

*Una stampante veloce e silenziosa
per tutte le applicazioni industriali e d'ufficio*



Stampanti IBM 6400

Caratteristiche principali

Stampanti di qualità matrice di linee con velocità fino a 500, 1000 e 1500 linee al minuto (lpm) a seconda del modello

Affidabili e silenziose con possibilità di realizzare grandi volumi di stampa

Opzioni IPDS, IGP e CodeV

Attacco Ethernet integrato (opzionale)

Disponibili in versione piedistallo i modelli P50 e P10, che consentono una ottimizzazione dello spazio

Printer Management Utility per la gestione in remoto

Conforme alla gestione per l'anno 2000 e l'Euro

Certificata ISO 9002/14001

Le stampanti IBM 6400 sono state progettate per rispondere alle più diverse esigenze applicative in tutti gli ambienti operativi. L'ampia possibilità di scelta tra tipi di emulazione e opzioni consente una rapida installazione e un immediato utilizzo sia in ambienti centralizzati che distribuiti. Le stampanti 6400 sono disponibili in due configurazioni: con

struttura insonorizzata -quando l'ambiente richiede un livello di rumorosità molto basso- o con piedistallo -quando l'ambiente richiede la massimizzazione degli spazi-.

Prestazioni

Le IBM 6400 possono stampare con tre differenti qualità di stampa: in modalità Bozza da 500 a 1.500 lpm a seconda del modello, in modalità Dati (DP) da 375 a 1.125 lpm e in modalità Lettera (NLQ) da 200 a 600 lpm.

Silenziosità

Con un livello di acustica, da 50 fino a 52 dBA per i modelli insonorizzati, le 6400 sono tra le più silenziose stampanti nella loro categoria. Le macchine sono completamente racchiuse in una struttura insonorizzata in grado di isolarle dall'ambiente di lavoro e renderle adatte agli ambienti di ufficio.

Pannello operativo di facile utilizzo

Le IBM 6400 sono corredate di un pannello da 80 caratteri in italiano che permette di verificare lo stato operativo delle stampanti. Al pannello si affianca una tastiera di diversi colori, che facilita la identificazione dei tasti di uso più frequente e delle funzioni di configurazione.

Funzioni avanzate di stampa e opzioni grafiche

Il dispositivo opzionale IPDS (Intelligent Printer DataStream) consente l'utilizzo delle funzioni dell'architettura IBM Advanced Function Printing (AFP) per la stampa semplificata di grafici, moduli elettrici, codici a barre, ecc...

Inoltre sono disponibili i dispositivi grafici IGP e CODE V (Emulazione Printronix).

Gestione della stampante in remoto

Utilizzando Printer Management Utility, le stampanti IBM 6400 possono essere gestite molto semplicemente, in quanto questa funzione di utilità consente di accedere a più stampanti in remoto da un solo database, scaricare i software e le configurazioni delle stampanti da Host e utilizzare un pannello operativo virtuale per configurare le stampanti. Inoltre, Infoprint Manager - il completo software gestionale IBM - può supportare anche le stampanti 6400.



Flessibilità di alimentazione

Le IBM 6400 gestiscono in modo semplice e lineare il percorso della carta. Il loro design, unitamente alla finestra per la visualizzazione del modulo in stampa, rende efficienti e veloci le fasi di caricamento ed allineamento del modulo. Il raccogliatore regolabile consente un facile accesso ai moduli stampati.

Il posizionamento orizzontale e verticale della stampa è agevolato dalla possibilità di effettuare aggiustamenti anche minimi nell'allineamento dei moduli. La struttura con piedistallo consente inoltre un veloce accesso ai formati, prima e dopo la stampa.

Flessibilità di collegamento

La varietà di attacchi e di emulazioni consente un facile adeguamento ai cambiamenti organizzativi garantendo così la protezione dell'investimento. Le IBM 6400 possono essere collegate ad AS/400, Advanced 36, S/36, RISC/6000, ES/9000 e Personal Computer. Inoltre è possibile condividere le stampanti su rete locale (LAN), Token-Ring o Ethernet.

Servizi e Materiali ausiliari

IBM offre un'ampia gamma di servizi per rispondere sia alle esigenze di manutenzione per l'hardware, sia alla necessità di supportare le soluzioni software. I materiali ausiliari, disegnati specificatamente per IBM 6400, ottimizzano la qualità di stampa a un prezzo competitivo.



IBM

©International Business Machines Corporation 1999

Stampato in Italia 1999.

Per informazioni chiamate il
Numero Verde IBM 167-000222

Visitate le nostre pagine su Internet:

<http://www.printers.ibm.com>

<http://www.ibm.com/it/printers>

<http://shop.ibm.it>

IBM 6400 - scheda tecnica

Velocità di stampa		mod 050/P50	mod 010/P10	mod 015
	Modalità bozza	500	1.000	1.500
	Modalità DP	375	750	1.125
	Modalità NLQ	200	400	600
Opzioni di stampa	Spaziatura verticale: 3, 4, 6 o 8 linee per pollice o come selezionato da host Spaziatura orizzontale: 10, 12, 13.3, 15 (NO per attacco ASCII a video), 16.7, 18 o 20 caratteri per pollice			
Gestione carta	<ul style="list-style-type: none"> - Larghezza modulo continuo da 3" a 17" stampabile fino a 13.6" (da 76 a 43.2 cm) - Lunghezza modulo continuo da 3" a 24" (da 76 a 61 cm) - Da 1 a 6 copie - Aggiustamento minimale orizzontale e verticale - Raccogliatore regolabile di facile accesso - Coperchio con finestra che permette di visualizzare il modulo 			
Opzioni grafiche	<ul style="list-style-type: none"> - IGP Printronix Emulation e Code V Printronix Emulation - IBM IPDS 			
Emulazioni	Standard: <ul style="list-style-type: none"> - Espon Graphics FX 1050; IBM Proprinter III XL; Printronix P-Series e P-Series XQ Variant; Printronix Serial Matrix Opzionali: <ul style="list-style-type: none"> - Twinax IPDS: IBM 4234-008, 4234-012 - Twinax non IPDS: IBM 4234-002, 5225-001 o 5225-004 - Coax IPDS: IBM 4234-007, 4234-011 - Coax non IPDS: IBM 4234-001 o 3287-001 			
Collegamenti	Standard (ASCII) <ul style="list-style-type: none"> - AS/400 tramite ASCII Workstation Controller su 9402 (tranne mod.Y10), 9404 e 9406 - Terminali 3197, 3477, 348x (porta parallela) - Unità di controllo 3174 (Asynchronous Emulation Adapter) - ES/9370 via ASCII SubSystem - Micro Channel 370 via porta seriale o parallela - RISC Systems / 6000 via porta seriale o parallela - Connessioni LAN a Token-Ring ed Ethernet attraverso il dispositivo Network Printer Server - PC o PS/2 via ASCII seriale o parallela - PC e Sistemi IBM o IBM compatibili via ASCII seriale o parallela Opzionali (LAN) <ul style="list-style-type: none"> - Ethernet utilizzando un adattatore interno o esterno (necessario quest'ultimo per vecchi modelli o qualora via sia il collegamento TCP/IP o il protocollo IPDS) - Token-Ring utilizzando un adattatore esterno Opzionali: Twinax o Coax <ul style="list-style-type: none"> - AS/400 via porta Twinax su modelli 9402, 9404 e 9406 - Advanced 36 via Twinaxial Workstation Controller - via Workstation Controller su modelli 5360, 5362, 5363 e 5364 - Unità di controllo 5394 e 5494 - Unità di controllo 3174 (release 3.0 o successivo) - Processori ES/9370, ES/9000 via Workstation SubSystem Controller (dispositivi 6020 o 6120) - S/390 Parallel Transaction Servers via 3174 			
Caratteristiche Fische		Mod.050-010-015	Mod.P50-P10	
	Larghezza:	68.6 cm	62.5 cm	
	Profondità:	73.7 cm	52.6 cm	
	Altezza:	108 cm	88.9 cm	
	Peso:	102 Kg	54.4 Kg	
Alimentazione	<ul style="list-style-type: none"> - 220 Volt e 50 Hz - 240 Watt massimo - Conforme allo standard ENERGY STAR 			
Condizioni ambientali	Umidità relativa: da 10% a 90% RH Temperatura: da 10° a 40° C (da 50° a 104° F) Acustica: 50 dBA per modelli 050/010, 52 dBA per modello 015, 62 dBA per modello P50 e 66 dBA per modello P10			

AIX, IBM, Infoprint e PrintWay sono marchi International Business Machines Corporation. Lotus e Lotus Notes sono marchi Lotus Development Corporation. Microsoft e Microsoft Windows sono marchi registrati Microsoft Corporation. Altre denominazioni ivi citate possono essere marchi dei rispettivi titolari. I clienti sono responsabili della selezione, dell'uso e dei risultati ottenuti da qualsiasi prodotto citato dalla IBM in questa pubblicazione. Questa pubblicazione è da considerarsi una guida generale a titolo puramente indicativo. IBM si riserva di modificare senza preavviso le caratteristiche tecniche e fische, nonché i nomi dei prodotti ivi citati, declinando ogni responsabilità per danni diretti o indiretti derivanti da eventuali modifiche. 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. Le fotografie potrebbero mostrare modelli di progetto.