

SHARP

MX-7040N / MX-6240N
Sistemi Digitali Multifunzione



LE MFP A3 A COLORI
CON OPZIONI
PROFESSIONALI DI
FINITURA

Le MFP per gli ambienti di produzione possono essere molto complicate /Ecco perché ne abbiamo prodotta una facile da usare.

Dare un aspetto professionale ai propri documenti può richiedere molto tempo /Ecco perché le nuove MFP fanno tutto questo per voi oggi.

I sistemi multifunzione per gli ambienti di produzione possono essere molto complicati. Per ottenere le massime prestazioni servono competenze tecniche appropriate, esperienza e una grande capacità di comprendere i dettagli sulla qualità della stampa a colori e sulla finitura professionale dei documenti.

MX-7040N/MX-6240N rendono il lavoro molto più semplice.



Abituati a un nuovo modo di lavorare

Un ampio pannello a colori touch screen con interfaccia finger-swipe rende facile ogni operazione. Inoltre, grazie a una vasta gamma di accessori per la finitura dei documenti, queste MFP gestiscono automaticamente ogni lavoro dall'inizio alla fine.

La velocità di stampa è di 70 o 62 ppm a seconda del modello per una stampa a colori di grandissima qualità. La capacità carta standard di 3.100 fogli, espandibile fino a 8.500 fogli, consente di eseguire senza interruzioni elevati carichi di lavoro su diversi supporti cartacei. MX-7040N/MX-6240N gestiscono il formato SRA3 con grammature fino a 300 g/m² anche su carta patinata.

Questi modelli garantiscono durata, affidabilità e sono molto efficienti dal punto di vista energetico. In definitiva hanno tutto quello che ti aspetti da un sistema multifunzione per l'ambiente light production, ad eccezione della complessità d'uso.

Cosa significa questo per il tuo business? Se vuoi produrre internamente documenti dall'aspetto professionale o disporre di un sistema dipartimentale produttivo e versatile non devi cercare altrove.

In ambienti come i centri stampa, dove anche personale non specializzato deve essere in grado di eseguire lavori urgenti o non pianificati, MX-7040N/MX-6240N sono la giusta soluzione!

Nessuno sforzo e risultati immediati

MX-7040N/MX-6240N possono essere usate da chiunque. Ogni funzione può essere facilmente selezionata sul pannello LCD a colori touch screen da 10,1" orientabile.

La sua interfaccia finger-swipe è simile a quella degli smartphone, quindi tutto quello che si deve fare è toccare lo schermo e spostare le dita, per avere un controllo immediato di tutte le funzioni.



PANNELLO DI CONTROLLO
ORIENTABILE IN 5 DIVERSE
POSIZIONI

Il lavoro sarà semplice e veloce grazie al pannello macchina che ti guida passo dopo passo attraverso le varie procedure.

Aggiungendo l'opzione per accedere direttamente ad Internet dal pannello macchina, tutti gli utenti potranno sfogliare 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.

L'alimentatore automatico fronte-retro a passata singola (DSPF) da 150 fogli di serie consente di leggere rapidamente voluminosi documenti e la tastiera QWERTY estraibile opzionale rende facile usare e condividere i documenti dell'ufficio che possono essere salvati sull'Hard Disk integrato da 1TB.

La porta USB frontale consente un facile scansione o stampa da chiavetta USB e la funzione "Scan to me" permette di inviare il documento scansionato direttamente al proprio indirizzo e-mail.

Un sistema di alimentazione carta ad aria assicura un caricamento carta più preciso ed è anche possibile sostituire la cartuccia toner senza fermare la MFP.



PORTA USB
FRONTALE

La velocità è solo un aspetto della produttività /Ecco perché la scelta tra varie opzioni di finitura consente la massima flessibilità.

La velocità e la facilità d'uso non bastano se non sono accompagnate da un'elevata qualità di stampa. Ed è proprio in questo che MX-7040N/MX-6240N si distinguono.

Entrambi i modelli stampano con una risoluzione reale di 1.200 x 1.200 dpi a 8 bit di profondità. La qualità nella stampa dei testi e delle fotografie è veramente ottimale ma questo è solo l'inizio!

Abbiamo introdotto un nuovo sistema di gestione dell'immagine e un toner appositamente progettato per riprodurre in maniera accuratissima le linee sottili e le sfumature più difficili.

Il controllo automatico del processo mantiene elevata la qualità dell'immagine senza richiedere pause per la calibrazione durante la stampa.

Infine, un nuovo sistema di rigenerazione del developer assicura la massima qualità dalla prima all'ultima pagina anche per lavori particolarmente pesanti.

L'attenzione ai dettagli

Oltre a garantire la massima accuratezza e qualità del colore, sono disponibili nuove e importanti funzioni che migliorano ulteriormente la qualità in copia e in stampa, senza che sia richiesta alcuna regolazione manuale.

Diffusione di errore – riproduce più chiaramente le linee sottili e aumenta la leggibilità dei testi di piccole dimensioni, limitando le aree sfuocate sui bordi.

Eliminazione dello sfondo – elimina lo sfondo senza alterare il bilanciamento RGB o l'ombreggiatura del colore.

Riduzione della seghettatura sui margini – migliora la riproduzione di piccoli testi su sfondi con colori tenui.

Riproduzione delle linee sottili – regola la luminosità, il contrasto e i bordi per una migliore visibilità dei testi e delle linee sottili.

Accurata riproduzione dei colori – riproduce in maniera più naturale i volti delle persone e migliora la fedeltà per i colori particolarmente complessi da riprodurre.

Opzioni di finitura professionali

Le opzioni di finitura ti consentono di creare internamente una vasta gamma di documenti che altrimenti sarebbe necessario far realizzare esternamente.

In questo modo, non solo si riducono i costi, ma soprattutto si avranno tempi di realizzazione più veloci.

I finisher hanno una capacità di uscita fino a 4.000 fogli, sufficiente per raccogliere lavori particolarmente voluminosi, e possono pinzare fino a 100 fogli alla volta.

È anche possibile aggiungere un'unità di foratura a 2 o 4 fori per archiviare i documenti e scegliere la configurazione più adatta per le attività quotidiane.

Per una maggiore versatilità è disponibile l'unità di piegatura multipla che può produrre documenti piegati in modi diversi.

L'inserter opzionale consente di inserire fino a 2 tipi diversi di carta da usare per rilegare il documento.

L'unità di decurling permette di rimuovere l'imbaratura della carta, funzione che è molto utile in combinazione con l'unità Trimmer, che può rifilare i libretti come in un centro stampa.

AMPIA SCELTA DI
FINITURA DEI
DOCUMENTI

Efficienza energetica

MX-7040N/MX-6240N consumano poca energia. La barra di LED dello scanner e il tempo di riscaldamento ridotto consentono di risparmiare tempo e denaro. Inoltre, la modalità Eco Scan toglie l'alimentazione al gruppo fusore quando non è in uso.

I tempi di accensione e spegnimento possono essere preimpostati e la MFP si adatta all'uso del cliente, spegnendosi automaticamente durante le ore di inattività.

Tutto questo consente di avere un valore di consumo energetico TEC (Typical Electrical Consumption) estremamente basso rendendo queste MFP conformi alle più recenti normative Energy Star.



Alcuni dati possono essere condivisi ma altri no /Ecco perché abbiamo previsto diversi livelli di sicurezza.

Sicurezza multi livello

Queste MFP dispongono di potenti funzioni per la sicurezza, incluso la criptatura dei dati. Entrambi i modelli hanno accessi controllati con password per una sicura autenticazione dell'utente.

Infine, 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 Data Security Kit opzionale.

Semplifica la gestione

MX-7040N/MX-6240N sono veramente facili da gestire. Ogni parametro della MFP può essere impostato tramite la pagina web dedicata.

Il software **Printer Status Monitor** sul PC consente di verificare il livello della carta e del toner prima di eseguire un lavoro.

Il **Job Status Screen** sul pannello macchina darà informazioni sui lavori in esecuzione e sulla loro posizione nella coda di stampa e un messaggio sul desktop avviserà non appena i documenti sono stati stampati.

La funzione di **Diagnosi Remota** consente di controllare la MFP via web browser e un messaggio via e-mail avviserà se è necessario un intervento di manutenzione.

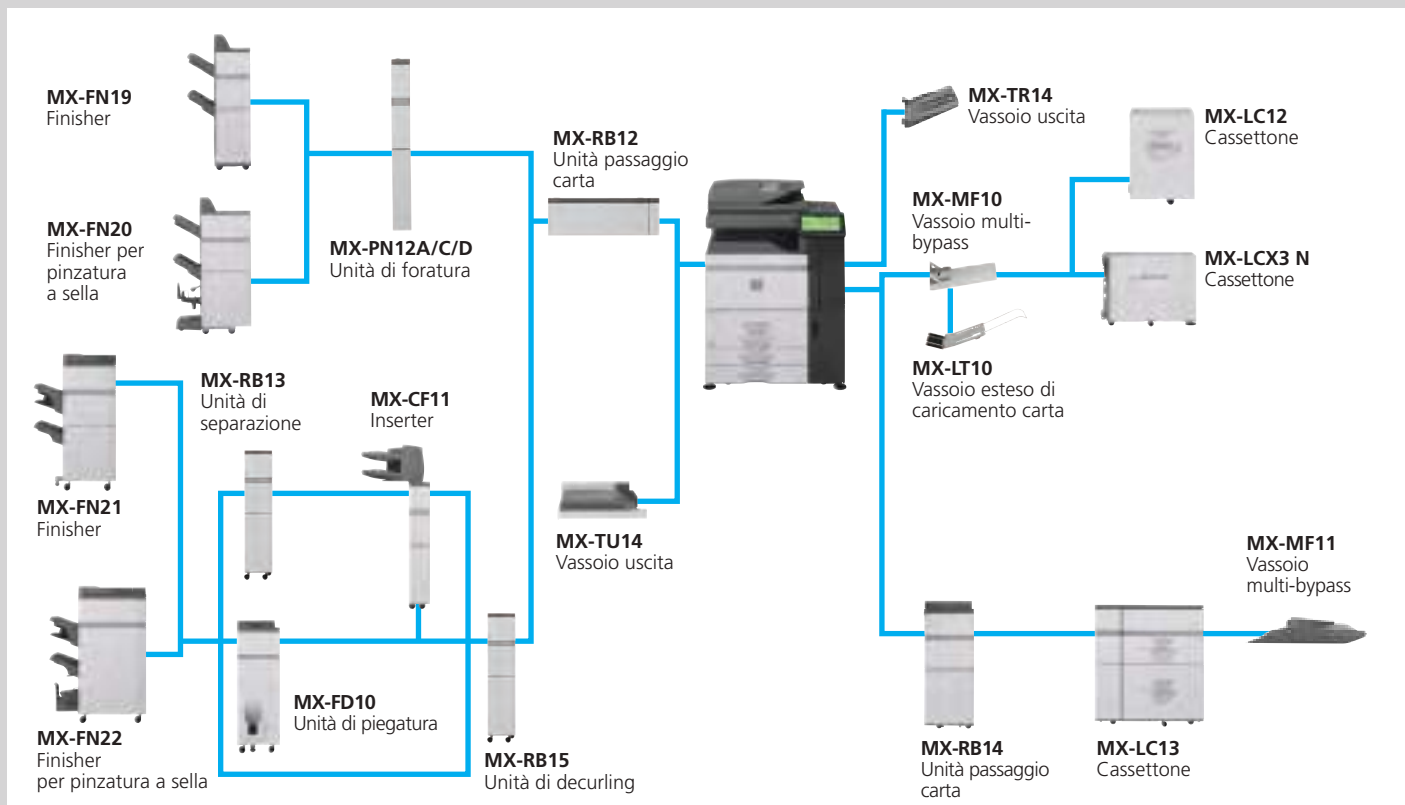
L'applicazione **Sharp Remote Device Manager** consente un controllo in tempo reale delle MFP Sharp, sempre tramite un web browser.

Attività quali il supporto tecnico, l'installazione dei driver di stampa e l'aggiornamento del firmware saranno rapide ed efficaci.

È anche possibile visualizzare ed operare sul pannello della MFP da remoto, cambiando le impostazioni, risolvendo eventuali problemi e fornendo una formazione ad hoc sulla periferica, senza lasciare la scrivania, grazie all'**Interfaccia di accesso remoto**.



INTERFACCIA DI
ACCESSO REMOTO



Unità base

MX-KB13 Tastiera estraibile



Tastiera

MX-MF10 Vassoio multi-bypass

(per macchina base)

MX-LT10 Vassoio esteso di caricamento carta

Richiesto per la stampa dei banner



Vassoio esteso di caricamento carta

MX-LC12 Cassettone grande capacità

(formato A4)

A4 - B5, 3.500 fogli (80 g/m²)

MX-LCX3 N Cassettone grande capacità (formato A3)

A3 - B5, 3.000 fogli (80 g/m²)

MX-RB14 Unità di passaggio carta

(da inserire tra la MFP e MX-LC13)

MX-LC13 Cassettone grande capacità (due cassetti)

SRA3 - B5R, 2.500 fogli (80 g/m²)

MX-MF11 Vassoio multi-bypass

(per MX-LC13)

SRA3 - A5R, 500 fogli (80 g/m²)



Vassoio multi-bypass

Opzioni di finitura

MX-TR14 Vassoio uscita

Non installabile con MX-RB14, MX-LC13 e MX-MF11

MX-TU14 Cabinet con vassoio uscita

Necessario se non si installa MX-RB12

MX-RB12 Unità passaggio carta (per macchina base)

MX-PN12A/C/D Unità di foratura

(per MX-FN19 o MX-FN20)

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

MX-FN19 Finisher

(capacità uscita 4K fogli, pinzatura 50 fogli)

A3-B5 (offset/pinzatura), SRA3-A5R (non offset)

Vassoio superiore: 1.550 fogli*

Vassoio inferiore: 2.450 fogli*

Capacità pinzatura: 50 fogli*

(frontale, retro o pinzatura a due punti)



Finisher

MX-FN20 Finisher per pinzatura a sella

(cap. uscita 4K fogli, pinzatura 50 fogli)

A3-B5 (offset/pinzatura), SRA3-A5R (non offset)

Vassoio superiore: 1.550 fogli*

Vassoio inferiore: 2.450 fogli*

Capacità pinzatura: 50 fogli*

(frontale, retro o pinzatura a due punti)

Vassoio pinzatura a sella: 10 fascicoli (11-15 fogli),

20 fascicoli (6-10 fogli), 25 fascicoli (1-5 fogli)

Max. 15 fogli per fascicolo



Finisher per pinzatura a sella

MX-RB15 Unità di decurling

Corregge l'imbarcatura della carta

MX-CF11 Inserter (2 vassoi da 200 fogli)

Richiede MX-FD10 o MX-RB13
SRA3-A5R, 200 fogli (80 g/m²)



Inserter

MX-FD10 Unità di piegatura

Necessaria se si installa MX-CF11 e se MX-RB13 non è richiesto
Consente la piegatura a Z, a lettera, la doppia parallela e la piegatura centrale



Unità di piegatura

MX-RB13 Unità di separazione

(tra un finisher con pinzatura 100 fogli e l'inserter)
Necessaria se si installa MX-CF11 e MX-FD10 non è richiesto

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)



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 sheets*
Vassoio centrale: 250 sheets*
Vassoio inferiore: 2.500 sheets*
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



Finisher per pinzatura a sella

MX-TM10 Trimmer Unit (per MX-FN22)

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

MX-PN13A/C/D Unità di foratura

(Per MX-FN21 o MX-FN22)

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

Fax

MX-FWX1 Kit Internet-Fax

MX-FX11

Scheda Fax Super G3

Connettività

Stampa

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-EB15 Kit Mirroring

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

MX-FR36U Data Security Kit

* A4 o inferiore, 80 g/m². Alcune opzioni potrebbero non essere disponibili in certi paesi.

ESEMPI DI CONFIGURAZIONE

- Gestione carta formati A4 e A3
- Gestione formato SRA3 e carta 300 g/m² da bypass
- Capacità carta 3.100 fogli



- Gestione carta formati A4 e A3
- Gestione formato SRA3 e carta 300 g/m² da bypass
- Capacità carta 6.600 fogli
- Finisher con capacità 4.000 fogli
- Pinzatura fino a 50 fogli
- Unità foratura a 2 o 4 fori



- Gestione carta formati A4 e A3
- Gestione formato SRA3 e carta 300 g/m² da bypass
- Capacità carta 6.600 fogli
- Finisher con capacità 4.000 fogli
- Pinzatura fino a 50 fogli
- Unità foratura a 2 o 4 fori
- Piegatura e pinzatura a sella fino a 15 fogli



- Gestione formato SRA3 e carta 300 g/m² da bypass
- 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
- Unità foratura a 2 o 2/4 fori
- Unità di decurling



- Gestione carta formato A4, A3 o SRA3
- Capacità carta 8.500 fogli
- Finisher con capacità 4.000 fogli
- Pinzatura fino a 100 fogli
- Unità foratura a 2 o 2/4 fori
- Varie opzioni di piegatura
- Inserter
- Unità di decurling



- Gestione carta formato A4, A3 o SRA3
- 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
- Unità foratura a 2 o 2/4 fori
- Varie opzioni di piegatura
- Inserter
- Unità di decurling



- Gestione formato A4, A3 o SRA3
- Capacità carta 8.500 fogli
- Finisher con capacità 4.000 fogli
- Pinzatura fino a 100 fogli
- Unità foratura a 2 o 2/4 fori
- Trimmer unit
- Inserter
- Unità di decurling

- Gestione formato A4, A3 o SRA3
- 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
- Unità foratura a 2 o 2/4 fori
- Trimmer unit
- Varie opzioni di piegatura
- Inserter
- Unità di decurling



GENERALI

Velocità max. (ppm/cpm) (Max)	A4	A3
MX-7040N	70	35
MX-6240N	62	32
Formati carta (Min - Max)		
Cassetti 1 e 2	A4	
Cassetto 3	B5R - A3W	
Cassetto 4	A5R - A3W	
Multi-bypass	A5R - SRA3	
	1.200 x 320 mm (Max)	
Grammatura carta		
Cassetti 1 e 2	60 - 105 g/m ²	
Cassetti 3 e 4	60 - 220 g/m ²	
Multi-bypass	55 - 300 g/m ²	

Capacità carta (Std - Max)		
Fogli	3.100 - 8.500	
N° cassette	4 - 6 (bypass escluso)	
Tempo di riscaldamento*1	meno di 55 secondi	
Unità fronte-retro	Std	
Memoria (min. - max.)		
Copia/Stampa	5 GB	
Hard Disk	1 TB	
Requisiti alimentazione	Voltaggio AC locale ±10%, 50/60 Hz	
Consumo energetico (Max)	3,84	
Dimensioni (L x P x A)	845 x 844 x 1.222 mm	
Peso	222 kg	

COPIATRICE

Formato carta originale	Max. A3	
Tempo prima copia*2	Colore B/N	
MX-7040N	5,1 sec. 3,7 sec.	
MX-6240N	5,6 sec. 4,0 sec.	
Copie multiple	Max. 9.999 copie	
Risoluzione (dpi)		
Scansione (Colore)	600 x 600 dpi	
Scansione (B/N)	600 x 600, 600 x 400 dpi	
Stampa	600 x 600 dpi	
	9.600 (equivalente) x 600 (dipende dalla modalità di stampa)	
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)	

SCANNER A COLORI

Metodo di scansione	Push scan (via pannello macchina) Pull scan (con applicazione TWAIN compatibile)
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
Destinazione di scansione	Scan to e-mail, desktop, FTP Server, cartella di rete (SMB), memoria USB, fax *6, i-fax*7
Utility software	Sharpdesk™, Network Scanner Tool

STAMPANTE DI RETE

Risoluzione	1.200 x 1.200 dpi, 9.600 (equivalente) x 600	
Memoria	5 GB condivisa	
Interfacce	USB2.0, 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 - 10.7.2	
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, Ethernalk, IPP	
Linguaggi di stampa	Std	PCL6, True Adobe® PostScript® 3™
	Opt	XPS*3
Font disponibili	80 (PCL), 136 (Adobe® PostScript® 3™)	

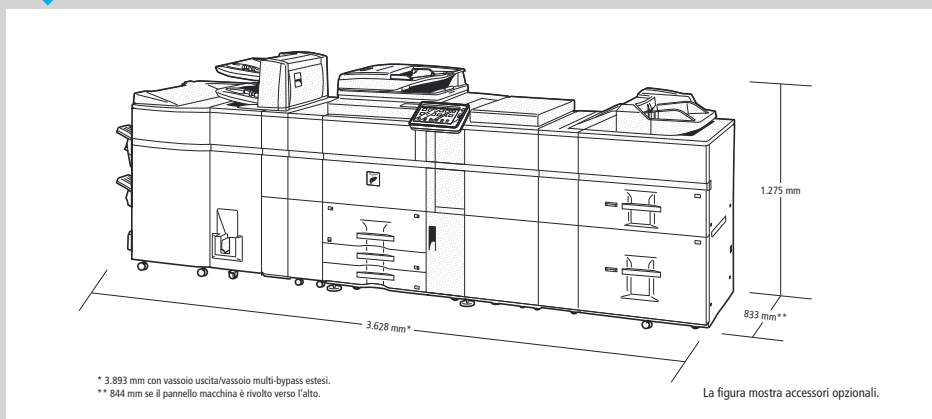
ARCHIVIAZIONE DOCUMENTI

Capacità di archiviazione	
Cartella principale e cartelle personalizzate	35.000 pag.*8 o 5.000 file
Cartelle veloci	10.000 pag.*8 o 1.000 file
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 2 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 Giugno 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-PUX1.
*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 la 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