

SHARP®

MODELLO: MX-M850
MX-M950
MX-M1100

SISTEMA DIGITALE MULTIFUNZIONE

Guida alle norme di sicurezza

Prima dell'installazione di questo prodotto, assicurarsi di leggere le sezioni "AVVERTENZE" e "REQUISITI DI INSTALLAZIONE".

AVVERTENZE

REQUISITI DI INSTALLAZIONE

MATERIALI DI CONSUMO

CARATTERISTICHE TECNICHE

**INFORMAZIONI RELATIVE
ALLO SMALTIMENTO**

**PER L'AMMINISTRATORE
DELLA MACCHINA**

Tenere questo manuale a portata di mano e consultarlo in caso di necessità.

Ciascuna istruzione copre anche le unità opzionali utilizzate con questi prodotti.

Avvertenza!

Per scollegare completamente l'unità dall'alimentazione di corrente, estrarre la spina principale.

La presa di corrente deve essere installata vicino all'unità e deve essere facilmente accessibile.

Per ridurre il rischio di incendi, utilizzare solo un cavo di linea per telecomunicazioni N. 26 AWG UL Listed o superiore.

I cavi di interfaccia schermati devono essere utilizzati con questa apparecchiatura per mantenere la conformità alle norme EMC.

EMC (questa macchina e i dispositivi periferici)

Attenzione:

Il presente apparecchio è un apparecchio di classe A. In un ambiente privato, questo prodotto può essere all'origine di interferenze radio. L'utente dovrà in questo caso prendere misure adeguate.

Questa macchina contiene il software comprendente moduli sviluppati da Independent JPEG Group.

Per utenti della funzione fax

Cavo di interfaccia FAX e cavo di linea:

Questi accessori speciali devono essere utilizzati con l'apparecchio.

La Dichiarazione di Conformità può essere consultata al seguente indirizzo URL.
<http://www.sharp.de/doc/MX-FXX1.pdf>

Indice

AVVERTENZE	3	Caratteristiche tecniche dell'inseritore	13
Informazioni sul laser	4	Caratteristiche tecniche del finitore	14
REQUISITI DI INSTALLAZIONE	5	Caratteristiche tecniche del finitore (per MX-M850)	15
MATERIALI DI CONSUMO	6	Caratteristiche tecniche del finitore con pinzatura a sella	16
Conservazione dei ricambi	6	Caratteristiche tecniche del modulo foratrice (per MX-FNX5)	17
Fornitura di parti di ricambio e materiali di consumo . . .	6	Caratteristiche tecniche del modulo foratrice (per MX-FNX6 o MX-FNX7)	17
CARATTERISTICHE TECNICHE	7	Caratteristiche tecniche della cucitrice	18
Caratteristiche tecniche della macchina / Caratteristiche tecniche della copiatrice	7	Caratteristiche tecniche dell'unità di piegatura	18
Velocità di copia in continuo	9	Caratteristiche tecniche della stampante	19
Condizioni ambientali	9	Caratteristiche tecniche dello scanner di rete / Internet Fax	20
Emissioni acustiche (conformi alle norme ISO7779)	10	Caratteristiche tecniche del fax	21
Concentrazione di emissione (misurata secondo RAL-UZ62: Edizione Gen 2002)	10	INFORMAZIONI RELATIVE ALLO SMALTIMENTO	22
Caratteristiche tecniche dell'alimentatore di documenti automatico	10	A. Informazioni sullo smaltimento per gli utenti (privati)	22
Caratteristiche tecniche dei vassoi alta capacità (MX-LCX4)	11	B. Informazioni sullo smaltimento per gli utenti commerciali	22
Caratteristiche tecniche dei vassoi alta capacità (MX-LCX5)	11	PER L'AMMINISTRATORE DELLA MACCHINA	24
Caratteristiche tecniche del vassoio bypass (per vassoi alta capacità)	12	Password predefinite in fabbrica	24
Caratteristiche tecniche del vassoio ad alta capacità (MX-LCX6)	12	Inoltro di tutti i dati trasmessi a e ricevuti dall'amministratore (funzione di gestione dei documenti)	24
Caratteristiche tecniche del vassoio ad alta capacità (MX-LCX3N)	13	Per utenti della funzione fax	25
Caratteristiche tecniche del vassoio bypass	13	Note sui marchi	26

Nota:

- Il presente manuale è stato preparato con estrema attenzione. In caso di commenti o domande a esso relativi, contattare il rivenditore o il responsabile autorizzato per l'assistenza di zona.
- Questo prodotto è stato sottoposto a un controllo di qualità e a procedure di ispezione molto rigorose. Nel caso improbabile in cui si rilevi un difetto o un altro problema, contattare il rivenditore o il responsabile autorizzato per l'assistenza più vicino.
- Ad eccezione dei casi previsti dalla legge, SHARP non è responsabile per malfunzionamenti verificatisi durante l'utilizzo del prodotto o delle sue opzioni o per rotture dovute a errato funzionamento del prodotto e delle sue opzioni o per altre rotture o per qualsiasi altro danno che si possa verificare a causa dell'uso del prodotto.
- Il manuale contiene riferimenti alla funzione fax. Tuttavia, tale funzione non è disponibile in alcuni Paesi e regioni.



I prodotti che hanno ottenuto il logo ENERGY STAR® sono preposti a proteggere l'ambiente per mezzo di una superiore efficienza energetica.

Garanzia

Sebbene sia stato compiuto ogni sforzo possibile per rendere il presente documento estremamente preciso e utile, SHARP Corporation non fornisce garanzie di alcun tipo in relazione al contenuto. Tutte le informazioni contenute nella presente documentazione sono soggette a modifiche senza previa notifica. SHARP non è responsabile per eventuali perdite o danni, diretti o indiretti, causati o relativi all'utilizzo del presente manuale operativo.

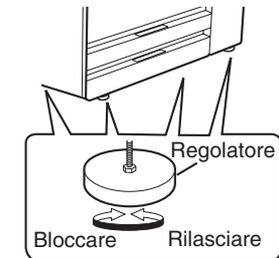
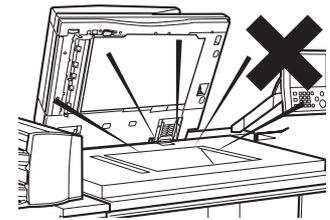
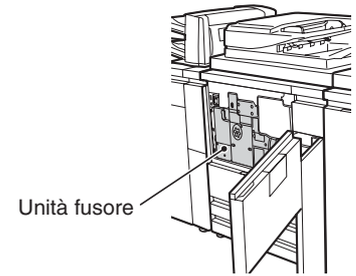
© Copyright SHARP Corporation 2007. Tutti i diritti riservati. La riproduzione, l'adattamento o la traduzione senza previa autorizzazione scritta è vietata, ad eccezione di quanto consentito dalle normative sul copyright.

AVVERTENZE

1. Evitare di toccare la cinghia di trasferimento. Graffi o macchie sulla cinghia di trasferimento produrranno stampe macchiate.
2. L'unità di fusione è estremamente calda. Fare attenzione quando si deve intervenire in questa zona.
3. Evitare di guardare direttamente la sorgente di luce. E' pericoloso per gli occhi.
4. Quando la macchina è installata, i regolatori (4) devono essere abbassati fino al pavimento per bloccare la macchina (per impedirne lo spostamento). Ruotare i regolatori nella direzione di bloccaggio finché si trovano a stretto contatto con il pavimento.

Se si ritiene necessario riposizionare la macchina per una nuova disposizione dell'arredamento dell'ufficio o per un'altra ragione, sollevare i regolatori dal pavimento, spegnere l'alimentazione e spostare la macchina. (Dopo avere spostato la macchina, abbassare nuovamente i regolatori per bloccare la macchina).

5. Non apportare modifiche a questa apparecchiatura. Questo potrebbe causare ferite alla persona o danni all'apparecchiatura stessa.
6. La macchina è pesante. Per evitare lesioni, la macchina deve essere spostata da almeno quattro persone.
7. Non effettuare copie di alcun materiale proibito dalla legge. Stampare quanto segue rappresenta di norma una violazione alle leggi nazionali. È possibile che le leggi locali possano proibire la copia di altro materiale.
 - Banconote ● Francobolli ● Obbligazioni ● Azioni
 - Assegni circolari ● Assegni ● Passaporti ● Patenti di guida
8. Non utilizzare spray infiammabili per pulire la macchina. Se il gas proveniente dalla bomboletta spray entra in contatto con i componenti elettrici caldi o l'unità di fusione all'interno della macchina, potrebbero verificarsi incendi o scosse elettriche.
9. Non gettare nel fuoco il toner, i relativi contenitori (cartucce) o i recipienti di toner usato. Il toner potrebbe volatilizzarsi e provocare ustioni.
10. Conservare il toner, i relativi contenitori (cartucce) e i recipienti di toner usato fuori dalla portata dei bambini.



L'unità è dotata della funzione di archiviazione documenti che consente di memorizzare i dati dell'immagine del documento sull'hard-disk interno. I documenti memorizzati possono essere richiamati e stampati o, all'occorrenza, trasmessi. In caso di problemi dell'hard-disk, non sarà più possibile riaprire i documenti archiviati. Per prevenire la perdita di documenti importanti in una simile eventualità, conservare gli originali dei documenti importanti o memorizzarne i dati anche su altri supporti. Ad eccezione di quanto previsto dalla legge, Sharp Corporation non si assume alcuna responsabilità per danni o perdite dovuti alla perdita di dati archiviati.

AVVERTENZE

Informazioni sul laser

Lunghezza d'onda	788 nm +12 nm -13 nm (Quattro diodi laser)
Tempi di impulso (America settentrionale ed Europa)	Modello 85 cpm (4,9 μ s \pm 4,9 ns)/7 mm Modello 95 cpm (3,6 μ s \pm 3,6 ns)/7 mm Modello 110 cpm (3,6 μ s \pm 3,6 ns)/7 mm
Potenza emessa	Max 2,25 mW (potenza totale)

Sulla linea di produzione, la potenza emessa dallo scanner è impostata a 1,2 MILLIWATT PIÙ 5% (potenza totale) ed è mantenuta costante dall'operazione di Controllo Automatico della Potenza (APC).

Avvertenza

L'uso di controlli, correzioni o esecuzione di procedure diverse da quelle specificate in questa documentazione possono comportare una esposizione dannosa alle radiazioni.

Questa apparecchiatura digitale è un **PRODOTTO LASER DI CLASSE 1** (IEC 60825-1 Edizione 1.2-2001)

Per l'Europa:

CLASS 1 LASER PRODUCT

LASER KLASSE 1

LUOKAN 1 LASERLAITE

KLASS 1 LASERAPPARAT

CAUTION
CLASS 3B INVISIBLE LASER
RADIATION WHEN OPEN AND
INTERLOCKS DEFEATED.
AVOID EXPOSURE TO BEAM.

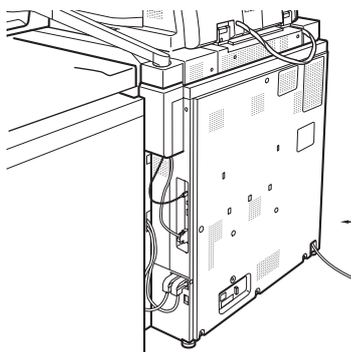
VORSICHT
UNSICHTBARE
LASERSTRAHLUNG DER
KLASSE 3B, WENN
ABDECKUNG GEÖFFNET UND
SICHERHEITVERRIEGELUNG
ÜBERBRÜCKT. NICHT DEM
STRAHL AUSSETZEN.

ADVARSEL
USYNLIG LASERSTRÅLNING
AF KLASSE 3B VED ÅBNING,
NÅR SIKKERHEDSBRYDERE
ER UDE AF FUNKTION. UNDGA
UDSÆTTELSE FOR
STRÅLNING.

ADVARSEL
USYNLIG KLASSE 3B
LASERSTRÅLNING NÅR
DEKSEL ÅPNES OG
SIKKERHEDSLÅS BRYTES .
UNNGÅ EKSPONERING FOR
STRÅLEN.

VARNING
OSYNLIG LASERSTRÅLNING
KLASS 3B NÅR DENNA DEL ÄR
ÖPPNAD OCH SPÄRRAR ÄR
URKOPPLADE. UNDVIK
EXPONERING FÖR STRÅLEN.

VARO!
AVATTAESSA JA
SUOJALUKITUS OHITETTAESSA
OLET ALTTIINA NÄKYMÄTÖNTÄ
LUOKAN 3B LASERSÄTEILYLLE.
ÄLÄ KATSO SÄTEESEEN.



CLASS 1
LASER PRODUCT
LASER KLASSE 1





CAUTION CLASS 3B INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN AND INTERLOCKS DEFEATED. AVOID EXPOSURE TO BEAM.

VORSICHT UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG DER KLASSE 3B, WENN ABDECKUNG GEÖFFNET UND SICHERHEITVERRIEGELUNG ÜBERBRÜCKT. NICHT DEM STRAHL AUSSETZEN.

ADVARSEL USYNLIG LASERSTRÅLNING AF KLASSE 3B VED ÅBNING, NÅR SIKKERHEDSBRYDERE ER UDE AF FUNKTION. UNDGA UDSÆTTELSE FOR STRÅLNING.

ADVARSEL USYNLIG KLASSE 3B LASERSTRÅLNING NÅR DEKSEL ÅPNES OG SIKKERHEDSLÅS BRYTES. UNNGÅ EKSPONERING FOR STRÅLEN.

VARNING OSYNLIG LASERSTRÅLNING KLASS 3B NÅR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD OCH SPÄRRAR ÄR URKOPPLADE. UNDVIK EXPONERING FÖR STRÅLEN.

VARO! AVATTAESSA JA SUOJALUKITUS OHITETTAESSA OLET ALTTIINA NÄKYMÄTÖNTÄ LUOKAN 3B LASERSÄTEILYLLE. ÄLÄ KATSO SÄTEESEEN.

注意 (サービスマン用)
カバーを開けてインターロックを無効にした場合には、クラス 3Bレーザー放射の恐れがあります。レーザー光にさらされないようにしてください。

L'etichetta precedente è affissa sull'unità laser all'interno della macchina.

REQUISITI DI INSTALLAZIONE

L'installazione non corretta può causare danni a questo prodotto. Tenere conto di quanto segue durante l'installazione iniziale e ogni volta che si sposta l'unità.

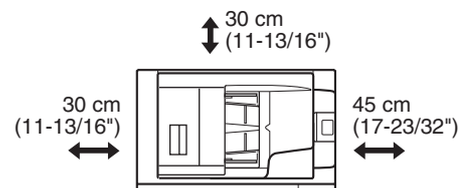
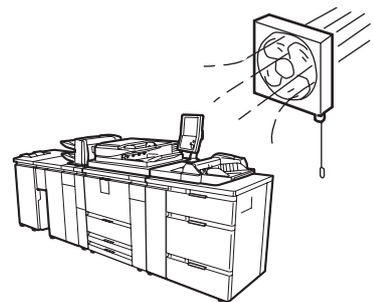
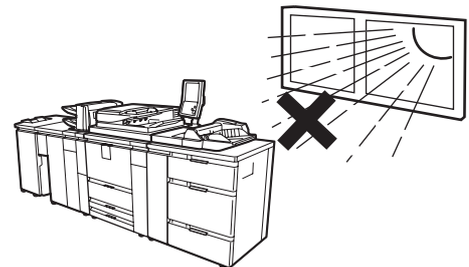
1. L'unità deve essere collocata vicino a una presa di corrente accessibile per facilitare le operazioni di collegamento e scollegamento.
2. Verificare che il cavo di alimentazione sia collegato a una presa elettrica compatibile con i requisiti di tensione e corrente indicati. Verificare anche l'opportuna messa a terra della presa.
 - Per i fabbisogni dell'alimentatore vedere la targhetta nell'angolo più basso a destra della parte posteriore della macchina.

Collegare l'unità a una presa di corrente non utilizzata per altre apparecchiature elettriche. Un dispositivo di illuminazione collegato alla stessa presa potrebbe essere soggetto a sbalzi di corrente.

3. Non installare l'unità in ambienti:
 - bagnati, umidi o molto polverosi
 - esposti alla luce solare diretta
 - non sufficientemente aerati
 - sottoposti a temperature estreme o variazioni di umidità, ad esempio in prossimità di condizionatori o riscaldatori.

4. Verificare che intorno alla macchina vi sia spazio sufficiente per effettuare operazioni di manutenzione e garantire una adeguata aerazione.

5. Nella macchina è incorporato un disco rigido. Non sottoporre la macchina a colpi o vibrazioni. In particolare, non spostare mai la macchina quando è accesa.



Durante l'installazione della macchina, accertarsi che i lati e il retro della macchina siano distanti almeno 30 cm dalle pareti.

Durante il funzionamento della stampante, viene rilasciata al suo interno una piccola quantità di ozono. La quantità emessa è scarsa e non arreca danni alla salute.

NOTA:

Il limite attuale di esposizione prolungata all'ozono è pari a 0,1 ppm (0,2 mg/m³) calcolata come concentrazione media nell'arco di 8 ore.

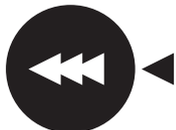
Tuttavia, poiché la piccola quantità di ozono emessa può avere un odore percettibile, si consiglia di collocare la copiatrice in una zona aerata.

MATERIALI DI CONSUMO

I ricambi standard per questo prodotto che possono essere sostituiti dall'utente includono la carta, le cartucce del toner e le cartucce pinzatrice per il finitore.

Assicurarsi di utilizzare solo prodotti SHARP specifici per le cartucce del toner, cartuccia pinzatrice per il finitore, cartuccia pinzatrice per il finitore con pinzatura a sella e lucidi.

SHARP



Per ottenere i migliori risultati, assicurarsi di utilizzare solamente Ricambi originali Sharp che sono stati progettati e collaudati per massimizzare le prestazioni e la vita dei prodotti Sharp. Cercare l'etichetta che contrassegna Ricambi originali Sharp sulla confezione del toner.

GENUINE SUPPLIES

Conservazione dei ricambi

Come conservare adeguatamente i ricambi

1. Conservare i ricambi in un luogo:
 - pulito e asciutto,
 - con una temperatura stabile,
 - non esposto ai raggi diretti del sole.
2. Conservare la carta nel proprio involucre e su di un piano.
3. La carta conservata in pacchetti in verticale o fuori del proprio involucre potrebbe arricciarsi o inumidirsi, causando inceppamenti.

Conservazione delle cartucce del toner

Conservare le cartucce del toner nuove orizzontalmente. Non conservarle appoggiate a una estremità. In questo caso il toner potrebbe non distribuirsi bene all'interno della cartuccia anche dopo averla agitata con forza e quindi non uscire dalla cartuccia.

Cartuccia pinzatrice

Il finitore e il finitore con pinzatura a sella richiedono la seguente cartuccia pinzatrice:

MX-SCX2 (per finitore)

Circa 5000 per cartuccia x 3 cartucce

MX-SCX3 (per cucitrice e finitore con pinzatura a sella)

Circa 2000 per cartuccia x 4 cartucce

AR-SC2 (per finitore (MX-M850) e per finitore con pinzatura a sella)

Circa 5000 per cartuccia x 3 cartucce

Fornitura di parti di ricambio e materiali di consumo

La fornitura di parti di ricambio della macchina è garantita per almeno 7 anni dopo il termine della produzione. Le parti di ricambio sono quei componenti della macchina che potrebbero rompersi nell'ambito dell'uso ordinario del prodotto anche se tali parti, che di solito presentano una durata superiore rispetto a quella del prodotto, non sono da considerarsi componenti di ricambio. Anche i materiali di consumo sono disponibili per 7 anni dopo il termine della produzione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristiche tecniche della macchina / Caratteristiche tecniche della copiatrice

Nome	Sistema digitale multifunzione MX-M850/MX-M950/MX-M1100	
Tipo	Console	
Tipo di fotoconduttore	Tamburo OPC	
Metodo di stampa	Sistema elettrofotografico (laser)	
Tecnologia di sviluppo	Sviluppo a secco, bicomponente, spazzola magnetica	
Sistema fusore	Rulli riscaldanti	
Risoluzione scansione	Lastra di esposizione	600 x 300 dpi (valori predefiniti in fabbrica), 600 x 600 dpi, 600 x 400 dpi
	Alimentatore fronte/retro a passata singola (alimentatore di documenti automatico)	600 x 300 dpi (valori predefiniti in fabbrica), 600 x 600 dpi, 600 x 400 dpi
Risoluzione di stampa	600 x 600 dpi	
Gradazione scansione	10 bit	
Gradazione stampa	2 toni (1 bit)	
Formati / tipi di originali	Max. A3 (11" x 17") / fogli, documenti rilegati	
Formati di copia	Massimo: A3W (12" x 18") Minimo: A5R (5-1/4" x 5-3/4")	
Margini di stampa	Bordo di entrata: 4 mm (11/64") o inferiore, bordo di uscita: 4 mm (11/64") o inferiore, bordo vicino / bordo lontano: totale 5 mm (13/64") o inferiore	
Tempo di riscaldamento	240 secondi o inferiore (a una temperatura ambiente di 23°C (73,4°F) e a tensione nominale)	
Tempo di uscita prima copia*	3,5 secondi (MX-M850) 3,0 secondi (MX-M950/MX-M1100) (Alimentazione con orientamento verticale di fogli in formato A4 (8-1/2" x 11") provenienti dal 2° vassoio carta.)	
Rapporti di copia	Variabile: da 25% a 400% con incrementi dell'1%, totale 376 incrementi (da 25% a 200% durante l'uso dell'alimentatore di documenti automatico) Passi predefiniti: 25%, 50%, 70%, 81%, 86%, 100%, 115%, 122%, 141%, 200% e 400% per formati in AB; 25%, 50%, 64%, 77%, 100%, 121%, 129%, 200% e 400% per formati in pollici. È possibile memorizzare due rapporti di riduzione e due di ingrandimento.	
Copia in continuo	9999 copie	
Alimentatore di documenti automatico	Consultare "Caratteristiche tecniche dell'alimentatore di documenti automatico".	
Vassoio 1	Formati carta: A4, 8-1/2" x 11" Peso carta: carta comune (da 60 g/m ² a 105 g/m ² (da 16 lb. bond a 28 lb. bond)) Capacità carta: 1200 fogli (80 g/m ² (21 lb. bond)) Tipi di carta: carta comune consigliata da SHARP, carta riciclata e carta colorata	
Vassoio 2	Formati carta: A4, 8-1/2" x 11" Peso carta: carta comune (da 60 g/m ² a 105 g/m ² (da 16 lb. bond a 28 lb. bond)) Capacità carta: 800 fogli (80 g/m ² (21 lb. bond)) Tipi di carta: carta comune consigliata da SHARP, carta riciclata e carta colorata	

* Il tempo di uscita della prima copia è misurato con originale perfettamente pronto sulla lastra di esposizione, fusore a temperatura d'esercizio e motore sincrono a velocità d'esercizio in modalità di copia in bianco e nero; il tempo corrente potrebbe variare a seconda delle condizioni ambientali.

Caratteristiche tecniche della macchina / Caratteristiche tecniche della copiatrice (Continua)

Vassoio 3	<p>Formati carta: A3W, A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, 12" x 18", 11" x 17", 9" x 12", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13-2/5", 8-1/2" x 13", 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 7-1/4" x 10-1/2"R (con funzione di rilevamento automatico del formato carta)</p> <p>Peso carta: carta comune (da 60 g/m² a 105 g/m² (da 16 lb. bond a 28 lb. bond)), carta pesante (da 106 g/m² a 205 g/m² (28 lb. bond a 56 lb. index))</p> <p>Capacità carta: 500 fogli (80 g/m² (21 lb. bond))</p> <p>Tipi di carta: carta comune consigliata da SHARP, carta riciclata, carta colorata e carta pesante</p>
Vassoio 4	<p>Formati carta: A3W, A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, 12" x 18", 11" x 17", 9" x 12", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13-2/5", 8-1/2" x 13", 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 7-1/4" x 10-1/2"R, 5-1/2" x 8-1/2"R (con funzione di rilevamento automatico del formato carta, è possibile immettere i formati carta)</p> <p>Peso carta: carta comune (da 60 g/m² a 105 g/m² (da 16 lb. bond a 28 lb. bond)), carta pesante (da 106 g/m² a 205 g/m² (28 lb. bond a 56 lb. index))</p> <p>Capacità carta: 500 fogli (80 g/m² (21 lb. bond))</p> <p>Tipi di carta: carta comune consigliata da SHARP, carta riciclata, carta colorata, carta pesante, lucidi, carta stampa e fogli per etichette</p>
Modulo duplex	<p>Formati carta: A3W, A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, 12" x 18", 11" x 17", 9" x 12", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13-2/5", 8-1/2" x 13", 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 7-1/4" x 10-1/2"R, 5-1/2" x 8-1/2"R, 8K, 16K, 16KR, 318 mm x 469 mm, 318 mm x 234 mm, 312 mm x 440 mm, 312 mm x 220 mm, 320 mm x 450 mm, 320 mm x 225 mm</p> <p>Peso carta: carta comune (da 60 g/m² a 105 g/m² (da 16 lb. bond a 28 lb. bond)), carta pesante (da 106 g/m² a 205 g/m² (28 lb. bond a 110 lb. index))</p> <p>Tipi di carta: carta comune consigliata da SHARP, carta riciclata, carta colorata e carta pesante</p>
Vassoio di uscita (vassoio centrale)*	<p>Metodo di uscita: uscita carta rivolta verso il basso o uscita carta rivolta verso l'alto</p> <p>Capacità di uscita: 250 fogli (80 g/m² (21 lb. bond))</p> <p>(Il numero massimo di fogli che può contenere varia in base alle condizioni ambientali del luogo di installazione, al tipo di carta e alle condizioni di conservazione della carta).</p>
Porta interfaccia	<p>Connettività LAN: 10Base-T / 100Base-TX</p> <p>Connettività USB: il connettore di tipo A supporta USB 2.0 (velocità completa) Il connettore di tipo B supporta USB 2.0 (alta velocità)</p>
Alimentazione elettrica richiesta	Tensione locale $\pm 10\%$ (per i requisiti di alimentazione, consultare la targhetta nell'angolo più basso a destra della parte posteriore della macchina).
Consumo di energia	MX-M850: 1,87 kW + 0,4 kW (220-240V) MX-M950/MX-M1100: 3,07 kW (220-240V)
Dimensioni	1301 mm (L) x 771 mm (P) x 1518 mm (H) (51-13/64" (L) x 30-11/32" (P) x 59-3/4" (H)) (incluso il pannello operativo)
Peso	Circa 300 kg (661,4 lb.)
Dimensioni complessive	1642 mm (L) x 771 mm (P) (64-5/8" (L) x 30-11/32" (P)) (con vassoio bypass aperto)

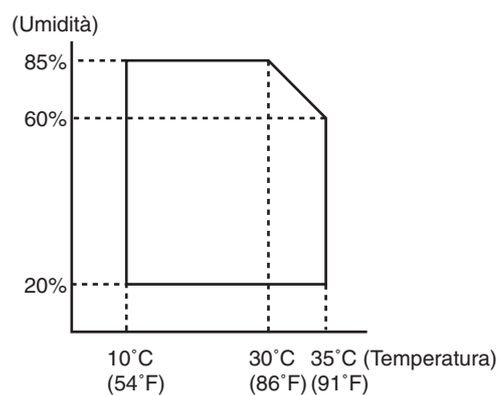
* Il vassoio di uscita (vassoio centrale) non può essere utilizzato se è installato il finitore (MX-FNX5 o MX-FNX6) o il finitore con pinzatura a sella (MX-FNX7).

Velocità di copia in continuo*

Modello	MX-M850	MX-M950	MX-M1100
Rapporto di copia	100% / Ridotto / Ingrandito		
A3W, 12" x 18"	34 copie/min. (42 copie/min.)	36 copie/min. (48 copie/min.)	39 copie/min. (57 copie/min.)
A3, 8K	36 copie/min. (48 copie/min.)	38 copie/min. (53 copie/min.)	41 copie/min. (61 copie/min.)
11" x 17"	36 copie/min. (47 copie/min.)	38 copie/min. (51 copie/min.)	41 copie/min. (59 copie/min.)
B4, 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13-2/5", 8-1/2" x 13"	45 copie/min. (54 copie/min.)	47 copie/min. (59 copie/min.) ⁵	50 copie/min. (68 copie/min.)
A4, B5, A5R, 8-1/2" x 11", 5-1/2" x 8-1/2"R, 16K	85 copie/min. (85 copie/min.)	95 copie/min. (95 copie/min.)	110 copie/min. (110 copie/min.)
A4R, B5R, 8-1/2" x 11"R, 7-1/4" x 10-1/2"R, 16KR	57 copie/min. (64 copie/min.)	59 copie/min. (70 copie/min.)	63 copie/min. (79 copie/min.)

* Velocità di copia durante la stampa del secondo foglio e delle copie successive durante l'esecuzione di copie continue a una facciata della stessa pagina e l'uscita in sfalsamento non è utilizzata. Il numero nelle parentesi () è il valore quando si utilizza la funzione di uscita in ordine inverso.

Condizioni ambientali



Emissioni acustiche (conformi alle norme ISO7779)

Livello potenza sonora LwA		
Modello	MX-M850/MX-M950	MX-M1100
Modalità stampa	7,8 B	7,8 B
Modalità standby	5,2 B	5,2 B
Livello di pressione sonora LpA (misura effettiva)		
Modello	MX-M850/MX-M950	MX-M1100
Modalità stampa	Posizioni spettatore	61dB(A)
	Posizione operatore	67db(A)
Modalità standby	Posizioni spettatore	37dB(A)
	Posizione operatore	45db(A)

*Emissione acustica quando le periferiche sono installate

Concentrazione di emissione (misurata secondo RAL-UZ62: Edizione Gen 2002)

Ozono	0,02 mg/m ³ o inferiore
Polvere	0,075 mg/m ³ o inferiore
Stirene	0,07 mg/m ³ o inferiore

Caratteristiche tecniche dell'alimentatore di documenti automatico

Formati originali	Da A3 a A5, da 11" x 17" a 8-1/2" x 11", fogli lunghi (larghezza max. 297 mm (11-45/64") x lunghezza max. 800 mm (31-31/64"). La scansione in modalità mono 2 a una facciata è possibile solo nelle modalità fax e scansione immagine)
Peso degli originali	Una facciata: da 38 g/m ² a 205 g/m ² (da 12 lbs. bond a 110 lbs. index) (i pesi carta da 38 g/m ² (12 lbs. bond) a 49 g/m ² (13 lbs. bond) richiedono l'utilizzo della modalità di scansione lenta) Due facciate: da 52 g/m ² a 205 g/m ² (da 16 lbs. bond a 110 lbs. index)
Capacità	250 fogli (80 g/m ² (21 lb. bond)) altezza massima della risma 32,5 mm (1-9/32")

Caratteristiche tecniche dei vassoi alta capacità (MX-LCX4)

Modello	MX-LCX4
Formati carta	A4W, A4, B5, A5R, 9" x 12", 8-1/2" x 11", 5-1/2" x 8-1/2"R
Peso carta	Vassoio superiore: da 52 g/m ² a 205 g/m ² (da 16 lb. bond a 110 lb. index) Vassoio centrale: da 52 g/m ² a 205 g/m ² (da 16 lb. bond a 110 lb. index) Vassoio inferiore: da 52 g/m ² a 163 g/m ² (da 16 lb. bond a 90 lb. index)
Capacità carta	Vassoio superiore: 1000 fogli (80 g/m ² (21 lb. bond)) Vassoio centrale: 1000 fogli (80 g/m ² (21 lb. bond)) Vassoio inferiore: 2550 fogli (80 g/m ² (21 lb. bond))
Tipi di carta	Carta comune consigliata da SHARP, carta riciclata, carta colorata, carta pesante, carta sottile, lucidi, carta stampa (vassoio superiore, vassoio centrale), fogli per etichette (vassoio centrale)
Alimentazione elettrica	Alimentato dalla macchina
Dimensioni	540 mm (L) x 730 mm (P) x 980 mm (H) (21-17/64" (L) x 28-47/64" (P) x 38-37/64" (H))
Peso	Circa 88 kg (194,1 lb.)
Dimensioni complessive se montato sulla macchina	1410 mm (L) x 771 mm (P) (55-1/2" (L) x 30-11/32" (P))

Caratteristiche tecniche dei vassoi alta capacità (MX-LCX5)

Modello	MX-LCX5*
Formati carta	A3W, A3, B4, A4W, A4, A4R, B5, B5R, A5R, 12" x 18", 11" x 17", 9" x 12", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13"-2/5, 8-1/2" x 13", 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 7-1/4" x 10-1/2"R, 5-1/2" x 8-1/2"R, 8K, 16K, 16KR, 318 mm x 469 mm, 318 mm x 234 mm, 312 mm x 440 mm, 312 mm x 220 mm, 320 mm x 450 mm, 320 mm x 225 mm (con funzione di rilevamento automatico del formato carta)
Peso carta	Vassoio superiore: da 52 g/m ² a 205 g/m ² (da 16 lb. bond a 110 lb. index)) Vassoio centrale: da 52 g/m ² a 300 g/m ² (da 16 lb. bond a 170 lb. index)) Vassoio inferiore: da 52 g/m ² a 205 g/m ² (da 16 lb. bond a 110 lb. index))
Capacità carta	Vassoio superiore: 1000 fogli (80 g/m ² (21 lb. bond)) Vassoio centrale: 2000 fogli (80 g/m ² (21 lb. bond)) Vassoio inferiore: 1000 fogli (80 g/m ² (21 lb. bond))
Tipi di carta	Carta comune consigliata da SHARP, carta riciclata, carta colorata, carta pesante, carta sottile, lucidi, carta stampa, fogli per etichette (vassoio centrale)
Alimentazione elettrica	Alimentato dalla macchina
Dimensioni	880 mm (L) x 730 mm (P) x 980 mm (H) (34-41/64" (L) x 28-47/64" (P) x 38-37/64" (H))
Peso	Circa 165 kg (363,8 lb.)
Dimensioni complessive se montato sulla macchina	1755 mm (L) x 771 mm (P) (69-5/64" (L) x 30-11/32" (P))

* Il modello MX-LCX5 non può essere installato quando il finitore (MX-FNX6) o il finitore con pinzatura a sella (MX-FNX7) è installato.

Caratteristiche tecniche del vassoio bypass (per vassoi alta capacità)

Modello	MX-MFX2*1
Formati carta*2	A3W, A3, B4, A4W, A4, A4R, B5, B5R, A5R, 12" x 18", 11" x 17", 9" x 12", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13"-2/5, 8-1/2" x 13", 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 7-1/4" x 10-1/2"R, 5-1/2" x 8-1/2"R, 8K, 16K, 16KR, 318 mm x 469 mm, 318 mm x 234 mm, 312 mm x 440 mm, 312 mm x 220 mm, 320 mm x 450 mm, 320 mm x 225 mm (con funzione di rilevamento automatico del formato carta, è possibile immettere i formati carta)
Peso carta	52 g/m ² a 205 g/m ² (da 16 lb. bond a 110 lb. index)
Capacità carta	500 fogli (80 g/m ² (21 lb. bond))*3
Tipi di carta	Carta comune raccomandata da SHARP, carta riciclata, carta colorata, carta pesante, carta sottile, lucidi, carta stampa
Alimentazione elettrica	Alimentato dai vassoi alta capacità
Dimensioni	710 mm (L) x 560 mm (P) x 210 mm (H) (27-61/64" (L) x 22-3/64" (P) x 8-17/64" (H))
Peso	Circa 18 kg (39,7 lb.)

*1 È necessario installare i vassoi alta capacità (MX-LCX4 o MX-LCX5).

*2 Quando i vassoi alta capacità (MX-LCX4) sono installati, non è possibile utilizzare i seguenti formati carta: 318 mm x 469 mm, 318 mm x 234 mm, 312 mm x 440 mm, 312 mm x 220 mm, 320 mm x 450 mm, 320 mm x 225 mm

*3 Non è possibile caricare carta di altezza superiore a 55 mm (2-11/64").

Caratteristiche tecniche del vassoio ad alta capacità (MX-LCX6)

Modello	MX-LCX6*
Formati carta	A4, 8-1/2" x 11"
Peso carta	60 g/m ² a 205 g/m ² (da 16 lb. bond a 110 lb. index)
Capacità carta	3500 fogli (80 g/m ² (21 lb. bond))
Tipi di carta	Carta comune consigliata da SHARP, carta riciclata, carta colorata, carta pesante
Alimentazione elettrica	Alimentato dalla macchina
Dimensioni	376 mm (L) x 554 mm (P) x 523 mm (H) (14-13/16" (L) x 21-13/16" (P) x 20-19/32" (H))
Peso	Circa 28 kg (61,8 lb.)
Dimensioni complessive se montato sulla macchina	1031 mm (L) x 771 mm (P) (15-13/64" (L) x 30-11/32" (P)) (Dimensioni quando il vassoio bypass (MX-MFX1) è installato)

* Richiede il vassoio bypass (MX-MFX1).

Caratteristiche tecniche del vassoio ad alta capacità (MX-LCX3N)

Modello	MX-LCX3N*
Formati carta	A3W, A3, B4, A4, A4R, B5, 12" x 18", 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13", 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R
Peso carta	60 g/m ² a 205 g/m ² (da 16 lb. bond a 110 lb. index)
Capacità carta	3000 fogli (80 g/m ² (21 lb. bond))
Tipi di carta	Carta comune consigliata da SHARP, carta riciclata, carta colorata, carta pesante
Alimentazione elettrica	Alimentato dalla macchina
Dimensioni	700 mm (L) x 588 mm (P) x 522 mm (H) (27-9/16" (L) x 23-9/64" (P) x 20-35/64" (H))
Peso	Circa 50 kg (110,3 lb.)
Dimensioni complessive se montato sulla macchina	1571 mm (L) x 771 mm (P) (61-13/64" (L) x 30-11/32" (P))

* Può essere installato su MX-M850. Richiede inoltre il vassoio bypass (MX-MFX1).

Caratteristiche tecniche del vassoio bypass

Modello	MX-MFX1
Formati carta	A3W, A3, B4, A4W, A4, A4R, B5, B5R, A5R, 12" x 18", 11" x 17", 9" x 12", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13-2/5", 8-1/2" x 13", 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 7-1/4" x 10-1/2"R, 5-1/2" x 8-1/2"R, 8K, 16k, 16KR, (con funzione di rilevamento automatico del formato carta, è possibile immettere il formato carta)
Peso carta	60 g/m ² a 300 g/m ² (da 16 lb. bond a 170 lb. index)
Capacità carta	Carta standard 100 fogli (80 g/m ² (21 lb. bond))
Tipi di carta	Carta comune raccomandata da SHARP, carta riciclata, carta colorata, carta pesante, carta sottile, lucidi, carta stampa e fogli per etichette
Dimensioni	198,8 mm (L) x 503,5 mm (P) x 361,2 mm (H) (7-53/64" (L) x 19-53/64" (P) x 14-7/32" (H))
Peso	Circa 5,1 kg (11,3 lb.)

Caratteristiche tecniche dell'inseritore

Modello	MX-CFX2*
Formati carta	A3W, A3, B4, A4W, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, 12" x 18", 11" x 17", 9" x 12", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13-2/5", 8-1/2" x 13", 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 7-1/4" x 10-1/2"R, 5-1/2" x 8-1/2", 5-1/2" x 8-1/2"R, 8K, 16k, 16KR, 318 mm x 469 mm, 318 mm x 234 mm, 312 mm x 440 mm, 312 mm x 220 mm, 320 mm x 450 mm, 320 mm x 225 mm (con funzione di rilevamento automatico del formato carta, è possibile immettere il formato carta)
Peso carta	60 g/m ² a 205 g/m ² (da 16 lb. bond a 110 lb. index) (Quando alimentata dall'unità principale, da 52 g/m ² a 300 g/m ² (da 16 lb. bond a 170 lb. index))
Capacità carta	Carta standard 200 fogli (80 g/m ² (21 lb. bond)) (vassoi superiore e inferiore)
Alimentazione elettrica	Alimentato dalla macchina
Dimensioni	540 mm (L) x 730 mm (P) x 1270 mm (H) (21-17/64" (L) x 28-47/64" (P) x 49-63/64" (H))
Peso	Circa 45 kg (99,3 lb.)

* Richiede l'installazione del finitore (MX-FNX5).

Caratteristiche tecniche del finitore

Modello	MX-FNX5	
Formati carta*1	A3W, A3, B4, A4W, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, 12" x 18", 11" x 17", 9" x 12", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13-2/5", 8-1/2" x 13", 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 7-1/4" x 10-1/2"R, 5-1/2" x 8-1/2", 5-1/2" x 8-1/2"R, 8K, 16K, 16KR, 318 mm x 469 mm, 318 mm x 234 mm, 312 mm x 440 mm, 312 mm x 220 mm, 320 mm x 450 mm, 320 mm x 225 mm	
Peso carta	Vassoio Superiore: 52 g/m ² a 205 g/m ² (da 16 lb. bond a 110 lb. index) Vassoio Fascicolazione: 52 g/m ² a 300 g/m ² (da 16 lb. bond a 170 lb. index)	
Modalità	Senza pinzatura, pinzatura	
Capacità vassoio*2	Vassoio Superiore	500 fogli (A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 5-1/2" x 8-1/2", 5-1/2" x 8-1/2"R, 16K, 16KR, 318 mm x 234 mm, 312 mm x 220 mm, 320 mm x 225 mm) 250 fogli (A3W, A3, B4, 12" x 18", 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13-2/5", 8-1/2" x 13", 7-1/4" x 10-1/2"R, 8K, 318 mm x 469 mm, 312 mm x 440 mm, 320 mm x 450 mm) Carta piegata 30 fogli (A3, B4, A4R, 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 11"R)
	Vassoio Fascicolazione*3	Senza pinzatura: 3000 fogli (A4, B5, 8-1/2" x 11") 1500 fogli (A3, B4, A4W, A4R, B5R, 11" x 17", 9" x 12", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13-2/5", 8-1/2" x 13", 8-1/2" x 11"R, 7-1/4" x 10-1/2"R, 8K, 318 mm x 234 mm, 312 mm x 220 mm, 320 mm x 225 mm) 1000 fogli (A3W, 12" x 18", 318 mm x 469 mm, 312 mm x 440 mm, 320 mm x 450 mm) 500 fogli (A5, 5-1/2" x 8-1/2") 100 fogli (A5R, 5-1/2" x 8-1/2"R) Carta piegata 30 fogli (A3, B4, A4R, 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 11"R) Pinzatura: 200 gruppi o 3000 fogli (A4, A4R, B5, B5R, 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 16K, 16KR) 150 gruppi o 1500 fogli (A3, B4, 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13-2/5", 8-1/2" x 13", 7-1/4" x 10-1/2"R, 8K)
Alimentazione elettrica	Alimentato dalla macchina	
Dimensioni	800 mm (L) x 730 mm (P) x 980 mm (H) (31-31/64" (L) x 28-47/64" (P) x 38-37/64" (H)) (Quando il vassoio di uscita è pieno)	
Peso	Circa 72,8 kg (160,5 lb.)	
Dimensioni complessive se montato sulla macchina	2101 mm (L) x 771 mm (P) (82-11/16" (L) x 30-11/32" (P))	
Sezione pinzatrice		
Formati carta consentiti per la pinzatura	A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13-2/5", 8-1/2" x 13", 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 7-1/4" x 10-1/2"R, 8K, 16K, 16KR (Quattro posizioni di pinzatura: un punto di pinzatura nell'angolo inferiore sinistro, un punto di pinzatura nell'angolo superiore sinistro, un punto di pinzatura obliquo nell'angolo superiore sinistro e due punti di pinzatura.)	
Peso carta per pinzatura	60 g/m ² a 105 g/m ² (da 16 lb. bond a 28 lb. bond)	
Numero massimo di fogli per la pinzatura*3,4	100 fogli (A4, A4R, B5, B5R, 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R) 50 fogli (A3, B4, 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13-2/5", 8-1/2" x 13", 7-1/4" x 10-1/2"R, 8K, 16K, 16KR) (50 fogli con la stessa larghezza ma lunghezze diverse.)	

*1 I formati A5 e 5-1/2" x 8-1/2" devono essere alimentati dall'inseritore.

*2 La capacità del vassoio presuppone un peso carta di 80 g/m² (21 lb. bond). Il numero massimo di fogli che può contenere varia in base alle condizioni ambientali del luogo di installazione, al tipo di carta e alle condizioni di conservazione della carta.

*3 È possibile pinzare fino a 50 fogli con la stessa larghezza ma lunghezze differenti (A3 e A4, B4 e B5, 11" x 17" e 8-1/2" x 11"). In questo caso, il vassoio Fascicolazione può contenere fino a 30 serie.

*4 Il numero massimo di fogli per la pinzatura presuppone un peso carta di 80 g/m² (21 lb. bond) e comprende due copertine di 205 g/m² (110 lb. index). Quando è inclusa la carta piegata, un foglio piegato corrisponde a 10 fogli normali.

Caratteristiche tecniche del finitore (per MX-M850)

Modello		MX-FNX6*1	
Formati carta		A3W, A3, B4, A4W, A4, A4R, B5, B5R, A5R, 12" x 18", 11" x 17", 9" x 12", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13-2/5", 8-1/2" x 13", 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 7-1/4" x 10-1/2"R, 5-1/2" x 8-1/2"R, 8K, 16K, 16KR, 318 mm x 469 mm, 318 mm x 234 mm, 312 mm x 440 mm, 312 mm x 220 mm, 320 mm x 450 mm, 320 mm x 225 mm	
Peso carta		Vassoio Superiore: 52 g/m ² a 205 g/m ² (da 16 lb. bond a 110 lb. index) Vassoio Fascicolazione: 52 g/m ² a 300 g/m ² (da 16 lb. bond a 170 lb. index)	
Modalità		Senza pinzatura, pinzatura	
Capacità vassoio*2	Vassoio Superiore	250 fogli (A4, 8-1/2" x 11" o inferiore) 50 fogli (B4, 8-1/2" x 14" o superiore)	
	Vassoio Fascicolazione*3, 4	Senza pinzatura: 3000 fogli (A4, 8-1/2" x 11") 1500 fogli (A3W, A3, B4, A4W, A4R, B5, B5R, 12" x 18", 11" x 17", 9" x 12", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13-2/5", 8-1/2" x 13", 8-1/2" x 11"R, 7-1/4" x 10-1/2"R, 8K, 16K, 16KR, 318 mm x 469 mm, 318 mm x 234 mm, 312 mm x 440 mm, 312 mm x 220 mm, 320 mm x 450 mm, 320 mm x 225 mm) 100 fogli (A5R, 5-1/2" x 8-1/2"R)	Pinzatura: 150 serie o 3000 fogli (A4, 8-1/2" x 11") 100 serie o 1500 fogli (A4R, B5, 8-1/2" x 11"R) 100 serie o 990 fogli (A3, B4, B5R, 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13-2/5", 8-1/2" x 13", 7-1/4" x 10-1/2"R, 8K, 16K, 16KR)
Alimentazione elettrica		Alimentato dalla macchina	
Dimensioni		657 mm (L) x 613 mm (P) x 960 mm (H) (25-55/64" (L) x 24-1/8" (P) x 37-25/32" (H))	
Peso		Circa 45,9 kg (101,2 lb.)	
Dimensioni complessive se montato sulla macchina		1957,5 mm (L) x 771 mm (P) (77-3/64" (L) x 30-11/32" (P))	
Sezione pinzatrice			
Formati carta consentiti per la pinzatura		A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13-2/5", 8-1/2" x 13", 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 7-1/4" x 10-1/2"R, 8K, 16K, 16KR (Quattro posizioni di pinzatura: un punto di pinzatura nell'angolo inferiore sinistro, un punto di pinzatura nell'angolo superiore sinistro, un punto di pinzatura obliquo nell'angolo superiore sinistro e due punti di pinzatura.)	
Peso carta per pinzatura		60 g/m ² a 105 g/m ² (da 16 lb. bond a 28 lb. bond)	
Numero massimo di fogli per la pinzatura*4, 5		50 fogli (A4, A4R, B5, B5R, 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R) 30 fogli (A3, B4, 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13-2/5", 8-1/2" x 13", 7-1/4" x 10-1/2"R, 8K, 16K, 16KR) (30 fogli con la stessa larghezza ma lunghezze diverse.)	

*1 Può essere installato su MX-M850. MX-FNX6 non può essere installato se il vassoio ad alta capacità (MX-LCX5) è installato.

*2 La capacità del vassoio presuppone un peso carta di 80 g/m² (21 lb. bond). Il numero massimo di fogli che può contenere varia in base alle condizioni ambientali del luogo di installazione, al tipo di carta e alle condizioni di conservazione della carta.

*3 La funzione di fascicolazione non può essere utilizzata con formato carta A5R o 5-1/2" x 8-1/2"R.

*4 È possibile pinzare fino a 30 fogli con la stessa larghezza ma lunghezze differenti (A3 e A4, B4 e B5, 11" x 17" e 8-1/2" x 11"). In questo caso, il vassoio Fascicolazione può contenere fino a 50 serie.

*5 Il numero massimo di fogli per la pinzatura presuppone un peso carta di 80 g/m² (21 lb. bond) e comprende due copertine di 176 g/m² (65 lb. cover).

Caratteristiche tecniche del finitore con pinzatura a sella

Modello	MX-FNX7*1	
Formati carta	A3W, A3, B4, A4W, A4, A4R, B5, B5R, A5R, 12" x 18", 11" x 17", 9" x 12", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13-2/5", 8-1/2" x 13", 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 7-1/4" x 10-1/2"R, 5-1/2" x 8-1/2"R, 8K, 16K, 16KR, 318 mm x 469 mm, 318 mm x 234 mm, 312 mm x 440 mm, 312 mm x 220 mm, 320 mm x 450 mm, 320 mm x 225 mm	
Peso carta	Vassoio Superiore: 52 g/m ² a 205 g/m ² (da 16 lb. bond a 110 lb. index) Vassoio Fascicolazione: 52 g/m ² a 300 g/m ² (da 16 lb. bond a 170 lb. index)	
Modalità	Senza pinzatura, pinzatura, pinzatura a sella	
Capacità vassoio*2	Vassoio Superiore	250 fogli (A4, 8-1/2" x 11" o inferiore) 50 fogli (B4, 8-1/2" x 14" o superiore)
	Vassoio Fascicolazione*3, 4	Senza pinzatura: 2000 fogli (A4, 8-1/2" x 11") 1000 fogli (A3W, A3, B4, A4W, A4R, B5, B5R, 12" x 18", 11" x 17", 9" x 12", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13-2/5", 8-1/2" x 13", 8-1/2" x 11"R, 7-1/4" x 10-1/2"R, 8K, 16K, 16KR, 318 mm x 469 mm, 318 mm x 234 mm, 312 mm x 440 mm, 312 mm x 220 mm, 320 mm x 450 mm, 320 mm x 225 mm) 100 fogli (A5R, 5-1/2" x 8-1/2"R) Pinzatura: 150 serie o 1950 fogli (A4, 8-1/2" x 11") 100 serie o 1000 fogli (A4R, B5, 8-1/2" x 11"R) 100 serie o 990 fogli (A3, B4, B5R, 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13-2/5", 8-1/2" x 13",
Alimentazione elettrica	Alimentato dalla macchina	
Dimensioni	657 mm (L) x 613 mm (P) x 960 mm (H) (25-55/64" (L) x 24-1/8" (P) x 37-25/32" (H))	
Peso	Circa 60,5 kg (133,4 lb.)	
Dimensioni complessive se montato sulla macchina	1957,5 mm (L) x 771 mm (P) (77-3/64" (L) x 30-11/32" (P))	
Sezione pinzatrice		
Formati carta consentiti per la pinzatura	A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13-2/5", 8-1/2" x 13", 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 7-1/4" x 10-1/2"R, 8K, 16K, 16KR (Quattro posizioni di pinzatura: un punto di pinzatura nell'angolo inferiore sinistro, un punto di pinzatura nell'angolo superiore sinistro, un punto di pinzatura obliquo nell'angolo superiore sinistro e due punti di pinzatura.)	
Peso carta per pinzatura	60 g/m ² a 105 g/m ² (da 16 lb. bond a 28 lb. bond)	
Numero massimo di fogli per la pinzatura*4, 5	50 fogli (A4, A4R, B5, B5R, 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R), 30 fogli (A3, B4, 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13-2/5", 8-1/2" x 13", 7-1/4" x 10-1/2"R, 8K, 16K, 16KR) (30 fogli con la stessa larghezza ma lunghezze diverse.)	
Metodo di pinzatura		
Metodo di pinzatura	Piegatura a metà e pinzatura in due punti sulla linea centrale	
Posizione di piegatura	Piegatura sulla linea centrale (regolabile nelle Impostazioni di sistema)	
Formati carta consentiti per la pinzatura a sella	A3W, A3, B4, A4R, B5R, 12" x 18", 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 11"R	
Pesi carta consentiti per la pinzatura a sella	60 g/m ² a 90 g/m ² (da 16 lb. bond a 24 lb. bond) (per le copertine, è possibile utilizzare carta fino a 176 g/m ² (65 lb. cover))	
Numero di fogli per la pinzatura a sella / Numero di gruppi	Massimo: 15 fogli / 10 gruppi (da 11 a 15 fogli), 15 gruppi (da 6 a 10 fogli), 30 gruppi (da 2 a 5 fogli)	

*1 Può essere installato su MX-M850. MX-FNX7 non può essere installato se il vassoio ad alta capacità (MX-LCX5) è installato.

*2 La capacità del vassoio presuppone un peso carta di 80 g/m² (21 lb. bond). Il numero massimo di fogli che può contenere varia in base alle condizioni ambientali del luogo di installazione, al tipo di carta e alle condizioni di conservazione della carta.

*3 La funzione di fascicolazione non può essere utilizzata con formato carta A5R o 5-1/2" x 8-1/2"R.

*4 È possibile pinzare fino a 30 fogli con la stessa larghezza ma lunghezze differenti (A3 e A4, B4 e B5, 11" x 17" e 8-1/2" x 11"). In questo caso, il vassoio Fascicolazione può contenere fino a 50 serie.

*5 Il numero massimo di fogli per la pinzatura presuppone un peso carta di 80 g/m² (21 lb. bond) e comprende due copertine di 176 g/m² (65 lb. cover).

Caratteristiche tecniche del modulo foratrice (per MX-FNX5)

Modello	MX-PNX3A*	MX-PNX3B*	MX-PNX3C*	MX-PNX3D*
Perforazione	3 fori / 2 fori (commutazione manuale)	3 fori / 2 fori (commutazione manuale)	4 fori / 2 fori (commutazione manuale)	4 fori, larghezza maggiorata
Formati carta consentiti per foratura	3 fori: A3, B4, A4, 11" x 17", 8-1/2" x 11"R, 5-1/2" x 8-1/2", 8K, 16K 2 fori: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13-2/5", 8-1/2" x 13", 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 5-1/2" x 8-1/2", 8K, 16K, 16KR	3 fori: A3, B4, A4, 11" x 17", 8-1/2" x 11" 2 fori: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13-2/5", 8-1/2" x 13", 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 5-1/2" x 8-1/2"	4 fori: A3, B4, A4, B5, 11" x 17", 8-1/2" x 11" 2 fori: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13-2/5", 8-1/2" x 13", 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 5-1/2" x 8-1/2"	A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13-2/5", 8-1/2" x 13", 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 5-1/2" x 8-1/2"
Pesi carta per foratura	52 g/m ² a 176 g/m ² (da 16 lb. bond a 65 lb. cover)			
Alimentazione elettrica	Alimentato dal finitore			
Dimensioni	142 mm (L) x 456 mm (P) x 92 mm (H) (5-19/32" (L) x 17-61/64" (P) x 3-5/8" (H))			
Peso	Circa 3,1 kg (6,9 lb.)			

* Può essere installato sul finitore (MX-FNX5).

Nota:

I supporti speciali come i lucidi e i fogli per etichette non possono essere pinzati o forati.

Caratteristiche tecniche del modulo foratrice (per MX-FNX6 o MX-FNX7)

Modello	MX-PNX4A*	MX-PNX4B*	MX-PNX4C*	MX-PNX4D*
Perforazione	2 fori	3 fori / 2 fori (commutazione manuale)	4 fori / 2 fori (commutazione manuale)	4 fori, larghezza maggiorata
Formati carta consentiti per foratura	A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13-2/5", 8-1/2" x 13", 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 8K, 16K, 16KR	3 fori: A3, B4, A4, 11" x 17", 8-1/2" x 11" 2 fori: A3, A4, A4R, B5, B5R, 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13-2/5", 8-1/2" x 13", 8-1/2" x 11"	4 fori: A3, B4, A4, B5, 11" x 17", 8-1/2" x 11" 2 fori: A3, A4, A4R, B5, B5R, 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13-2/5", 8-1/2" x 13", 8-1/2" x 11"R	A3, B4, A4, A4R, B5R, 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13-2/5", 8-1/2" x 13", 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R
Pesi carta per foratura	52 g/m ² a 163 g/m ² (da 16 lb. bond a 90 lb. index)			
Alimentazione elettrica	Alimentato dal finitore (per MX-M850) / finitore con pinzatura a sella			
Dimensioni	95 mm (L) x 560 mm (P) x 170 mm (H) (3-3/4" (L) x 22-3/64" (P) x 6-45/64" (H))			
Peso	Circa 1,3 kg (2,9 lb.)			

* Può essere installato sul finitore (MX-FNX6) o sul finitore con pinzatura a sella (MX-FNX7).

Nota:

I supporti speciali come i lucidi e i fogli per etichette non possono essere pinzati o forati.

Caratteristiche tecniche della cucitrice

Modello	MX-FNX8*1
Formati carta*2	A3, B4, A4W, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, 11" x 17", 9" x 12", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13-2/5", 8-1/2" x 13", 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 7-1/4" x 10-1/2", 5-1/2" x 8-1/2", 5-1/2" x 8-1/2"R, 8K, 16K, 16KR, 318 mm x 469 mm, 318 mm x 234 mm, 312 mm x 440 mm, 312 mm x 220 mm, 320 mm x 450 mm, 320 mm x 225 mm
Peso carta	Da 52 g/m ² a 300 g/m ² (da 16 lb. bond a 170 lb. index)
Alimentazione elettrica	Alimentato dalla macchina
Dimensioni	600 mm (L) x 730 mm (P) x 980 mm (H) (23-5/8" (L) x 28-47/64" (P) x 38-37/64" (H))
Peso	Circa 65 kg (143,4 lb.)
Metodo di pinzatura	
Metodo di pinzatura	Piegatura a metà e pinzatura in due punti sulla linea centrale
Posizione di piegatura	Piegatura sulla linea centrale (regolabile nelle Impostazioni di sistema)
Formati carta consentiti per la pinzatura a sella	A3W, A3, B4, A4R, B5R, 12" x 18", 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 11"R
Pesi carta consentiti per la pinzatura a sella	Da 60 g/m ² a 90 g/m ² (da 16 lb. bond a 24 lb. bond) (per le copertine, è possibile utilizzare carta fino a 176 g/m ² (65 lb. cover))
Numero di fogli per la pinzatura a sella / Numero di gruppi	Massimo: 15 fogli / 10 gruppi (da 11 a 15 fogli), 15 gruppi (da 6 a 10 fogli), 30 gruppi (da 2 a 5 fogli)

*1 Richiede l'installazione del finitore (MX-FNX5).

*2 I formati A5 e 5-1/2" x 8-1/2" devono essere alimentati dall'inseritore.

Caratteristiche tecniche dell'unità di piegatura

Modello	MX-FDX1*1
Formati carta*2	A3, B4, A4W, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, 11" x 17", 9" x 12", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13-2/5", 8-1/2" x 13", 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 7-1/4" x 10-1/2", 5-1/2" x 8-1/2", 5-1/2" x 8-1/2"R, 8K, 16K, 16KR, 318 mm x 469 mm, 318 mm x 234 mm, 312 mm x 440 mm, 312 mm x 220 mm, 320 mm x 450 mm, 320 mm x 225 mm
Peso carta	Da 52 g/m ² a 300 g/m ² (da 16 lb. bond a 170 lb. index)
Alimentazione elettrica	Alimentato dalla macchina*3
Dimensioni	177 mm (L) x 620 mm (P) x 980 mm (H) (6-31/32" (L) x 24-13/32" (P) x 38-37/64" (H))
Peso	Circa 55 kg (121,3 lb.)
Sezione di piegatura*4	
Velocità di piegatura	50 fogli/min (A4R, 8-1/2" x 11"R)
Formati carta	A3, B4, A4R, 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 11"R
Peso carta	60 g/m ² a 90 g/m ² (da 16 lb. bond a 24 lb. bond)
Stile di piegatura	Pieghettatura

*1 Richiede l'installazione del finitore (MX-FNX5).

*2 I formati A5 e 5-1/2" x 8-1/2" devono essere alimentati dall'inseritore.

*3 Il gruppo di cavi CA di questo prodotto è inteso per l'uso esclusivo con questo prodotto.

*4 Non è possibile utilizzare la funzione di piegatura in combinazione con le funzioni di foratura o di pinzatura di un libretto.

Caratteristiche tecniche della stampante*1

Tipo	Incorporato	
Velocità di stampa continua	Identica a quella di copia in continuo (quando si stampa di continuo lo stesso documento su carta comune A4 (8-1/2" x 11") in modalità non-offset, escluso il tempo di elaborazione).	
Risoluzione di stampa	600 x 600 dpi / 1200 x 1200 dpi*2	
Tipo driver di stampa	Compatibile con PCL5e, PCL6, PostScript 3*3	
Protocolli supportati	TCP/IP, IPX/SPX, NetBEUI, EtherTalk	
Sistemi operativi PC client supportati	Vedere "FABBISOGNI SISTEMA DI VERIFICA" nella Guida all'installazione del software.	
Font	PCL5e, PCL6	80 font europei, 28 font codice a barre*4, 1 font bitmap
	Compatibile con PostScript 3*3	136 font europei
Porta interfaccia	Connettività LAN: 10Base-T / 100Base-TX Connettività USB: Supporta USB 2.0 (alta velocità)*5	
Memoria	1 GB (il Kit Espansione Stampante include 512 MB di memoria di espansione)	
Area di stampa	Pagina intera, escluso margine di 4,2 mm (11/64") su ogni bordo. L'area di stampa effettiva può variare in base al driver della stampante e all'applicazione software utilizzata.	

*1 Per utilizzare la funzione di stampa della macchina, è necessario il Kit Espansione Stampante (MX-PBX2).

*2 600 x 600 dpi quando si utilizza il driver della stampante PCL5e.

*3 Con kit di espansione PS3 (MX-PKX4) installato e utilizzo della macchina come stampante PostScript.

*4 È necessario il kit font codici a barre (AR-PF1).

*5 Sistemi operativi supportati: Windows 2000 / XP / Vista.

Caratteristiche tecniche di scanner di rete*1 / Internet fax*2

Tipo	Incorporato	
Risoluzione scansione (dpi)	100 x 100, 200 x 200, 300 x 300, 400 x 400, 600 x 600 Internet Fax: 200 x 100, 200 x 200, 200 x 400, 400 x 400, 600 x 600 (200 x 100, 200 x 200 se il file è di tipo TIFF-S) è possibile selezionare i mezzi toni per risoluzioni diverse da 200 x 100 dpi.	
Velocità scansione	Scanner MX-M850 A colori (A4 / 8-1/2" x 11") una facciata: 40 pagine/min. (200 x 200 dpi)*3, due facciate: 40 pagine/min. (200 x 200 dpi) Bianco e nero (A4 / 8-1/2" x 11") una facciata: 85 pagine/min. (200 x 200 dpi), due facciate: 85 pagine/min. (200 x 200 dpi)	
	MX-M950/MX-M1100 A colori (A4 / 8-1/2" x 11") una facciata: 60 pagine/min. (200 x 200 dpi)*3, due facciate: 60 pagine/min. (200 x 200 dpi) Bianco e nero (A4 / 8-1/2" x 11") una facciata: 120 pagine/min. (200 x 200 dpi), due facciate: 120 pagine/min. (200 x 200 dpi)	
	Internet Fax MX-M850 Bianco e nero (A4 / 8-1/2" x 11") una facciata: 85 pagine/min. (200 x 100 dpi), due facciate: 85 pagine/min. (200 x 100 dpi)	
	MX-M950/MX-M1100 Bianco e nero (A4 / 8-1/2" x 11") una facciata: 120 pagine/min. (200 x 100 dpi), due facciate: 120 pagine/min. (200 x 100 dpi)	
Porta interfaccia	Connettività LAN: 10Base-T / 100Base-TX	
Protocolli supportati	TCP/IP	
Sistemi operativi PC client supportati*4	Windows 98 / Me / NT 4.0 / 2000 / XP / Server 2003 / Vista	
Formati file	Colori*3 (compreso scala di grigio)	Tipi di file: TIFF, JPEG, PDF, PDF crittografati Rapporto di compressione: Alta / Media / Bassa
	Bianco e nero	Tipi di file: TIFF, PDF, PDF crittografati Modi compressione: Nessuna / Media (G3) / Alta (G4)
	Internet Fax (solo bianco e nero)	Tipi di file: TIFF-FX (TIFF-F, TIFF-S) Modi compressione: Media (G3) / Alta (G4)
Note	Numero di tasti di scelta rapida per memorizzare destinatari*5	Numero massimo di tasti: 999
	Numero di destinatari che è possibile memorizzare in un gruppo (1 tasto)*5	Numero massimo di destinazioni in un gruppo (1 tasto): 500
	Destinazioni scansione	Scansione a e-mail / Scansione a FTP / Scansione a Desktop / Scansione a cartella di rete

*1 È necessario il Kit Espansione Scanner di Rete (MX-NSX1).

*2 È necessario il Kit Espansione per Internet Fax (MX-FWX1).

*3 Per eseguire la scansione di un'immagine in tutti i colori, è necessario il Kiti Espansione Colore (MX-EBX1).

*4 I sistemi operativi supportati variano a seconda del metodo di trasmissione. Per Scansione su desktop sono supportati Windows 98 Second Edition / Me / 2000 Professional / XP Professional / XP Home Edition / Vista. Per Scansione su Cartella di rete sono supportati Windows 98 / Me / NT 4.0 / 2000 Professional / XP Professional / XP Home Edition / 2000 Server / Server 2003 / Vista.

*5 Numero totale di tutte le destinazioni (Scansione per e-mail, Scansione su FTP, Scansione su desktop, Scansione su Cartella di rete, Internet Fax, Fax e Gruppo)

Caratteristiche tecniche del fax

Modello	MX-FXX1	
Linea telefonica valida	Rete telefonica pubblica commutata, PBX	
Risoluzione scansione (supporta gli standard ITU-T)	8 x 3,85 righe/mm (Standard), 8 x 7,7 righe/mm (Fine, Fine - Mezzitoni), 8 x 15,4 righe/mm (Super Fine, Super Fine - Mezzitoni), 16 x 15,4 righe/mm (Ultra Fine, Ultra Fine - Mezzitoni)	
Velocità di trasmissione	da 33,6 kbps a 2,4 kbps Riduzione automatica	
Metodo di compressione	MH / MR / MMR / JBIG	
Modi di trasmissione	Super G3, G3 (l'apparecchio può inviare e ricevere fax solo da apparecchi che supportano G3 o Super G3)	
Formati dei documenti inseribili	Formati AB: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11" Formati in pollici: 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13-2/5", 8-1/2" x 13", 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11" 5-1/2" x 8-1/2", 5-1/2" x 8-1/2", A4, A4R Gli originali lunghi (larghezza max. 297 mm (11-45/64") x lunghezza max. 800 mm (31-31/64")) possono essere trasmessi utilizzando l'alimentatore di documenti automatico. È possibile solo la scansione a una facciata).	
Formati carta	A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R (11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13-2/5", 8-1/2" x 13", 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11", 5-1/2" x 8-1/2")	
Tempo di trasmissione *1	Circa 2 secondi (modo Super G3 / 33,6 kbps, JBIG) Circa 6 secondi (modo G3 ECM / 14,4 kbps, MMR)	
Alimentazione elettrica	Alimentato dalla macchina	
Dimensioni	285 mm (L) x 66 mm (P) x 213 mm (H) (11-7/32" (L) x 2-39/64" (P) x 8-25/64" (H))	
Peso	Circa 1,6 kg (3,5 lb.)	
Note	Collegamento telefono interno	Possibile (1 telefono)
	Numero di tasti di scelta rapida per memorizzare destinatari*2	Numero massimo di tasti: 999
	Numero di destinatari che è possibile memorizzare in un gruppo (1 tasto)*2	Numero massimo di destinatari in un gruppo (1 tasto): 500
	Trasmissione differita	Sì
	Funzione programma	Sì (48 programmi)
	Trasmissione F-code	Supportata (è possibile trasmettere e ricevere segnali SUB/SEP (indirizzo secondario) e SID/PWD (codice di accesso))
	Memoria immagine	8 MB standard

*1 La velocità di trasmissione si riferisce a un documento di formato A4 o 8-1/2" x 11" con circa 700 caratteri a una risoluzione standard (8 x 3,85 righe/mm) inviato in modo velocità elevata (33,6 kbps (JBIG) o 14,4 kbps). Tale valore rispecchia il tempo necessario alla sola trasmissione delle informazioni relative all'immagine; non è compreso il tempo necessario per l'invio dei segnali di protocollo. I tempi di trasmissione reali variano a seconda del contenuto del documento, del tipo di apparecchio ricevente e delle condizioni della linea telefonica.

*2 Numero totale di destinatari (Scansione per e-mail, Scansione su FTP, Scansione su desktop, Scansione su Cartella di rete, Internet Fax, Fax e Gruppo).

INFORMAZIONI RELATIVE ALLO SMALTIMENTO

A. Informazioni sullo smaltimento per gli utenti (privati)

1. Nell'Unione europea

Attenzione: Per smaltire il presente dispositivo, non utilizzare il normale bidone della spazzatura!

Le apparecchiature elettriche ed elettroniche usate devono essere gestite a parte e in conformità alla legislazione che richiede il trattamento, il recupero e il riciclaggio adeguato dei suddetti prodotti.

In seguito alle disposizioni attuate dagli Stati membri, i privati residenti nella UE possono conferire gratuitamente le apparecchiature elettriche ed elettroniche usate a centri di raccolta designati*. In alcuni paesi*, anche il rivenditore locale può ritirare gratuitamente il vecchio prodotto se l'utente acquista un altro nuovo di tipologia simile.

*) Per maggiori informazioni si prega di contattare l'autorità locale competente. Se le apparecchiature elettriche o elettroniche usate hanno batterie o accumulatori, l'utente dovrà smaltirli a parte preventivamente in conformità alle disposizioni locali.

Lo smaltimento corretto del presente prodotto contribuirà a garantire che i rifiuti siano sottoposti al trattamento, al recupero e al riciclaggio necessari prevenendone il potenziale impatto negativo sull'ambiente e sulla salute umana, che potrebbe derivare da un'adeguata gestione dei rifiuti.



Attenzione: Il dispositivo è contrassegnato da questo simbolo, che segnala di non smaltire le apparecchiature elettriche ed elettroniche insieme ai normali rifiuti domestici. Per tali prodotti è previsto un sistema di raccolta a parte.

2. In paesi che non fanno parte dell'UE

Se si desidera eliminare il presente prodotto, contattare le autorità locali e informarsi sul metodo di smaltimento corretto. Per la Svizzera: Le apparecchiature elettriche o elettroniche usate possono essere restituite gratuitamente al rivenditore, anche se non si acquista un prodotto nuovo. Altri centri di raccolta sono elencati sulle homepage di www.swico.ch o di www.sens.ch.

B. Informazioni sullo smaltimento per gli utenti commerciali

1. Nell'Unione europea

Se il prodotto è impiegato a scopi commerciali, procedere come segue per eliminarlo.

Contattare il proprio rivenditore SHARP che fornirà informazioni circa il ritiro del prodotto. Potrebbero essere addebitate le spese di ritiro e riciclaggio. Prodotti piccoli (e quantitativi ridotti) potranno essere ritirati anche dai centri di raccolta locali.

Per la Spagna: Contattare il sistema di raccolta ufficiale o l'ente locale preposto al ritiro dei prodotti usati.

2. In paesi che non fanno parte dell'UE

Se si desidera eliminare il presente prodotto, contattare le autorità locali e informarsi sul metodo di smaltimento corretto.

Contatto:



Nome:

Administratore

Le informazioni richieste dall'amministratore della macchina sono stampate sul retro di questa pagina.

(Staccare questa pagina dal manuale e conservarla in un luogo sicuro. Inoltre, inserire negli spazi a sinistra il nome dell'amministratore, nonché le informazioni relative ai contatti dell'amministratore.)

PER L'AMMINISTRATORE DELLA MACCHINA

(Staccare questa pagina dal manuale e conservarla in un luogo sicuro.)

Password predefinite in fabbrica

Quando si accede alle impostazioni di sistema, viene richiesta la password dell'amministratore per collegarsi con i diritti di amministratore. Le impostazioni di sistema possono essere configurate nelle pagine Web, nonché nel pannello di controllo. Per accedere alle impostazioni di sistema mediante le pagine Web, è necessaria anche la password.

Password di amministratore predefinita in fabbrica

Impostazione predefinita in fabbrica: admin
--

Memorizzare la nuova password dell'amministratore non appena installata la macchina.

Una volta modificata la password dell'amministratore, è necessaria quella nuova per ripristinare la password predefinita in fabbrica. Accertarsi di ricordare la password.

Password predefinite in fabbrica (pagine Web)

Sono disponibili due account predefiniti: "Amministratore" e "Utente". L'operatore che accede come "Amministratore" può configurare tutte le impostazioni contenute nelle pagine Web. Un amministratore, inoltre, può limitare l'accesso ad altre impostazioni abilitando gli account "Utente".

Le password predefinite in fabbrica sono mostrate di seguito.

	Account predefinito in fabbrica	Password predefinita in fabbrica
Utente	users	users
Amministratore	admin	admin

Inoltro di tutti i dati trasmessi a e ricevuti dall'amministratore (funzione di gestione dei documenti)

Questa funzione serve per inoltrare tutti i dati trasmessi e ricevuti dalla macchina a una destinazione prestabilita (un indirizzo di Scansione per e-mail o una destinazione di Scansione su FTP, Scansione su Cartella di rete o Scansione su desktop).

Questa funzione può essere utilizzata dall'amministratore della macchina per archiviare tutti i dati trasmessi e ricevuti.

Per configurare le impostazioni relative all'amministrazione di documenti, fare clic su [Impostazioni applicazione] e poi su [Funzione di Amministrazione documenti] nel menu della pagina Web. (Per poter eseguire questa operazione è necessario disporre dei diritti di amministratore.)

Nota:

- Le impostazioni relative al formato, all'esposizione e alla risoluzione dei dati trasmessi e ricevuti rimangono valide anche in caso di inoltro dei dati.
- Le funzioni riportate sotto non possono essere utilizzate durante l'inoltro di fax trasmessi. In questo caso, i tasti [TX memoria] e [TX diretta] non appaiono.
Trasmissione rapida online, Trasmissione diretta, Selezione con altoparlante

Per utenti della funzione fax

IMPORTANTI INFORMAZIONI DI SICUREZZA

- Se un qualunque dispositivo telefonico non funziona correttamente, scollegarlo immediatamente dalla linea telefonica per evitare danni alla rete.
- La presa di corrente CA deve essere installata vicino all'apparecchio e risultare facilmente accessibile.
- Non installare cavi telefonici durante temporali e fulmini.
- Non installare prese telefoniche in luoghi umidi, a meno che la presa sia appositamente prevista per tale uso.
- Non toccare cavi o terminali telefonici non isolati, a meno che la linea telefonica sia stata scollegata in corrispondenza dell'interfaccia di rete.
- Procedere con cautela durante l'installazione o la modifica di linee telefoniche.
- Evitare di usare il telefono (a parte quelli senza fili) durante un temporale. Anche se remoto, sussiste il rischio di folgorazione a causa dei fulmini.
- Non utilizzare un telefono per comunicare una fuga di gas in prossimità della fuga stessa.
- Non installare e non utilizzare l'apparecchio vicino all'acqua o se non si è perfettamente asciutti. Evitare di far cadere sostanze liquide sull'apparecchio.
- CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

Note sui marchi

I marchi e marchi registrati riportati di seguito sono utilizzati insieme alla macchina, alle sue periferiche e accessori.

- Microsoft®, Windows®, Windows® 98, Windows® Me, Windows NT® 4.0, Windows® 2000, Windows® XP, Windows Server® 2003, Windows® Vista e Internet Explorer® sono marchi registrati o marchi di proprietà di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi.
- PostScript è un marchio registrato di Adobe Systems Incorporated.
- Macintosh, Mac OS, AppleTalk, EtherTalk, LaserWriter e Safari sono marchi registrati o marchi di fabbrica di Apple Computer, Inc.
- Netscape Navigator è un marchio di Netscape Communications Corporation.
- Adobe, il logo Adobe, Acrobat e il logo Adobe PDF e Reader sono marchi registrati o marchi di fabbrica di Adobe Systems Incorporated negli Stati Uniti e in altri paesi.
- PCL è un marchio registrato di Hewlett-Packard Company.
- IBM, PC/AT e PowerPC sono marchi registrati di International Business Machines Corporation.
- Sharpdesk è un marchio registrato di Sharp Corporation.
- Tutti gli altri marchi e copyright sono di proprietà dei rispettivi detentori.

Candid e Taffy sono marchi di proprietà di Monotype Imaging, Inc. registrati nello United States Patent and Trademark Office e registrabili in certe giurisdizioni. CG Omega, CG Times, Garamond Antiqua, Garamond Halbfett, Garamond Kursiv, Garamond e Halbfett Kursiv sono marchi di proprietà di Monotype Imaging, Inc. e registrabili in certe giurisdizioni. Albertus, Arial, Coronet, Gill Sans, Joanna e Times New Roman sono marchi di proprietà di The Monotype Corporation registrati nello United States Patent and Trademark Office e registrabili in certe giurisdizioni. Avant Garde, ITC Bookman, Lubalin Graph, Mona Lisa, Zapf Chancery e Zapf Dingbats sono marchi di proprietà di International Typeface Corporation registrati nello United States Patent and Trademark Office e registrabili in certe giurisdizioni. Clarendon, Eurostile, Helvetica, Optima, Palatino, Stempel Garamond, Times e Univers sono marchi di proprietà, registrabili in certe giurisdizioni, di Heidelberger Druckmaschinen AG autorizzata in modo esclusivo da Linotype Library GmbH, una società consociata di Heidelberger Druckmaschinen AG. Apple Chancery, Chicago, Geneva, Monaco e New York sono marchi di proprietà di Apple Computer Inc. e registrabili in certe giurisdizioni. HGGothicB, HGMinchoL, HGP GothicB e HGPMinchoL sono marchi di proprietà di Ricoh Company, Ltd. e registrabili in certe giurisdizioni. Wingdings è un marchio registrato di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. Marigold e Oxford sono marchi di proprietà di Arthur Baker e registrabili in certe giurisdizioni. Antique Olive è un marchio di proprietà di Marcel Olive e registrabile in certe giurisdizioni. Hoefler Text è un marchio di proprietà di Johnathan Hoefler e registrabile in certe giurisdizioni. ITC è un marchio di proprietà di International Typeface Corporation registrato nello United States Patent and Trademark Office e registrabile in certe giurisdizioni. Agfa è un marchio di proprietà di Agfa-Gevaert Group e registrabile in certe giurisdizioni. Intellifont, MicroType e UFST sono marchi di proprietà di Monotype Imaging, Inc. registrati nello United States Patent and Trademark Office e registrabili in certe giurisdizioni. Macintosh e TrueType sono marchi di proprietà di Apple Computer Inc. registrato nello United States Patent and Trademark Office e in altri Paesi. PostScript è un marchio di proprietà di Adobe Systems Incorporated e registrabile in certe giurisdizioni. HP, PCL, FontSmart e LaserJet sono marchi di proprietà di Hewlett-Packard Company e registrabili in certe giurisdizioni. Il processore di tipo 1 presente nel prodotto UFST di Monotype Imaging è soggetto alla licenza fornita da Electronics For Imaging, Inc. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

SHARP ELECTRONICS (Europe) GmbH
SonninstraÙe 3, D-20097 Hamburg

MX-M850/MX-M950/MX-M1100 Guida alle norme di sicurezza

SHARP[®]

SHARP CORPORATION

STAMPATO IN FRANCIA
TINSI3762GHZZ

