

Infoprint 2000 Multifunctional Production System



Caratteristiche principali

- **Velocità fino a 110 impressioni al minuto a 600 dpi di risoluzione**
- **Funzioni avanzate di stampa tradizionale e/o copiatura**
- **Capacità di scansione avanzata con "Big Green Button" di semplice utilizzo**
- **Capacità di input e output fino a 8000 fogli**
- **Possibilità di intervallare documenti colorati con stampe monocromatiche**

La crescente domanda di informazioni stampate e sempre aggiornate, ha spinto le aziende alla ricerca di soluzioni di stampa in grado di gestire elevati volumi di produzione e di assicurare la massima affidabilità. Se siete responsabili di centri stampa, negozi print-on-demand, centri elaborazione dati e comunque avete bisogno di realizzare stampe di alta qualità in breve tempo e a prezzi competitivi IBM Infoprint 2000 è la soluzione alle vostre esigenze.

IBM Infoprint 2000 Multifunctional Production System è in grado di realizzare fino a 110 impressioni al minuto. È una stampante multifunzionale a foglio singolo che offre un'eccezionale combinazione di velocità, capacità e risoluzione soddisfacendo così le necessità di stampa uniche dei clienti.

Elevata produttività e qualità di stampa

Il sistema Infoprint 2000 rappresenta la soluzione ideale per realizzare lavori complessi a una velocità prossima a quella nominale, mezzitoni di alta qualità, fascicolazioni e graffature resistenti con un intervento minimo dell'operatore. La giusta combinazione di velocità, capacità e risoluzione fa sì che IBM Infoprint 2000 può essere utilizzata sia come stampante tradizionale sia come stampante con funzioni di duplicazione digitale.

- *Storage e gestione dei dati sul sistema in formato elettronico*
- *Testina di stampa a intensità variabile*
- *Tecnologia di imaging "Write Black" ad elevata risoluzione*
- *Percorso di stampa lineare*
- *Regolazione dell'alimentazione in base al peso della carta*
- *Registrazione attiva*
- *Regolazione automatica della qualità delle immagini*
- *Stampa fronte retro senza cassetto.*

Flessibilità

IBM Infoprint 2000 può essere personalizzata aggiungendo dispositivi opzionali, per garantire l'investimento nel tempo.

IBM Infoprint Scan 2000, lo scanner in dotazione alla stampante, è di facile utilizzo grazie alla semplice interfaccia grafica, simile a quella di una fotocopiatrice con uno schermo a sfioramento, dispositivi analoghi a quelli di una fotocopiatrice e "Big Green Button". Con IBM Infoprint Scan 2000 è possibile memorizzare immagini e documenti in formato digitale e successivamente convertirli in formato Adobe PDF, realizzando anche prove di stampa. Questa soluzione offre sofisticate funzioni di prestampa digitali e un'interfaccia di semplice utilizzo.

Alti volumi, bassi costi

IBM Infoprint 2000 è sinonimo di produttività e versatilità. Questo sistema di stampa è in grado di gestire fino a due milioni di impressioni al mese (1). IBM Infoprint 2000 può utilizzare carta con peso compreso tra 60 gr/m² e 200 gr/m². Il lineare percorso della carta permette di ridurre gli inceppamenti e di gestire diversi formati tra cui: letter, A3, ledger (11 x 17). In pratica potete contare su una stampante veloce, affidabile e con un costo estremamente interessante e competitivo.

Risultati migliori con IBM Infoprint Manager

IBM Infoprint 2000 con Infoprint Manager garantisce elevata scalabilità, adattabilità e flessibilità; benefici addizionali includono il job-routing, il supporto remoto e l'accesso a lavori archiviati via Web. Questa stampante, come tutti i sistemi di stampa IBM Infoprint può essere gestita tramite Infoprint Manager oppure può essere integrata nel sistema di stampa esistente. Quando si opera con Infoprint Manager, si possono stampare, archiviare e spedire fax ed e-mail tutti i lavori.

Servizi

IBM offre un'ampia gamma di servizi per rispondere sia alle esigenze di manutenzione hardware che alla necessità di supporto software e applicativo.

Per ulteriori informazioni

Per saperne di più su IBM Infoprint 2000, contattare il rappresentante IBM oppure visitare il sito Internet di IBM Printing Systems all'indirizzo **ibm.com/printers**

Componenti hardware	Sottosistema del sistema di controllo (controller stampante)		
	— SUN Ultra 10	— 440 MHz	— RAM 128 MB
	— Hard disk 9,1 GB	— Unità nastro 4/8 GB	— CD-ROM 32x
	— Unità floppy 3,5" 1,44 MB	— Scheda di interfaccia MIP	— Hub Ethernet
	— Interfaccia Ethernet 10/100	— Modem 56 KB (Diagnostica remota)	
	MIP (Marking Image Processor)		
	— RAM 512 MB	— SCS/Interfaccia gruppo di trasferimento	
	Gruppo di trasferimento		
	— Elettrofotografico/LED	— Tecnologia per migliorare la risoluzione a scala di grigi	
	— Sviluppo a particelle piccole	— Fusione a caldo	
Velocità di stampa (fino a)	— 110 impressioni al minuto (A4/lettera, legale), 55 impressioni al minuto (11 x 17/A3)		
Utilizzo (massimo mensile)	— Fino a 2 milioni di impressioni 8,5 x 11 al mese ¹		
Gestione carta	Capacità input standard	— Due cassette da 1000 fogli	— Uno da 2000
	Modulo alimentazione carta opzionale	— Due cassette da 1000 fogli	— Uno da 2000
	Modulo input post fuse inserter opzionale	— Due cassette da 1000 fogli	— Uno da 2000
	Capacità output standard	— Cassetto superiore da 500 fogli	
		— Un fascicolatore da 3000 fogli con funzione di graffatura (fino a 102 fogli)	
	Fascicolatore a elevata capacità di output opzionale	— Un fascicolatore da 5000 fogli (uscita faccia giù con fascicolazione diretta oppure offset)	
Dimensioni supporto	— 210 mm x 297 mm (A4)	— 225 mm x 297 mm (tabloid A4)	— 215 mm x 305 mm (RA4) ²
	— 420 mm x 297 mm (A3) ²	— 430 x 305 mm (RA3) ²	
	— 8 x 10 (lettera)	— 8,5 x 10 (lettera)	— 8 x 10,5 (lettera)
	— 8,5 x 11 (lettera standard)	— 8,5 x 14 (legale)	— 9 x 11 (tabloid lettera)
	— 9 x 12 (manuale)	— 9 x 14 (tabloid legale)	— 11 x 17 (ledger standard) ²
	— 14 x 17 (ledger) ²	— 12 x 18 (ledger) ³	— 14 x 18 (ledger) ³
Tipi di supporto/Grammatura	— da 75 g/m ² a 200 g/m ² — carta xerografica, di stracci, a grana lunga per registri, a doppio uso, per copertine, riciclata e a grana breve/lunga		
Booklet Maker (opzionale)⁴	Caratteristiche		
	— Rilegatura doppia: 2–22 fogli (fogli 75 g/m ² 8,5 x 11 oppure 11 x 17, A3/A4)		
	— Piegatura al centro: da 8,5 x 11 a 8,5 x 5,5 oppure da 11 x 17 a 8,5 x 11, A3/A4		
	— Rifinitura dei bordi regolabile		
	— Uscita copie su trasportatore a nastro — Bobine di filo metallico per rilegatura (50.000 cuciture circa)		
Condizioni ambientali	Intervalli consentiti:	— Temperatura: da 15,5° C a 32,2° C; Umidità: dal 5% al 90%	
	Intervalli ottimali:	— Temperatura: 21,1° C; Umidità: 50%	
	Acustica:	— 85 dbA (in attività), 73 dbA (in pausa)	
Protocolli di comunicazione	— TCP/IP (ftp, udp, lpr, dqp, lprsend)	— EtherTalk	
	— IPX/SPX (Nprinter, Rprinter, Pserver)	— NetBEUI	
Supporto linguaggio di stampa	Standard	— PostScript, PCL, PDF	
	Con Infoprint Manager	— AFPDS, line data, Ditroff, PostScript, PCL, PDF, GIF, JPEG, TIFF	
	Con M.I.S. Print	— LCDS/Metacode	
Driver di stampa	Driver PCL Windows 95/98/ME, Driver (PPD) Windows 95/98/ME, Driver PCL Windows NT/2000, Driver PS Windows NT/2000, Driver (PPD) Macintosh PostScript		
Dispositivo per il download dei file di stampa	Invia i file da stampare per Windows 95/98/ME/NT/2000 e Macintosh (System 7 o versioni successive)		

Caratteristiche fisiche	(dimensioni e peso)			
	Altezza	Profondità	Lunghezza	Peso
Gruppo di trasferimento	163 cm	120 cm	171 cm	567,3 kg
Dispositivo di finitura	157 cm	87 cm	54 cm	294,7 kg
MIP	66 cm	51 cm	46 cm	54,4 kg
Modulo alimentazione carta	115 cm	84 cm	79 cm	247,4 kg
Fascicolatore alta capacità	126 cm	79 cm	85 cm	203,7 kg
Booklet Maker ⁴	148 cm	59 cm	158 cm	439,8 kg
			229 cm w/trasportatore	
Post Fuse Inserter	150 cm	84 cm	79 cm	247,4 kg
Contenitore unità di controllo ⁵	118 cm	88 cm	60 cm	81,9 kg

Requisiti di alimentazione	Gruppo di trasferimento/Alimentazione carta/Dispositivo di finitura	
	— Alimentazione a c.a.	— 50 Hz, 380-415 volt, 16 amp
	Fascicolatore	
	— Alimentazione a c.a.	— 50 Hz, 230 volt, 4 amp
	Booklet Maker	
	— Alimentazione a c.a.	— 50 Hz, 230 volt, 7 amp
	Presa supplementare #1 (scanner, workstation scanner, monitor scanner)	
	— Alimentazione a c.a.	— 50 Hz, 230 volt, 10 amp
	Presa supplementare #2 (SCS, hub, monitor SCS, modem)	
	— Alimentazione a c.a.	— 50 Hz, 230 volt, 10 amp

IBM Italia

Via Tolmezzo, 15
20132 MILANO

La home page IBM può essere reperita all'indirizzo **ibm.com**

IBM è un marchio di International Business Machines Corporation.

Infoprint è un marchio di International Business Machines Corporation.

Microsoft, Windows, Window NT e il logo Windows sono marchi di Microsoft Corporation.

PostScript è un marchio registrato di Adobe Systems Incorporated.

¹ Non è consigliabile un utilizzo abituale pari al limite massimo mensile indicato.

² Da utilizzare solo nei cassette medi e inferiori del modulo di alimentazione carta standard, del modulo di alimentazione carta opzionale e del post fuse inserter.

³ Da utilizzare solo nei cassette medi e inferiori del modulo di alimentazione carta standard, del modulo di alimentazione carta opzionale e del post fuse inserter.

⁴ Richiede l'opzione High Capacity Stacker.

⁵ Non attualmente disponibile; contattare il rappresentante di zona IBM per verificare la disponibilità.

Altri nomi di società, prodotti e servizi possono essere marchi o servizi di altre società.

Ogni riferimento a prodotti, programmi o servizi dell'IBM non implica la volontà, da parte dell'IBM, di rendere tali prodotti, programmi o servizi disponibili in tutti i paesi in cui IBM opera. Ogni riferimento ad un prodotto, programma o servizio dell'IBM non implica l'uso esclusivo del medesimo. In sostituzione, potrà essere usato qualunque prodotto, programma o servizio funzionalmente equivalente.

I prodotti hardware dell'IBM vengono costruiti utilizzando parti nuove, oppure parti nuove ed usate. In alcuni casi, il prodotto hardware potrà non essere nuovo e risultare già installato in precedenza. Indipendentemente da ciò, rimarranno valide le condizioni di garanzie dell'IBM.

Questa pubblicazione è a solo scopo orientativo.

© Copyright IBM Corporation 2001

