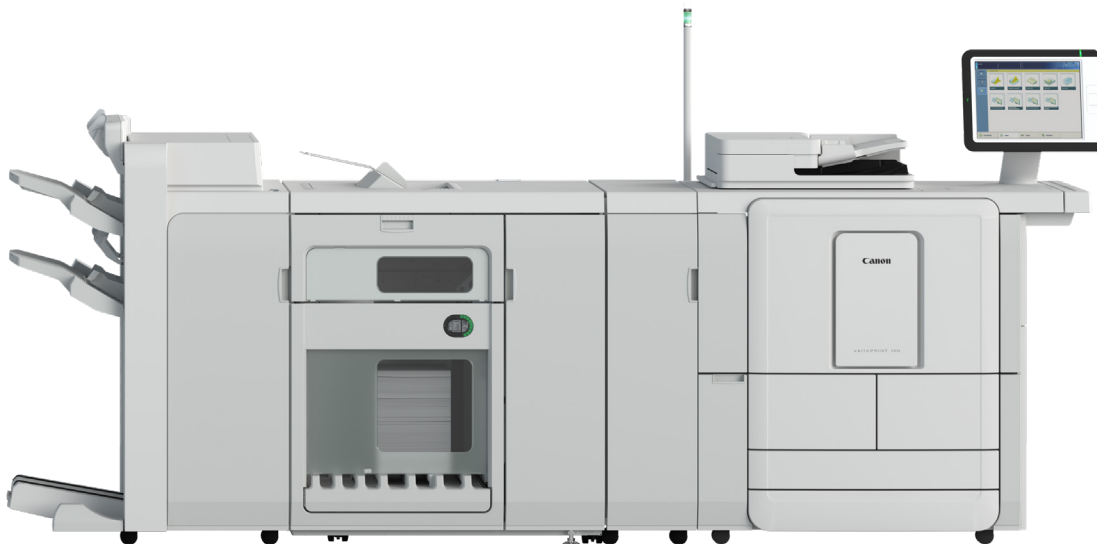


# Serie varioPRINT 140

**PROGETTATA  
PER LE AZIENDE:  
UNA STAMPANTE  
DI PRODUZIONE  
LEADER DEL  
SETTORE -  
PRODUTTIVITÀ  
E QUALITÀ  
DELLE IMMAGINI  
ECCEZIONALI**

La serie varioPRINT 140 offre affidabilità senza precedenti, qualità impressionante, prestazioni ecologiche ed eccellente velocità di stampa, affermandosi come nuovo standard nella stampa monocromatica.



- Stampe di qualità sempre elevata grazie alla tecnologia DirectPress
- Fino a 143 immagini al minuto
- Volume massimo di stampa pari a 800.000 immagini al mese
- Massima affidabilità e manutenzione minima della stampante
- EnergyLogic offre una stampa sostenibile con zero emissioni di ozono
- La tecnologia HeatXchange riduce ulteriormente il consumo energetico
- Il controller PRISMAsync incorporato offre un'operazione intuitiva e una programmazione semplificata
- Completa integrazione con i flussi di lavoro per una produzione end-to-end senza intoppi
- Gamma di accessori in linea e supporto DFD per la finitura in linea
- Registrazione eccellente, con linee incredibilmente nitide e mezzi toni uniformi

**Canon**

---

## TECNOLOGIA

<b>Descrizione</b>	Stampante/scanner/fotocopiatrice in bianco e nero		
<b>Tecnologia di stampa</b>	DirectPress®		
<b>Toner</b>	Toner monocomponente		
<b>Risoluzione motore di stampa</b>	600 x 2400 dpi		
<b>Caratteristiche</b>	Tecnologia TTF (Toner Transfer Fusing), tecnologia HeatXchange, rifornimento di carta e toner "on-the-fly"; stampa fronte/retro automatica (fino a 300 g/m <sup>2</sup> ), registrazione attiva		
<b>Opzioni</b>	Spia di allerta operatore con funzioni di presegnalazione regolabili, interfaccia CCD		
<b>Velocità di stampa (solo fronte e fronte/retro)</b>	<b>A4 fronte/retro</b>	<b>A3 fronte/retro</b>	<b>SRA3 fronte/retro</b>
<b>varioPRINT 140</b>	143 ipm	75 ipm	70 ipm
<b>varioPRINT 130</b>	133 ipm	69 ipm	65 ipm
<b>varioPRINT 115</b>	117 ipm	61 ipm	58 ipm

## SEGMENTO

**Volume di stampa consigliato (A4)**

varioPRINT 140: 200.000-800.000  
varioPRINT 130: 150.000-650.000  
varioPRINT 115: 80.000-500.000

## Ciclo operativo

varioPRINT 115 fino a 1.800.000 immagini al mese  
varioPRINT 130 fino a 2.100.000 immagini al mese  
varioPRINT 140 fino a 2.300.000 immagini al mese

## SPECIFICHE

<b>Operatività</b>	Pannello dei comandi integrato con touch screen a colori da 15"; Integrazione completa motore/controller con un unico punto di controllo Controller PRISMAsync Controllo remoto: applicazione per iOS/Android Monitoraggio remoto: sul desktop tramite un'interfaccia utente remota Letture remota dei contatori: trasmissione semplice e sicura delle letture dei contatori Diagnostica remota: per la massima produttività delle stampanti Aggiornamento software remoto: sempre disponibili le funzionalità e le applicazioni software più recenti		
<b>Tempo di riscaldamento</b>	Da 150 a 270 secondi, in base alla quantità di toner nell'unità di pulizia		
<b>Tempo della prima copia</b>	Solo fronte: 3,9 secondi		
<b>Tempo di uscita della prima stampa</b>	Simplex con RIP: 5,1 secondi		
<b>Tolleranza di registro</b>	Massimo +/- 0,5 mm (immagini A4)		
<b>Dimensioni del motore principale (L x P x A)</b>	1130 x 765 x 1040 mm (esclusa l'interfaccia utente) 1130 x 765 x 1430 mm (inclusa l'interfaccia utente)		
<b>Peso del motore principale</b>	263 kg (con scanner/alimentatore di documenti automatico)		
<b>Certificazioni</b>	EPA Energy Star®/compatibilità TEC, RoHS, Cetecom/CE classe A, FCC classe A, UL/TuV/CE, REACH		
<b>Sicurezza del prodotto e ambiente</b>	Compatibilità EPA/TEC, compatibilità RoHS, Cetecom/CE Classe A, FCC Classe A, UL/TuV/CE, VCCI, ErP, RoHS Cina, CRDH FDA (USA), WEEE, standard Green Procurement, EAC, KC, RCM, programma internazionale Energy Star		
<b>Altre pratiche di conformità</b>	Sezione 508, EPEAT SILVER, certificato di disinchiostabilità		
<b>Sistema operativo</b>	Windows 10		
<b>Processore</b>	3,1 GHz		
<b>Memoria</b>	4 GB		
<b>Disco fisso</b>	500 GB		
<b>Interfaccia</b>	10/100/1000 Base-T		
<b>Linguaggi di stampa</b>	APPE (Adobe® PDF Print Engine): Adobe® PostScript® 3TM/streaming PostScript®; PPML/GA livello 1; PPML versioni 1.5, 2.1 e 2.2 PDF 1.7; PCL 6; XPS; IPDS (opzioni); supporto Xerox® PPP 136 font Type 1 roman		
<b>Font</b>	Possibilità di utilizzare caratteri PostScript mediante l'Editor delle impostazioni		
<b>Protocolli</b>	TCP/IP (LPR/LPD, presa), IP statico/automatico SMB (tramite DHCP), SNMP v1-v3 (printer MIB, private MIB), Job monitoring MIB, IPP		
<b>Driver di stampa</b>	PS3 UPD - Windows Server 2003 (R2)/Vista/Windows Server 2008/Windows 7/Windows Server 2008 R2/Windows 8/Windows Server 2012/Windows 8.1/Windows 2012 R2/Windows 10/Windows Server 2016 PS3 PPD - legacy Windows e MAC/Linux-CUPS/altro PS3 - Macintosh (Mac OS 10.6/10.7/10.8/10.9/10.10/10.11/10.12/10.13) PCL6 UPD - Windows Server 2003 (R2)/Vista/Windows Server 2008/Windows 7/Windows Server 2008 R2/Windows 8/Windows Server 2012/Windows 8.1/Windows 2012 R2/Windows 10/Windows Server 2016 PCL6 GPD - legacy Windows e MAC/Linux-CUPS/altro Microsoft XPS UPD - Microsoft Windows Client Vista/Windows Server 2008/Windows 7/Windows Server 2008 R2/Windows 8/Windows Server 2012/Windows 8.1/Windows 2012 R2/Windows 10/Windows Server 2016		
	Dispositivo di tipo SAP (SAP R/3 4.6 e versioni superiori)		

## Sicurezza

Criteri standard EAL 2+, E-shredding, HTTPS, firewall, PIN per DocBox, autenticazione utente per SDS, disco fisso rimovibile, IPv6, licenza di protezione del software (integrity checker), autenticazione utente per tipo di utente: operatore autorizzato, amministratore del sistema e responsabile del supporto

## Caratteristiche

Programmazione (fino a 8 ore prima), DocBox per la modifica avanzata dei lavori, coda e gestione dei lavori per copia e stampa, spool-durante-RIP-durante-stampa-durante-clean-up, elaborazione di più lavori, multitasking (stampa/copia/scansione), connettore JDF compatibile, lettura remota dei contatori, diagnostica remota, aggiornamento remoto del software e controllo remoto

## Licenze opzionali

DocBox, programmazione, scansione a colori su file/e-mail, e-shredding, code multiple, stampa di flussi, contabilità, DPlink (integrazione nell'infrastruttura del cliente Xerox), KDKlink (integrazione nell'infrastruttura del cliente Kodak), Dashboard PRISMAlytics  
Gruppi di font: coreano, giapponese, cinese semplificato, cinese tradizionale

## AMBIENTE

### Rumorosità

Modalità ready: max 33 dB  
Modalità di stampa: max 64dB

### Emissioni di ozono

Nessuna (motore)

### Requisiti di alimentazione

1 fase, 200 - 240 V; 50/60 Hz

### Consumo energetico

Modalità ready: 270 W  
Modalità a basso consumo energetico: 150W  
Modalità sleep: 4,3 W (escl. controller)  
Funzionamento (fronte/retro): vP115: 1,9 kW  
vP130: 2,0 kW  
vP140: 2,2 kW

### Temperatura ottimale e umidità relativa

17 °C - 30 °C / 20%-80%

### Ventilazione del locale

50 m<sup>3</sup> o > 2 AC/ora con dimensioni del locale > 50 m<sup>3</sup>

## MODULO CARTA INTERNO

### Vassoi carta

2 x 1500 fogli (80 g/m<sup>2</sup>)  
2 x 500 fogli (80 g/m<sup>2</sup>)

### Formato e grammatura carta

50 - 300 g/m<sup>2</sup>  
A4, B5 e A5 (gruppo di vassoi 1+2)  
da 140 x 182 mm a 320 x 432 mm, (vassoio 3)  
da 140 x 182 mm a 320 x 488 mm, (vassoio 4)

### Tecnologia di alimentazione della carta

Alimentazione a frizione, Paper Logic da tutti i vassoi

## EXTERNAL PAPER MODULE-D1

### Descrizione

Modulo di ingresso carta esterno opzionale con vassoi carta doppi o singoli

### Primo modulo

2 x 1700 fogli (80 g/m<sup>2</sup>, tutti i formati)  
2 x 600 fogli (80 g/m<sup>2</sup>, tutti i formati)  
Doppia configurazione: max. 3400 fogli (80 g/m<sup>2</sup>, A4)  
2 x 600 fogli (80 g/m<sup>2</sup>, tutti i formati)

### Capacità massima carta

8000 fogli (80 g/m<sup>2</sup>, A4)/4600 fogli (tutti i formati)

### Formato e grammatura carta

50 - 300 g/m<sup>2</sup>  
203 x 203 mm - 320 x 488 mm (tutti i vassoi)

### Tecnologia di alimentazione della carta

Alimentazione ad aspirazione, separazione con aria, Paper Logic da tutti i vassoi

### Dimensioni (L x P x A)

987 x 743 x 1056 mm

### Peso

203 kg

### Requisiti di alimentazione

90-264 V, 40-67 Hz, 200 W

### Caratteristiche

Rilevamento automatico del formato carta, rilevamento del vassoio vuoto, caricamento carta "on-the-fly", indicatore del livello di carta, elaborazione dei divisorii, supporto di formati di carta personalizzati, vassoi carta doppi opzionali

## STAMPA

### Gestione lavori

DocBox, code di stampa e cronologia, sala d'attesa

### Risoluzione di stampa

Adobe PostScript 3: 1200 x 1200 dpi, 600 x 2400 dpi

### Massima area stampabile

Adobe PostScript 3: 3 mm dal lato, massimo 308 x 484 mm

### Frequenza retino

PCL: 6 mm

### Livelli di grigio

PCL: massimo 106 lpi

### Caratteristiche

Adobe PostScript 3: massimo 200 lpi

### Caratteristiche

Adobe PostScript 3: 200

### Caratteristiche

PCL: 125

### Caratteristiche

RIP a velocità stimata del motore, stampa-durante-rip-durante-spool (flusso), Mixplex, Hot Folder e supporto di code multiple

## COPIA

Risoluzione di copia	600 x 1200 dpi
Controllo esposizione	Automatica/manuale (scala a 9 step), testo, testo/foto, foto
Zoom	25-400%; automatico
Frequenza retino	200 lpi
Livelli di grigio	200
Caratteristiche	Ottimizzazione automatica della qualità per testo/foto

## SCANSIONE

Risoluzione	75, 100, 150, 200, 300 (impostazione predefinita), 600 dpi
Scansione a colori	Licenza opzionale
Destinazione	Scansione su e-mail, scansione su DocBox, scansione su FTP, scansione su USB, scansione su PDF (DocBox), scansione su SMB
Formato file	PDF (pagina singola e multipagina), TIFF, JPEG/sRGB (scansione a colori)
Caratteristiche	Anteprima miniature (DocBox), profili di scansione, panoramica di stato, scansione dei livelli di grigio Una sola scansione per molte stampe, scansione durante il riscaldamento, scansione durante la stampa, scansione subset, scansione a colori RGB, diversi formati di scansione su file, interfaccia utente multi-tasking, rilevamento dei fogli doppi

## DUPLEX COLOUR IMAGE READER-N1

Capacità	200 fogli (80 g/m <sup>2</sup> )
Risoluzione massima	600 x 600 dpi
Velocità di scansione massima (fronte/retro)	A4, bianco e nero/a colori, 300 x 300 dpi: fino a 139 ipm/136 ipm A4, bianco e nero, 600 x 600 dpi: fino a 139 ipm A4, a colori, 600 x 600 dpi: fino a 136 ipm
Rilevamento automatico del formato originale	A3, A4, A4R, A5, A5R, formati liberi (L x A): Min. 140 mm x 128 mm, max. 432 mm x 305 mm
Grammatura carta	Solo fronte: da 38 a 220 g/m <sup>2</sup> Fronte/retro: da 38 a 220 g/m <sup>2</sup>

## DOCUMENT INSERTION UNIT-N1

Numero di vassoi	2 vassoi
Capacità del vassoio	200 fogli/vassoio
Grammatura carta	52 - 300 g/m <sup>2</sup>
Formato carta	A3, A4, A4R, SRA3, 13" x 19", formato libero (da 182 x 182 mm a 330,2 x 487,7 mm)
Alimentazione/consumo	230 V 10 A
Dimensioni	336 mm (746 mm con vassoio) x 793 mm x 1407 mm
Peso	Circa 61 kg

## HIGH CAPACITY STACKER-H1

Capacità del vassoio di raccolta	Vassoio di raccolta: 6.000 fogli (80 g/m <sup>2</sup> ) in due pile di 3.000 fogli ciascuno
Capacità del vassoio superiore	Vassoio superiore: 200 fogli
Grammatura consentita	50 - 300 g/m <sup>2</sup>
Formato carta consentito	Come definito per il motore principale. Formati personalizzati da min. 140 x 182 mm fino a 320 x 488 mm, formati misti, tab e fogli piegati 230 V 10 A (il secondo stacker può essere alimentato dal primo stacker)
Opzionali	Kit interfaccia DFD per 860 mm e 1002 mm
Dimensioni	899 x 745 x 1.040 mm
Peso	Circa 210 kg

## PAPER FOLDING UNIT-J1

Informazioni generali	Piegatura a Z, Piegatura a C, Piegatura a zigzag, Doppio parallelo
Grammatura consentita	50 - 105 g/m <sup>2</sup> Piegatura doppia parallela: 50 - 90 g/m <sup>2</sup>
Formato carta consentito	A4R Piegatura a Z: A3, B4
Fonte di alimentazione	Da Finisher-W1 o Booklet Finisher-W1
Dimensioni	336 x 793 x 1190 mm
Peso	Circa 71 kg

## STAPLE FINISHER-W1 PRO

Informazioni generali	Unità di finitura a pinzatura e stacking
Numero di vassoi	2
Capacità vassoio superiore (A)	A4/A4R/A5R 1.000 fogli, A3 1.000 fogli, SRA3/13" x 19" 1.000 fogli
Capacità vassoio inferiore (B)	4.000 fogli A4, 2.000 fogli A4R, 1.500 fogli A3, 1.000 fogli SRA3
Capacità di impilatura di fogli con pinzatura	200 gruppi A4 o max. 3.000 fogli
Posizione della pinzatura	Angolo, doppia
Grammatura consentita	50 - 300 g/m <sup>2</sup>
Capacità di pinzatura:	A4: 100 fogli, A3/A4R: 50 fogli
Fonte di alimentazione	230 V x 10 A
Dimensioni	800 x 792 x 1239 mm
Peso	130 kg

## BOOKLET FINISHER-W1 PRO

Informazioni generali	Stessa funzionalità di Finisher-W1 e funzionalità aggiuntive di pinzatura a sella e piegatura a V Disponibile in formato opuscolo fino a 100 pagine (2 - 25 fogli) Capacità di impilatura fino a 5.000 fogli e fino a 100 fogli con pinzatura
Numero di vassoi	2
Capacità vassoio superiore (A)	A4/A4R/A5R 1.000 fogli, A3 1.000 fogli, SRA3/13" x 19" 1.000 fogli
Capacità vassoio inferiore (B)	4.000 fogli A4, 2.000 fogli A4R, 1.500 fogli A3, 1.000 fogli SRA3
Capacità di impilatura di fogli con pinzatura	200 gruppi A4 o max. 3.000 fogli
Posizione della pinzatura	Angolo, doppia
Grammatura consentita	50 - 300 g/m <sup>2</sup>
Formato carta per fascicoli pinzati	A3, A4R, SRA3, 13" x 19", Formato libero da 210 x 279,4 mm a 330,2 x 487,7 mm
Piegatura V	Fino a 5 fogli
Fonte di alimentazione	230 V x 10 A
Dimensioni	800 x 792 x 1239 mm
Peso	Circa 180 kg

## BOOKLET TRIMMER-F1

Rifilo su un bordo	Lato anteriore
Larghezza del ritaglio	2 - 28 mm
Spessore del ritaglio	Fino a 50 fogli (inclusa la copertina, per la piega a metà)
Grammatura consentita	50 - 300 g/m <sup>2</sup>
Capacità del vassoio di uscita	30 opuscoli
Fonte di alimentazione	Booklet Finisher W1
Dimensioni	2.095 mm (con giuntura, nastro trasportatore e vassoio di uscita: 162 mm) x 790 mm x 1.040 mm
Peso	Circa 152 kg

## TWO-KNIFE BOOKLET TRIMMER-A1

Informazioni generali	Ritaglio su bordo superiore o inferiore
Larghezza del ritaglio	2 - 15 mm
Spessore del ritaglio	Fino a 50 fogli (inclusa la copertina, per la piega a metà)
Grammatura consentita	50 - 300 g/m <sup>2</sup>
Capacità del vassoio di uscita	30 opuscoli
Fonte di alimentazione	230 V x 10 A
Dimensioni	536 x 770 x 1040 mm
Peso	Circa 145 kg

## PUNCH UNIT BT1 / BU1

<b>Informazioni di base</b>	Richiede Booklet Finisher-W1 o Staple Finisher-W1
<b>Tipo foro</b>	BT1: 2 fori e 4 fori (FRN) selezionabili, BU1: 4 fori (svedese)
<b>Grammatura carta perforata consentita</b>	52 - 300 g/m <sup>2</sup>
<b>Formato carta perforata consentito</b>	2 fori: A3, A4, A4R, formato libero (da 182 x 182 mm a 297 x 432,0 mm) 4 fori: A3, A4, formato libero (da 257 x 182 mm a 297 x 432 mm)
<b>Peso:</b>	Circa 7,7 kg

## MULTIFUNCTIONAL PRO PUNCHER-B1

<b>Informazioni di base</b>	Unità di perforazione in linea esterna
<b>Grammatura consentita</b>	da 75 a 300 g/m <sup>2</sup> (carta comune), da 118 a 300 g/m <sup>2</sup> (carta patinata), 157-300 g/m <sup>2</sup> (carta piegata/comune e patinata)
<b>Formato carta consentito</b>	Foratura: A4, A4R, SRA4, A3, SRA3 Piegatura: A4R, A3, SRA3, 13" x 19"
<b>Perforatrici</b>	Pettine in plastica, 21 fori; spirale ad anello doppia, 23 fori (cilindrica/a parallelepipedo); spirale ad anello doppia, 34 fori (cilindrica/cubica); 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, piegatura
<b>Alimentazione</b>	230 V x 2A
<b>Dimensioni</b>	445 mm x 795 mm x 1.040 mm
<b>Peso</b>	Circa 102 kg

## DFD ADAPTER-A1

<b>Informazioni di base</b>	Consente connettività DFD direttamente dal motore
<b>Grammatura consentita</b>	Come il motore
<b>Formato carta consentito</b>	Come il motore
<b>Opzionali</b>	Kit interfaccia DFD per 1002 mm. L'altezza DFD standard è di 860 mm.
<b>Alimentazione</b>	230 V x 10 A
<b>Dimensioni</b>	300 mm x 745 mm x 1.040 mm
<b>Peso</b>	Circa 60 kg

## FINISHER BRIDGE-A1

<b>Informazioni di base</b>	Permette di collegare Finisher-W1 e Booklet Finisher-W1 con dispositivi di finitura DFD di terze parti. In combinazione con DFD Adapter-A1
<b>Grammatura consentita</b>	Come il motore
<b>Formato carta consentito</b>	Come il motore
<b>Alimentazione</b>	Potenza e controllo grazie a DFD Adapter-A1
<b>Dimensioni</b>	600 mm x 745 mm x 150 mm
<b>Peso</b>	Circa 30 kg

## VASSOIO DI USCITA

<b>Informazioni di base</b>	Vassoio base con impilatura verso l'alto/verso il basso
<b>Formato carta</b>	Tutti i formati disponibili sul sistema di stampa
<b>Grammatura carta</b>	da 50 a 300 g/m <sup>2</sup>
<b>Capacità output</b>	250 fogli stampa solo fronte/100 fogli stampa fronte/retro
<b>Dimensioni</b>	360 mm x 547 mm x 256 mm
<b>Peso</b>	circa 4,2 kg

## UNITÀ DI FINITURA DI TERZE PARTI

<b>Informazioni di base</b>	La serie varioPRINT 140 può essere configurata anche per unità di finitura approvate Unità per la creazione di opuscoli Plockmatic Pro 50 e Pro 35 Unità per la creazione di opuscoli BLM300 GBC eWire Pro SDD Press Trim Modulo di squadratura del dorso SDD
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------