

# SHARP

**MX-M905**  
Sistema multifunzione digitale



**MFP AD ALTE PRESTAZIONI  
IDEALE PER L'UFFICIO**

**Una MFP da 90 ppm e di facile utilizzo, adatta per l'uso massiccio in ufficio. */Ecco perché* MX-M905 è la scelta giusta per la stampa di alto volume.**

## Potenza. Versatilità. Semplicità d'uso. /Ecco perché MX-M905 porta la produttività di livello professionale nei grandi uffici.

La scelta di eseguire internamente la stampa di alto volume garantisce indubbi vantaggi a un'azienda. I lavori più grandi e complessi possono essere completati in poche ore. I costi diminuiscono drasticamente. Ed è tutto sotto controllo, dall'inizio alla fine.

Ma le stampanti di alto volume, versatili e veloci, spesso richiedono degli operatori esperti che abbiano maturato specifiche competenze nel settore della stampa. I tempi di risposta si allungano, il costo di proprietà aumenta e il ritorno dell'investimento si riduce. Per trarre i massimi benefici dalla tecnologia dedicata ai centri stampa senza doverne però subire gli svantaggi, hai bisogno di qualcosa di diverso.

Hai bisogno di Sharp MX-M905.

### Produttività da centro stampa in un ambiente ufficio

Con una velocità costante di 90 pagine al minuto e un'ampia scelta di cassette carta e opzioni di finitura, la nuova MX-M905 garantisce prestazioni d'eccellenza e massimi livelli di produttività richiedendo solo una minima formazione da parte dell'operatore.

Ma soprattutto, MX-M905 non è destinata alla collocazione in un centro stampa. Si tratta infatti di una stampante dipartimentale studiata per l'ambiente ufficio e quindi utilizzabile direttamente da chiunque ne possa avere bisogno.

### Qualità di stampa professionale

Questa robusta MFP di alto volume garantisce l'eccellente qualità che da sempre contraddistingue i prodotti Sharp e consente di realizzare stampe nitide e uniformi con una risoluzione di 1200 x 1200 dpi. Inoltre, l'implementazione della tecnologia di dithering ci ha consentito di migliorare la qualità della riproduzione grafica per la realizzazione di documenti aziendali sempre perfetti, indipendentemente dalla loro lunghezza o complessità.

Ed essendo prodotta da Sharp, avrai la certezza che sia dotata dei più potenti sistemi di sicurezza al momento disponibili sul mercato e di un design che riduce al minimo il suo impatto ambientale.

MASSIMA PRODUTTIVITÀ CON  
MINIME COMPETENZE



## La tecnologia deve essere al tuo servizio /Ecco perché le nostre stampanti sono così facili da usare.

Ogni minimo dettaglio di MX-M905 è stato studiato per garantire la massima facilità di utilizzo. La gestione del lavoro è efficiente e veloce grazie ai comandi intuitivi. Una gamma di impostazioni avanzate rende semplici le operazioni più complesse, anche su supporti speciali.

L'ampio pannello da 10,1", inclinabile e orientabile, è estremamente pratico e agevola la visualizzazione e la modifica dei lavori prima della stampa, contribuendo a ridurre gli errori e a migliorare l'efficienza operativa. L'interfaccia utente può anche essere visualizzata su un PC remoto o su un'unità display collegata in rete, così da garantire un utilizzo confortevole e facilitare eventuali interventi di supporto tecnico.

Il pannello macchina personalizzabile contribuisce a incrementare ulteriormente la facilità d'uso. Gli utenti possono creare le proprie schermate iniziali con sfondi esclusivi e collegamenti rapidi alle funzioni utilizzate con maggiore frequenza, così da rendere il controllo ancora più rapido ed efficiente. È inoltre disponibile una tastiera opzionale.

Sia colleghi che visitatori apprezzeranno la semplicità delle operazioni di stampa e scansione. Non occorre collegare un laptop e aprire un'applicazione: è sufficiente inserire la chiavetta USB nell'apposita porta sulla stampante e iniziare a lavorare. MX-M905 supporta la stampa diretta e immediata dei formati file più comuni, compresi quelli di Microsoft Office, oltre al formato PDF e a vari file grafici.



**PANNELLO MACCHINA 10.1"  
INTUITIVO PROGETTATO PER LA  
SEMPLICITÀ DI UTILIZZO**

### **Veloce, versatile e pratica**

È quantomai facile acquisire e stampare i documenti dai servizi cloud pubblici grazie alla pratica funzione Single Sign On, mentre l'efficiente funzione di riconoscimento ottico dei caratteri permette di convertire il testo stampato in file editabili.

MX-M905 è anche predisposta per l'uso di Sharpdesk Mobile, la nostra applicazione di scansione e stampa mobile e di un numero sempre crescente di app che vengono eseguite grazie a Sharp OSA (Open System Architecture). Puoi anche usarla con una qualsiasi delle nostre Optimised Software Solution per raggiungere livelli di produttività ancora più elevati.



**PORTA USB  
PER AGEVOLI  
OPERAZIONI  
DI STAMPA E  
SCANSIONE,  
ANCHE DI FILE  
MICROSOFT OFFICE**



**LA TASTIERA  
OPZIONALE FACILITA  
L'IMMISSIONE DEL  
TESTO**

\*Richiede l'applicativo software remoto VNC.

# Ogni ufficio è diverso /Ecco perché ti offriamo una scelta più ampia.

Studiata per resistere a massicci carichi di lavoro MX-M905 è ideale per i reparti più impegnati. Ma la produttività non dipende solo dalla velocità di stampa.

Questa macchina è resa ancora più potente dal riscaldamento rapido e dal ridottissimo tempo di produzione della prima copia con minori tempi di attesa. Ed è anche in grado di gestire con estrema facilità le tirature di stampa più lunghe. La sua capacità carta può infatti essere ampliata fino a 8.500 fogli e puoi persino rifornire i supporti e il toner senza interrompere la stampa in corso. Non esistono ostacoli per MX-M905.

Il vassoio bypass e il cassettono grande capacità aggiuntivi agevolano la produzione di un'ampia gamma di documenti dalla finitura professionale, resa ancora più facile dalle numerose opzioni di finitura disponibili.

### Opzioni di finitura

- Finisher per la realizzazione di opuscoli con pinzatura a sella
- Finisher con pinzatura di 100 fogli per documenti voluminosi, dall'aspetto professionale.
- Unità di foratura per la realizzazione di documenti forati e rilegati.
- Unità di piegatura multipla per la piegatura a Z, a lettera, a lettera esterna, doppia e centrale.
- Ampia gamma di cassette carta
- Unità di rifilatura per la rifilatura di 2 - 20 fogli per volta.
- Inseritore di copertine per l'inserimento di carta colorata e/o carta prestampata nel ciclo di stampa.

### Massima semplicità

MX-M905 è una stampante potente e versatile. Ma questo non significa che dovrai passare delle ore a studiare il manuale utente. Fin dal primo lavoro, scoprirai che abbiamo dotato questa macchina di un'interfaccia e di comandi intuitivi che consentiranno a chiunque in ufficio di utilizzare al meglio le sue eccezionali prestazioni.

## RIFORMIMENTO DEI MATERIALI DI CONSUMO



## AMPIA SCELTA DI OPZIONI DI FINITURA PROFESSIONALE E DI CAPACITÀ CARTA



## Vuoi ottenere la massima redditività? **/Ecco perché** progettiamo stampanti in grado di lavorare a piena velocità, tutto il giorno.

La robusta struttura di MX-M905 è supportata dall'attento design che la rende perfetta per la stampa di alto volume, ad elevate prestazioni, con tempi di inattività minimi. Prendiamo per esempio l'indicatore luminoso di stato opzionale.

Installato su un'asta facilmente visibile da ogni punto della stanza, l'indicatore rimane verde quando tutto funziona correttamente, ma diventa rosso nel momento in cui è richiesto un intervento. Si tratta di un concetto semplice che evidenzia il valore del design, capace di influire in modo positivo sulla produttività dell'ufficio.



L'INDICATORE LUMINOSO DI STATO OPZIONALE GARANTISCE IL MANTENIMENTO DI UN ELEVATO LIVELLO PRODUTTIVO IN UFFICIO

### Massima affidabilità

Il sistema di alimentazione ad aspirazione "Triple air-feed" \* opzionale è più vantaggioso dei sistemi tradizionali, in quanto elimina l'esigenza di sostituire i rulli e previene qualsiasi problema di trasporto dei fogli, migliorando l'affidabilità dei lavori svolti su una varietà di supporti.

L'intelligente sistema di rilevamento a ultrasuoni degli errori di alimentazione della carta aiuta a prevenire i ritardi e a mantenere inalterata l'efficienza operativa.

### Facile accesso per un rapido intervento

Ogni minuto speso ad occuparsi della stampante è un minuto perso. Per questo Sharp ha progettato le proprie macchine in modo che le principali aree di manutenzione possano essere facilmente raggiunte dalla parte anteriore del dispositivo, così da ridurre il tempo richiesto per rimuovere gli inceppamenti o sostituire il toner.



ACCESSO ANTERIORE

\*Richiede MX-LC13N.

## I tuoi dati sono preziosi /Ecco perché ci impegniamo a proteggerli.

Sharp protegge la tua rete e i tuoi dati con sistemi di sicurezza all'avanguardia, che includono l'autenticazione utente e quattro livelli progressivi di protezione.

I filtri del protocollo di rete TSL/SSL e IPsec sono integrati di serie ed è facile incrementare la sicurezza aggiungendo alcune funzioni quali la protezione mediante password amministratore, l'archiviazione crittografata e la cancellazione sicura dei dati. Ma questo non è che l'inizio.

### Proteggi la tua organizzazione a 360°

Per potenziare ulteriormente la sicurezza, aggiungi il Data Security Kit opzionale che mette a tua disposizione una serie di funzioni di protezione, tra le quali il Controllo documenti\*<sup>1</sup>, con cui puoi impedire che i documenti prodotti su MX-M905 vengano acquisiti o copiati su un'altra MFP Sharp.

Per assicurarti il massimo livello di protezione, normalmente richiesto dalle organizzazioni governative, militari e legali, il tuo amministratore IT può attivare in modo permanente la modalità conforme allo standard HCDPP\*<sup>2</sup> (Hard Copy Device Protection Profile).

### Previene divulgazioni accidentali

La minaccia più comune che incombe sulla sicurezza dei dati non è rappresentata dagli attacchi dolosi ma semplicemente dal dimenticare i documenti riservati nel vassoio di consegna, dove altri utenti possono vederli. MX-M905 previene questo problema consentendoti di proteggere i lavori di stampa con una password.

Il lavoro rimane in una coda di stampa sicura fino a quando non digiterai la password sul pannello di comando della MFP. Nessun documento rimarrà esposto alla vista di tutti e nulla andrà smarrito.



QUATTRO LIVELLI  
DI PROTEZIONE PER  
LA RETE E I DATI

\*<sup>1</sup> Richiede Data Security Kit opzionale

\*<sup>2</sup> HCD PP ver. 1.0 - no CC (Hard Copy Device Protection Profile)

## Condividiamo la tua preoccupazione per l'ambiente /Ecco perché utilizziamo una tecnologia più verde, dalla progettazione alla consegna.

Probabilmente già saprai che le normative ambientali europee sono tra le più complete al mondo e che affrontano tematiche di ampio respiro quali la pioggia acida, la protezione dello strato di ozono, la qualità dell'aria, l'inquinamento acustico, lo spreco e l'inquinamento dell'acqua e l'energia sostenibile.

Sharp prende molto seriamente le proprie responsabilità ambientali e vorrebbe aiutare i suoi clienti a fare altrettanto. Quindi, che tu abbia implementato una tua politica ambientale formale o voglia semplicemente ridurre lo spreco di energia e di altre risorse, puoi essere certo che MX-M905 rappresenta la scelta perfetta.

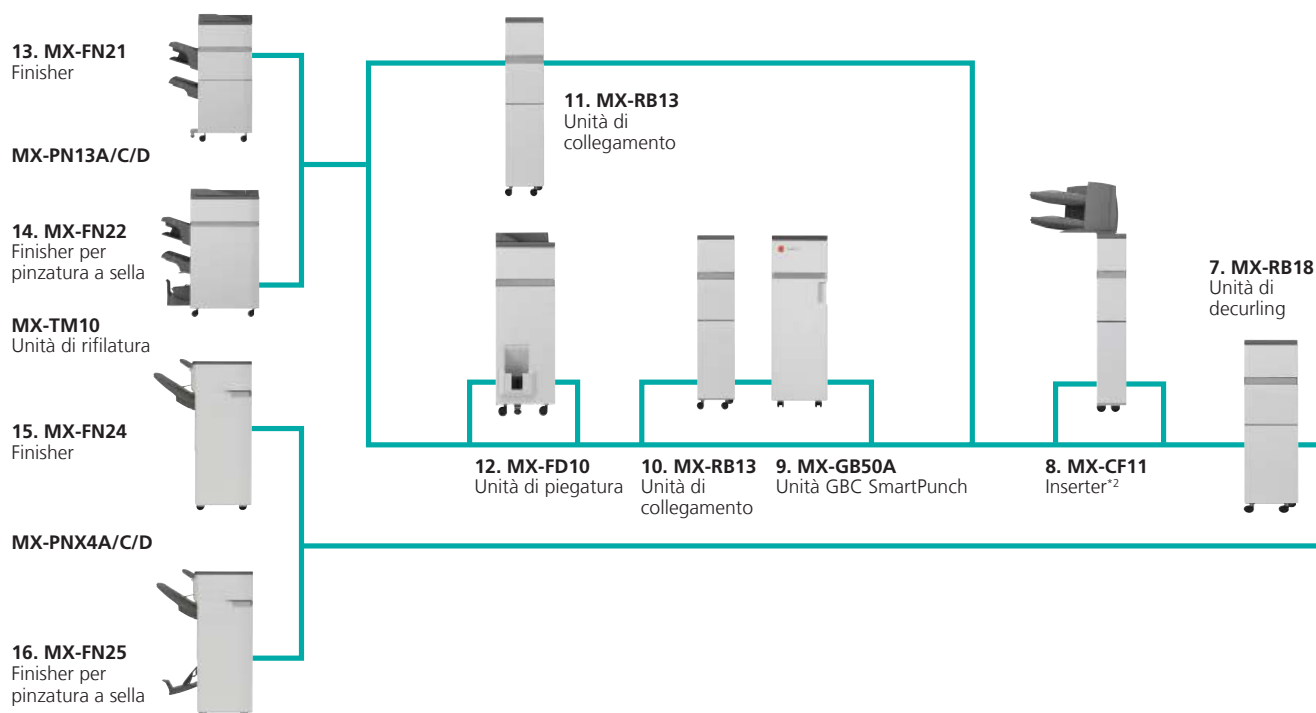
Grazie all'uso della bioplastica, MX-M905 inizia a risparmiare risorse preziose ancora prima della sua accensione. La bioplastica è ricavata da fonti a biomassa rinnovabili che non solo utilizzano meno risorse insostituibili ma riducono anche la produzione di CO<sup>2</sup> durante il processo produttivo.

Altre interessanti funzioni includono uno scanner dotato di luci LED a basso consumo energetico e il modo "Eco-scan" che disattiva il gruppo fusore durante le attività di sola scansione.



ECOCOMPATIBILITÀ: ECO-SCAN  
E LUCI LED A BASSO CONSUMO  
ENERGETICO

## Opzioni ed esempi di configurazione



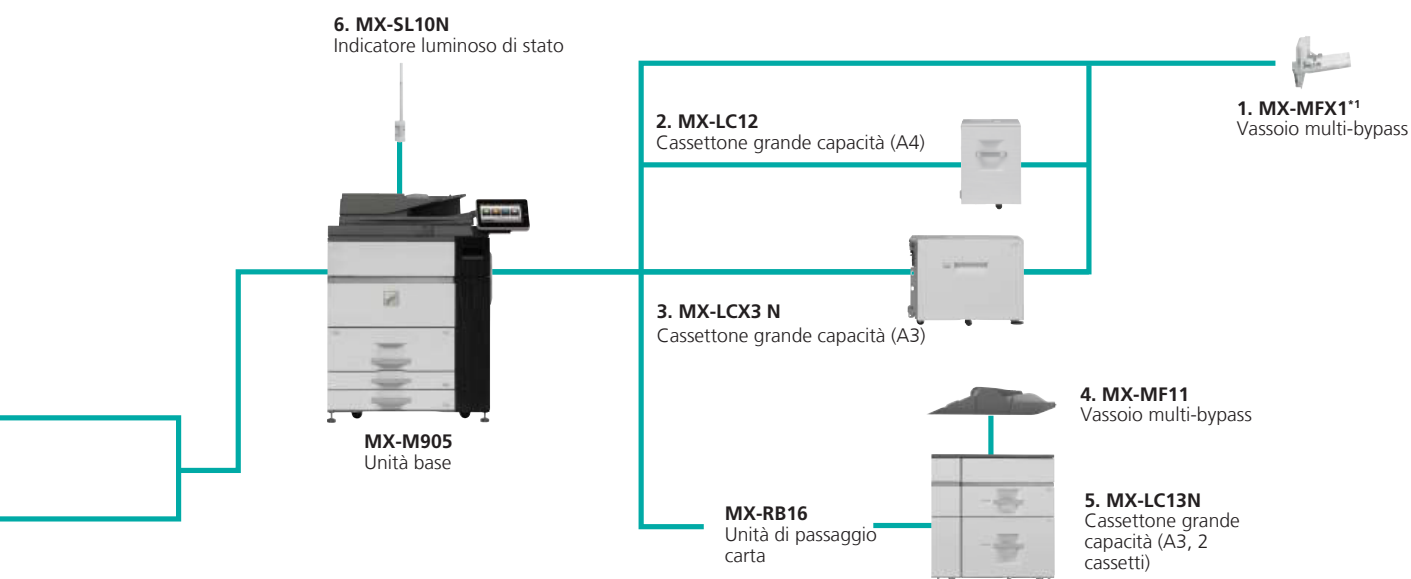
<sup>2</sup> Richiede MX-RB13 o MX-FD10.

**ESEMPIO DI CONFIGURAZIONE 1: IDEALE PER I GRANDI UFFICI DIPARTIMENTALI DEL SETTORE SANITARIO E SCOLASTICO**



- Gestione carta formati A4, A3 e SRA3
- Capacità carta 3.100 fogli
- Finisher da 3.000 fogli (MX-FN24)
- Pinzatura di 50 fogli (MX-PNX4A/C/D)





<sup>\*1</sup> Richiesto per la configurazione minima.

ESEMPIO DI CONFIGURAZIONE 2: IDEALE PER LA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE LOCALE, IL SETTORE, MANIFATTURIERO, LEGALE E FINANZIARIO



- Gestione carta formati A4, A3 e SRA3
- Capacità carta di 8.500 fogli (MX-LC13N e MX-MF11)
- Finisher da 4.000 fogli (MX-FN22)
- Pinzatura di 100 fogli (MX-PN13A/C/D)
- Opuscoli da 20 fogli (MX-FN22)
- Rifilatura in linea (MX-TM10)
- Varie opzioni di piegatura (MX-FD10)
- Inserter (MX-CF11)
- Unità di decurling (MX-RB18)

## Unità base

### MX-KB13 Tastiera

**1. MX-MFX1 Vassoio multi-bypass**  
(per macchina base)  
A5R-A3W, 100 fogli (80 g/m<sup>2</sup>)  
Può concludere la configurazione.

**2. MX-LC12 Cassettoni grande capacità**  
A4-B5, 3.500 fogli (80 g/m<sup>2</sup>)  
Richiede MX-MFX1. Non installabile  
con MX-LC13N o MX-LCX3 N.

**3. MX-LCX3 N Cassettoni grande capacità (A3)**  
Richiede MX-MFX1. Non installabile  
con MX-LC12 o MX-LC13N.

**4. MX-MF11 Vassoio multi-bypass**  
(per MX-LC13N)  
A3-A5R, 500 fogli (80 g/m<sup>2</sup>).

**5. MX-LC13N Cassettoni grande capacità**  
(2 cassette)  
A3-A4, 2.500 fogli ognuno (80 g/m<sup>2</sup>)  
Richiede MX-RB16. Non installabile  
con MX-LC12 o MX-LCX3 N.

**MX-RB16 Unità di passaggio carta**  
(tra macchina e MX-LC13N)  
Necessaria se si installa MX-LC13N.

**6. MX-SL10N Indicatore luminoso di stato**



Tastiera



Vassoio multi-bypass

## Finishing

### 7. Unità di decurling MX-RB18

Corregge l'imbarcamento della carta applicando una pressione che corregge convessità o concavità dei fogli  
Necessaria se si installa MX-FN21 o MX-FN22.

**8. MX-CF11 Inserter** (2 vassoi da 200 fogli)  
A3-A5R, 200 fogli ognuno (80 g/m<sup>2</sup>)  
Richiede MX-RB18 e MX-RB13  
o MX-FD10.



Inserter

### 9. MX-GB50A GBC Unità SmartPunch

Formato carta A4  
Matrici disponibili:  
21 fori, Plastic Comb  
20 fori, Plastic Comb  
47 fori, Color Coil  
23 fori, Wire 2:1/Square  
23 fori, Wire 2:1/Round  
34 fori, Wire 3:1/Square  
34 fori, Wire 3:1/Round  
12 fori, VeloBind  
34 fori, PloClick  
2 fori/Round (8mm pin)  
4 fori/Round (8mm pin)  
2 fori/Round (6,5mm pin)  
4 fori/Round (6,5mm pin)  
4 fori/Scandinavian



CombBind®



WireBind



ProClick®



Color Coil®



2 fori



VeloBind®

Set personalizzati sono disponibili su richiesta  
Richiede MX-RB13 e MX-FN21 o MX-FN22.

**10. MX-RB13 Unità di collegamento** (tra Finisher da 100 fogli e Inserter)

Deve essere installata se MX-FD10 non è richiesto.

**11. MX-RB13 Unità di collegamento**

### 12. MX-FD10 Unità di piegatura

Consente la piegatura a Z, a lettera, a lettera esterna, doppia e centrale  
Installabile solo con MX-FN21 o MX-FN22.



Unità di piegatura

### 13. MX-FN21 Finisher

(capacità uscita 4k fogli - pinzatura 100 fogli)  
A3 - B5 (offset/pinzatura), SRA3 - A5R (non offset)  
Vassoio superiore: 1.500 fogli\*  
Vassoio centrale: 250 fogli\*  
Vassoio inferiore: 2.500 fogli\*  
Capacità pinzatura 100 fogli\*  
(frontale, retro o pinzatura a 2 punti)  
Richiede MX-RB18. Non installabile  
con MX-FN22.



Finisher

### 14. MX-FN22 Finisher con pinzatura a sella

(capacità uscita 4k fogli - pinzatura 100 fogli)  
Richiede MX-RB18. Non installabile  
con MX-FN21.  
(capacità uscita 4k fogli - pinzatura 100 fogli)  
A3 - B5 (offset/pinzatura), SRA3 - A5R (non offset)  
Vassoio superiore: 1.500 fogli\*  
Vassoio centrale: 250 fogli\*  
Vassoio inferiore: 2.500 fogli\*  
Capacità pinzatura 100 fogli\*  
(frontale, retro o pinzatura a 2 punti)  
Vassoio pinzatura a sella: 5 fascicoli (16-20 fogli),  
10 fascicoli (11-15 fogli), 15 fascicoli (6-10 fogli),  
25 fascicoli (1-5 fogli). Max. 20 fogli per fascicolo.  
Richiede MX-RB18. Non installabile con MX-FN21.



Finisher con pinzatura a sella

**MX-PN13A/C/D Unità di foratura** (A: 2 fori, C: 2/4 fori, D: 4 fori distanziati)  
Richiede MX-FN21 o MX-FN22

### MX-TM10 Unità di rifilatura

Installabile solo con MX-FN22

### 15. MX-FN24 Finisher

(capacità uscita 3k fogli - pinzatura 50 fogli)  
A3-B5R (offset/pinzatura), A3W - A5R (non offset)  
Vassoio offset: 3.000 fogli\*  
Vassoio superiore: 250 fogli\*  
Capacità pinzatura 50 fogli\*  
(frontale, retro o pinzatura a 2 punti)  
Non consegna fogli SRA3, non installabile con MX-FN24.



Finisher

### 16. MX-FN25 Finisher con pinzatura a sella

(capacità uscita 2k fogli - pinzatura 50 fogli)  
A3-B5R (offset/pinzatura), A3W - A5R (non offset)  
Vassoio offset: 2.000 fogli\*  
Vassoio superiore: 250 fogli\*  
Capacità pinzatura 50 fogli\*  
(frontale, retro o pinzatura a 2 punti)  
Vassoio pinzatura a sella: 10 fascicoli (11-15 fogli),  
15 fascicoli (6-10 fogli), 30 fascicoli (2-5 fogli)  
Non consegna fogli SRA3, non installabile con MX-FN24.



Finisher con pinzatura a sella

### MX-PNX4A/C/D Unità di foratura

(A: 2 fori, C: 2/4 fori, D: 4 fori distanziati)  
Richiede MX-FN24 o MX-FN25.

\* A4 o inferiore, 80 g/m<sup>2</sup>.

### Fax

MX-FWX1 Kit Internet-Fax  
MX-FX15 Scheda fax

### Stampa

MX-PF10 Kit font codici a barre

### Scansione

AR-SU1 Unità di timbratura  
Contrassegna i documenti già acquisiti.

### Sicurezza

MX-FR54U Data Security Kit  
(versione commerciale)

### Licenze Sharpdesk

MX-USX1/X5/10/50/A0  
Kit da 1/5/10/50/100 licenze

### Sharp OSA®

MX-AMX1 Modulo OSA di integrazione applicazioni



# Specifiche

## Generali

<b>Velocità (ppm/cpm) (Max)</b>	
A4**1	90
A3	47
<b>Formati carta (Min-Max)</b>	
Cassette 1 e 2	A4
Cassetto 3	B5R - A3W
Cassetto 4	A5R**2 - A3W
Multi-bypass	A5R**2 - SRA3
<b>Grammatura carta (g/m<sup>2</sup>)</b>	
Cassetto 1 e 2	60 - 105
Cassetto 3 e 4	60 - 220
Multi.bypass (MX-MFX1)	52 - 300
Multi-bypass (MX-MF11)	52 - 220
LCT (MX-LC12 e MX-LCX3 N)	60 - 220
LCT (MX-LC13 N)	52 - 300

<b>Capacità carta (Std - Max)</b>	
Fogli	3.100 - 8.500
Cassetti	4 - 8 (multi-bypass escluso)
<b>Tempo di riscaldamento**3 (secondi)</b>	
	210 o inferiore
<b>Unità fronte retro</b>	
	Standard
<b>Memoria</b>	
Copia/stampa (condivisa)	6 GB
Hard Disk**4	1 TB
<b>Requisiti alimentazione</b>	
	Voltaggio AC locale $\pm 10\%$ , 50/60 Hz
<b>Consumo energetico (kW) (Max)</b>	
	2.3
<b>Dimensioni (mm) (L x P x A)</b>	
	1.086 x 791 x 1.237
<b>Peso (kg)</b>	
	302

## Copiatrice

<b>Formato carta originale (Max)</b>	A3
<b>Tempo prima copia**5 (secondi)</b>	4,0
<b>Copie multiple (Max)</b>	9.999
<b>Risoluzione (dpi)</b>	600 x 600, 600 x 400, 600 x 300
<b>Gradazioni</b>	256
<b>Zoom (%)</b>	25 - 400 (25 - 200 con alimentatore DSPF) con incrementi di 1%
<b>Rapporti copia prefissati</b>	10 (5 riduzioni + 5 ingrandimenti)

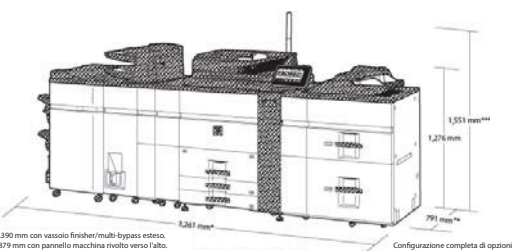
## Stampante di rete

<b>Risoluzione (dpi)</b>	1200 x 1200, 600 x 600
<b>Interfacce</b>	USB2.0, 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T
<b>Sistemi operativi supportati</b>	Windows Server® 2008, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016 / Windows Vista® / Windows® 7 / Windows® 8.1 / Windows 10 / Mac OS X, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, macOS Sierra
<b>Protocolli di rete</b>	TCP/IP
<b>Protocolli di stampa**6</b>	LPR, Raw TCP (porta 9100), POP3 (stampa e-mail), HTTP, FTP per download file di stampa, IPP, SMB, WSD
<b>Linguaggi di stampa</b>	Std PCL6 Emulation, Adobe® PostScript® 3™
<b>Font disponibili</b>	
PCL	80
Genuine Adobe® PostScript® 3™	139

## Wireless LAN

<b>Conformità</b>	IEEE802.11n/g/b
<b>Modalità di accesso</b>	Modalità infrastruttura, modalità software AP
<b>Sicurezza</b>	WEP, WPA Personal, WPA Enterprise**7, WPA2 Personal, WPA2 Enterprise**7
<b>Rapporti copia prefissati</b>	10 (5 riduzioni + 5 ingrandimenti)

## Dimensioni



\*1.390 mm con vassoio finisher/multi-bypass esteso.  
\*\*79 mm con pannello macchina rivolto verso l'alto.  
\*\*\*1.551 mm, incluso indicatore luminoso di stato/ 1.276 mm, incluso inserter / 1.237 mm unità.

## Scansione

<b>Metodo di scansione</b>	Push scan (tramite pannello macchina) Pull scan (con applicazioni TWAIN compatibili)
<b>Risoluzione (dpi)</b>	Push scan 100, 150, 200, 300, 400, 600 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 Pull scan Range impostabile dall'utente 50 - 9.600**8
<b>Formato file</b>	TIFF, PDF, PDF/A-1b, PDF criptato, XPS, PDF compresso**8, JPEG**8, XPS, PDF ricercabile, Microsoft Office (pptx, xlsx, docx), txt (TXT), rich text (RTF)
<b>Destinazioni</b>	Scan to e-mail, desktop, FTP server, cartella di rete (SMB), memoria USB
<b>Utility software</b>	Sharpdesk

## Archiviazione documenti

<b>Capacità di archiviazione**10</b>	(pagine o file)
Cartella principale e cartelle personalizzate	35.000 o 5.000
Cartelle veloci	10.000 o 1.000
<b>Lavori memorizzabili</b>	Copie, stampe, scansioni, fax trasmessi**11
<b>Cartelle di archiviazione</b>	Cartelle veloci, cartella principale e cartelle personalizzate (max.1.000)
<b>Salvataggio dati riservati</b>	Protetti da password

## Fax (opzione, MX-FX15 richiesta)

<b>Metodo di compressione</b>	MH/MR/MMR/JBIG
<b>Protocollo di comunicazione</b>	Super G3/G3
<b>Tempo di trasmissione**12 (secondi)</b>	Meno di 3
<b>Velocità modem (bps)</b>	33.600 - 2.400 con riduzione automatica
<b>Risoluzione (dpi)</b>	Std 203,2 x 97,8 Ultra Fine 406,4 x 391
<b>Formato originali</b>	A5 - A3
<b>Memoria (GB) (Min - Max)</b>	1
<b>Livelli di grigio</b>	256

## Note

\*\*1: Caricamento lato lungo. \*\*2: Con carta A5 è utilizzabile solo il caricamento lato corto. \*\*3: A voltaggio prefissato, a 23°C. Potrebbe variare in base a condizioni e ambiente operativo. \*\*4: La capacità dell'Hard Disk potrebbe variare in base alle disponibilità. \*\*5: Fogli A4 con caricamento lato corto da 2° cassetto, utilizzando la lastra di esposizione, MFP in stato ready. Potrebbe variare in base a condizioni e ambiente operativo. \*\*6: Non applicabile a modalità software AP. \*\*7: La risoluzione potrebbe variare in base all'area acquisita. \*\*8: Solo colore/scala di grigi. \*\*9: La capacità di memorizzazione varia in funzione del tipo di documento e delle impostazioni di scansione. \*\*10: Richiede MX-FX15 opzionale. \*\*11: Basato su chart standard Sharp con circa 700 caratteri (caricamento carta lato lungo A4) a risoluzione standard in modalità Super G3, 33.600 bps, compressione JBIG.

Design e specifiche possono cambiare senza preavviso. Tutte le informazioni sono corrette al momento della stampa. Il logo ENERGY STAR è un marchio di certificazione e può essere utilizzato esclusivamente per certificare specifici prodotti che sono stati identificati come rispondenti ai requisiti del programma ENERGY STAR. ENERGY STAR è un marchio registrato negli Stati Uniti. Windows, Windows XP, Windows Server e Windows Vista sono marchi registrati di Microsoft Corporation. Tutti gli altri marchi, nomi di prodotti e logotipi sono marchi di fabbrica o marchi registrati e appartengono quindi ai relativi proprietari. ©Sharp Corporation Febbraio 2017. Tutti i marchi riconosciuti. SE&O

# SHARP

Inspiring ideas from technology

www.sharp.it

