

## IBM Infoprint 1120 e Infoprint 1125

*Eccezionali livelli di affidabilità per soddisfare qualsiasi esigenza di stampa*



### **Combinazione ideale di affidabilità e prestazioni**

Per poter essere realmente efficienti e competitivi nel settore dell'e-business, i gruppi di lavoro devono poter usufruire di stampanti affidabili e veloci, dotate di avanzate funzionalità di espansione e di connessione in rete.

Progettate per i gruppi di lavoro di piccole e medie dimensioni, le stampanti IBM Infoprint\* 1120 e Infoprint 1125 garantiscono la massima semplicità di implementazione delle opzioni di rete, assicurando comunicazioni ad alta velocità e la perfetta integrazione con le altre stampanti della famiglia Infoprint 1000. Combinando un'elevata velocità di stampa con un ingombro ridotto, flessibili opzioni di alimentazione e connessione, possibilità di stampa fronte/retro e un prezzo estremamente vantaggioso, queste stampanti offrono eccezionali livelli di affidabilità e un ottimo rapporto prezzo/prestazioni.

- *Velocità di stampa fino a 20 e 25 pagine al minuto per ottimizzare la produttività*
- *Vasta gamma di opzioni per garantire la massima flessibilità di stampa*
- *Semplicità di connessione per comunicazioni efficienti*
- *Dispositivi multifunzione per la protezione dell'investimento in stampanti laser*
- *Servizio di riparazione on-site offerto da professionisti altamente qualificati*

### **Alta qualità delle immagini ed elevata velocità di stampa e per la massima produttività degli ambienti di lavoro**

L'eccezionale velocità e la straordinaria qualità di stampa offerte dalle Infoprint 1120 e Infoprint 1125 consentono di incrementare la produttività dei gruppi di lavoro. La Infoprint 1120 offre una velocità di stampa di 20 pagine al minuto e la possibilità di stampare la prima pagina in meno di dieci secondi, riducendo notevolmente i tempi di attesa. Grazie a una velocità di stampa di 25 pagine al minuto, la Infoprint 1125 fornisce livelli di prestazioni ed efficienza ancora più elevati (la velocità di stampa della prima pagina è uguale alla Infoprint 1120). Caratterizzate da una risoluzione di 1200 x 1200 dpi (dots-per-inch), queste stampanti garantiscono infine un'alta qualità delle immagini e un'eccezionale nitidezza del testo.

Le stampanti Infoprint 1120 e Infoprint 1125 vengono fornite di serie con la funzione di emulazione dei datastream PCL 6 e PostScript 3. Integrando l'opzione di supporto del datastream IBM IPDS\* (Intelligent Printer Data Stream\*), è inoltre possibile creare un ambiente di gestione di stampa in grado di interpretare i dati provenienti da qualsiasi tipo di applicazione e utilizzarli per identificare i dati che non è stato possibile stampare, migliorando in questo modo la gestione degli errori e le operazioni di ripristino.



*Collegando alla stampante Infoprint 1120 il dispositivo multifunzione IBM M20, è possibile disporre di avanzate funzioni di copia, fax e scansione dei colori in rete. (Nell'immagine a fianco è incluso il supporto per lo scanner).*

### **Massima flessibilità di stampa**

Grazie alle funzioni modulari per la gestione della carta, tra cui cassette di alimentazione ad alta capacità e l'unità duplex per la stampa fronte/retro automatica, le Infoprint 1120 e 1125 rappresentano soluzioni di stampa estremamente flessibili. La memoria Flash e le opzioni per disco fisso consentono inoltre di gestire file di grandi dimensioni mantenendo inalterata la velocità di stampa. L'unità duplex e le cartucce monocromatiche a basso consumo riducono infine i costi e gli interventi di manutenzione, mentre la funzione Print and Hold permette di stampare documenti riservati in ambienti di rete con la massima sicurezza.

MarkVision, un prodotto software personalizzabile per la gestione delle soluzioni di stampa, semplifica le operazioni di installazione, controllo e monitoraggio. MarkVision è in grado di monitorare la stampante in tempo reale e di comunicare in qualsiasi momento lo stato e la configurazione della stampante tramite e-mail o cercapersone.

### **Comunicazioni efficienti grazie a semplici funzioni di connessione**

Il supporto di un'ampia gamma di soluzioni applicative, tra cui ImageQuick, assicura la qualità di stampa delle immagini basate sul Web, realizzate generalmente in formato PDF, TIFF o di altro tipo. Le funzionalità di configurazione, gestione e monitoraggio in remoto consentono inoltre di ridurre i costi di amministrazione delle reti, mentre i modelli base con interfaccia Ethernet o USB/parallela predisposti per il collegamento in rete forniscono soluzioni personalizzate per i più diffusi ambienti office.

### **Opzioni multifunzione estremamente scalabili**

Collegando alle stampanti Infoprint 1120 e Infoprint 1125 uno dei dispositivi multifunzione IBM M20, M25 o M30, è possibile aumentare la produttività e ridurre i costi e i tempi di elaborazione, ottimizzando al tempo stesso l'utilizzo della stampante e dello spazio disponibile. Questi dispositivi offrono infatti funzioni di copia, fax e scansione dei colori in rete, nonché l'opportunità di inviare fax da una stazione di lavoro o di inoltrare al server FTP o di gestione della posta elettronica i file generati dalla scansione.

Dotati di un'intuitiva interfaccia utente (il modello M30 dispone di un touchscreen a colori) e di una rubrica di semplice utilizzo (il modello M30 integra anche una funzione di ricerca a livello aziendale), i dispositivi M20, M25 e M30 forniscono avanzate funzionalità di elaborazione delle immagini che, unite alla semplicità di integrazione con le stampanti Infoprint 1120 e Infoprint 1125, garantiscono la gestione di carichi di lavoro particolarmente elevati. Consolidando le funzioni di stampa, fax e copia in un unico strumento, questo dispositivo garantisce quindi una riduzione dei costi e degli interventi di manutenzione, oltre a facilitare la gestione dei materiali disponibili. Un avanzato componente software, fornito opzionalmente, semplifica la gestione del flusso di lavoro consentendo l'automatizzazione di attività particolarmente complesse, quali il routing, l'indicizzazione e l'archiviazione dei documenti.

### **Affidabilità garantita dal servizio di assistenza e supporto IBM**

In caso di malfunzionamenti o difficoltà, i servizi di riparazione on-site IBM prevedono la possibilità di richiedere l'intervento di tecnici altamente qualificati per la risoluzione dei problemi di stampa. Diversamente da altre aziende del settore, che affidano gli interventi di riparazione a esperti di terze parti, spesso non sufficientemente familiari con i prodotti in questione, il servizio di assistenza IBM mette a disposizione dei propri clienti solo tecnici specializzati in stampanti, software e materiale di stampa IBM, in grado di ripristinare in breve tempo il corretto funzionamento della stampante. Gli utenti che lo desiderano possono inoltre estendere il servizio di assistenza da 11 ore al giorno per 5 giorni a 24 ore su 24, 7 giorni su 7.

### **Soluzioni di stampa all'avanguardia**

Grazie agli elevati livelli di affidabilità e di velocità di stampa, a una straordinaria qualità delle immagini e a una gamma di funzioni per la gestione della carta estremamente flessibile, le IBM Infoprint 1120 e Infoprint 1125 aumentano la produttività di qualsiasi ambiente workgroup. I dispositivi multifunzione IBM M20, M25 e M30, in grado di aggiungere alle stampanti funzioni di copia, fax e scansione in rete, garantiscono infine la massima protezione dell'investimento.

### **Per ulteriori informazioni**

Per ulteriori informazioni sulle stampanti IBM Infoprint 1120 e Infoprint 1125 o sui dispositivi multifunzione M20, M25 e M30, contattare il rappresentante IBM Printing Systems locale oppure visitare il sito Internet all'indirizzo:

**ibm.com/printers**



| <b>Dispositivi multifunzione</b>            | <b>IBM M20</b>   | <b>IBM M25</b>   | <b>IBM M30</b>   |
|---|--|--|--|
| <b>Gestione dell'alimentazione</b>          |  |  |  |
| Alimentazione automatica                    |  |  |  |
| – Capacità cassetto                         | 25 fogli   | 50 fogli   | 50 fogli   |
| – Velocità massima                          | 10 ppm b/n - 7 ppm colori  | 21 ppm b/n - 10 ppm colori   | 23 ppm b/n - 14 ppm colori   |
| Dimensioni documento originale (max)        |  |  |  |
| – ADF                                       | 216 x 356 mm   | 216 x 356 mm   | 216 x 356 mm   |
| – Flatbed                                   | 210 x 297 mm (A4)  | 210 x 297 mm (A4)  | 210 x 297 mm (A4)  |
| Alimentazione                               | Simplex  | Duplex a passo singolo   | Duplex a passo singolo   |
| Tipo console                                | LCD  | LCD  | Touchscreen  |
| <b>Funzionalità Scanner</b>                 |  |  |  |
| Risoluzione ottica (max)                    | 600 x 600 dpi  | 300 x 300 dpi  | 300 x 300 dpi  |
| Formati di file generati                    | JPEG, TIFF, PDF,<br>Adobe PostScript Level 2                             | JPEG, TIFF, PDF,<br>Adobe PostScript Level 2                             | JPEG, TIFF, PDF,<br>Adobe PostScript Level 2                       |
| Tipo  | Colori e bianco e nero   | Colori e bianco e nero   | Colori e bianco e nero   |
| Archiviaz./destinaz. scansione              | Server FTP, staz. di lavoro, e-mail                                      | Server FTP, staz. di lavoro, e-mail                                      | Server FTP, staz. di lav., e-mail                                  |
| Integrazione LDAP                           | Tramite browser Web interno  | Tramite browser Web interno  | Da pannello di controllo   |
| Personalizz. profili di scansione           | Sì   | Sì   | Sì   |
| <b>Funzionalità Fax</b>                     |  |  |  |
| Risoluzione (max)                           | 400 x 400 dpi  | 400 x 400 dpi  | 400 x 400 dpi  |
| Velocità modem                              | 33,6 Kbps  | 33,6 Kbps  | 33,6 Kbps  |
| Ricezione fax/ricez. in memoria             | Sì/Sì  | Sì/Sì  | Sì/Sì  |
| Invio fax da copia cartacea                 | Piano o ADF  | Piano o ADF  | Piano o ADF  |
| Invio fax da copia software                 | Da driver PostScript 3 su<br>una stazione di lavoro                      | Da driver PostScript 3 su<br>una stazione di lavoro                      | Da driver PostScript 3 su<br>una stazione di lavoro                |
| Invio a server fax                          | Sì   | Sì   | Sì   |
| Invio da memoria                            | Sì   | Sì   | Sì   |
| Invio multiplo/rinvio                       | Sì/Sì  | Sì/Sì  | Sì/Sì  |
| Tasti di scelta rapida                      | Fino a 245   | Fino a 245   | Fino a 9999  |
| Livelli di qualità selezionabili            | Standard, Fine,<br>Superfine, Ultrafine                                  | Standard, Fine,<br>Superfine, Ultrafine                                  | Standard, Fine,<br>Superfine, Ultrafine                            |
| Log di trasmissione/ricezione               | Sì   | Sì   | Sì   |
| Invio differito                             | No   | No   | Impostazione di data e ora   |
| Copertine automatiche<br>e personalizzabili | No   | No   | Sì   |
| Invio interno (scansione a FTP)             | Sì   | Sì   | Sì   |
| Integrazione server fax                     | Biscom, Equisys, Omtool,<br>RightFax                                     | Biscom, Equisys, Omtool,<br>RightFax                                     | Biscom, Equisys, Omtool,<br>RightFax                               |
| <b>Caratteristiche fisiche</b>              |  |  |  |
| – Dimensioni (LxPxA)                        | 498 x 365 x 275 mm   | 570 x 430 x 190 mm   | 845 x 521 x 305 mm   |
| – Peso                                      | 5,3 kg   | 7 kg   | 11,8 kg  |
| <b>Carico di lavoro scanner</b>             | 2000 scansioni al mese   | 10.000 scansioni al mese   | 10.000 scansioni al mese   |
| <b>Garanzia</b>                             | Un anno on-site con servizio di<br>sostituzione (estensione disponibile) | Un anno on-site con servizio di<br>sostituzione (estensione disponibile) | Un anno on-site con servizio di<br>sostituz. (estens. disponibile) |

| Scheda tecnica   | IBM Infoprint 1120  | IBM Infoprint 1125                       |
|--|---|--|
| <b>Velocità massima</b>  | 20 pagine al minuto   | 25 pagine al minuto                      |
| <b>Processore</b>  | 200 MHz   | 250 MHz                                  |
| <b>Velocità di stampa della prima pagina</b>                             | Inferiore a 9 secondi   | Inferiore a 9 secondi                    |
| <b>Tecnologia</b>  | Laser monocromatica   | Laser monocromatica                      |
| <b>Volume massimo mensile<sup>1</sup></b>                                | 100.000 pagine  | 120.000 pagine                           |
| <b>Risoluzione di stampa</b>   | 300, 600, 1200 x 1200 dpi   | 300, 600, 1200 x 1200 dpi                |
| – Qualità immagine   | 1200 dpi  | 1200 dpi                                 |
| <b>Modelli</b>   | Base, duplex (d), per reti (r), duplex per reti (dr)  | Base, per reti (r), duplex per reti (dr) |
| <b>Memoria (base/max)</b>  | 8/264 MB (base, d)  | 16/272 MB (base)                         |
|  | 16/272 MB (r, dr)   | 32/288 MB (r, dr)                        |
| – Opzioni  | Disco fisso/Flash   | Disco fisso/Flash                        |
| <b>Gestione carta<sup>2</sup></b>  |   |  |
| – Capacità di ingr. (std/max)  | 250+100/3850 fogli  | 500+100/4100 fogli                       |
| – Cassetti di ingr. (std/max)  | 2/6   | 2/6                                      |
| – Opzioni di ingresso  | Cassetti da 250, 400, 500 e 2000 fogli  | Cassetti da 250, 400, 500 e 2000 fogli   |
| – Capacità di usc. (std/max)   | 250/250 fogli   | 250/250 fogli                            |
| – Opzioni di uscita (std/max)  | 1/1   | 1/1                                      |
| <b>Unità duplex (fronte/retro)</b>                                       | Opzionale   | Opzionale                                |
| <b>Interfacce PC</b>   |   |  |
| – Modelli base e r   | Porta USB, porta parallela bidirezionale IEEE 1284-B  |  |
| – Modelli r e dr   | Porta USB, Ethernet 10BaseT/100BaseTx   |  |
| <b>Collegamenti stampante (opzionali)</b>                                | Ethernet 10/100BaseTx, Ethernet 10/100BaseTx/10Base2, Ethernet 10BaseT/2, Token-Ring, scheda interfaccia 1284-C USB/parallela, adattatore Coax/Twinax per SCS, adattatore Tri-Port con porte seriale RS-232/422, LocalTalk e IR (infrarossi), Fiber Print Server SC e connettore MTRJ |  |
| <b>Server di stampa esterno</b>  | Token-Ring UTP/STP – 3 porte, Ethernet 10/100BaseTx – 1 o 3 porte, Ethernet 10/100BaseTx/Base2 – 1 porta, adattatore per porta infrarossi, adattatore per porta seriale   |  |
| <b>Ambiente di rete</b>  | Microsoft® Windows® XP, 2000, Me, 98, 95, Windows NT® 4.0 o versioni successive, UNIX®, Linux, Mac OS 8.6 o versioni succ., Novell NetWare 3.x, 4.x, 5.x con supporto per NDS e NDPS  |  |
| <b>Linguaggi stampante (standard)</b>                                    | Emulazione PCL 6, emulazione PostScript 3, PPDS Migration Tool con supporto simbolo euro  |  |
| <b>Soluzioni applicative (opzionali)</b>                                 | AFP/IPDS Card, ImageQuick Card (standard sui modelli 'r'), Optra Forms, Bar Code Card, Prescribe  |  |
| <b>Formati supporti</b>  | A4, A5, JIS B5, Letter, Legal, Executive, Statement e dimensioni personalizzate da 76 x 127 mm a 216 x 356 mm   |  |
| <b>Supporti</b>  |   |  |
| – Tipo   | Carta comune, carta uso bollo, buste, cartoncino, etichette e lucidi  |  |
| – Grammatatura   | Da 60 a 216 g/m <sup>2</sup>  | Da 60 a 216 g/m <sup>2</sup>             |
| <b>Caratteristiche fisiche</b>   |   |  |
| – Dimensioni (LxPxAltezza)   | 400 x 483 x 340 mm  | 418 x 513 x 379 mm                       |
| – Peso   | 16,8 kg   | 18,2 kg                                  |
| <b>Caratteristiche ambientali</b>  | 51 dBA/30 dBA (in stato di inattività)  | 55dBA/31dBA (in stato di inattività)     |
| <b>Materiali di consumo<sup>3</sup></b>                                  |   |  |
| – Di serie   | Cartuccia di stampa da 5 K  | Cartuccia di stampa da 5 K               |
| – Opzionali  | Cartucce di stampa da 7,5 e 20 K  | Cartucce di stampa da 7,5 e 20 K         |
| <b>Funzioni per la riduzione dei costi e la protezione dell'ambiente</b> | Cartucce a elevato rendimento, Programma di restituzione IBM, regolazione livello intensità (risparmio del toner fino al 50%), Print and Hold, stampa fronte/retro opzionale, stampa multipagina, gestione stampante tramite segnalazione, modalità di risparmio energetico           |  |
| <b>Garanzia</b>  | Un anno on-site   | Un anno on-site                          |

Per consultare l'elenco completo delle specifiche, visitare il sito Internet all'indirizzo [ibm.com/printers/workgroup](http://ibm.com/printers/workgroup)

<sup>1</sup> IBM raccomanda di non raggiungere regolarmente il volume massimo mensile.

<sup>2</sup> Per garantire una maggiore stabilità, sono disponibili appositi piedistalli per stampanti.

<sup>3</sup> Considerando una percentuale di copertura della pagina pari al 5%.



**IBM Italia S.p.A.**

Via Tolmezzo, 15  
20145 Milano

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

- \* IBM, il logo IBM, il logo "e" e Infoprint sono marchi della International Business Machines Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.
- \*\* Microsoft, Windows e Windows NT sono marchi della Microsoft Corporation.
- \*\* UNIX è un marchio della The Open Group.

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

I riferimenti contenuti in questa pubblicazione a prodotti, programmi o servizi IBM non implicano che IBM intenda renderli disponibili in tutti i Paesi in cui opera. Qualsiasi riferimento a prodotti, programmi o servizi IBM non implica che essi siano i soli a poter essere utilizzati. Qualsiasi prodotto, programma o servizio funzionalmente equivalente potrà essere utilizzato in sostituzione.

I prodotti hardware IBM sono realizzati con parti nuove o ricondizionate. Sono disponibili prodotti nuovi o usati, ferma l'applicabilità delle rispettive forme di garanzia.

Questa pubblicazione è fornita solo a titolo informativo.

Le immagini possono rappresentare prototipi.

© Copyright IBM Corporation 2002