

Stampa digitale ultra produttiva

Océ VarioPrint 6160 Ultra+/TP+/MICR+

Océ VarioPrint 6200 Ultra+/TP+/MICR+

Océ VarioPrint 6250 Ultra+/TP+/MICR+

Océ VarioPrint 6320 Ultra+/TP+

you can

Basata sulla solida reputazione di una tecnologia leader del mercato, la linea Océ VarioPrint 6000 + è una famiglia efficiente di sistemi di stampa digitale altamente produttivi. Disponibili in diversi modelli e configurazioni, sono progettate per soddisfare vari requisiti di produzione di alta qualità.



TECNOLOGIA OCÉ GEMINI INSTANT DUPLEX

REGISTRAZIONE FRONTE-RETRO PRATICAMENTE PERFETTA

STAMPA FRONTE-RETRO A VELOCITÀ ULTRA RAPIDA DI FINO A 314 IPM

VELOCITÀ AGGIORNABILE IN CAMPO

SUPPORTI DI FINO A 350 X 500 MM

QUALITÀ PARI ALLA STAMPA OFFSET

INTERFACCIA GRAFICA UTENTE INTUITIVA

Vantaggi principali

- Sviluppate sulle solide basi della precedente linea già leader del mercato per mantenere il loro stato di sistemi di stampa digitale più produttivi del settore
- La tecnologia Gemini specifica di Océ si avvale di un singolo motore per stampare entrambi i lati di una pagina in un solopassaggio
- Capacità di fino a 314 immagini A4 al minuto che assicura il rispetto delle scadenze di stampa fronte-retro più esigenti
- Interfaccia grafica utente intuitiva in linea con la serie Canon varioPRINT 135 e la serie Canon imagePRESS C7011VPS
- Nuovi moduli di immissione carta incrementano i formati e la flessibilità di peso dei supporti utilizzabili
- Produzione continua di fino a 4 ore con capacità di immissione massima di 24.000 fogli A4
- Qualità simile all'offset con registrazione praticamente perfetta per risultati di stampa affidabili in ogni applicazione
- Disponibili in varie configurazioni di velocità, immissione e uscita carta, al fine di soddisfare una vasta gamma di esigenze
- Interfaccia aperta per dispositivi di finitura terze parti che comprendono la broccatura, la termorilegatura, la creazione di opuscoli, la foratura e altro ancora.

Canon

Specifiche: Linea Océ VarioPrint 6000 +

TECNOLOGIA	
Tecnologia di stampa	Tecnologia Océ Gemini per la stampa fronte-retro istantanea, tecnologia Advanced Active Registration, Paperlogic
Risoluzione del motore	LED, 600 x 1200 dpi, 85/106/125/141/180 lpi
VELOCITÀ DI STAMPA	
Océ VarioPrint 6320 Ultra+/TP+	A4: 314 immagini / A3: 168 immagini ^{1,2}
Océ VarioPrint 6250 Ultra+/TP+/MICR+	A4: 250 immagini / A3: 132 immagini ^{1,2}
Océ VarioPrint 6200 Ultra+/TP+/MICR+	A4: 200 immagini / A3: 106 immagini ^{1,2}
Océ VarioPrint 6160 Ultra+/TP+/MICR+	A4: 170 immagini / A3: 88 immagini ^{1,2}
SEGMENTO	
Massimi volumi di stampa mensili (A4)	Océ VarioPrint 6320 Ultra+/TP+: 1.000.000 - 10.000.000 (immagini A4) Océ VarioPrint 6250 Ultra+/TP+/MICR+: 750.000 - 8.000.000 (immagini A4) Océ VarioPrint 6200 Ultra+/TP+/MICR+: 500.000 - 5.000.000 (immagini A4) Océ VarioPrint 6160 Ultra+/TP+/MICR+: 300.000 - 2.500.000 (immagini A4)
GENERALE	
Funzionamento	Intuitivo touch screen a colori ad alta risoluzione da 15 pollici
Dimensioni motore principale (LxPxA)	1443 x 1070 x 1204 mm
Peso motore principale	760 kg
AMBIENTE	
Livello di rumorosità	Modalità standby: 58db Modalità di stampa: 78dB
Consumo energetico	In modalità standby: 1 KW Océ VarioPrint 6320 Ultra+/TP+ 4,9 KW Océ VarioPrint 6250 Ultra+/TP+/MICR+ 4,4 KW Océ VarioPrint 6200 Ultra+/TP+/MICR+ 4,3 KW Océ VarioPrint 6160 Ultra+/TP+/MICR+ 4,0 KW
PRINT GUARD	
Informazioni di base	Modulo post-fusione per la serie VarioPrint 6000 MICR+ e opzionale per la serie VarioPrint 6000 TP+
Dimensioni (L x P x A)	750 x 850 x 1200mm
Peso	178 kg
GESTIONE CARTA	
Ingresso carta	Standard: Modulo carta con 4 vassoi carta (2 x 1700 fogli + 2 x 600 fogli) Opzionali: secondo e terzo modulo carta
Capacità massima carta	24.000 fogli A4 da 4 vassoi carta standard e 8 vassoi carta opzionali (supporti da 80 gsm) Opzione vassoio carta doppio per incrementare la capacità di immissione della carta A4
Grammatura carta	Carta comune: 50 - 300 g/m ² (60-200 gsm: standard, 50 - 60 / 200-300 gsm: solo per i supporti approvati) Supporti patinati: 120 - 200 gsm: standard, 80-120/200 - 250gsm: solo per i supporti approvati
Formato carta	203 x 203 mm - 350 x 500 mm; Statement (178 x 252mm)
MODULO CARTA STANDARD	
Vassoi carta	2 x vassoi da 600 fogli + 2 x vassoi da 1.700 fogli (80 gsm)
Capacità carta standard	4.600 fogli
Formato carta	203 x 203 mm - 488 x 320 mm; Statement (178 x 252 mm); opzionale 350 x 500 mm (fisso)
Dimensioni (L x P x A)	940 x 716 x 1150 mm
Peso	180 kg
MODULO CARTA OPZIONALE	
Descrizione	È possibile includere due moduli carta extra accanto al modulo carta standard
Vassoi carta	2 x vassoi da 600 fogli + 1 x vassoio da 1700 fogli (80 gsm) per modulo carta
Capacità massima carta	16.000 fogli (2 moduli carta)
Formato carta	203 x 203 mm - 320 x 488 mm; Statement (178 x 252 mm); opzionale 350 x 500 mm (fisso)
Dimensioni (L x P x A)	940 x 716 x 1150mm
Peso	180 kg
MODULO DI INTERFACCIA IMMISSIONE	
Dimensioni (L x P x A)	470 x 1060 x 1150mm
Peso	100 kg
STACKER AD ALTA CAPACITÀ	
Descrizione	È possibile installare tre stacker ad alta capacità
Impilamenti	2 x 3.000 fogli (80 gsm) per stacker
Formato carta	203 x 203 mm - 350 x 500 mm; opzionale 178 x (203 - 320 mm)
Capacità massima carta	18.000 fogli (3 stacker)
Dimensioni (L x P x A)	1154 x 850 x 1150 mm; 1154 x 850 x 1928 mm (compreso il modulo Set Finisher)
Peso	178 kg (290 kg compreso il modulo Set Finisher)
Caratteristiche	Stampa TAB, OEM, apertura per le finiture terze parti

SET FINISHER OPZIONALE	
Descrizione	Finisher pinzatura e impilamento opzionale in combinazione con lo stacker ad alta capacità
Capacità di uscita	4.000 fogli (80 gsm, A4)
Capacità di pinzatura	100 fogli (80 g/m ²)
Formato carta	208 x 275mm - 220 x 306mm
Pinzatura	Pinzatura ad angolo, pinzatura su due lati
Posizioni di pinzatura	Verticale, Orizzontale, Libro
Caratteristiche	Opzionale: pinzatura breve di 50 fogli
CONTROLLER	
Descrizione	Controller PRISMAsync; Tipo: T20 iBase
Interfaccia	10/100 MB, 1GB Ethernet
Linguaggio di descrizione pagina	PostScript 3 (standard), PDF, PCL 5e / P/L, PCL 6, IPDS
Protocolli	TCP/IP, IPP, SMB, LPR / LPD, stampa Socket, SNMP (MIB II, Printer MIB, Job monitoring MIB)
FLUSSO DI LAVORO	
	Rilevamento automatico della lingua per PostScript, PDF e PCL 6 Passaggio istantaneo da IPDS o PCL5e /P/L a PostScript 3, PDF o PCL 6 Stampa in modalità "flusso" (print while rip) per tutti i software PDLs Xerox DigiPath®/FreeFlow e supporto moduli d'ordine con software Océ DPLink Supporto di connettività Kodak SmartBoard® con Océ KDKLink
SOFTWARE OCÉ PRISMA®	
	Océ PRISMAccess, Océ PRISMAprepare, Océ PRISMAproduction, Océ PRISMASatellite for ERP, Océ Document Designer Advanced, Océ PRISMApool, Océ Dpconvert, Océ Vpconvert, Océ MeterManager
BOOKLET MAKER (BLM200)	
Capacità di pinzatura	2-25 fogli (supporti da 80 gsm)
Capacità di uscita nella cinghia convogliatrice	Dipende dallo spessore dell'opuscolo: fino a 100 opuscoli; PowerStacker opzionale disponibile La cinghia convogliatrice supporta l'impilamento illimitato emettendo gli opuscoli in un vassoio di raccolta esterno
Grammatura carta	Pagine opuscolo: 60 - 300gsm Copertina opuscolo: fino a 300 gsm
Formato carta min	203 mm x 248 mm
Formato carta max	320 mm x 470 mm
Dimensioni (LxPxA), Peso dell'unità	1540 x 680 x 1135 mm, 150 kg
Alimentazione	240 V; 7 A
Caratteristiche	Pinzatura a sella che utilizza cartucce a sella, piega a metà (1 foglio)
Opzioni	Modulo taglierina facciale; modulo piega quadrata; Rotatore per massimizzare la produttività della produzione di opuscoli A5; PowerStacker per fino a 400 opuscoli
BOOKLET MAKER (BLM550)	
Capacità di pinzatura a sella	2-50 fogli (supporti 80 gsm); 2-55 fogli supporti 70 gsm.
Capacità di uscita nella cinghia convogliatrice	Dipende dallo spessore dell'opuscolo: fino a 35 opuscoli; stacker libro opzionale disponibile. La cinghia convogliatrice supporta l'impilamento illimitato emettendo gli opuscoli in un vassoio di raccolta esterno.
Grammatura carta	Pagine opuscolo: 70 - 250 gsm Copertina opuscolo: fino a 250 gsm
Formato carta min	203mm x 203mm
Formato carta max	320mm x 488mm
Dimensioni (LxPxA), Peso dell'unità	1675 x 1870 x 1330 mm, 700kg
Alimentazione	240 V; 4 A
Caratteristiche	Pinzatura a sella: fino a 6 punti di pinzatura per opuscolo, piega a metà (1 foglio); rifilatura faccia; formatura del dorso quadrato; Rotatore per massimizzare la produttività degli opuscoli A5
Opzioni	Stacker libri per gli ambienti di produzione: Capacità di impilamento di 930 mm, che significa approssimativamente: - 400 opuscoli di 10 fogli/40 pagine (dorso da 2 mm) - 175 opuscoli di 25 fogli/100 pagine (dorso da 5 mm) - 80 opuscoli di 50 fogli/200 pagine (dorso da 10 mm) Quando lo stacker libri è venduto con il sistema BLM550 è noto come BLM550 PRO
Per ottenere i risultati migliori, si consiglia di utilizzare supporti originali Canon. Verificare la compatibilità dei supporti (carta) per vedere che tipo di carta/supporto è consigliato. Alcune immagini sono simulate per una maggiore chiarezza di riproduzione. Tutti i dati si basano sui metodi di verifica standard Canon. Il presente dépliant e le specifiche di prodotto sono stati redatti prima della data di lancio del prodotto. Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. * e ®: tutti i nomi di società e/o di prodotto sono marchi e/o marchi registrati dei rispettivi produttori nei mercati e/o Paesi di appartenenza.	
Note a piè di pagina	
¹ La velocità di stampa dipende dalla qualità dei supporti	
² Funzioni permanenti o aggiornamento velocità temporaneo	



Canon Inc.
canon.com

Canon Europa
canon-europe.com

Italian edition
© Canon Europa N.V., 2013

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. 0848 833 838
canon.ch