

### 9 OPERATOR ATTENTION LIGHT

Visualizza in modo pratico lo stato della stampante, in modo che l'operatore capisca immediatamente se la produzione sta procedendo o se è necessario un intervento manuale.

### 10 TECNOLOGIA SCREENPOINT

Ottimizza la conversione delle immagini a colori in immagini in bianco e nero e genera scale di grigi con sfumature perfette.

### 11 INTERFACCIA UTENTE PRISMAsync

L'interfaccia PRISMAsync offre infinite possibilità con un server intelligente e un workflow basato sui supporti. Consente di pianificare e programmare la produzione con massimo otto ore di anticipo e rende uniforme il workflow con altre stampanti digitali Canon e Océ con controller PRISMAsync.

## ALIMENTAZIONE

### 12 UNITÀ DI INSERIMENTO DOCUMENTI

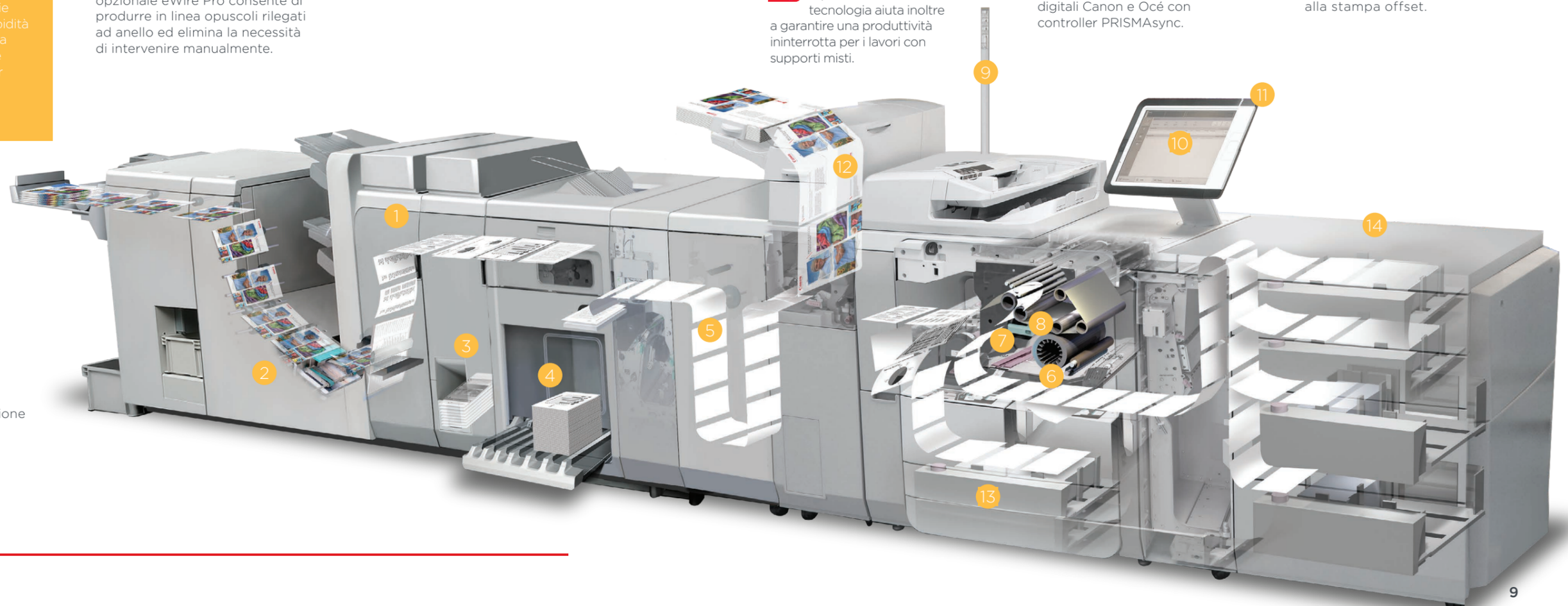
Consente l'inserimento di copertine e inserti a colori.

### 13 CAPACITÀ DI INGRESSO CARTA

Capacità di ingresso standard di 4.000 fogli dai cassette del motore principale.

### 14 TECNOLOGIE DI ALIMENTAZIONE AVANZATE

Per ottenere una capacità di ingresso totale di 12.000 fogli, aggiungere altri 4 vassoi con il modulo ePIM (External Paper Input Module) opzionale. I vassoi ePIM sono compatibili con tutte le grammature della carta supportate e sono dotati di funzionalità di separazione e presa ad aria che assicurano un'alimentazione carta affidabile e accurata, simile alla stampa offset.



\*Non mostrato nella configurazione

**Canon Inc.**  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Italian edition  
© Canon Europa N.V., 2018

**Canon Italia Spa**  
Strada Padana Superiore, 2/B  
20063 Cernusco sul Naviglio MI  
Tel 02 82481  
Fax 02 82484600  
Pronto Canon 848800519  
canon.it

**Canon (Svizzera) SA**  
Richtstrasse 9  
8304 Wallisellen  
Canon Helpdesk  
Tel. +41 (0)848 833 835  
canon.ch

**Canon**

---