

Serie varioPrint 6000 TITAN

AFFIDABILITÀ, EFFICIENZA ENERGETICA E PRODUTTIVITÀ AVANZATA: QUESTA STAMPANTE DI PRODUZIONE A FOGLIO NON TEME CONFRONTI



Produttività e affidabilità eccezionali

Porta a termine un maggior numero di lavori grazie all'**eccezionale velocità, affidabilità e facilità d'uso** della serie varioPRINT 6000 TITAN.

Straordinaria qualità delle applicazioni

La serie varioPRINT 6000 TITAN produce costantemente stampe di qualità offset su un'ampia gamma di supporti. Stupisci i tuoi clienti con una **registrazione** pressoché perfetta e un **nero di qualità offset**, nonché una **stampa pulita, piatta** e corretta al primo tentativo per una finitura facile e veloce.

Impatto ambientale

Non emette ozono, non spreca toner e **offre un consumo energetico ridotto** praticamente a ogni stampa. La serie varioPRINT 6000 TITAN è progettata per superare i limiti, nel rispetto dell'ambiente. Progettata per durare nel tempo, i suoi componenti possono essere riutilizzati. Inoltre, oltre a **ridurre le emissioni, il calore e il rumore**, le stampanti varioPRINT 6000 consumano meno energia durante la creazione di milioni di stampe.

Canon

Serie varioPrint 6000 TITAN



La serie varioPRINT 6000 TITAN aiuta i clienti in ambienti di produzione a volumi elevati a massimizzare la produzione di documenti di alta qualità con meno attenzione possibile da parte dell'operatore. Questa stampante di produzione crea perfette stampe di qualità offset e piatte in modo affidabile, grazie alla tecnologia Gemini. È progettata per durare nel tempo e limita emissioni, calore, rumore e sprechi per ridurre al minimo l'impatto ambientale e ottimizzare l'ambiente di lavoro.



varioPRINT 6000 TITAN

Per i fornitori di stampa commerciale, le grandi aziende che stampano in-house e i produttori di libri on-demand, la serie varioPRINT 6000 TITAN offre la flessibilità e l'affidabilità di cui questo segmento di mercato ha bisogno.



varioPRINT 6000 TITAN TPxp

Pensata per gli ambienti di stampa transazionale che richiedono soluzioni di finitura near-line, la serie varioPRINT 6000 TPxp (Transactional Printing with Extra Performance) produce un output pronto per la finitura, grazie allo speciale toner a cera e al sistema Print Guard.



varioPRINT 6000 TITAN MICR

Per le operazioni di stampa finanziaria, le banche e le compagnie assicurative devono poter contare su documenti stampati sicuri e leggibili con precisione dai dispositivi di scansione ad alta velocità. La serie varioPRINT 6000 MICR (Magnetic Ink Character Recognition) con esclusivo toner MICR è la stampante ad alta velocità ideale per produrre documenti precisi e sensibili in termini di sicurezza come assegni, distinte di versamento e altri documenti finanziari. Poiché i caratteri magnetici sono difficili da alterare o replicare, la stampa MICR aiuta a prevenire frodi e falsificazioni nel settore bancario.

La serie varioPRINT 6000 TITAN è disponibile nelle seguenti versioni:

- Serie varioPRINT 6000 TITAN
- Serie varioPRINT 6000 TITAN TPxp
- Serie varioPRINT 6000 TITAN MICR

La serie varioPRINT 6000 TITAN è composta dai seguenti modelli individuali:

- varioPRINT 6180
- varioPRINT 6180 TPxp
- varioPRINT 6180 TITAN MICR
- varioPRINT 6220
- varioPRINT 6220 TPxp
- varioPRINT 6220 TITAN MICR
- varioPRINT 6270
- varioPRINT 6270 TPxp
- varioPRINT 6270 TITAN MICR
- varioPRINT 6330
- varioPRINT 6330 TPxp

TECNOLOGIA		Peso	180 kg
Tecnologia di stampa	Tecnologie CopyPress e ScreenPoint	MODULO CARTA FLESSIBILE	
Risoluzione motore di stampa	LED, 600 x 1200 dpi, 85/106/125/141/180 Ipi e fino a 237 tonalità di grigio	Descrizione	Modulo di ingresso carta flessibile che può gestire anche i formati carta da 350 x 500. Può essere utilizzato come modulo carta standard (come primo modulo dopo il motore)
Tolleranza di registro Fronte/retro	< +/- 0,3 mm	Vassoi carta	2 x 600 fogli, 2 x 1650 fogli (80 g/m ²) per modulo carta
VELOCITÀ DI STAMPA		Tipo di supporto	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)
varioPRINT 6330*	<ul style="list-style-type: none"> • 328 stampe A4 al minuto • 171 stampe A3 al minuto 	Formato carta max.	350 x 500 mm SEF solo nei vassoi Flex-XL (gruppo vassoi)
varioPRINT 6270	<ul style="list-style-type: none"> • 272 stampe A4 al minuto • 146 stampe A3 al minuto 	Formato carta min.	Vassoi normali: come modulo carta standard; vassoi Flex-XL 208 x 203 mm
varioPRINT 6220	<ul style="list-style-type: none"> • 221 stampe A4 al minuto • 118 stampe A3 al minuto 	Dimensioni (L x P x A)	940 x 716 x 1150 mm
varioPRINT 6180	<ul style="list-style-type: none"> • 182 stampe A4 al minuto • 97 stampe A3 al minuto 	Peso	180 kg
LICENZE TEMPORANEE DI VELOCITÀ	Le licenze temporanee di velocità permettono l'aumento della velocità per un periodo di tempo limitato	MODULO DI INTERFACCIA DI INGRESSO	
VOLUME MASSIMO DI STAMPA MENSILE (A4)		Dimensioni (L x P x A)	470 x 1020 x 1150 mm
varioPRINT 6330	1.000.000 - 10.000.000 (immagini A4)	Peso	100 kg
varioPRINT 6270	750.000 - 8.000.000 (immagini A4)	IMPILATORE AD ALTA CAPACITÀ	
varioPRINT 6220	500.000 - 5.000.000 (immagini A4)	Descrizione	È possibile includere tre impilatori ad alta velocità
varioPRINT 6180	300.000 - 2.500.000 (immagini A4)	Raccolta	2 x 3000 fogli (80 g/m ²) per impilatore
GENERALI		Tipo di supporto	203 x 203 mm - 350 x 500 mm; opzionale 178 x (203 - 320 mm)
Operatività	Touch screen intuitivo a colori ad alta risoluzione da 15 pollici	Capacità massima carta	18.000 fogli (3 impilatori)
Dimensioni del motore principale (L x P x A)	1439 x 1070 x 1225 mm	Dimensioni (L x P x A)	1150 x 736 x 1150 mm; 1150 x 736 x 1928 mm (unità di finitura inclusa)
Peso del motore principale	779 kg	Peso	160 kg (290 kg inclusa unità di finitura)
AMBIENTE		Caratteristiche	Stampa con inserimento automatico di divisori, interfaccia DFD per finitura di terze parti
Consumo energetico	A riposo: 0,9 kW In stampa: varioPRINT 6330 4,9 kW varioPRINT 6270 4,4 kW varioPRINT 6220 4,3 kW varioPRINT 6180 4 kW	UNITÀ DI FINITURA OPZIONALE	
PRINT GUARD		Descrizione	Unità di finitura a pinzatura e impilatura opzionale in combinazione con un impilatore ad elevata capacità
Informazioni generali	Fusore posteriore per la serie varioPRINT 6000 TITAN MICR e opzionale per la serie varioPRINT 6000 TITAN TPxp	Capacità output	4000 fogli (80 g/m ² , A4)
Dimensioni	Larghezza: 750 mm Profondità: 850 mm Altezza: 1200 mm	Capacità di pinzatura	100 fogli (80 g/m ²)
Peso	178 kg	Tipo di supporto	208 x 275 mm - 220 x 306 mm
GESTIONE CARTA		Pinzatura	Pinzatura ad angolo e a due punti
Ingresso carta standard	Modulo carta con 4 vassoi (2 x 1700 fogli + 2 x 600 fogli)	Posizioni di pinzatura	Verticale, orizzontale, a libro
Opzioni	Secondo e terzo modulo carta	Caratteristiche	Opzionale: cartuccia di pinzatura a 50 fogli e punti (ideale per documenti sottili)
Capacità massima carta	24.000 fogli A4 da 4 vassoi di alimentazione standard e 8 opzionali (supporti da 80 g/m ²) Opzione Dual paper tray per aumentare la capacità di ingresso carta A4	CONTROLLER	
Grammatura carta	45 - 50 g/m ² con il modulo di supporto leggero opzionale 50 - 300 g/m ² per i supporti consigliati da Canon 60 - 200 g/m ² per gli altri supporti Supporti patinati: 120 - 200 g/m ² : standard, 80 - 120/200 - 250 g/m ² : solo per supporti approvati	Descrizione	Controller PRISMAsync; tipo: T53
Dimensioni supporto	203 x 203 mm - 350 x 500 mm; Formato speciale (178 x 252 mm)	Interfaccia	10/100/1000 MB, 2 porte di rete Ethernet da 1 GB
MODULO CARTA STANDARD		Linguaggi di stampa	APPE (Motore di stampa Adobe® PDF) Adobe® PostScript® 3TM/streaming PostScript® PPML/GA Livello 1 PPML versioni 1.5, 2.1 e 2.2 PDF 1.7 PCL 6 Supporto Xerox® PPP IPDS (opzionale)
Vassoi carta	2 x 600 fogli, 2 x 1700 fogli (80 g/m ²)	Protocolli	TCP/IP (LPR/LPD, presa), IP statico/automatico SMB (tramite DHCP) SNMP v1-v3 (MIB stampante, MIB privata, MIB gestione processo), IPP
Capacità carta standard	4600 fogli	Processore	3 GHz
Tipo di supporto	203 x 203 mm - 488 x 320 mm; 178 x 252 mm**	Memoria	DDR4 da 8 GB da 2400 MHz
Dimensioni (L x P x A)	940 x 716 x 1150 mm	Disco fisso	1 da 500 GB da 2,5" e 1 da 1000 GB da 3,5"
Peso	180 kg	Connettività di rete disponibile	10/100/1000 MB, 2 porte di rete Ethernet da 1 GB
MODULO CARTA OPZIONALE			
Descrizione	Vicino al modulo carta standard, è possibile aggiungere due moduli carta extra		
Vassoi carta	2 x 600 fogli, 2 x 1700 fogli (80 g/m ²) per modulo carta		
Capacità massima carta	16.000 fogli (somma di 2 moduli carta con doppio vassoio)		
Tipo di supporto	203 x 203 mm - 488 x 320 mm; formato speciale (178 x 252 mm)**		
Dimensioni (L x P x A)	940 x 716 x 1150 mm		

KIT SUPPORTO LEGGERO

Descrizione	Kit speciale per l'utilizzo di supporti >44 g/m ² , richiede aria compressa, consigliato in caso di stampa su supporti leggeri
Tipo di supporto	203 x 203 mm - 350 x 500 mm, tutti i formati supportati dai moduli di ingresso della carta
Grammature	>44 g/m ² carta comune, fibra lungo la direzione di movimento carta

BOOKLET MAKER (BLM200)

Capacità di pinzatura	2-25 fogli (supporti da 80 g/m ²)
Capacità di output su nastro trasportatore	Variabile in base allo spessore degli opuscoli: fino a 100 opuscoli; PowerStacker opzionale disponibile Il nastro trasportatore supporta l'impilatura illimitata inviando gli opuscoli a un vassoio esterno

Grammatura delle pagine opuscolo 60 - 300 g/m²

Copertina opuscolo Fino a 300 g/m²

Formato carta min. 203 mm x 248 mm

Formato carta max. 320 mm x 470 mm

Dimensioni (L x P x A) 1540 x 680 x 1135 mm

Peso 150 kg

Requisiti di alimentazione 240 V; 7 A

Caratteristiche Pinzatura a sella con cartucce punti, piegatura a metà (1 foglio)

Opzioni Modulo trimmer frontale; modulo SquareFold; unità di rotazione per ottimizzare la produttività per gli opuscoli A5; PowerStacker fino a 400 opuscoli

BOOKLET MAKER (BLM550+)

Capacità di pinzatura a sella 2-52 fogli (supporti da 80 g/m²); 2-56 fogli (supporti da 70 g/m²).

Capacità di output su nastro trasportatore Variabile in base allo spessore degli opuscoli: fino a 35 opuscoli; impilatore di libri opzionale disponibile. Il nastro trasportatore supporta l'impilatura illimitata inviando gli opuscoli a un vassoio esterno

Grammatura delle pagine opuscolo 70 - 300 g/m²

Copertina opuscolo Fino a 300 g/m²

Formato carta min. 203 mm x 203 mm

Formato carta max. 350 mm x 503 mm

Dimensioni (L x P x A)

2755 x 1870 x 1330 mm

Peso 532 kg

Requisiti di alimentazione 240 V; 4 A

Caratteristiche della pinzatura a sella Fino a 6 punti per opuscolo, piega a metà (1 foglio); rifilo frontale; squadratura dei dorsi; unità di rotazione per ottimizzare la produttività per gli opuscoli A5

Opzioni dell'impilatore di libri per ambienti di produzione Capacità di impilamento pari a 1040 mm, ovvero 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)

UNITÀ DI MONTAGGIO FOTOCAMERA INTEGRATA

Unità di montaggio per sistema di ispezione della fotocamera di terze parti

FINITURA DI TERZE PARTI

Grazie all'interfaccia aperta DFD, le stampanti della serie varioPRINT 6000 TITAN sono in grado di supportare diverse finiture di terze parti

* Il modello MICR non supporta la velocità di scansione a 328 ipm

* Non disponibile nella versione MICR

** Con inserto di supporto per formato opzionale

Per ottenere risultati ottimali è preferibile utilizzare supporti di stampa Canon.

Per il tipo di supporto di stampa (carta) consigliato, consultare l'elenco di supporti di stampa e carte compatibili.

Alcune immagini sono simulate per chiarezza di riproduzione.

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

Le specifiche finali sono soggette a modifiche senza 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.

Note a piè pagina:

¹VP6000 TITAN MICR ha un lead time di 6 settimane

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Italian edition /canon.it
© Canon Europa N.V., 2024