

SHARP

MX-M1204 / MX-M1054 / MX-M904

Sistemi multifunzione digitali di produzione



MULTIFUNZIONE DIGITALI B/N
A ELEVATE PRESTAZIONI



Noi puntiamo alla massima produttività /Ecco perché produciamo sistemi di stampa versatili ed affidabili.

I tempi di inattività sono un costo / **Ecco perché** la massima affidabilità deve essere uno standard

Avere una periferica ferma in un ambiente di produzione è molto dispendioso.

I lavori si accumulano e si perdono opportunità di business, quindi la produttività non è un optional ma un fattore di importanza cruciale.

Ecco perché in un centro stampa esterno o all'interno di un dipartimento aziendale quello serve è una Sharp MX-M904 o MX-M1054 o MX-M1254.

Progettate per garantire la massima produttività, questi modelli sono in grado di stampare e copiare con una velocità di 90, 105 e 120 pagine al minuto e possiamo affermare che sono i nostri sistemi di produzione più potenti e flessibili di sempre.

Robustezza impressionante

Alimentare la carta con un velocità fino a 120 ppm è già una sfida alla tecnologia, ma mantenere queste prestazioni su svariati supporti cartacei e con una serie di potenti opzioni di finitura in linea e per ore di seguito ogni giorno, significa avere un grande talento costruttivo. Tutto ciò lo trovate proprio in questi sistemi.

Ad esempio, la tecnologia di alimentazione carta con separazione ad aria per il cassettoni a grande capacità consente di gestire senza alcun problema anche fogli di formato SRA3 o carta patinata. Se si verifica un raro caso di malfunzionamento, i sensori rilevano immediatamente il problema aiutando l'operatore a risolverlo in tempi rapidi.

La capacità massima carta di 13.500 fogli, il toner e la carta che possono essere sostituiti senza interrompere il lavoro, il cambio automatico del cassetto e il developer a lunga durata riducono ulteriormente il numero degli interventi manuali richiesti.

Massimizzare la produttività non mai stato così facile!



Veloce ritorno del tuo investimento

Con sistemi così affidabili è facile aumentare la quantità di lavoro svolto.

Quali sono i vantaggi che alcune nuove funzionalità portano all'intero gruppo di lavoro?

Per iniziare sarà possibile stampare su svariati formati carta da A5R a SRA3, caricando carte patinate o normali con grammatura fino a 300 g/m² direttamente da un cassettone a grande capacità.

La velocità di scansione è elevatissima. Infatti l'alimentatore automatico fronte-retro di serie è in grado di leggere fino a 200 originali a colori al minuto, trasformandoli in file JPEG, TIFF, XPS, FDF, PDF/A, PDF criptato e PDF compresso.

Le scansioni possono essere inviate ad un indirizzo e-mail, ad un server FTP, su desktop di un PC, su una chiavetta USB o direttamente sull'Hard Disk interno della MFP. Infine la funzione "Scan to me" consente di inviare con un solo click la scansione al proprio indirizzo e-mail.

SCANNER A COLORI
DI RETE

1 Terabyte di memoria

Ogni modello ha un Hard Disk interno da 1TB. Questa memoria può essere usata per salvare i documenti acquisiti per condividerli riutilizzarli quando serve o semplicemente memorizzarli in un archivio sicuro.

Aggiungendo il Kit Disk Mirroring si avrà a disposizione un secondo Hard Disk dove recuperare tutti i dati in caso di un malfunzionamento di quello



La produttività è sempre legata alla facilità d'uso /Ecco perché abbiamo automatizzato tutte le principali funzioni

MX-M1204, M1054-MX, MX-M904 hanno la qualità, la potenza e l'affidabilità per gestire anche i più pesanti carichi di lavoro. Ma questo è solo il punto di partenza.

Date un'occhiata alle opzioni di finitura. Consentono di produrre una vasta gamma di documenti finiti in maniera professionale e la finitura è parte integrante del processo di stampa. Sono disponibili accessori per la pinzatura multi-posizione, la foratura dei documenti, e l'uscita con impilamento per mantenere i vostri documenti ordinati e fascicolati.

Inoltre, abbiamo incluso un'unità di decurling che corregge l'imbarco della carta in uscita su una vasta gamma di supporti e un'unità di piegatura multipla che consente la piegatura a Z, a lettera, a lettera esterna, la doppia piegatura e la piegatura centrale.

È possibile creare diversi tipi di opuscoli e, a seconda delle opzioni specificate, sono realizzabili libretti pinzati, piegati e pinzati a sella, con dorso quadro o perfettamente rifiniti. La finitura professionale comprende anche una serie di forature che sono degli standard per l'ambiente di produzione.

Un sistema di elaborazione fuori linea rende facile l'inserimento di copertine, fogli prestampati e altre pagine all'interno dei documenti ed è possibile aggiungere cassette ad alta capacità e carrelli carta per impilare e trasportare fino a 10.000 fogli alla volta, per una veloce distribuzione.

Tutto questo rende MX-M904/MX-M1054/MX-M1254 dei robusti sistemi ad alte prestazioni con la versatilità necessaria per affrontare qualsiasi sfida.

MOLTEPLICI POSSIBILITÀ DI FINITURA



Produttività immediata

Se tutto questo sembra molto complicato, non preoccupatevi.

È possibile controllare ogni funzione importante e visualizzare lo stato del sistema sull'ampio pannello macchina LCD a colori da 10,1" inclinabile per la garantire la massima visibilità.

Ma a differenza di altri pannelli touch screen, questo utilizza la tecnologia finger-swipe. Tutto quello si deve fare è toccare lo schermo e spostare le dita per selezionare tutte le funzioni più frequentemente usate.

Aggiungendo l'opzione per l'accesso completo a Internet dal pannello macchina, gli utenti potranno cercare e stampare il contenuto di pagine web senza utilizzare un PC. Infine, grazie all'architettura OSA® si potranno attivare servizi di "Cloud Computing" ed eseguire applicazioni di tipo "SaaS" (Software as a Service) sviluppate da partner tecnologici di Sharp.

Design intelligente

Particolare attenzione è stata prestata alla comodità dell'utente.

Una tastiera opzionale QWERTY estraibile rende semplice inserire dei dati alle scansioni ed è stato aggiunto un indicatore luminoso di stato molto visibile, che diventa rosso quando è necessario un intervento dell'operatore.

Inoltre ogni area importante, compresa quella dove si trovano i materiali di consumo e i meccanismi per il trasporto della carta è accessibile dalla parte anteriore della MFP in modo da garantire interventi più facili e veloci.

Infine, la funzione di accesso remoto al pannello consente di visualizzare e utilizzare il pannello macchina direttamente dal proprio PC, consentendo così di prendere il controllo, modificare le impostazioni, risolvere eventuali problemi e fornire istruzioni ad hoc, senza mai lasciare la scrivania.



PANNELLO MACCHINA
ORIENTABILE CON
TASTIERA
ESTRAIBILE
OPZIONALE



Rispettare l'ambiente è sempre più importante /Ecco perché le nostre MFP consumano meno risorse

Si potrebbe pensare che sistemi di produzione così potenti consumino molta energia e siano difficili e costosi da gestire.

La verità è che abbiamo fatto di tutto per renderle il più ecologiche possibile.

Per cominciare, abbiamo utilizzato materiale plastico a biomassa nella loro costruzione e usiamo toner a biomassa per la stampa e la copia.

Si tratta di materiali che hanno un minor impatto ambientale rispetto alla plastica e al toner convenzionali.

Un tempo riscaldamento ridotto, un'unità di fusione più efficiente, un toner di nuova tecnologia e lo scanner a barre di LED contribuiscono a ridurre il consumo energetico, abbassando i costi di totali gestione.

MX-M1204, MX-M1054 e MX-M904 sono dotate della funzione ECO-Scan che toglie l'alimentazione al gruppo fusore durante le attività che non prevedono stampe o copie.

L'accensione e lo spegnimento può essere impostata sulla base dell'attività del cliente e la funzione avanzata di Autospegnimento consente agli utenti di perfezionare questo sistema specificando date o orari particolari.

Tutte queste caratteristiche consentono a MX-M1204, MX-M1054 e MX-M904 di essere conformi alla normativa internazionale Energy Star, che è quella più restrittiva in termini di risparmio energetico.



Massima sicurezza dei dati

Queste MFP dispongono di potenti funzioni per la sicurezza, inclusa la criptatura dei dati. Ogni modello è accessibile tramite password per una sicura autenticazione dell'utente. Inoltre, un'utile funzione di inizializzazione consente di cancellare tutti i dati presenti sulla MFP, quando è il momento di sostituirla

L'interfaccia di rete sicura, i protocolli SSL e IPsec, la protezione della rete basata sulle porte e il filtro sugli indirizzi IP/MAC garantiscono la massima protezione contro gli attacchi dall'esterno.

Il livello di sicurezza può essere ulteriormente incrementato grazie a funzioni quali la creazione di file PDF protetti da password, la funzione di stampa con inserimento di una filigrana (es. CONFIDENZIALE NON COPIABILE) e la stampa di sicurezza con codice PIN, che richiede all'utente di recarsi sulla MFP prima di eseguire la stampa.

Altre opzioni per la sicurezza includono la criptatura e la cancellazione sicura dei dati su Hard Disk, automaticamente o su richiesta.

La funzione di Controllo documenti* consente di prevenire l'esecuzione di copie, scansioni, fax o archiviazioni non autorizzate.

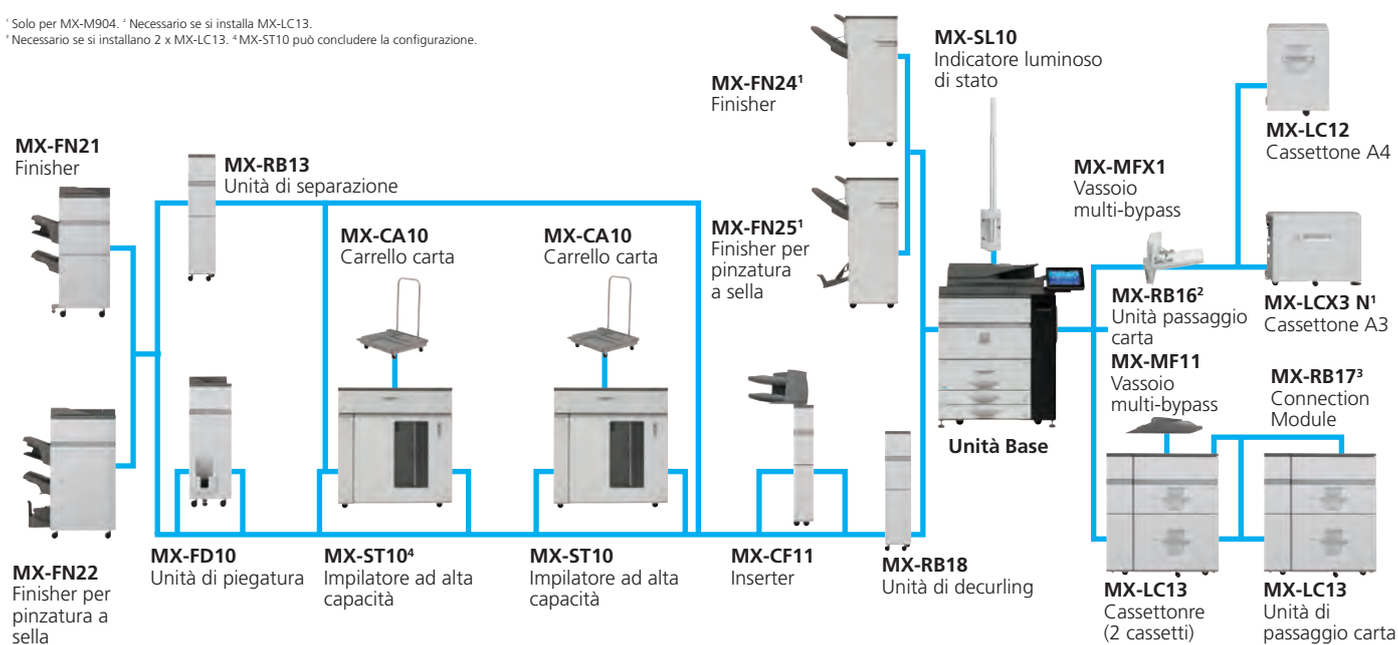
Quando un documento viene copiato o stampato per la prima volta, viene aggiunto un motivo di sfondo non visibile. Se si cercherà di copiare o scansionare questo documento, la MFP rileverà il motivo e cancellerà il lavoro o stamperà delle pagine vuote.



SICUREZZA
MULTILIVELLO

*Richiede l'opzione Data Security Kit.

* Solo per MX-M904. * Necessario se si installa MX-LC13.
 * Necessario se si installano 2 x MX-LC13. * MX-ST10 può concludere la configurazione.



Unità Base

MX-KB13 Tastiera estraibile

MX-MFX1 Vassoio multi-bypass

(per macchina base)
 A5R-A3W, 100 fogli (80 g/m²).



Tastiera

MX-LC12 Cassettone grande capacità (formato A4)

AA4-B5, 3.500 fogli (80 g/m²). Richiede MX-MFX1.
 Non installabile con MX-LC12 o MX-LC13.

MX-LCX3 N Cassettone grande capacità (formato A3)

A3-A4R, 3.000 fogli (80 g/m²). Richiede MX-MFX1.
 Non installabile con MX-LC12 o MX-LC13. Solo per MX-M904.

MX-RB16 Unità di passaggio carta

(da inserire tra la MFP e MX-LC13).

MX-LC13 Cassettone grande capacità (2 cassetti)

SRA3-A4R, 2.500 fogli (80 g/m²). Richiede MX-RB16.
 Non installabile con MX-LC12 o MX-LCX3N.

MX-RB17 Unità di passaggio carta

Necessaria se si installano 2 x MX-LC13.

MX-MF11 Vassoio multi-bypass

(per MX-LC13)
 SRA3-A5R, 500 fogli (80 g/m²)



Vassoio multi-bypass

MX-SL10

Indicatore luminoso di stato

Opzioni di finitura

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 due punti)
 Non installabile con MX-FN25. Solo per MX-M904.



Finisher

MX-FN25 Finisher per pinzatura a sella

(capacità uscita 2K fogli, pinzatura 50 fogli)
 A3-B5R (offset/pinzatura), A3W-A5R (non offset)
 Vassoio superiore: 2.000 fogli*
 Vassoio inferiore: 250 fogli*
 Capacità pinzatura: 50 fogli*
 (frontale, retro o pinzatura a due punti)
 Vassoio pinzatura a sella: 10 fascicoli (11-15 fogli),
 15 fascicoli (6-10 fogli), 30 fascicoli (2-5 fogli).
 Non installabile con MX-FN24. Solo per MX-M904.



Finisher per pinzatura a sella

MX-PNX4A/C/D Unità di foratura

(per MX-FN24 o MX-FN25)
 (A: 2 fori, C: 4 fori, D: 4 fori distanziati).
 Solo per MX-M904.

MX-RB18 Unità di decurling

Corregge l'imbarcatura della carta.
 Necessario se si installa MX-FN21 o MX-FN22.

MX-CF11 Inserter (2 vassoi da 200 fogli)

SRA3-A5R, 200 fogli (80 g/m²).
 Richiede MX-RB18



Inserter

MX-ST10 Impilatore ad alta capacità

SRA3-A5R

Vassoio impilatore 5.000 fogli (80 g/m²)

Vassoio superiore 250 fogli (80 g/m²)

Richiede MX-RB18 o MX-FD10

se collegato a MX-FN21/MX-FN22.



Stacker

MX-CA10 Carrello carta

Incluso in MX-ST10

Per un facile trasporto dei documenti impilati.

MX-RB13 Unità di collegamento (tra un finisher con pinzatura 100 fogli e l'inserter)

Necessaria se MX-FD10 non è richiesto.

MX-FD10 Unità di piegatura

Installabile solo con MX-FN21/MX-FN22

Consente la piegatura a Z, a lettera,

a lettera esterna, la doppia e la mezza piegatura.



Folding Unit

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 due punti)

Richiede MX-RB18. Non installabile con MX-FN22.



Finisher

MX-FN22 Finisher per pinzatura a sella

(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 due 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 per pinzatura a sella

MX-PN13A/C/D Unità di foratura

(Per MX-FN21 o MX-FN22)

(A: 2 fori, C: 2/4 fori, D: 4 fori distanziati).

MX-TM10 Trimmer Unit (per MX-FN22)

Larghezza rifilatura fino a 20 mm, 1.500 fogli (80 g/m²)

Unità GBC SmartPunch**

Richiede MX-RB13 e MX-FN21 o MX-FN22.

Unità Booklet maker (Plockmatic)**

Richiede MX-FN21.

* A4 o inferiore, 80 g/m²

** Disponibile successivamente

Fax

MX-FWX1 Kit Internet-Fax

MX-FX11 Scheda Fax Super G3

Connettività

MX-PF10 Kit font codici a barre

Consente la stampa dei codici a barre

MX-PUX1 Kit espansione XPS

Abilita la stampa di file XPS

MX-AM10 Kit Web Browser

Consente l'accesso a Internet dal pannello macchina

Scansione

MX-EB11 Kit compressione dati

Licenze Sharpdesk

MX-USX1/X5/10/50/A0 Licenze aggiuntive Sharpdesk

Sharp OSA®

MX-AMX1 Modulo OSA di integrazione applicazioni

MX-AMX2 Modulo OSA di comunicazione applicazioni

MX-AMX3 Modulo OSA di account esterno

Sicurezza dati

MX-EB15U Kit mirroring

Il secondo Hard Disk consente il back-up dei dati memorizzati sul primo Hard Disk

MX-FR38U Data Security Kit

* A4 o inferiore, 80 g/m². ** Disponibile successivamente.

MX-M904

- Gestione carta formati A4, A3 e A3W
- Gestione formati A5R-A3W e carta 300 g/m² da bypass
- Capacità carta 3.100 fogli
- Finisher con capacità 3.250 fogli
- Pinzatura fino a 50 fogli
- Unità foratura a 2 o 4 fori



MX-M904

- Gestione carta formati A4, A3 e A3W
- Gestione formati A5R-A3W e carta 300 g/m² da bypass
- Capacità carta 6.100 fogli
- Finisher con capacità 2.250 fogli
- Pinzatura fino a 50 fogli
- Piegatura e pinzatura a sella fino a 15 fogli
- Unità foratura a 2 o 4 fori



MX-M1204/MX-M1054/MX-M904

- Gestione carta formati A4, A3 e A3W
- Gestione formati A5R-A3W e carta 300 g/m² da bypass
- Capacità carta 6.600 fogli
- Finisher con capacità 4.000 fogli
- Pinzatura fino a 100 fogli
- Unità foratura a 2 o 4 fori
- Unità di decurling

MX-M1204/MX-M1054/MX-M904

- Gestione formati A4, A3 e A3W
- Capacità carta 8.500 fogli
- Finisher con capacità 4.000 fogli
- Pinzatura fino a 100 fogli
- Piegatura e pinzatura a sella fino a 20 fogli
- Indicatore luminoso di stato
- Rifilatura in linea
- Inserter
- Unità di decurling





MX-M1204/MX-M1054/MX-M904

- Gestione carta formato A4, A3 o Super A3
- Capacità carta 8.500 fogli
- Indicatore luminoso di stato
- Unità di decurling
- Impilatore ad alta capacità da 5.000 fogli con carrello

MX-M1204/MX-M1054/MX-M904

- Gestione carta formato A4, A3 o Super A3
- Capacità carta 8.500 fogli
- Finisher con capacità 4.000 fogli
- Pinzatura fino a 100 fogli
- Piegatura e pinzatura a sella fino a 20 fogli
- Indicatore luminoso di stato
- Varie opzioni di piegatura
- Rifilatura in linea
- Inserter
- Unità di decurling
- Impilatore ad alta capacità da 5.000 fogli con carrello
- Varie opzioni di piegatura



MX-M1204/MX-M1054/MX-M904

- | | | |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Gestione formato A4, A3 o Super A3 • Capacità carta 13.500 fogli • Finisher con capacità 4.000 fogli | <ul style="list-style-type: none"> • Pinzatura fino a 100 fogli • Piegatura e pinzatura a sella fino a 20 fogli • Indicatore luminoso di stato • Inserter | <ul style="list-style-type: none"> • Unità di decurling • Rifilatura in linea • 2 Impilatori ad alta capacità da 5.000 cad. fogli con carrello • Varie opzioni di piegatura |
|--|---|---|



GENERALI

Velocità massima (ppm/cpm) (Max)	A4	A3
MX-M1204	120	54
MX-M1054	105	52
MX-M904	90	47
Formati carta (Min - Max)		
Cassetti 1 e 2	A4	
Cassetto 3	A4R - A3W	
Cassetto 4	A5R - A3W	
Multi-bypass	A5R - A3W	
Grammatura carta		
Cassetti 1 e 2	60 - 105 g/m ²	
Cassetti 3 e 4	60 - 220 g/m ²	
Multi-bypass	52 - 300 g/m ²	

Capacità carta (Std - Max)		
Fogli	3.100 - 13.500	
N. cassette	4 - 8 (bypass escluso)	
Tempo di riscaldamento*1	meno di 210 secondi	
Unità fronte retro	Std	
Memoria		
Copia/stampa	5 GB	
Hard Disk	1 TB	
Requisiti alimentazione	Voltage AC locale ±10%, 50/60 Hz	
Consumo energetico (Max)		
MX-M1204	2,99 kW	
MX-M1054	2,99 kW	
MX-M904	2,76 kW	
Dimensioni (L x P x A)	1.084 x 790 x 1.237 mm	
Peso	295 kg	

COPIATRICE

Formato carta originale	Max A3
Tempo prima copia*2	
MX-M1204	3,2 sec.
MX-M1054	3,2 sec.
MX-M904	4,0 sec.
Copie multiple	Max 9.999 copie
Risoluzione	1200 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi
Gradazioni	Equivalenti a 256 livelli
Zoom (%)	25 - 400 con 1% di incremento (25-200 con alimentatore DSPF)
Rapporti copia prefissati	10 (5 riduzioni + 5 ingrandimenti)

STAMPANTE DI RETE

Risoluzione	1200 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi
Interfaccia	USB 2.0, 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T
Sistemi operativi supportati	Windows® XP, Windows Server® 2003, Windows Vista®, Windows Server® 2008, Windows Server® 2008 R2, Windows® 7 Mac OS X 10.4.11, 10.5 - 10.5.8, 10.6 - 10.6.8, 10.7 - 10.7.4
Protocolli di rete	TCP/IP (IPv4 & IPv6), IPX/SPX (Netware), EtherTalk (AppleTalk)
Protocolli di stampa	LPR, Raw TCP/IP (porta 9100), POP3 (stampa e-mail), HTTP, Novell Printserver application con NDS e Bindery, FTP per download file di stampa, EtherTalk, IPP
Linguaggi di stampa	Std PCL6, True Adobe® PostScript® 3™ Opz XPS*3
Font disponibili	PCL 80, Adobe® PostScript® 3™: 136

SCANNER A COLORI

Metodo di scansione	Push scan (via pannello macchina), Pull scan (con applicazioni TWAIN compatibili)
Risoluzione	
Push scan	100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi
Pull scan	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi
Range impostabile dall'utente	50 - 9.600 dpi
Formato file	XPS*4, PDF, PDF/A, PDF criptato, PDF compresso*5, JPEG (solo file a colori), TIFF
Destinazioni	Scan to e-mail, desktop, FTP server, cartella di rete (SMB), memoria USB, fax*6, i-fax*7
Utility software	Sharpdesk™, Sharp OSA Network Scanner Tool,

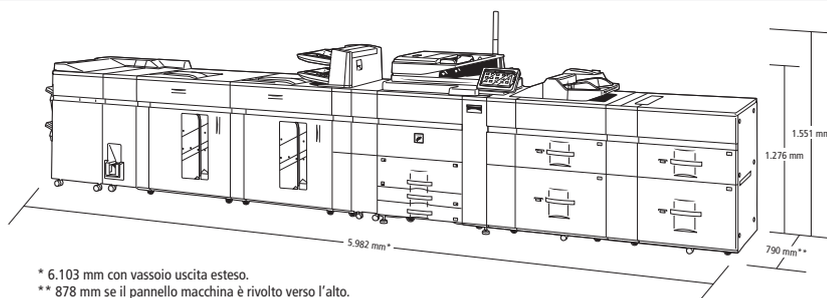
ARCHIVIAZIONE DOCUMENTI

Capacità di archiviazione	
Cartella principale e cartelle personalizzate	35.000 pag.*8 or 5.000 pag.
Cartelle veloci	10.000 pag.*8 or 1.000 pag.
Lavori memorizzabili	Copie, stampe, scansioni, fax trasmessi*6
Cartelle	Cartelle veloci, principale e cartelle personalizzate (max.1.000)
Salvataggio dati riservati	Protetti da password

FAX (opzione MX-FX11 richiesta)

Metodo di compressione	MH/MR/MMR/JBIG
Protocollo di comunicazione	Super G3/G3
Tempo di trasmissione*9	meno di 3 sec.
Velocità modem	33.600 - 2.400 bps con riduzione automatica
Risoluzione	
Std	203,2 x 97,8 dpi
Fine	406,4 x 391 dpi
Formati carta	Da A3 a A5
Memoria	1 GB
Livelli di grigio	Equivalenti a 256 livelli

DIMENSIONI



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 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 Settembre 2012.



NOTE

- *1 A voltaggio prefissato. Potrebbe dipendere dalle condizioni della macchina e dall'ambiente operativo.
*2 Tempo migliore ottenuto caricando carta di formato A4 dal primo cassetto, usando il piano di esposizione quando la macchina è pronta. Potrebbe dipendere dalle condizioni della macchina e dall'ambiente operativo.
*3 Richiede opzione MX-PLX1.
*4 Per visualizzare i file XPS su un PC senza Windows Vista, bisogna installare l'applicazione XPS View.
*5 Richiede opzione MX-EB11.
*6 Richiede opzione MX-FX11.

- *7 Richiede opzione MX-FWX1.
*8 Misurata usando il chart Sharp standard (A4 al 6% di copertura in b/n). La capacità di memorizzazione sarà inferiore per le pagine a colore.
*9 Basato sul test standard Sharp con circa 700 caratteri (caricando carta di formato A4 a risoluzione std. in modalità Super G3 a 33,6 Kbps con compressione dati JBIG).

www.sharp.it

SHARP

Business Solutions
Sharp Electronics (ITALIA) S.p.A.
Via Lampedusa 13 - 20141 Milano
Tel. 02 89595254 - Fax 02 89595260