

SCOPRI LE STAMPANTI iX PIÙ PROFITTI PIÙ BUSINESS

varioPRINT iX-series

Le stampanti varioPRINT iX-series rivoluzionano il business della stampa commerciale. Uniscono un'eccellente qualità dell'immagine e una vasta gamma di supporti con le caratteristiche di produttività e basso costo della tecnologia inkjet. Le tipografie possono finalmente accettare qualunque lavoro, in base a prezzo e tempi di produzione e stamparlo con maggiori profitti espandendo il business.



Scopri la produttività

Più lavori. Tirature più brevi. Scadenze più ravvicinate. Per essere all'avanguardia, le tipografie hanno bisogno di una stampante che consenta di configurare agevolmente i lavori, di passare da un supporto all'altro, di personalizzare le applicazioni e di lavorare 24 ore al giorno, 7 giorni su 7 con minimi interventi dell'operatore. Questi sono i punti di forza di varioPRINT iX-series.

- 320 ipm in formato A4, più di 9.000 immagini SRA3 l'ora
- Uptime superiore al 90%
- Piattaforma di stampa all-in-one con flusso di lavoro automatizzato end-to-end
- Capacità massima di alimentazione carta di 23.400 fogli in formato A4 o 13.500 fogli in altri formati

Scopri il risparmio sui costi

varioPRINT iX-series: eccellente economia di funzionamento. Non ti piacerebbe ridurre i costi di gestione? Vuoi risparmiare sui costi operativi e di manodopera? Scopri varioPRINT iX-series e aumenta i profitti.

- Costi operativi estremamente bassi
- Produttività più che doppia rispetto alle altre stampanti B3 a toner
- Alti livelli di automazione, con minimi interventi dell'operatore

Scopri una qualità eccellente

Grazie alle numerose innovazioni della tecnologia iQuarius^{iX}, la qualità di stampa di varioPRINT iX-series sfida qualsiasi altra tecnologia di stampa consolidata. Stampa su supporti patinati e non patinati con grammatura fino a 350 g/m² con qualità elevata e costante.

- Tecnologie innovative per teste di stampa ed elaborazione delle immagini
- Controllo intelligente di attività degli ugelli e uniformità
- Ottimizzazione dell'ambiente di stampa e condizionamento degli inchiostri per garantire prestazioni di stampa ottimali
- Esclusivo inchiostro iX ad alte prestazioni, a base acquosa con pigmenti polimerici e ColorGrip
- Alta precisione di registro
- Gestione avanzata del colore

Scopri la versatilità nelle applicazioni

Cataloghi di alta qualità con livelli di dettaglio e colori straordinari che stupiscono i clienti. Cartoline e documenti direct mailing con contenuti mirati. Libri, manuali in più versioni, collaterale e cataloghi. Questo è quello che puoi ottenere da varioPRINT iX-series.

- Supporti offset patinati da 90 a 350 g/m²
- Supporti non patinati da 60 a 350 g/m²
- Possibilità di utilizzare diversi supporti nella stessa tiratura
- Automazione del flusso di lavoro
- Vasta scelta di unità di finitura online connesse con interfaccia DFD aperta

Canon

varioPRINT iX-series

Tecnologia iQuarius^{ix}

La base di varioPRINT iX-series è l'integrazione di tecnologie altamente innovative che permettono di:

- Utilizzare una vasta gamma di supporti
- Stampare a velocità incredibilmente elevate
- Produrre immagini di qualità sorprendente

iQuarius^{ix} Controllo della qualità

Per una qualità costante in tutte le applicazioni

iQuarius^{ix} Innovazione nell'inchiostro

Per una qualità superiore su una vasta gamma di supporti

iQuarius^{ix} Tecnologia di asciugatura

Per un risultato finale eccellente, pronto per la post-elaborazione

iQuarius^{ix} Trasporto carta

Per funzionamento ininterrotto, affidabile e preciso, con possibilità di gestire supporti di ogni tipo

SPECIFICHE TECNICHE

TECNOLOGIA

Tecnologia di stampa Inchiostro

Inkjet, drop-on-demand, piezoelettrica
Esclusivo inchiostro iX ad alte prestazioni, a base acqua con pigmenti polimerici

Dimensioni della goccia Velocità di stampa

Variabile, multilivello
varioPRINT iX3200:
320 immagini fronte/retro al minuto in formato A4
-9120 immagini fronte/retro l'ora in formato SRA3
-8340 immagini fronte/retro l'ora in formato B3
varioPRINT iX2100:
210 immagini fronte/retro al minuto in formato A4
-6420 immagini fronte/retro l'ora in formato SRA3
-5820 immagini fronte/retro l'ora in formato B3

Ciclo operativo

varioPRINT iX3200: 1.000.000 - 10.000.000 stampe A4 al mese
varioPRINT iX2100: 1.000.000 - 7.000.000 stampe A4 al mese
1200 × 1200 dpi

Risoluzione di stampa

CARTA

Grammatura carta

Non patinata: 60-350 g/m²
Patinata: 90-350 g/m²
70-400 micron

Spessore carta

Substrati

Carte comuni, patinate e non patinate, incluse le carte speciali

Configurazione standard

1 modulo di ingresso carta (PIM Flex XL)
1 modulo raccolta ad alta capacità

Dimensioni carta

203 × 208 mm - 356 × 508 mm

Massima area stampabile

337 × 504 mm

Capacità carta

4.500 fogli (80 g/m²) con un PIM
9.000 fogli (80 g/m²) con due PIM
13.500 fogli (80 g/m²) con tre PIM
23.400 fogli A4 (80 g/m²) con tre PIM e opzione Duo Paper Tray

MODULO DI INGRESSO CARTA FLEX XL

Vassoi carta

2 × 600 fogli, 2 × 1.650 fogli (80 g/m²)

Capacità carta standard

4.500 fogli

Tipi di supporto

Vassoi 1 e 2: 203 × 203 mm - 488 × 320 mm
Vassoi 3 e 4: 203 × 208 mm - 350 × 508 mm

Dimensioni (L × P × A)

922 × 1.150 × 716 mm

Peso

240 kg

MODULO RACCOLTA AD ALTA CAPACITÀ

Raccolta

2 × 3.000 fogli (80 g/m²) per modulo

Dimensioni (L × P × A)

899 × 745 × 1040 mm
899 × 1250 × 1040 mm con vassoio di raccolta estratto

Peso

Vuoto 120 kg, pieno 300 kg

CONTROLLER PRISMASync

Connettività di rete disponibile

Esterna: 1 porta Ethernet da 10 Gbit, interna: 2 porte da 1 Gbit (10/100/1000 Base-T), TCP/IP (LPR/LPD, 9100 Socket), IP statico/IP automatico (DHCP), IPv4, IPv6 (solo in Document Printing Mode)

Linguaggi di stampa

PDF 1.7 (Extension Level 3), PDF-X (supporto APPE 5.6 RIP), PDF/VT (Level 1), Postscript, PPML 2.2, IPDS (APPE 5.7), SRA PCL6

Invio lavori di stampa

lpr, hotfolder tramite WebDAV, Socket (streaming), JDF/JMF, IPP 2.0, driver PDF remoto

Protocolli

SNMP v1, SNMP v3, Host Resources MIB, MIB II, Printer MIB, Job Monitoring MIB, Job Management MIB (parziale), IEEE 802.1x

Librerie Spot Color

PANTONE+ Solid (per carta patinata/non patinata), PANTONE GOE (per carta patinata/non patinata), HKS (K,N), HKS (K,N) 3000+, PANTONE+ Solid 336 New (per carta patinata/non patinata)

REQUISITI DI CONNESSIONE

Interruttore di protezione

230/400 V CA, 100 A; 100-240 V CA, 13-20 A; 100-240 V CA, 13-20 A; 200-240 V CA, 13-20 A; 100-240 V CA, 13-20 A

Aria compressa

5-12 bar, secca e senza olio

Acqua

Sistema a osmosi inversa

AMBIENTE

Temperatura

Intervallo ottimale 20-26°C

Umidità

Intervallo ottimale 40-60%

DATI FISICI^[1]

Lunghezza × Larghezza × Altezza

8.800 × 2.750 × 2.300 mm

Peso

Circa 8.000 kg

OPZIONI

Vassoi carta

Secondo e terzo modulo di ingresso carta
Duo Paper Tray

Modulo raccolta ad alta capacità

Secondo modulo raccolta ad alta capacità

Finitura in linea

Interfaccia DFD

Interfaccia SFD

DPlink

DocBox

PRISMAlytics Dashboard

PRISMASync Simulator

PRISMAprofiler

Note a piè pagina

^[1] I dati fisici vengono forniti per una configurazione standard che include un modulo di ingresso carta e un modulo raccolta ad alta capacità



© 2023 Canon Production Printing. Canon è un marchio registrato di Canon Inc. varioPRINT è un marchio registrato di Canon Production Printing Netherlands BV. Tutti i restanti marchi sono proprietà dei rispettivi titolari e qui riconosciuti come tali. Nessuna parte di questa pubblicazione può essere copiata, modificata, riprodotta o trasmessa in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo, sia esso elettronico, manuale o di altro tipo, senza previa autorizzazione scritta di Canon Production Printing. Le illustrazioni e le immagini delle stampe sono simulate e non si applicano necessariamente a prodotti e servizi offerti in ogni mercato locale. Il contenuto di questa pubblicazione non è da intendersi come garanzia per proprietà specifiche o specifiche tecniche, né per prestazioni tecniche o idoneità a particolari applicazioni. Il contenuto di questa pubblicazione può essere soggetto a modifiche in qualsiasi momento senza preavviso. Canon Production Printing non sarà responsabile per danni di natura diretta, indiretta o consequenziale, o per perdite o spese derivanti dall'uso dei contenuti di questa pubblicazione.

Canon

Canon Europe
canon-europe.com
Italian edition