

VarioPrint 6000 TITAN

PRESTAZIONI E AFFIDABILITÀ SENZA PARI: LA STAMPA A FOGLIO SINGOLO CHE NON HA RIVALI.

È arrivato il nuovo sistema di stampa monocromatico a foglio singolo! VarioPrint 6000 TITAN ha la massima velocità e disponibilità del mercato, qualità senza precedenti e sostenibilità all'avanguardia.



- Grazie all'aumento della produttività, è il leader nel settore della stampa monocromatica ad alta velocità: fino a 328 ipm
- Il miglior funzionamento e la maggiore affidabilità del settore aumentano l'efficienza
- Registro perfetto grazie all'innovativa tecnologia Gemini
- Immagini nitide con qualità offset grazie alle tecnologie CopyPress e ScreenPoint
- Stampa su supporti leggeri e con spessori minimi, fino a 45 g/m²
- La gestione flessibile dei supporti con formato 350 x 500 mm è l'ideale per soluzioni book-on-demand
- Basso consumo energetico ed emissioni minime di ozono e rumore
- Massima organizzazione dei lavori, con programmazione fino a 8 ore e con 4 ore di stampa ininterrotta
- La capacità produttiva garantisce stampe fino a 10 milioni di immagini al mese
- Per applicazioni speciali, sono disponibili le varianti TP con toner a cera e MICR

VarioPrint 6330 TITAN



VarioPrint 6270 TITAN



VarioPrint 6220 TITAN



VarioPrint 6180 TITAN



I sistemi di stampa VarioPrint 6000 TITAN sono disponibili anche nelle varianti TP e MICR:

VarioPrint 6330/6270/6220/6180 TP TITAN per gli ambienti di stampa transazionale

VarioPrint 6270/6220/6180 MICR TITAN per la stampa di documenti bancari e di sicurezza

Canon

TECNOLOGIA

Tecnologia di stampa Tecnologia Océ Gemini per stampa fronte/retro simultanea, tecnologia Advanced Active Registration, sistema Paper Logic

Risoluzione motore di stampa LED, 600 x 1200 dpi, 85/106/125/141/180 lpi

VELOCITÀ DI STAMPA

Océ VarioPrint 6330*

- 328 stampe A4 al minuto
- 171 stampe A3 al minuto

Océ VarioPrint 6270

- 272 stampe A4 al minuto
- 146 stampe A3 al minuto

Océ VarioPrint 6220

- 221 stampe A4 al minuto
- 118 stampe A3 al minuto

Océ VarioPrint 6180

- 182 stampe A4 al minuto
- 97 stampe A3 al minuto

LICENZE TEMPORANEE DI VELOCITÀ

Le licenze temporanee di velocità permettono l'aumento della velocità per un periodo di tempo limitato

VOLUME MASSIMO DI STAMPA MENSILE (A4)

Océ VarioPrint 6330 1.000.000 - 10.000.000 (immagini A4)

Océ VarioPrint 6270 750.000 - 8.000.000 (immagini A4)

Océ VarioPrint 6220 500.000 - 5.000.000 (immagini A4)

Océ VarioPrint 6180 300.000 - 2.500.000 (immagini A4)

CARATTERISTICHE

Operatività Touch screen intuitivo a colori ad alta risoluzione da 15 pollici

Dimensioni del motore principale (LxPxA) 1.439 x 1.070 x 1.225 mm

Peso del motore principale 779 kg

AMBIENTE

Livello di pressione sonora in standby 69 dB

In stampa 84 dB

Consumo energetico Standby: 0,9 kW

In stampa: Océ VarioPrint 6330 4,9 kW
Océ VarioPrint 6270 4,4 kW
Océ VarioPrint 6220 4,3 kW
Océ VarioPrint 6180 4 kW

PRINT GUARD

Descrizione Fusore addizionale integrato per la serie VarioPrint 6000 MICR TITAN, opzionale per la serie VarioPrint 6000 TP TITAN

Dimensioni (L x P x A) 750 x 850 x 1.200 mm

Peso 178 kg

GESTIONE CARTA

Ingresso carta standard Modulo carta con 4 vassoi (2 x 1.700 fogli + 2 x 600 fogli)

Opzioni Secondo e terzo modulo carta

Capacità massima carta 24.000 fogli A4 da 4 vassoi carta standard e 8 opzionali (supporti da 80 g/m²)
Opzione Dual Paper Tray per aumentare la capacità di ingresso con carta A4

Grammatura carta 45 - 50 g/m² con modulo opzionale per supporti leggeri
50 - 300 g/m² per supporti consigliati Canon
60 - 200 g/m² per altri supporti

Supporti di stampa patinati: 120 - 200 g/m²: standard,
80 - 120 g/m²/200 - 250 g/m²: solo per supporti approvati

Formato carta 203 x 203 mm - 350 x 500 mm; formato speciale (178 x 252 mm)

MODULO CARTA STANDARD

Cassetti carta 2 x 600 fogli, 2 x 1.700 fogli (80 g/m²)

Capacità carta standard 4.600 fogli

Formato carta 203 x 203 mm - 488 x 320 mm; 178 x 252 mm**

Dimensioni (L x P x A) 940 x 716 x 1.150 mm

Peso 180 kg

MODULO CARTA OPZIONALE

Descrizione In aggiunta al modulo carta standard, è possibile inserire due moduli carta addizionali

Cassetti carta 2 x 600 fogli, 2 x 1.700 fogli (80 g/m²) per modulo carta

Capacità massima carta 16.000 fogli (somma di 2 moduli carta con opzione Dual Paper Tray)

Formato carta 203 x 203 mm - 488 x 320 mm; formato speciale (178 x 252 mm)**

Dimensioni (L x P x A) 940 x 716 x 1.150 mm

Peso 180 kg

MODULO CARTA FLEX

Descrizione Modulo di ingresso carta FLEX che può gestire anche i formati carta da 350x500. Può essere utilizzato come modulo carta standard (come primo modulo in ingresso al motore di stampa)

Cassetti carta 2 x 600 fogli, 2 x 1.650 fogli (80 g/m²) per modulo carta

Formato carta 2 vassoi superiori: 203 x 203 mm (LEF) - 488 x 320 mm; formato speciale (178 x 252 mm)
2 gruppi di vassoi: 203 x 208 mm (LEF) - 500 x 350 mm (SEF)

Formato carta max. 350 x 500 mm SEF solo nei vassoi FLEX-XL (vassoi ad alta capacità)

Formato carta min. vassoi normali: come modulo carta standard; vassoi FLEX-XL 208 x 203 mm

Dimensioni (L x P x A) 940 x 716 x 1.150 mm

Peso 180 kg

INTERFACCIA INGRESSO CARTA

Dimensioni (L x P x A) 470 x 1.020 x 1.150 mm

Peso 100 kg

IMPILATORE AD ALTA CAPACITÀ

Descrizione È possibile includere tre impilatori ad alta capacità

Raccolta 2 x 3.000 fogli (80 g/m²) per impilatore

Formato carta 203 x 203 mm - 350 x 500 mm; opzionale 178 x (203 x 320 mm)

Capacità massima carta 18.000 fogli (3 impilatori)

Dimensioni (L x P x A) 1.150 x 736 x 1.150 mm; 1.150 x 736 x 1.928 mm (inclusa unità di finitura)

Peso 160 kg (290 kg inclusa unità di finitura)

Funzioni Stampa con inserimento automatico di divisori, DFD per finitura di terze parti

FINITURA OPZIONALE

Descrizione Unità di pinzatura e impilatura opzionale in combinazione con un impilatore ad elevata capacità

Capacità output 4.000 fogli (80 g/m², A4)

Capacità di pinzatura 100 fogli (80 g/m²)

Formato carta 208 x 275 mm - 220 x 306 mm

Pinzatura Pinzatura ad angolo e a due punti

Posizioni della pinzatura Verticale, orizzontale, a libro

Funzioni Opzionale: cartuccia di pinzatura e punti per 50 fogli (ideale per carte sottili)

CONTROLLER

Descrizione	Controller PRISMAsync; tipo: T43 iBase
Interfaccia	10/100/1000 MB, 2 porte di rete Ethernet da 1 GB
Linguaggi di stampa	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 IPDS (opzionale)
Protocolli	TCP/IP (LPR/LPD, presa), SMB, IP statico/automatico (tramite DHCP) SNMP v1-v3 (MIB stampante, MIB privato, MIB gestione processo), IPP

FLUSSO DI LAVORO

Stampa da USB	Riconoscimento automatico del linguaggio per PostScript, PDF e PCL 6 Commutazione istantanea tra PCL6, PDF e PostScript3 Gestione di stampa streaming per tutti i PDL Software Xerox DigiPath®/FreeFlow e supporto Job Ticket con software Océ DPlink
Stampa da USB	PDF, PS, PCL, XPS tramite connessione USB su pannello dei comandi Supporto della connettività Kodak SmartBoard® con Océ KDKlink

SOFTWARE OCÉ PRISMA®

Descrizione	Océ PRISMAprepare Océ PRISMAasatellite per ERP Océ PRISMAspool Océ Dpconvert Océ Vpconvert PRISMAdirect Controllo remoto PRISMAsync Océ PRISMAproduction
--------------------	---

KIT CARTE LEGGERE

Descrizione	Kit speciale per l'utilizzo di supporti >44 g/m ² , richiede aria compressa, consigliato per la stampa di supporti leggeri
Formato carta	203 x 203 mm - 350 x 500 mm, tutti i formati supportati dai moduli di ingresso della carta
Grammatura	>44 g/m ² carta comune, fibra parallela alla direzione di avanzamento carta

BOOKLET MAKER (BLM200)

Capacità di pinzatura	2-25 fogli (supporti da 80 g/m ²)
Capacità del nastro d'uscita	Variabile in base allo spessore degli opuscoli: fino a 100 opuscoli; opzione PowerStacker ad alta capacità Il nastro d'uscita supporta l'impilatura continua indirizzando gli opuscoli verso un vassoio esterno
Grammatura delle pagine opuscolo	60 - 300 g/m ²
Copertina opuscolo	Fino a 300 g/m ²
Formato carta min.	203 mm x 248 mm
Formato carta max.	320 mm x 470 mm
Dimensioni (L x P x A)	1.540 x 680 x 1.135 mm
Peso	150 kg
Alimentazione	240 V; 7 A
Funzioni	Pinzatura a sella con cartucce punti, piegatura a metà (1 foglio)
Opzioni	Modulo rifilo frontale; modulo SquareFold; unità di rotazione per ottimizzare la produttività di opuscoli A5; PowerStacker con raccolta fino a 400 opuscoli

BOOKLET MAKER (BLM550+)

Capacità di cucitura a sella	2-52 fogli (supporti da 80 g/m ²); 2-56 fogli (supporti da 70 g/m ²).
Capacità del nastro d'uscita	Variabile in base allo spessore degli opuscoli: fino a 35 opuscoli; disponibile impilatore di libri opzionale. Il nastro d'uscita supporta l'impilatura continua indirizzando gli opuscoli verso un vassoio esterno.
Grammatura delle pagine opuscolo	70 - 300 g/m ²
Copertina opuscolo	Fino a 300 g/m ²
Formato carta min.	203 mm x 203 mm
Formato carta max.	350 mm x 503 mm
Dimensioni (L x P x A)	2.755 x 1.870 x 1.330 mm
Peso	532 kg
Alimentazione	240 V; 4 A
Caratteristiche della pinzatura a sella	Fino a 6 punti per opuscolo, piega a metà (1 foglio); rifilo frontale; squadratura dorso; unità di rotazione per ottimizzare la produttività di opuscoli A5
Opzioni dell'impilatore di libri per ambienti di produzione	Capacità di impilamento pari a 1.040 mm, pari a circa: - 450 opuscoli di 10 fogli/40 pagine (dorso 2 mm) - 180 opuscoli di 25 fogli/100 pagine (dorso 5 mm) - 90 opuscoli di 50 fogli/200 pagine (dorso 10 mm)

RILEGATORE A NASTRO IN LINEA (DFS 30)

Capacità di rilegatura	Fino a 120 fogli (supporti da 80 g/m ²)
Dimensioni (L x P x A)	869 x 708 x 1.116 mm
Unità di peso	160 kg
Requisiti di alimentazione	220 V a 240 V CA

UNITÀ CON FOTOCAMERA INTEGRATA

Descrizione	Fotocamera per ispezione in linea
--------------------	-----------------------------------

FINITURA DI TERZE PARTI

Descrizione	Grazie all'interfaccia aperta DFD, la serie VarioPrint 6000 TITAN è in grado di supportare diverse finiture di terze parti. Alcuni esempi di finitura di terze parti sono BGB 3202 Perfect Binder GBC PowerPunch
--------------------	---

* non disponibile nella versione MICR

** con dispositivo di supporto per formati speciali

Per ottenere risultati ottimali, si consiglia di utilizzare supporti Canon.
Consultare l'elenco relativo ai supporti compatibili per conoscere il tipo di carta/supporto consigliato.
Alcune immagini sono simulate per chiarezza di riproduzione.

Tutti i dati si basano su metodi di prova standard Canon.

Le specifiche definitive possono essere modificate senza alcun preavviso. Marchi depositati e registrati (™ e ®) - Tutti i nomi delle aziende e/o dei prodotti sono marchi e/o marchi registrati dei rispettivi produttori nei relativi mercati e/o paesi