

Prestazioni elevate per la produzione professionale di documenti



Gestione dei documenti affidabile e sicura nel tempo

Il sistema multifunzione in bianco e nero MP 8000 possiede le migliori caratteristiche per soddisfare ogni singola esigenza di gestione dei documenti: produttività on-demand ad alta velocità, ampia scelta di modalità di finitura e affidabilità eccellente. E' possibile realizzare qualsiasi tipo di documento richiesto nell'ambito della riproduzione centralizzata, del print for pay e dei centri dati. MP 8000 è stato progettato per integrarsi perfettamente con l'infrastruttura già esistente e per gestire in maniera completa i flussi di lavoro. Questa periferica garantisce ottimi livelli di protezione delle informazioni aziendali ed eccellenti possibilità di personalizzazione. MP 8000 è un investimento sicuro per ottenere nuovi livelli di produttività.

- Produzione affidabile a 80 pagine al minuto.
- Scansione di originali in fronte-retro con un unico passaggio.
- Interfaccia utente razionale per l'impostazione delle operazioni ed il monitoraggio in remoto.
- Modalità di visualizzazione semplificata.
- Finitura di alta qualità: inserimento di copertine, piegatura, pinzatura, perforazione e realizzazione di libretti.
- Affidabilità eccellente grazie ai componenti a lunga durata.



Più documenti in meno tempo e con la massima semplicità

MP 8000 facilita il flusso di lavoro grazie ad una produzione veloce e semplice. Efficienza, affidabilità, alta qualità ed integrazione completa: le prestazioni di MP 8000 sono eccezionali e versatili.

Operazioni intuitive

MP 8000 semplifica qualsiasi esigenza di stampa, copia o scansione. L'ampio pannello comandi con tasti a sfioramento facilita l'impostazione delle operazioni grazie ad un'interfaccia intuitiva ed alla selezione razionale degli indirizzi. Tutte le funzionalità sono velocemente accessibili grazie anche alla modalità di visualizzazione semplificata.

Massima qualità di stampa

Con una risoluzione di stampa di 1.200 x 1.200 dpi, MP 8000 garantisce sempre stampe e copie impeccabili grazie anche alle cinque modalità di lettura degli originali ed alle tre regolazioni delle immagini disponibili.



Flusso di lavoro ininterrotto

MP 8000 mantiene la propria produttività ai più alti livelli a prescindere dalle dimensioni o dalla complessità del lavoro. E' possibile installare fino a un massimo di quattro cassette differenti, compreso un cassetto a grande capacità da 4.000 fogli. Per ottimizzare i tempi di produzione, è possibile aggiungere la carta anche mentre il sistema è in funzione.



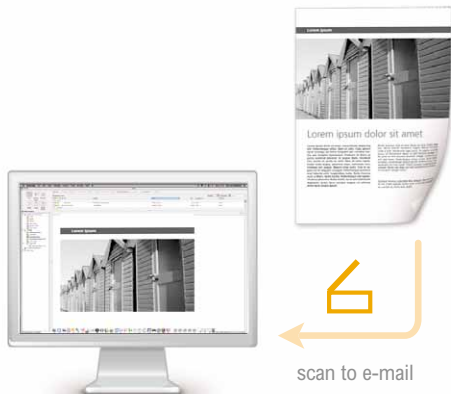
grafico A3



Piegatura a Z e perforazione

Grazie all'accessorio opzionale per la piegatura a Z, MP 8000 consente di inserire tabelle e grafici A3 in documenti A4 in modo semplice e pratico. Per agevolare l'archiviazione dei documenti, l'esclusivo perforatore GBC StreamPunch™ III offre soluzioni di perforazione professionali e permette di scegliere fra nove modalità diverse di rilegatura.





Archiviazione intelligente per la stampa on-demand

Con MP 8000 è possibile scansionare i documenti per archivarli in maniera razionale e richiamarli per la stampa on-demand. È inoltre possibile eseguire scansioni di documenti da inviare per posta elettronica.

Flusso di lavoro efficiente

Per soddisfare ogni esigenza di produzione, Nashuatec offre una gamma di soluzioni software avanzate*.

- Funzione Job Ticketing, via Web, per rendere efficienti e rapide le operazioni di stampa.
- Gestione avanzata delle code di stampa che garantisce maggiore controllo sui processi.
- Funzionalità di editing, fusione lavori e gestione dei documenti dal proprio desktop o da un accesso remoto.
- Stampa intelligente e facilitata dei flussi di dati da mainframe.
- Pratici strumenti per la ripartizione e l'addebito dei costi.
- Inoltro automatico dei lavori alla periferica più adatta e più efficiente.
- Funzionalità di stampa SCS/IPDS, mySAP™ ERP e IBM® System i5™.

* Per ulteriori informazioni rivolgersi ai Punti Vendita Nashuatec.

Applicazioni personalizzate

L'esclusiva Embedded Software Architecture™, una piattaforma software innovativa compatibile con Java™ (J2ME™), permette ampie possibilità di personalizzazione delle periferiche e una completa integrazione con l'infrastruttura aziendale.



Attenzione per l'ambiente

Come tutti i prodotti Nashuatec, anche MP 8000 rispecchia l'impegno di Nashuatec in favore dell'ambiente. Utilizza solo materiali atossici e toner a basso consumo, mentre il funzionamento è silenzioso e privo di sprechi. Le modalità di alimentazione all'avanguardia garantiscono notevoli risparmi di energia, confermando la forte responsabilità ecologica di Nashuatec.



Efficienza e versatilità senza paragoni

MP 8000 è una periferica robusta e versatile progettata per affrontare senza interruzioni anche tirature molto voluminose rispettando qualsiasi tempistica.

- Massima efficienza anche per elevate tirature.
- Nessun bisogno di interventi frequenti.
- Gestione e monitoraggio da remoto.

Produttività elevata

Con MP 8000 è possibile soddisfare immediatamente qualsiasi esigenza. Infatti, questo multifunzione richiede solo 60 secondi per il riscaldamento e stampa 80 pagine al minuto. E' in grado di selezionare automaticamente un nuovo cassetto quando quello in uso esaurisce la carta. Grazie alla capacità massima di 8.300 fogli, è possibile eseguire elevate tirature con un intervento minimo da parte degli operatori.

- Velocità di stampa in fronte-retro uguale a quella su singola facciata
- Scansione di originali in fronte-retro con un unico passaggio
- Velocità di stampa raddoppiata collegando due MP 8000 in parallelo

Eccellenti possibilità di finitura

MP 8000 vanta un design compatto e razionale che offre tutte le funzionalità necessarie per un'ampia gamma di applicazioni.

- Soluzioni professionali per pinzatura e/o perforazione
- Rilegatura a spirale semplificata
- Creazione e rifinitura immediata di libretti piegati in A5 e A4
- Combinazione razionale di documenti A4 e A3

Massima sicurezza

Dotata delle più sofisticate funzionalità per la sicurezza delle informazioni, MP 8000 garantisce la protezione totale dei dati senza alcuna interruzione del flusso di lavoro.

- Tutti i dati vengono criptati per evitare la sottrazione illecita di informazioni o le copie illegali di documenti.
- I dati temporanei presenti sul disco fisso della periferica vengono sovrascritti mediante l'Unità di protezione con sovrascrittura dei dati (DOS kit).
- Accesso alla periferica tramite autenticazione Windows® e procedure semplificate per il login/logout.
- Le copie non autorizzate dei documenti stampati risultano illeggibili.

COPIATRICE

Procedimento di copiatura:	Quattro raggi laser e stampa elettrofotografica	
Velocità di copiatura:	80 copie al minuto ¹	
Risoluzione:	Copia/scansione: 1.200 dpi/600 dpi	
Copie multiple:	Fino a 999	
Preriscaldamento:	60 secondi	
Prima copia:	3,5 secondi	
Zoom:	Dal 25 al 400% (con passi dell'1%)	
Memoria:	Di serie:	256 MB + 80 GB Hard Disk
	Max.:	512 MB + 80 GB Hard Disk
Capacità carta:	Di serie:	2 cassette tandem da 1.550 fogli ciascuno 2 cassette tandem da 550 fogli ciascuno Alimentatore by-pass da 100 fogli
	Max.:	8.300 fogli
Capacità di raccolta:	Max.:	3.750 fogli
Formati carta:	B6 - A3	
Grammatura carta:	Cassette carta:	53 - 128 g/m ²
	Alimentatore by-pass:	53 - 216 g/m ²
	Fronte-retro:	64 - 128 g/m ²
Fronte-retro:	Di serie	
Dimensioni (L x P x A):	690 x 790 x 1.165 mm	
Peso:	206 kg	
Alimentazione:	220 - 240 V, 50/60 Hz	
Consumo energetico:	Max.:	1,85 kW

STAMPANTE/SCANNER (OPZIONALE)²

STAMPANTE		
Velocità di stampa:	80 pagine al minuto ¹	
Linguaggi stampante/risoluzione:	Di serie:	PCL5e: 600 x 600 dpi PCL6/RPCS™: 1.200 x 1.200 dpi
	Opzionale: Adobe® PostScript® 3™:	1.200 x 1.200 dpi
Interfaccia:	Di serie:	Ethernet 10 base-T/100 base-TX USB 2.0
	Opzionali:	Wireless LAN (IEEE 802.11b) FireWire (IEEE 1394) IEEE 1284 Bidirezionale, Bluetooth USB Host I/F, Gigabit Ethernet
Memoria:	512 MB + disco fisso da 80 GB Hard Disk (condivisa con la Funzione di Copia)	
Protocolli di rete:	TCP/IP, IPX/SPX, AppleTalk, SMB	
Reti supportate:	Windows® 2000/XP/Vista/Server 2003 Novell® NetWare® 3.12/3.2/4.1/4.11/5.0/5.1/6/6.5 UNIX Sun® Solaris 2.6/7/8/9/10 HP-UX 10.x/11.x/11v2 SCO OpenServer 5.0.6/5.0.7/6.0 RedHat® Linux 6.x/7.x/8.x/9.x/Enterprise IBM® AIX v4.3/5L v5.1, v5.2, v5.3 Macintosh 8.6 o successiva (OS X Classic) Macintosh OS X v10.1 o successiva (modalità nativa) Stampa IBM® System i5™ HPT SAP® R/3® o successivo mySAP™ ERP2004 o successivo	

SCANNER

Velocità di scansione:	Max. 75 originali al minuto (MH, A4/lato lungo)
Risoluzione:	600 dpi (TWAIN: 1.200 dpi), 256 toni di grigio
Formato originali:	Max. A3
Formati file:	PDF/JPEG/TIFF
Driver inclusi:	Network TWAIN
Scan to e-mail:	SMTP, TCP/IP
Indirizzi di destinazione:	Max. 500 per lavoro
Indirizzi di destinazione memorizzati:	Max. 2.000
Rubrica:	Tramite LDAP o sul disco fisso locale
Scan to folder:	Tramite protocollo SMB o FTP
Destinazione:	Max. 50 cartelle per lavoro

SOFTWARE

Di serie:	SmartDeviceMonitor™ for Admin/Client Web SmartDeviceMonitor™, Web Image Monitor (incorporato), DeskTopBinder™ Lite, Driver TWAIN, Utility stampante per Macintosh, Agfa Font Manager
Opzionali:	DeskTopEditor For Production, doc-Q-manager, doc-Q-route, Equitrac Office™, stampa SCS/IPDS

FAX (OPZIONALE)

Linee:	PSTN, PBX
Compatibilità:	G3 ITU-T (CCITT), Internet Fax ITU-T (T.37) IP Fax ITU-T (T.38)
Velocità modem:	Max. 33,6 Kbps
Risoluzione:	Standard/dettaglio: 200 x 100/200 dpi Max.: 400 x 400 dpi (opzionale)
Sistemi di compressione dati:	MH, MR, MMR, JBIG
Velocità di scansione:	0,5 secondi (A4, lato lungo, modalità standard/dettaglio)
Capacità di memoria:	Di serie: 4 MB Max.: 28 MB
Memoria di backup:	Si

ALTRI OPZIONALI

Cassetto a elevata capacità da 4.000 fogli, unità inserimento copertine, vassoio monocomparto, supporto per fogli separatori, unità LG, kit DLT/A3, finisher da 3.000 fogli con graffiatore da 100 fogli, finisher da 3.000 fogli con graffiatore da 50 fogli, finisher da 2.000 fogli per opuscoli, parggiatore per finisher, mailbox a 9 scomparti, unità di perforazione a 2 o 4 fori, unità di perforazione di tipo scandinavo, unità di produzione opuscoli, piegatrice a Z, perforatore GBC StreamPunch™ III, 2a porta G3, memoria SAF, unità di protezione con sovrascrittura dati (DOS kit), unità di protezione delle copie (Data Copy Security), file format converter, kit di collegamento copiatrici in parallelo, scheda Java VM, browser unit, soluzioni software professionali

¹ Sono disponibili anche MP 6000 e MP 7000 con velocità rispettivamente di 60 e 70 pagine al minuto.

² È inoltre disponibile MP 8000s[®] con il modulo stampante/scanner di serie.

Per informazioni sulla disponibilità di modelli, opzionali e software rivolgersi ai Punti Vendita Nashuatec.



Adobe PostScript 3



Embedded Software Architecture



Our earth Our tomorrow

Certificazione ISO9001: 2000
Certificazione ISO14001

Questi prodotti rispondono alle norme ENERGY STAR CE in materia di efficienza energetica.

Nashuatec si impegna per la difesa delle risorse ambientali. Questo depliant è stato stampato su carta ecologica: 50% riciclata, 50% sbiancata senza cloro.

Tutti i marchi e/o i nomi di prodotti sono stati registrati dai rispettivi detentori.

Le caratteristiche tecniche e l'aspetto del prodotto possono essere soggetti a modifica senza preavviso. Il colore del prodotto può differire da quello mostrato in questo depliant. L'immagine riprodotta non è una fotografia. Potrebbero quindi esserci lievi differenze nei dettagli rispetto alla realtà.

Copyright © 2008 Ricoh Europe PLC. Tutti i diritti riservati. Questo depliant, inclusi i contenuti e/o l'impaginazione, non può essere modificato e/o adattato, copiato in tutto o in parte e/o inserito in altro materiale senza l'autorizzazione scritta di Ricoh Europe PLC.

www.nashuatec.com