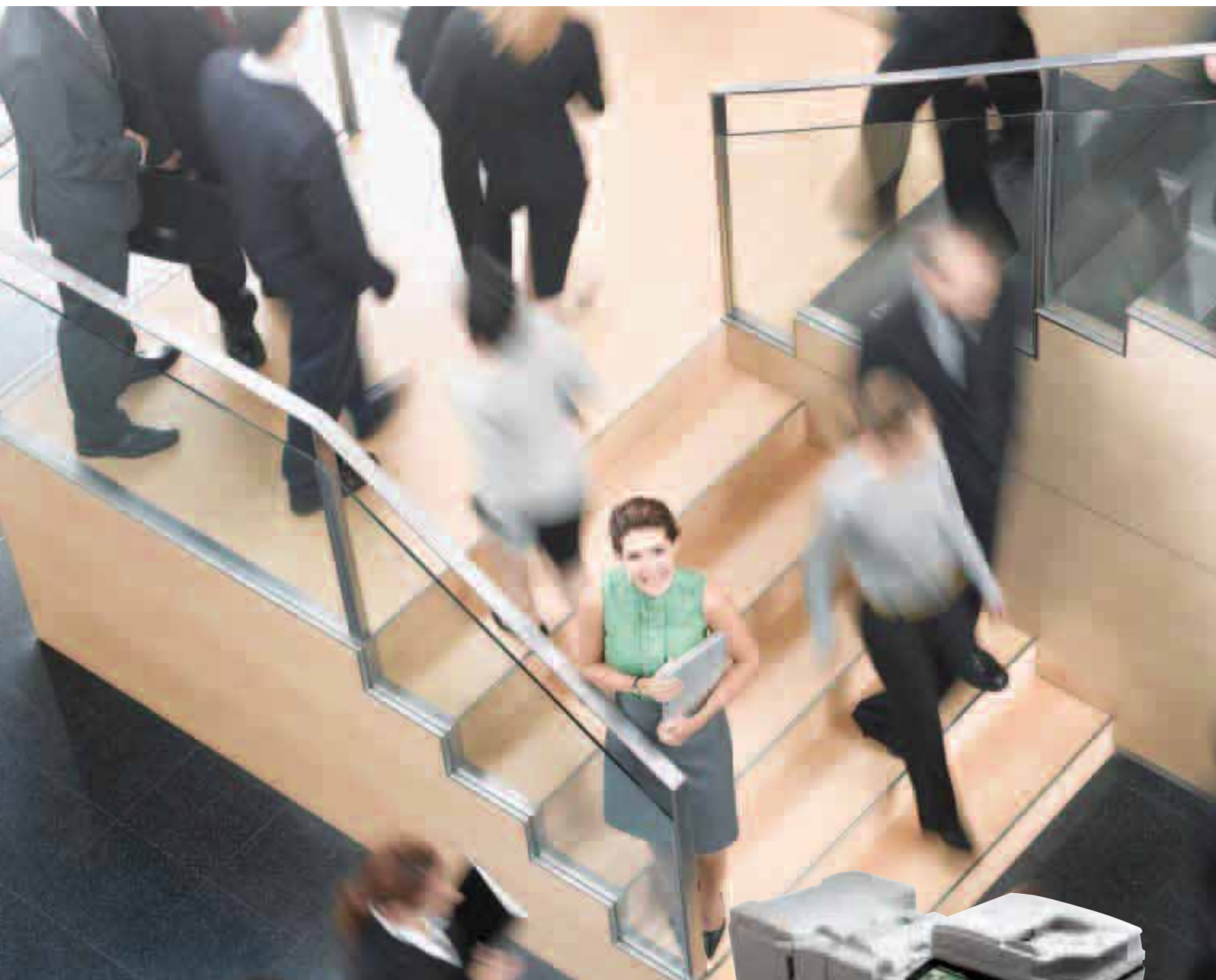


SHARP

MX-M753U / MX-M623U

Sistemi Digitali Multifunzione



Prestazioni Elevatissime
per gestire
i più pesanti carichi di lavoro



75/62 PPM

Risoluzione di stampa
1.200 x 1.200 dpi

Ampio pannello LCD
a colori touch screen



Potenza e produttività al centro del tuo ufficio

MX-M753U /MX-M623U definiscono un nuovo standard per i sistemi multifunzione dipartimentali.

Non solo hanno un'elevata velocità di copia e di stampa, indispensabile per gestire pesanti carichi di lavoro, ma ogni loro componente è stato progettato per incrementare significativamente la produttività di un grande gruppo di lavoro.

L'unione di un veloce scanner di rete a colori, di una potente stampante e di un Fax, opzionali, consentono a questi modelli di diventare il centro della comunicazione delle tue operazioni in ufficio.

Inoltre, la capacità carta espandibile e il toner a lunga durata, minimizzano il numero delle interruzioni del flusso di lavoro.

MX-M753U/MX-M623U sono anche facili da usare! L'ampio pannello LCD a colori da 8,5" touch screen rende intuitiva ogni funzione, incluse la pinzatura, la foratura dei documenti o la creazione di libretti resi possibili da Finisher opzionali con pinzatura fino a 100 fogli o per la pinzatura a sella.

Le icone ti consentono di visualizzare in anteprima i lavori prima di lanciarli e la schermata iniziale del pannello macchina è facilmente personalizzabile, tramite la creazione di tasti veloci per eseguire le funzioni più frequentemente utilizzate.

Infine, sarà possibile visualizzare ed operare sul pannello della MFP da una qualunque postazione di rete, grazie alla potente ed innovativa funzione di "Accesso remoto" ..

Design robusto ed elegante

Molte funzioni evolute sono disponibili su MX-M753U/MX-M623U. I cassetti carta hanno maniglie appositamente studiate per una facile apertura e chiusura ed è disponibile una tastiera QWERTY estraibile per inserire dati o indirizzi e-mail.

Il loro design moderno ed elegante, con zigrinatura esterna, si adatta perfettamente ai più moderni ambienti d'ufficio.

L'architettura OSA® (Open Systems Architecture) permette di accedere ad una vasta gamma di soluzioni SW di terze parti per automatizzare specifiche attività dell'ufficio, quali l'archiviazione e la gestione dei documenti o l'elaborazione di form.





**Tastiera
estraibile**



**Maniglie
ergonomiche**

MX-M753U / MX-M623U - Caratteristiche Principali

Elevata produttività

- Velocità max. di 75/62 ppm e tempo prima copia di 3,5/4 sec.
- Opzioni di finitura professionali tra cui finisher per la piegatura, pinzatura a sella e pinzatura fino a 100 fogli
- Modulo fronte-retro di serie e alimentatore automatico DSPF a passata singola da 150 fogli
- Velocità di scansione di 75 opm per originali a una o due facciate a colori e in B/N
- Hard Disk integrato da 80GB e funzione di fascicolazione elettronica
- Capacità carta standard di 3.100 fogli espandibile fino a 6.600 fogli
- Funzione Tandem di rete che raddoppia la velocità di output facendo lavorare due MFP in parallelo
- Funzione Costruzione lavoro per gestire documenti di grandi dimensioni

Facilità d'uso

- Sharp OSA (Open Systems Architecture)*¹ per una piena integrazione con le applicazioni di rete e renderle accessibili dal pannello macchina
- Pannello di controllo LCD a colori da 8,5" che consente un facile accesso alle funzioni principali
- Interfaccia di accesso remoto che consente di visualizzare ed operare sul pannello di controllo direttamente da un qualunque PC della rete*²
- Tastiera QWERTY estraibile (opzionale) per un facile inserimento di testo
- Maniglie ergonomiche per una facile apertura e chiusura dei cassettei carta

Multifunzionalità evoluta

- Supporta la rete Ethernet 1Gbit e tutti i protocolli di rete e sistemi operativi più diffusi*³
- Emulazioni PCL6/PCL5e di serie con kit stampa ed emulazione PS3 opzionale
- Scansione di rete a colori opzionale*⁴ con funzioni di scan to e-mail/FTP server/Desktop/scansione su cartella di rete/scan to USB e supporto per i file TIFF, PDF, PDF criptati, JPEG (solo per file a colori), XPS e PDF ad alta compressione*⁵
- Porta USB frontale per una facile scansione/stampa da memoria USB
- SW Sharpdesk per una gestione integrata su PC dei documenti acquisiti via scanner
- Funzione di archiviazione documenti per un riutilizzo immediato dei dati memorizzati sull'Hard Disk
- Fax Super G3 e Internet fax opzionale che supporta il protocollo SMTP
- Compatibilità LDAP per un facile aggiornamento degli indirizzi e-mail e dei numeri di fax

Soluzioni multi-livello per la sicurezza dei dati

- Data Security Kit opzionale per criptare e sovrascrivere i dati che rimangono memorizzati nel sistema
- Supporto IEEE 802.1X standard per un controllo degli accessi in rete basato sulle porte
- Funzione specifica di Autenticazione utente
- Servizio di Active Directory che permette la gestione dell'autenticazione utente su diverse MFP e di un più grande numero di utenti
- Filtro sugli indirizzi IP/MAC per evitare accessi non autorizzati
- Protocolli SSL e IPsec che criptano i dati e garantiscono la sicurezza nelle comunicazioni in rete
- PDF criptato protetto da password per una scansione sicura
- Funzione Controllo Documenti*⁶ che evita la copiatura, scansione, invio via fax e archiviazione non autorizzata di documenti riservati

Elevata qualità dell'immagine

- Immagini ad alta risoluzione con 256 livelli di grigio per una riproduzione più chiara di linee sottili, testi di piccole dimensioni e mezzi toni
- Risoluzione in stampa di 1.200 x 1.200 dpi reali senza riduzione di velocità
- Risoluzione in copia di 600 dpi (multi bit)
- Sette modalità di esposizione, incluso Auto e Testo/Foto, che garantiscono un'eccellente qualità della copia



*¹ Richiede opzioni MX-AMX2/MX-AMX3

*² Richiede applicazione VNC

*³ Richiede opzione MX-PB13

*⁴ Richiede opzione MX-NSX1

*⁵ Richiede opzione MX-EBX3

*⁶ Richiede Data Security Kit (MX-FR22 / MX-FR22U) opzionale



**Finisher con
pinzatura fino
a 100 fogli**



**Capacità
carta max.
6.600 fogli**

Stampa veloce e produttiva

Con la funzione di stampa di rete opzionale*1, MX-M623U può stampare in rete con velocità di 62 ppm.

Se sono necessarie prestazioni superiori potete contare sulla velocità di 75 ppm di MX-M753U. Qualunque sia la vostra scelta, la nuova tecnologia del toner e del developer Sharp garantisce un'eccellente qualità, con una risoluzione di stampa di 1.200 x 1.200 dpi reali anche alla massima velocità della multifunzione. Ma c'è molto di più della semplice velocità di stampa!

MX-M753U e MX-M623U sono state progettate per garantire la massima produttività negli uffici con elevati carichi di lavoro.

La capacità carta standard di 3.100 fogli può arrivare fino a 6.600 fogli per gestire lunghi cicli di stampa senza interruzioni e, se ciò non fosse sufficiente, è possibile raddoppiare la capacità carta e l'effettiva velocità di output, suddividendo il lavoro tra due MFP nella stessa rete.

Versatili opzioni di finitura

Produrre documenti complessi e dall'aspetto professionale è semplice, grazie alla vasta gamma di opzioni di finitura che consentono la foratura automatica, la pinzatura e l'inserimento di fogli fuori-linea. Altre funzioni previste dai Finisher sono la pinzatura fino a 100 fogli, la piegatura e la pinzatura a sella per la produzione di libretti.

Infine, l'Hard Disk da 80GB e un potente processore di stampa riducono in maniera notevole i tempi richiesti per la produzione dei documenti.

Applicazioni speciali

Un'utile funzione consente di stampare direttamente da dispositivi di memoria USB e vi è la possibilità di lanciare "stampe di prova" prima di eseguire un lavoro lungo e complesso.

E' anche possibile la stampa diretta da pagina web, di allegati e-mail e da server FTP.

In breve

- Scelta tra due modelli con velocità di stampa rispettivamente di **62 o 75 ppm**.
- **Risoluzione di 1.200 x 1.200 dpi reali**, anche alla massima velocità di stampa.
- **Modulo Fronte-Retro illimitato** per risparmiare spazio di archiviazione e denaro.
- **Stampa in rete opzionale *1 che supporta Ethernet 1Gbit** e i sistemi operativi di rete/protocolli più diffusi.
- **Stampa diretta da memoria USB** - per stampare direttamente da diversi dispositivi di memoria USB, senza utilizzare il PC.
- **Stampa diretta XPS/PDF/TIFF/JPEG *2** - risparmia tempo stampando file XPS, PDF, TIFF o JPEG senza utilizzare il driver di stampa, sia richiamando che stampando il file direttamente da un server FTP, o tramite stampa diretta da pagina Web, o di allegati e-mail.
- Linguaggi **PCL5e e PCL6** e PS3 opzionali*3.
- **Funzione Tandem di rete** - raddoppia l'effettiva velocità di output dividendo i lavori tra due MX-M753U e/o MX-M623U collegate sulla stessa rete.
- **Stampa di prova** - verifica una copia di prova prima di stampare tutte le copie di un documento multi pagina.
- **Font Barcode*4** - compatibilità in stampa.

*1 Richiede opzione MX-PB13 opzionale.

*2 Richiede opzione MX-PKX1 per la stampa diretta di PDF e MX-PUX1 & MX-SMX3 per XPS. Potrebbero non essere supportati tutti i formati.

*3 PS3 richiede MX-PKX1.

*4 Richiede opzione AR-PF1.

Opzioni di finitura



**Tempo
prima copia**
3,5 secondi



DSPF
150 fogli



75/62 CPM

Elevata qualità di copiatura

MX-M753U e MX-M623U sono la soluzione ideale per gli ambienti con elevati carichi di lavoro, come ad esempio i dipartimenti aziendali.

Sono in grado di produrre copie di elevata qualità alla stessa velocità che raggiungono nella funzione di stampa (75 e 62 cpm rispettivamente) mantenendo sempre alta la produttività anche grazie al tempo di prima copia che è al massimo di 4,0 sec.

La risoluzione di 600 x 600 con 256 livelli di grigio consente di riprodurre in maniera perfetta anche le linee sottili e i mezzi-toni mentre sette modalità di esposizione, incluse Auto e Testo/Foto, garantiscono sempre un'ottima qualità per tutti i tipi di originali.

Facile sarà anche copiare i documenti in fronte-retro fino al formato A3, grazie all'alimentatore automatico a singola passata da 150 fogli, che permette a MX-M753U/MX-M623U di riconoscere originali di formati misti che verranno copiati sul formato carta sempre corretto.

Un'ampia gamma di evolute funzioni di copiatura sono fornite come standard.

Tra queste la funzione "Costruzione Lavoro", che semplifica anche i carichi di lavoro più impegnativi, e la funzione "Copia di prova" che permette di stampare un documento di prova, prima di eseguire l'intero lavoro.

Altre importanti funzioni sono: "Copia da libro", per copiare originali rilegati direttamente nel formato libretto; "Card Shot", che permette di copiare entrambe le facciate di un originale di piccole dimensioni (es. carta d'identità) su un'unica pagina con una sola operazione; "Copia/stampa rubricature" per inserire testo direttamente sui fogli separatori delle normali rubriche.

In breve

- **Tempo prima copia***: solo 3,5 secondi (4 secondi per MX-M623U).
- **Alimentatore fronte-retro A3 a passata singola da 150 fogli (DSPF)**: per una veloce e facile gestione dei documenti originali in fronte-retro.
- **Copia originali misti**: riconosce automaticamente i documenti di formati diversi e sceglie il formato carta più appropriato.
- **Funzione Costruzione Lavoro**: per gestire facilmente documenti multi pagina anche quando superano la capacità dell'alimentatore automatico fogli.
- **Funzioni di editing immagine**: multi-shot, ingrandimento multi pagina, ripetizione immagine, immagine speculare e altre ancora per una sempre maggiore versatilità.
- **Copia di prova**: per produrre un set di prova di un documento prima di eseguire l'intero lavoro.
- **Inserimento copertine e lucidi**: consente la creazione di documenti dall'aspetto professionale.

*Valore basato su una copia A4, caricando la carta dal primo cassetto, utilizzando la lastra di esposizione, con macchina pronta. Potrebbero esserci variazioni a seconda delle condizioni d'uso della MFP e dell'ambiente di lavoro.

Per **gestire pesanti carichi di lavoro**



Velocità
di Scansione
75 OPM



Scan to **Email**,
Network, **PC**,
FTP o **USB**

Veloce scanner di rete a colori

Per quanto riguarda lo scanner*¹, i modelli MX-M753U e MX-M623U raggiungono una velocità di 75 originali al minuto per documenti a colori o in bianco/nero, a facciata singola o in fronte-retro.

Per una maggiore comodità, è possibile aggiungere una tastiera QWERTY estraibile per risparmiare spazio, semplificando l'inserimento di dati nei documenti scansionati e l'invio a destinazioni multiple quali, indirizzi e-mail, cartelle di rete, server FTP, sul desktop di un PC, o direttamente su una chiavetta USB.

E' possibile scansionare i documenti direttamente scegliendo tra i seguenti formati: XPS, JPEG, TIFF, PDF, PDF compresso*² ottenendo file più leggeri, riducendo così i tempi di trasferimento e il traffico di dati sulla rete.

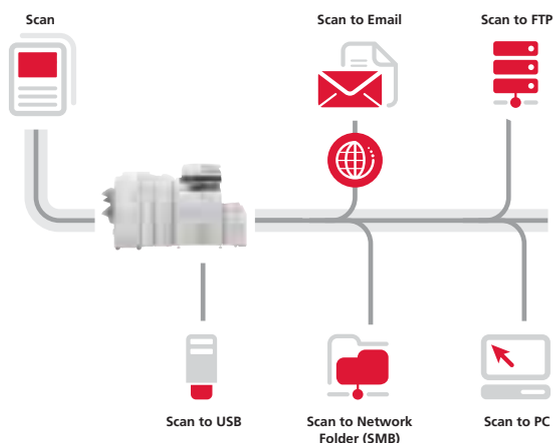
In breve

- **Potente Scanner a colori *1:** PC, via e-mail, server FTP, cartelle di rete (SMB) o su dispositivi di memoria USB, grazie ad una porta USB facilmente accessibile.
- **Omissione pagine bianche:** rileva le pagine bianche di un documento ed esegue la scansione delle sole pagine contenenti dati.
- **Funzione Eliminazione Sfondo:** riproduce i documenti con sfondi più chiari e luminosi.
- **Tastiera estraibile QWERTY opzionale:** per un inserimento più facile dei dati.
- **Alimentatore Automatico DSPF:** legge entrambe le facciate di una pagina in una sola passata con una velocità di **75 originali al minuto**.
- **Scansione originali di formati misti:** gestisce automaticamente documenti di formati diversi.
- **Compatibilità con applicativi di rete TWAIN.**
- **Scansione di rete opzionale *1** include il SW Sharpdesk*³ per la gestione dei documenti.
- **Lightweight Directory Access Protocol (LDAP)** consente un facile scorrimento degli indirizzi e-mail per una rapida distribuzione dei documenti e una sincronizzazione automatica con il server di posta.
- **Formati di Scansione:** XPS, TIFF, JPEG, PDF, PDF criptato e PDF compresso*².

*¹ Richiede opzione MX-NSX1.

*² Richiede opzione MX-EBX3.

*³ Include 10 licenze d'uso di Sharpdesk.





Fax
Senza carta



Finitura
Automatica

Fax Versatile

E' possibile estendere le funzionalità di queste multifunzione con la scheda fax opzionale. I documenti cartacei possono essere letti e inviati con un fax Super G3 a 33.600 bps.

È anche possibile inviare documenti digitali direttamente dal PC con la funzione PC Fax*1/ PC Internet Fax*2.



I fax in arrivo possono essere automaticamente inoltrati ad una casella di posta senza stamparli automaticamente. Il destinatario potrà così visualizzare un anteprima dei fax e decidere quali stampare.

Finitura fax automatizzata

Un modulo duplex integrato risparmia risorse stampando automaticamente fax in arrivo in fronte-retro.

È possibile impostare il sistema per eseguire automaticamente tutte le copie da distribuire e, se si ha installato un Finisher, si possono pinzare i fax multi pagina.

In breve

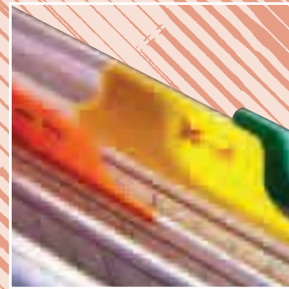
- **Invia e riceve** fax singoli o in fronte-retro fino al formato A3.
- **Compressione dati Super G3/JBIG** per una maggiore velocità e la trasmissione on-line riduce il tempo totale di funzionamento.
- **Trasmissione rapida** - fax trasmessi in meno di tre secondi.
- **Tasti a selezione rapida** - registra fino a 1.000 numeri e li richiama con una semplice operazione one-touch.
- **Fax in differita** - fino a 500 destinazioni.
- **Fax senza carta con inbound routing** - consente di visualizzare l'anteprima dei fax in arrivo per stampare solo quelli che servono.
- **Memoria Flash** evita la perdita di dati in caso di mancanza di corrente.
- **Invio Fax fronte-retro** - legge e invia entrambe le pagine di documenti in fronte-retro e stampa in fronte-retro anche i fax in arrivo.
- **Internet Fax*2 con supporto SMTP** - i fax in uscita non transitano dal server di posta, rendendo così la trasmissione più veloce ed economica.
- **PC-Fax*1/PC-Internet Fax*2** - invia dati direttamente da un PC a un fax senza stampare su carta.
- **Conferma Destinazione Fax** - evita errori di trasmissione, chiedendo la conferma del numero di fax prima di iniziare la trasmissione.

*1 Richiede opzione MX-FXX2IT.

*2 Richiede opzione MX-FWX1.



Sharp OSA®



Sharpdesk

Potente **archiviazione documentale**

MX-M753U e MX-M623U hanno tutto ciò che occorre per la gestione del flusso documentale. L' Hard Disk integrato da 80GB offre molto spazio per salvare i file scansionati per un successivo riutilizzo ed è anche possibile memorizzare ed eseguire nuovamente interi lavori senza dover rilanciare il job di stampa.

Possono essere salvati su disco fisso fino a **3.000 file o 20.000 pagine*1** che sono state copiate, stampate, scansionate o inviate via fax*2 con una **memorizzazione definitiva in 1.000 cartelle condivise**, e fino a **1.000 file o 10.000 pagine*1** salvate in **cartelle temporanee** per poterle ristampare senza lanciare nuovamente il job da PC. Per accedere ai documenti basta sfogliare le anteprime sul pannello LCD, selezionare il documento desiderato ed inserire il proprio codice PIN.

Facile gestione documenti con Sharpdesk

MX-M753U e MX-M623U utilizzano la versione più recente di Sharpdesk *3, il potente software proprietario Sharp per la gestione di documenti.

Sharpdesk permette agli utenti di gestire e modificare più di 200 tipi di file diversi con un solo applicativo client-based installato sul desktop, integrando documenti digitali e cartacei.

Le funzioni principali sono:

- Schermata iniziale intuitiva con **visualizzazione dell'anteprima** dei file.
- Comoda **installazione remota 'push'** via Active Directory.
- Sharpdesk Imaging per **inserire annotazioni** all'interno dei documenti.
- **Composer** per combinare diversi tipi di file, creando un unico documento.
- **Riconoscimento ottico dei caratteri (OCR)** per convertire i documenti cartacei in file di testo modificabili.
- **Area di output** per inviare documenti via e-mail a stampanti o ad altre applicazioni.
- **Ricerca di file** tramite nome, parola chiave o anteprima.

Sharp OSA® (Open Systems Architecture)

E' possibile migliorare ulteriormente la produttività di MX-M753U/MX-M623U grazie all'architettura OSA (Open Systems Architecture), che consente agli sviluppatori di terze parti di integrare la MFP con le specifiche applicazioni del cliente. Vi sono tre moduli opzionali Sharp OSA:

- **Modulo di integrazione applicazioni (MX-AMX1):** consente agli utenti di aggiungere metadati ai documenti scansionati, prima di inviarli alle applicazioni per l'elaborazione o l'archiviazione.
- **Modulo di comunicazione applicazioni (MX-AMX2):** consente alle applicazioni in rete di creare, configurare ed eseguire in modalità remota lavori di scansione e stampa.
- **Modulo account esterno (MX-AMX3):** rileva l'utilizzo da parte di singoli utenti e gruppi di lavoro e consente agli amministratori di limitare l'utilizzo sulla base dei diritti d'accesso individuali.

*1 Misurate con la Tabella Standard Sharp (A4 con copertura 6%, bianco e nero). La cartella temporanea condivide l'HD con la funzione di costruzione lavoro. È disponibile una memoria dati fino a 12 GB quando si utilizzano entrambe le funzioni. La capacità di memorizzazione si riduce per le pagine a colori.

*2 Per i fax e Internet fax, possono essere salvati con la funzione di Document Filing solo i documenti trasmessi (non quelli ricevuti).

*3 Richiede MX-NSX1 opzionale che include 10 licenze d'uso di Sharpdesk.





Pannello remoto



Printer Administration Utility

Gestione integrata delle periferiche

Come le altre multifunzione Sharp, MX-M753U e MX-M623U sono facili da configurare e da monitorare e tutte le periferiche di rete possono essere gestite da una singola postazione remota. Il risultato sarà meno tempo e un minor sforzo per ottenere la massima efficienza del sistema.

Impostazioni di sistema via pagina Web

L'amministratore di rete può configurare i parametri importanti della periferica come gli indirizzi di controllo, la gestione dell'archiviazione documentale e il controllo degli accessi, sia da una qualunque postazione remota in rete che dal pannello della multifunzione stessa.

Controllo accessi

E' possibile tenere sotto controllo i costi di gestione del sistema, impostando i diritti di accesso alla multifunzione per i diversi utenti. Ad esempio può essere consentita l'esecuzione di grandi volumi di stampe e di copie solo a determinati gruppi di utenti. Differenti diritti di accesso possono essere impostati per i gruppi di lavoro o dipartimenti aziendali e un controllo completo si raggiunge grazie alla possibilità di definire fino a 1.000 codici utente diversi, identificati da password, ognuno dei quali può avere diritti di accesso specifici.

Diagnosi remota

MX-M753U/MX-M623U sono monitorabili da remoto con un normale Web browser ed eventi come la mancanza di toner saranno segnalati sulla pagina Web di configurazione della macchina. Inoltre funzionalità come E-mail Status ed E-mail Alert possono essere impostate ed invieranno dei messaggi di avviso quando si rende necessario un intervento tecnico di assistenza.

Network utility software

Printer Administration Utility* (PAU)

Questa utility di serie consente una facile gestione di tutte le stampanti in rete. L'amministratore di rete potrà personalizzare i dispositivi/le funzioni da monitorare e visualizzare le configurazioni come gli indirizzi IP, direttamente dal suo PC, tramite un normale Web Browser. Reporting errori, interventi tecnici, installazione driver di stampa, configurazione delle stampanti; tutte queste attività saranno più facili e veloci..

Printer Status Monitor

Senza lasciare la scrivania, l'utility Printer Status Monitor permette all'utente di controllare lo status della multifunzione per verificare eventuali problematiche quali il livello della carta e del toner prima di eseguire un lavoro. Inoltre una semplice icona sul desktop del PC vi informerà quando il vostro job di stampa è stato completato.

Clonazione periferiche per una veloce installazione

Installare più multifunzione Sharp in rete è ora facile e veloce. Basta impostare i parametri della prima macchina e trasferire l'intera configurazione a tutte le altre MFP tramite un Web browser. Per una maggiore comodità, è anche possibile modificare le impostazioni prima di trasferirli alle varie periferiche.

Operazioni da remoto

L'interfaccia di accesso remoto consente di risparmiare tempo perché si potranno eseguire delle operazioni sulla MFP come si fosse sul pannello macchina, ma senza lasciare la scrivania. Il tecnico aprirà semplicemente un web browser per risolvere direttamente eventuali anomalie o potrà dare istruzioni passo-passo all'utente per ottenere lo stesso risultato.

* Richiede MX-PB13 opzionale.



Sicurezza dati a più livelli

MX-M753U e MX-M623U proteggono i dati sensibili con una potente tecnologia di codifica e funzioni di sicurezza avanzate, che forniscono diversi livelli di protezione nelle comunicazioni in rete.

Data Security Kit

Le copiatrici, le stampanti e i MFP digitali possono contenere centinaia di pagine di informazioni riservate provenienti da lavori memorizzati precedentemente nel disco fisso o nella memoria interna.

Per evitare che tali dati siano recuperati da persone non autorizzate, l'opzione Data Security Kit cripta e cancella fisicamente i dati di ogni lavoro dopo l'uso.

Vengono anche criptati i dati salvati sulla rubrica degli indirizzi.

Funzione di Controllo Documenti

Il Controllo Documenti*¹ impedisce la copiatura, la scansione, l'invio di fax e l'archiviazione non autorizzate di documenti confidenziali, aggiungendo dati di prevenzione copia su un documento copiato o stampato per la prima volta. Se si cerca di eseguire una copia di questo documento, le MFP rilevano questi dati e non eseguono il lavoro, o producono una pagina bianca*².

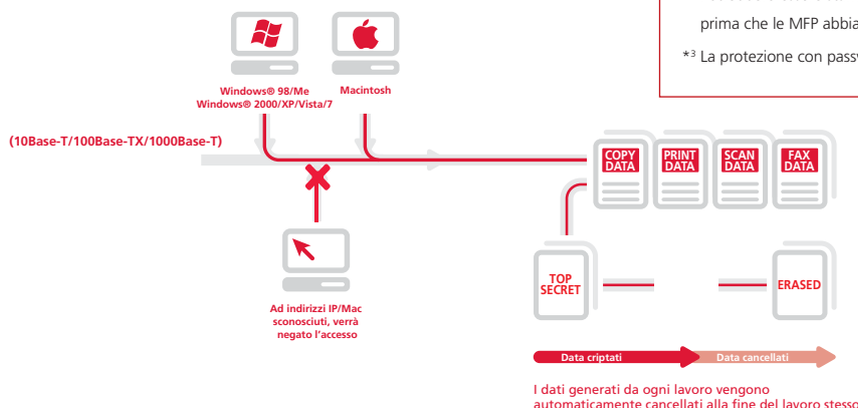
In breve

- **Data Security Kit opzionale** - cripta i dati su disco fisso e sulla memoria interna della macchina eliminandoli fisicamente dopo il loro utilizzo.
- **Scheda di rete sicura** - consente la gestione dei protocolli e delle porte di accesso alla rete e impedisce la connessione alla rete ad utenti non autorizzati.
- **Secure Sockets Layer (SSL)** e IPsec - cripta tutte le comunicazioni per evitare furti di dati attraverso la rete.
- **PDF criptato** - tramite password di protezione impedisce la visualizzazione di immagini riservate.
- **Controllo Documenti*¹** - impedisce la copiatura, la scansione, l'invio di fax e l'archiviazione non autorizzate.
- **Supporto IEEE 802.1X standard** - controllo sulla rete basato sulle porte di accesso.
- **Identificazione utente** - l'utente deve essere riconosciuto tramite Login e Password per poter accedere alla periferica.
- **Memorizzazione e stampa dati riservati** - protegge i dati sensibili richiedendo all'utente il codice PIN per poter stampare i dati.
- **Memorizzazione dati sicura*¹** - tutti i dati che passano sull' Hard Disk vengono criptati e le password richieste per la funzione di archiviazione documenti rendono più sicuro il sistema*³.

*¹ Richiede Data Security Kit opzionale. La funzione di Controllo Documenti potrebbe non funzionare su alcuni tipi di documenti.

*² Potrebbero essere stampate delle pagine bianche se la carta è già stata caricata prima che le MFP abbiano rilevato i dati di prevenzione copia.

*³ La protezione con password è standard mentre la criptatura è opzionale.



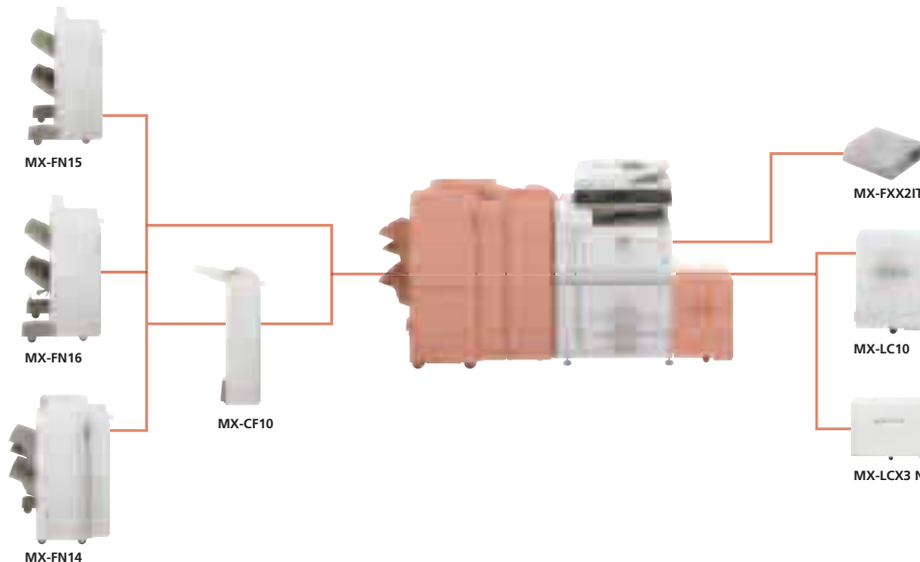


Opzioni di finitura



Connettività

MX-M753U / MX-M623U - Opzioni



Finitura

MX-FN15 Finisher

Formati da A3 a B5 (fascicolati/pinzati), da A3 a A5R (non fascicolati)

Vassoio superiore/inferiore: max. 2.000 fogli*¹

Capacità di pinzatura: max. 50 fogli multiposizione *¹

Posizioni di pinzatura: 3 (entrambi i lati e 2 punti)

MX-FN16 Finisher con pinzatura a sella

Formati da A3 a B5 (fascicolati/pinzati), da A3 a A5R (non fascicolati)

Vassoio superiore/inferiore: max. 2.000 fogli*¹

Capacità di pinzatura: max. 50 fogli multiposizione *¹

Posizioni di pinzatura: 3 (entrambi i lati e 2 punti)

Vassoio inferiore per pinzatura a sella: 10 set (da 11 a 15 fogli), 20 set (da 6 a 10 fogli), 25 set (da 1 a 5 fogli)

Unità di foratura opzionali per MX-FN15 e MX-FN16

AR-PN4A – a 2 fori

AR-PN4C – a 4 fori

AR-PN4D – a 4 fori distanziati

MX-FN14 Finisher con pinzatura fino a 100 fogli

Formati da A3 a B5 (fascicolati/pinzati), da A3 a A5R (non fascicolati)

Vassoio superiore max. 1.500 fogli*¹

Vassoio centrale max. 250 fogli*¹

Vassoio inferiore max. 2.500 fogli*¹

Capacità di pinzatura: max. 100 fogli multiposizione *¹

Posizioni di pinzatura: 3 (entrambi i lati e 2 punti)

Modulo di foratura opzionale per MX-FN14

MX-PN10A – a 2 fori

MX-PN10C – a 4 fori

MX-PN10D – a 4 fori distanziati

MX-CF10 Insert*²

Formati da A3 a A5R*³, 60-256 g/m², 100 fogli da 80 g/m²

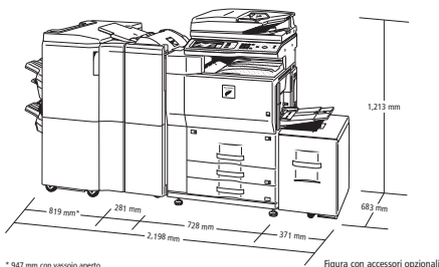
Unità Base

MX-LC10 Cassettone grande capacità

da 3.500 fogli (80 g/m²) Formati da A4 a B5

MX-LCX3N Cassettone grande capacità

da 3.000 fogli (80 g/m²) Formati da A3 a B5



* 947 mm con vassoio aperto.

Figura con accessori opzionali.

Connettività

MX-KBX25E Tastiera estraibile

MX-SMX35G Espansione di memoria (1GB)

Stampa

MX-PB13 Kit Controller di stampa

MX-PKX1 Kit PostScript liv. 3*⁴

MX-PUX1 Kit Espansione XPS*⁵

AR-PF1 Kit Font Barcode*⁴

Fax

MX-FXX2IT Kit Espansione Fax

Modulo fax Super G3

MX-FWX1 Kit Espansione Internet Fax

Scansione

MX-NSX1 Kit Scanner di rete

Include 10 licenze d'uso di Sharpdesk

MX-EBX3 Kit Compressione dati*⁶

AR-SU1 Unità timbro

Timbra i documenti già scansionati per un controllo

Licenze Sharpdesk aggiuntive

MX-USX1 x 1 utente

MX-USX5 x 5 utenti

MX-US10 x 10 utenti

MX-US50 x 50 utenti

MX-USA0 x 100 utenti

Sicurezza

MX-FR22U Data Security Kit Versione commerciale

Sharp OSA*⁶

MX-AMX1 Modulo d'integrazione applicazioni*⁶

MX-AMX2 Modulo di comunicazione applicazioni

MX-AMX3 Modulo account esterno

*¹ A4 o inferiore, 80g/m²

*² Richiede MX-FN14, MX-FN15 o MX-FN16

*³ Escluso A5

*⁴ Richiede MX-PB13

*⁵ Richiede MX-PB13 & MX-SMX3

*⁶ Richiede MX-NSX1

Alcune opzioni potrebbero essere non disponibili

Specifiche tecniche

MX-M753U / MX-M623U

Sistemi Digitali Multifunzione



Generali		
Velocità max.	A4	A3
MX-M753U	75 ppm/cpm	39 ppm/cpm
MX-M623U	62 ppm/cpm	34 ppm/cpm
Formato carta	Max. A3 - Min. A5R	
Grammatura carta	Cassetti 1 & 2:	60 g/m ² - 105 g/m ²
	Cassetti 3 & 4:	60 g/m ² - 209 g/m ²
	Cassettoni ampia capacità:	60 g/m ² - 105 g/m ²
	Bypass:	56 g/m ² - 209 g/m ²
Capacità carta	Standard: 3,100 fogli (1 cassetto x 2,000 fogli, 2 cassette x 500 fogli e bypass 100 fogli) Max.: 6.600 fogli (1 cassetto x 2.000 fogli, 2 cassette x 500 fogli, cassettoni ampia capacità 3.500 fogli e bypass 100 fogli)	
Tempo di riscaldamento ^{*1}	Meno di 30 sec.	
Memoria	(Copiatrice) Std. 512MB HDD ^{**} 80GB	(Stampante) Std. 1GB, Max. 2GB
Requisiti di alimentazione	Voltaggio AC locale ±10%, 50/60 Hz	
Consumo energetico (max.)	1.84 kW (220 to 240V)	
Dimensioni (L x P x A)	728 x 683 x 1,213 mm	
Peso	190 kg	

Copiatrice	
Formato carta originale	Max. A3
Tempo prima copia ^{*3} (sec)	MX-M753U: 3.5 MX-M623U: 4.0
Copie multiple	Max. 999 copie
Risoluzione	600 x 600 dpi
Gradazione	Equivalente a 256 livelli
Zoom	25 - 400% (25 - 200% utilizzando DSPF) con 1% d'incremento
Rapporti copia prefissati	10 (5 Riduzioni/5 Ingrandimenti)

Scanner di rete a colori (richiede MX-NSX1 opzionale)	
Metodo di scansione	Push scan (via pannello operativo) Pull scan (con applicazioni TWAIN compatibili)
Risoluzione	Push scan: 100, 200, 300, 400, 600 dpi Pull scan: 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi; da 50 a 9600 dpi
Formati file	TIFF, PDF, PDF criptato, JPEG (solo file a colori), XPS ^{**} e PDF ad alta compressione ^{*5}
Utility Scanner	Sharpdesk (10 licenze)
Destinazioni di scansione	Scan to e-mail, desktop, server FTP, cartelle di rete, memoria USB, i-Fax opzionale

Archiviazione documenti	
Capacità Document Filing	Cartelle principali e cartelle personalizzate: 38GB, 20.000 pagine ^{*6} o 3.000 file Cartelle veloci: 12 GB, 10.000 pagine ^{*6} o 1.000 file
Lavori memorizzabili	Copie, Stampe, Scansioni, Trasmissioni Fax ^{*7}
Cartelle	Cartelle veloci, principali e cartelle personalizzate (max. 1.000)
Salvataggio dati riservati	Protetti da password
Stampante di rete (richiede MX-PB13 opzionale)	
Risoluzione	1,200 x 1,200 dpi / 600 x 600 dpi
Interfacce	USB 2.0, 10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T
Sistemi operativi supportati ^{*8}	Standard: Windows 2000, XP, Vista, 7, Server 2003, Server 2008, Server 2008R2 Opzionali: Mac OS 9.0 - 9.2.2, Mac OS X 10.2.8, 10.3.9, 10.4.11, 10.5 - 10.5.8, 10.6 - 10.6.2
Protocolli di rete ^{*8}	TCP/IP (IPv4, IPv6), IPX/SPX (NetWare), NetBEUI, EtherTalk (AppleTalk)
Protocolli di stampa	LPR, Raw TCP (porta 9100), POP3 (stampa e-mail), HTTP, applicazione Novell Printserver con NDS e Bindery, FTP for download file, stampa EtherTalk, IPP
Emulazioni PDL	Standard: PCL6/PCL5e Opzionali: PS3 ^{*8} , XPS ^{*9}
Font disponibili	80 fonts per PCL, 136 font per emulazione PS3
Utility software in bundle	Sharp Printer Administration Utility Sharp Printer Status Monitor

Fax monocromatico (opzione MX-FXX2IT richiesta)	
Compressione dati	MH/MR/MMR/JBIG
Compatibilità	Super G3/G3
Tempo di trasmissione	Meno di 3 sec. ^{*10}
Velocità Modem	da 2.400 a 33.600 bps con riduzione automatica 3
Risoluzione	Standard: 203.2 x 97.8 dpi Ultra Fine: 406.4 x 391 dpi
Formato documenti	A3 - A5
Memoria	8MB flash memory
Livelli di grigio	Fino a 256 livelli



*1 Al massimo voltaggio. Potrebbero esserci delle variazioni a seconda delle condizioni della macchina e dell'ambiente di lavoro. *2 1 GB = un miliardo di byte se riferito alla capacità del Hard Disk. La capacità effettivamente formattabile è inferiore. *3 Il migliore raggiungibile basato su copia in A4, alimentazione lato lungo, utilizzando la lastra di esposizione, a macchina pronta. Potrebbero esserci variazioni in base alle condizioni della macchina e dell'ambiente di lavoro. *4 Per visualizzare file XPS su PC che non dispongono di Windows Vista, occorre installare l'applicazione XPS Viewer. *5 Richiede MX-EBX3 opzionale. *6 Sulla base del test standard Sharp (A4 al 6% di copertura). Le cartelle veloci condividono HD con la funzione di costruzione lavoro; fino a 12GB di memorizzazione dati disponibile quando si utilizzano entrambe le funzioni. La capacità di memorizzazione sarà inferiore per le pagine a colori. *7 Richiede MX-FXX2 opzionale. *8 Richiede MX-PKX1 opzionale per Mac OS, EtherTalk e PS3. *9 Richiede MX-PUX1 e MX-SMX3 (1GB) opzionali per XPS. *10 Basato sul test Sharp std., di circa 700 caratteri (formato A4) a risoluzione std., in modalità Super G3, 33,600 bps, compressione JBIG.

SHARP

Il design e le specifiche tecniche potrebbero subire variazioni senza preavviso. Tutte le informazioni sono corrette al momento della stampa. Il logo ENERGY STAR è un marchio di certificazione e può essere utilizzato soltanto per certificare prodotti specifici che soddisfano i requisiti del programma ENERGY STAR. ENERGY STAR è un marchio registrato negli USA. Windows, Windows NT, Windows XP e Windows Vista sono marchi registrati di Microsoft Corporation. Citrix è un marchio registrato di Citrix Systems Inc. e/o delle sue consociate in altri paesi. Tutti gli altri marchi, nomi di prodotti e loghi sono marchi di fabbrica o marchi registrati e appartengono quindi ai rispettivi proprietari. ©Sharp Corporation 05-2010 Rif. DS-MX-M753U/MX-M623U.