

# SHARP

**MX-3100N/MX-2600N**  
Sistemi Digitali Multifunzione a Colori



**LA NUOVA GENERAZIONE** DI MULTIFUNZIONE:  
**COLORE, QUALITÀ E PRESTAZIONI AD ALTISSIMO LIVELLO**





**31/26 PPM IN  
B/N & COLORE**



**AMPIO DISPLAY  
A COLORI  
TOUCH-SCREEN**

## **LA NUOVA GENERAZIONE DI STAMPANTI MULTIFUNZIONE DI ELEVATE PRESTAZIONI**

Sulla scia del successo dei loro premiati predecessori, le nuove Sharp MX-3100N e MX-2600N stabiliscono nuovi standard per le stampanti multifunzione a colori ad elevate prestazioni.

Per la velocità, ad esempio. Raggiungono una produttività fino a 31 o 26 pagine al minuto – sia che si stampi in bianco e nero o a colori – queste nuove macchine rendono facili anche i lavori più complessi.

I tempi di attesa sono ridotti. Una notevole capacità carta; alta velocità di scansione; un ampio display LCD a colori con visualizzazioni anteprime di documenti; tastiera estraibile; Hard disk da 80 GB ed un'ampia gamma di accessori opzionali in grado di renderla sempre più efficiente.

Ed in più, grazie a Sharp OSA (Open Systems Architecture) è possibile personalizzare MX-3100N/ MX-2600N per automatizzare specifiche operazioni, fra cui ad esempio memorizzazione e gestione dei documenti.

### **QUALITÀ SUPERIORE**

La qualità è un requisito altrettanto importante, ed è qui che questi modelli si distinguono dai precedenti. Stampano ad una risoluzione reale di 1200 x 1200 dpi, migliorata anche grazie ai toner e developer specificatamente progettati, offrendo esclusivi vantaggi di professionalità per ogni documento prodotto. Il design estremamente elegante e originale le rende particolarmente gradevoli!



TASTIERA  
ESTRAIBILE



CAPACITÀ FINO  
A 5600 FOGLI

## MX-3100N/MX-2600N CARATTERISTICHE PRINCIPALI

### ELEVATA PRODUTTIVITÀ

- Velocità max 31/26 ppm
- Tempo uscita prima copia di 8,9 sec. a colori e 6,0 sec. in B/N
- Velocità di scansione fino a 50 opm in B/N e a colori
- Finiture professionali tra cui creazione di opuscoli e foratura di diverse dimensioni (opzionale)
- Tandem di rete che raddoppia la velocità di output
- Disco fisso standard e fascicolazione elettronica sia B/N che colore
- Elevata capacità carta fino a 5600 fogli
- Alimentatore fronte-retro standard da 100 fogli (RSPF) e modulo duplex

### MFP A COLORI

- Supporta i sistemi e i protocolli che utilizzano le reti più diffuse
- Emulazione standard PCL5c/PCL6, PostScript 3 opzionale
- Scanner di rete a colori con scan to email/FTP/desktop/cartelle di rete/memoria USB e supporto per formati XPS, JPEG, TIFF e PDF
- Sharpdesk™ per la gestione di documenti archiviati
- Archiviazione documenti per un immediato riutilizzo di qualsiasi lavoro archiviato
- Fax SUPER G3 e Internet Fax (in B/N) opzionali
- Design raffinato ed elegante
- Accesso frontale porta USB

### CARATTERISTICHE "ONE-OF-A-KIND" DI SHARP

- Funzioni avanzate di copia/stampa che includono copia di libri, bozze di stampa, stampa diretta da memoria USB e XPS/PDF/TIFF/JPEG \*\*
- Sharp Open Systems Architecture (OSA) per personalizzare la multifunzione e soddisfare egregiamente le necessità dell'utente (opzionale)
- Ampio pannello di controllo a colori LCD Touch Screen con anteprime dei documenti da inviare e/o archiviare
- Tastiera estraibile opzionale per un più agevole inserimento dei dati
- Selezione automatica del colore: seleziona automaticamente le modalità di copia ottimali e rileva le pagine a colori o in B/N in un multipagina originale che contenga entrambe
- Interfaccia di accesso remoto gestibile dal PC stesso: il pannello di controllo viene visualizzato su PC e operabile dal PC stesso

### SOLUZIONI DI SICUREZZA

- Data Security Kit (opzionale) per criptare e sovrascrivere i dati sensibili
- Il Protocollo SSL consente il criptaggio dei dati per garantire la sicurezza nelle comunicazioni di rete
- Scheda di Rete "Secure": permette la gestione del protocollo e delle porte, nonché di funzionalità firewall che impedisce la connessione diretta e l'accesso ad utenti non autorizzati
- PDF criptato con password di protezione per la scansione sicura e la stampa diretta (opzionali)
- Funzione di controllo del documento\*\* che impedisce operazioni di copiatura, scansione, invio fax e archiviazione di documenti riservati non autorizzate

### DESIGN ECOLOGICAMENTE AVANZATO

- Materiali di consumo di nuova generazione rispettosi dell'ambiente (basso consumo di toner e tamburo a lunga durata)
- Risparmio energetico, leader nel settore (1W in standby notturno per ricezione fax)
- Materiali senza leghe di piombo e cromo (conforme a normative ROHS)
- Tasto manuale di risparmio energetico

### ELEVATA QUALITÀ DELL'IMMAGINE

- Elevata qualità di stampa di 1200 x 1200 dpi
- Nuovo toner e developer lavorano in sinergia per consentire una qualità eccellente dell'immagine
- Toner senza olio per la produzione di colori non lucidi

\*\*1 la stampa diretta da XPS e PDF richiede opzione

\*\*2 Con Data Security Kit opzionale



I NUOVI STANDARD DI RIFERIMENTO PER **COLORE, QUALITÀ E PRESTAZIONI**



**ELEVATA QUALITÀ  
DI STAMPA**  
1200 x 1200 dpi



**31/26 PPM A  
COLORI E IN B/N**

## ELEVATE PRESTAZIONI DI STAMPA IN BIANCO E NERO E A **COLORI**

MX-3100N/MX-2600N producono documenti con elevata risoluzione di 1200 x 1200 dpi, e la loro tecnologia estremamente affidabile di stampa a passata singola consente di produrre rapidamente i lavori a velocità fino a 31 o 26 pagine al minuto anche a colori. È possibile suddividere i carichi di lavoro su due macchine per terminare in metà tempo.

Un potente processore ed un disco fisso da 80 GB sono in grado di gestire velocemente complessi file ricchi di grafica; la capacità carta può arrivare fino a 5600 fogli; la stampa fronte-retro automatica e varie opzioni di finitura rendono veloci anche lavori di stampa più complessi.

### OPZIONI DI FINITURA PROFESSIONALE

Produrre documenti professionali è ora possibile grazie ad una vasta gamma di opzioni di finitura automatiche: pinzatura multi-posizione, creazione di opuscoli con pinzatura a sella, foratura – tutto gestito in modo integrato.

### APPLICAZIONI SPECIALI

Per una maggiore comodità, il Form Overlay (sovrapposizione Form) elimina la necessità di carta prestampata archiviando i modelli dei documenti; il Tab Print consente di stampare direttamente sulle etichette dei divisori dei documenti ed inserirle automaticamente.

### IN BREVE

- **Velocità di stampa a colori e in bianco e nero** fino a 31/26 pagine al minuto
- **Risoluzione 1200 x 1200 dpi**
- **Modulo duplex** per un risparmio di spazio e denaro per l'archiviazione
- **La stampa in rete** supporta i sistemi e i protocolli di rete più diffusi
- **Stampa diretta da memoria USB** – stampa i dati direttamente dalla maggior parte dei dispositivi di memoria USB, senza passare attraverso PC
- **Stampa diretta da XPS/PDF/TIFF/JPEG\*** – risparmia tempo stampando file XPS, PDF, TIFF, JPEG senza utilizzare il driver della stampante, sia richiamando che stampando il file direttamente da un server FTP, stampa diretta da pagina WEB o allegati e-mail
- Supporta emulazioni dei linguaggi di stampa **PCL6** o **PCL5c** con l'interfaccia Sharp comune a tutti i modelli
- **Funzione Tandem in Rete** – raddoppia la velocità effettiva di output dividendo i lavori su due MFP sulla stessa rete
- **Verifica e stampa** – produce una copia di prova prima di stampare più copie di documenti multipagina
- **PostScript 3\*\*** – per la compatibilità con più font e una migliore gestione grafica
- **Compatibilità per stampa font Barcode<sup>3</sup>**

\*1 Richiede MX-PKX1 opzionali per stampa diretta PDF e MX-PUX1 per XPS; potrebbe non supportare tutti i formati di file XPS, PDF, TIFF e JPEG

\*\* Richiede MX-PKX1 opzionale

\*\*3 Richiede AR-PF1 opzionale

### OPZIONI DI FINITURA



Pinzatura  
a sella

Foratura

Pinzatura

### (10Base-T/100Base-TX/1000Base-T)



- Windows NT® 4.0, Windows Server® 2003
- Windows® 98/Me, Windows® 2000/XP, Windows Vista®
- Macintosh, Novell, UNIX, AS400

**MX-3100N/MX-2600N - LA NUOVA GENERAZIONE** DI MULTIFUNZIONE DA UFFICIO:



**SELEZIONE  
AUTOMATICA  
COLORE**



**31/26 CPM A  
COLORI E IN B/N**

## COPIA VELOCE DI ELEVATA QUALITÀ

Con la velocità fino a 31/26 copie al minuto avrete una copiatura – in bianco e nero o a colori – veloce proprio come un lavoro di stampa.

Inoltre MX-3100N/MX-2600N dispongono di svariate funzioni di copia avanzate che garantiscono automaticamente una qualità eccezionale, facendovi risparmiare tempo e fatica. Originali di formati diversi, documenti sia a colori che in bianco e nero, pagine con sfondi o mezzitoni a colori: adesso è possibile gestirli tutti con una qualità eccezionale.

### ELEVATA QUALITÀ DI RIPRODUZIONE GRAZIE A UN NUOVO TONER

Un test valido per una copiatrice è quanto accuratamente riproduce l'originale. Ecco la ragione per cui SHARP ha prodotto un nuovo toner speciale per MX-3100N/MX-2600N che eccelle nella riproduzione precisa, nei colori dall'aspetto naturale, nelle linee sottili, nei caratteri piccoli e nei mezzitoni difficili. In più, è senza olio, il che significa che potete scriverci sopra e attaccarci dei post-it.

### APPLICAZIONI SPECIALI

- **Funzione copia di prova** – controlla la copia e consente qualunque correzione necessaria prima di produrre l'intero volume di copie
- **Funzione timbro a colori** – numera le pagine, inserisce la data o testi come "CONFIDENZIALE" fino a quattro colori diversi.

### IN BREVE

- **Tempo prima copia veloce** – 8.9 sec a colori, 6.0 sec in bianco e nero
- **Alimentatore fronte-retro da 100 fogli (RSPF)** – rende semplice qualunque lavoro di scansione; i documenti su due lati vengono gestiti automaticamente
- **Originali misti** – distingue automaticamente il formato dei documenti misti\*1 alimentati attraverso l'RSPF e sceglie il formato carta più appropriato
- **Incrementata modalità automatica di colore** – riproduce chiaramente il testo anche con mezzitoni a colori sullo sfondo
- **Selezione Colore automatica** – MX-3100N/MX-2600N rilevano automaticamente le pagine in bianco e nero e a colori nei documenti originali multi pagina, selezionando la modalità adeguata per ciascuna pagina e producendo quindi la copia che corrisponde all'originale
- **Fascicolazione elettronica e fascicolazione sfalsata (offset)** per grandi volumi di copie
- **Ampia capacità carta:** fino a 5600 fogli
- **Funzione Costruzione Lavoro** – ingenti volumi di lavoro possono essere scansionati in lotti e archiviati come lavoro singolo
- **Funzioni di editing immagine** – multishot (funzione 4 in 1/2 in 1), ingrandimento multi pagina, ripetizione foto, immagine speculare ed altro ancora

\*1 Si applicano alcune restrizioni quando si combinano originali di diverso formato

SELEZIONE AUTOMATICA  
DEL COLORE IN COPIA



Originali con pagine a colori e in bianco e nero



Colore      Bianco e Nero



Distingue le pagine a colori da quelle in bianco e nero



Riproduce le pagine a colori nella modalità colore e quelle in bianco e nero nella modalità bianco e nero

I NUOVI STANDARD DI RIFERIMENTO PER **COLORE, QUALITÀ E PRESTAZIONI**



433.40	1.905.40
Quarterly 5	Half Yearly 5
439.75	819.50
619.40	3.249.50
768.40	1.576.80
Quarterly 5	Half Yearly 5
412.55	827.10
827.10	1.654.20
1.060.50	2.121.00
Quarterly 5	Half Yearly 5
537.00	

VELOCITÀ DI  
SCANSIONE  
50 OPM

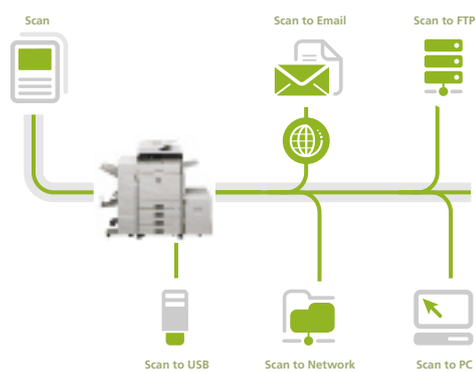
SCAN TO EMAIL,  
NETWORK, PC,  
FTP O USB



## SCANSIONE IN RETE A COLORI

Con le nuove MX-3100N/MX-2600N la scansione non è solo più semplice e versatile, ma con l'elevata velocità di 50 originali al minuto (a 200 x 200 dpi), è ancora più veloce. E non è tutto, l'Alimentatore Fronte-Retro 100 fogli (RSPF) gestisce facilmente lotti di documenti misti – a colori, in bianco e nero e di dimensioni diverse fino al formato A3. Basta inserirli nell'alimentatore e non preoccuparsene più.

Una volta scansionati i documenti e trasformati in file digitali, è possibile inviarli ovunque si voglia. E' sufficiente scorrere la rubrica e-mail (il supporto per LDAP Lightweight Directory Access Protocol permette un facile scorrimento degli indirizzi e-mail), selezionare i destinatari e cliccare per inviare. In alternativa, si possono inviare i file scansionati direttamente ad un PC, ad una cartella di rete (SMB), a E-mail, a Server FTP o ad una chiave USB.



### IN BREVE

- **Scansione a colori** su vostro PC, destinatari e-mail, server FTP, cartella di rete (SMB) o dispositivi di memoria USB
- **Velocità di scansione di max. 50 originali al minuto** <sup>\*1</sup> – bianco e nero e a colori
- **Scansione originali di formati misti** – alimenta automaticamente documenti di diversi formati <sup>\*2</sup> attraverso l'RSPF
- **Selezione automatica del colore** – se un originale multi pagina contiene sia pagine a colori che in bianco e nero, MX-3100N/MX-2600N seleziona di conseguenza la modalità colore o bianco e nero
- **Compatibile con applicazioni di rete TWAIN** (pull scan)
- **Comprende** software di gestione documenti **Sharpdesk™**
- **Lightweight Directory Access Protocol (LDAP)** consente un facile scorrimento degli indirizzi e-mail per una rapida distribuzione dei documenti scansionati, così come una sincronizzazione automatica del server primario
- **Formati di scansione:** XPS, TIFF, PDF, PDF criptato, JPEG
- **Facile inserimento testo** – titoli o messaggi e-mail predefiniti frequentemente utilizzati per un più facile inserimento o inserimento del testo direttamente da tastiera estraibile

\*1 50 originali al minuto scansionati a 200 x 200 dpi

\*2 Si applicano alcune restrizioni quando si combinano formati carta di diverse categorie di formato

FAX SUPER G3  
33.600 BPS



FAX IN  
FRONTE-RETRO

## FAX VERSATILE CON DIVERSE OPZIONI DI TRASMISSIONE

Non vi è necessità di occupare spazio con un dispositivo fax dedicato; con la scheda fax opzionale si possono trasmettere fax facilmente e velocemente. I documenti cartacei possono essere scansionati ed inviati con fax Super G3 33.600 bps ultra veloce oppure inviare documenti digitali direttamente dal PC con la funzione PC Fax / PC Fax Internet. E questo non è tutto.

G3 14.4 Kbps



Super G3 33.6 Kbps



SUPER  
G3

### FINITURA FAX AUTOMATIZZATA

Un modulo duplex integrato risparmia risorse stampando automaticamente fax in arrivo su entrambi i lati della pagina; è possibile impostare la macchina per fare automaticamente copie per la distribuzione e, se si dispone di opzioni di finitura opzionale installate, si possono pinzare fax multi pagina.

### IN BREVE

- **Estremamente versatile** invia e riceve fax singoli o in fronte-retro fino al formato A3
- **Risparmio di tempo** – compressione Super G3/JBIG per velocità extra
  - la trasmissione on-line riduce il tempo totale di funzionamento
  - l’Alimentatore Fronte-Retro 100 fogli (RSPF) aumenta l’efficienza
- **Trasmissione rapida** – registra fino a 999 numeri più usati, con la semplice operazione one-touch
- **Invio fax senza carta con reindirizzamento automatico** che consente di controllare i fax in arrivo via e-mail e stampare solo ciò che si desidera
- **Affidabile** – la memoria flash evita la perdita di dati durante un’interruzione di alimentazione
- **Invio fax di documenti in fronte retro** – scansione ed invia entrambe le pagine di documenti in fronte-retro e stampa i fax in arrivo su entrambi i lati del foglio
- **Internet fax** – invia e riceve fax tramite internet con macchine conformi ITU-T T-37 con notevoli riduzioni di costi
- **PC Fax /PC Fax Internet** – invia dati direttamente dal PC ad un apparecchio fax senza stampare su carta
- **Anteprima Fax** – per visualizzare i fax in arrivo

Note: Invio di fax standard o via internet sono disponibili solo in bianco e nero





**VISUALIZZAZIONE ANTEPRIME**

**ACCESSO VELOCE**



## ARCHIVIAZIONE EFFICIENTE PER FLUSSI DI LAVORO PIU' VELOCI

La gestione dei documenti può essere più efficiente che mai, grazie ad un disco fisso interno che memorizza documenti e lavori precedenti. I documenti possono essere recuperati temporaneamente e lavori di stampa rilanciati senza dover passare attraverso il PC. Le funzioni includono:



### ARCHIVIAZIONE VELOCE CON MEMORIZZAZIONE TEMPORANEA

Possono essere memorizzati su disco fisso fino a 1000 file o 1700 pagine\*1 che sono stati copiati, stampati, scansionati o inviati via fax per uso futuro senza dover ricaricare o scansionare nuovamente l'originale.



### ARCHIVIAZIONE AVANZATA PER UNA MEMORIZZAZIONE A LUNGO TERMINE

Salva fino a 3000 file o 5500 pagine\*\* in non meno di 1000 cartelle con nomi e percorsi personalizzati e li protegge da accessi non autorizzati con le funzioni di sicurezza avanzate SHARP.

Le opzioni di memorizzazione includono:

- Cartella principale – memorizza il file in una cartella centrale per una migliore condivisione fra i vari utenti
- Cartella personalizzata – per archiviare dati riservati in cartelle private protette da password

### Facilità di Accesso

Ai documenti archiviati sul disco fisso di MX-3100N/MX-2600N si può accedere sia direttamente dal pannello di controllo dell'MFP sia attraverso la rete mediante pagina web. Sullo schermo LCD possono essere visualizzate le anteprime delle prime pagine dei file memorizzati prima che questi vengano ristampati.

### Memorizzazione sicura

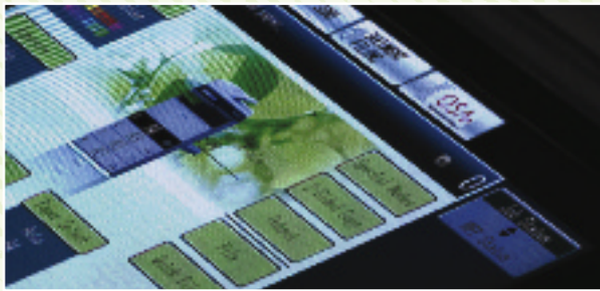
Con il Data Security Kit opzionale installato, tutti i dati che passano attraverso il disco fisso di MX-3100N/MX-2600N sono automaticamente criptati fornendo una protezione totale da accessi non autorizzati.

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

\*\*2 Per lavori di fax e internet fax, possono essere salvati solo i dati trasmessi (non i fax ricevuti) nella funzione Document Filing.



OSA® SHARP



FACILE  
GESTIONE

## POTENTE UTILITY SOFTWARE

### FACILE GESTIONE DEI DOCUMENTI CON SHARPDESK™

Il Software di gestione dei documenti Sharpdesk offre a voi e ai vostri colleghi un sistema di gestione dei documenti potente e desktop-based capace di gestire più di 200 diversi formati file.

Esso consente di scorrere, selezionare, cercare e condividere file con chiunque in rete, dando inoltre la possibilità di creare nuovi documenti, creati dall'unione dei file scansionati con i file creati con i più diffusi applicativi per l'ufficio come Microsoft® Word.

La funzione comprende:

- Schermata iniziale intuitiva che mostra **visualizzazioni in anteprima**
- Sharpdesk Imaging fornisce **strumenti di annotazioni** per correzione bozze
- **Composer** Sharpdesk combina diversi tipi di file in un unico documento
- **Riconoscimento ottico dei caratteri** converte i documenti in file di testo modificabili
- **Area di "indirizzamento" di output:** con destinazione a e-mail, stampanti e altre applicazioni
- **Ricerca di file** tramite nome del file, parola chiave e anteprima

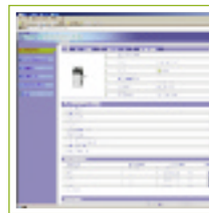
### OSA® Sharp (Open Systems Architecture)

È possibile migliorare ulteriormente la produttività di MX-3100N/MX-2600N grazie a OSA Sharp (Open Systems Architecture) che consente agli sviluppatori di terze parti di integrare direttamente l'MFP alle specifiche applicazioni d'ufficio.

Vi sono due moduli OSA Sharp:

- **Modulo di comunicazione applicazioni (MX-AMX2):** consente alle applicazioni in rete di creare, configurare ed eseguire in modalità remota lavori di scansione e stampa sull'MFP
- **Modulo account esterno (MX-AMX3):** rileva l'utilizzo da parte di singoli utenti e gruppi di lavoro e limita l'utilizzo sulla base dei diritti d'accesso individuali

### Strumenti Avanzati e Gestione del Lavoro



Web Based PAU

- L'utility Printer Administration di Sharp consente una facile gestione di tutte le stampanti in rete, permettendo agli amministratori di rete di personalizzare i dispositivi/le funzioni da monitorare e visualizzare le configurazioni come indirizzi IP, direttamente dal loro PC, tramite un normale Web Browser.



Printer Status Monitor

- Prima di iniziare un lavoro e senza lasciare la scrivania, l'utility Printer Status Monitor consente di controllare lo status di MX-3100N/MX-2600N – per verificare eventuali problematiche quali controllo carta e toner per esempio, attraverso una semplice interfaccia grafica, con un'icona sul desktop del vostro PC. Vi informa inoltre quando il lavoro è completato ed è pronto per essere ritirato.



Job Status Screen

- Sul pannello di controllo, Job Status Screen mostra la lista di tutti i lavori in stampa o copia per avere una visualizzazione immediata dei lavori in corso e la posizione di quelli in coda di stampa.





## OPZIONI DI FINITURA



## OPZIONI DI CONNETTIVITÀ

# MX-3100N/MX-2600N OPZIONI



### FINITURA

#### 1. Finitura MX-FNX9

Formati A3/B5 (offset/pinzatura), da A3W a A5R<sup>\*1</sup> (non offset)  
Vassoio offset (superiore): capacità max. carta 500 fogli<sup>\*2</sup>  
Capacità di pinzatura: max. 50 fogli multi posizione<sup>\*2</sup>  
Posizioni di pinzatura: 3 (fronte, retro o pinzatura 2 punti)

#### Modulo Foratura Opzionale per MX-FNX9

**MX-PNX1A** - foratura a 2 fori

**MX-PNX1C** - foratura a 4 fori

**MX-PNX1D** - foratura a 4 fori distanziati

#### 2. Finitura con Pinzatura a Sella MX-FN10

Formati A3/B5 (offset/pinzatura), da A3W a A5R<sup>\*1</sup> (non offset)  
Vassoio offset (superiore): capacità max. carta 1000 fogli<sup>\*2</sup>  
Capacità di pinzatura: max. 50 fogli multi posizione<sup>\*2</sup>  
Posizioni di pinzatura: 3 (fronte, retro o pinzatura 2 punti)  
Vassoio inferiore per pinzatura a sella: max. 10 set (11-15 fogli), 15 set (6-10 fogli), 20 set (1-5 fogli), 15 fogli max. per set

#### Modulo Foratura Opzionale per MX-FN10

**MX-PNX5A** - foratura a 2 fori

**MX-PNX5C** - foratura a 4 fori

**MX-PNX5D** - foratura a 4 fori distanziati

#### 3. Unità Passaggio Carta MX-RBX3

Richiesto quando si utilizza MX-FN10

#### 4. Unità Vassoio Uscita MX-TRX1

### UNITÀ BASE

#### 5. MX-DEX7 Stand con 2 cassette da 500 fogli

da A3 a B5R, 500 fogli ciascuno (80gsm) per vassoio inferiore e superiore

#### 6. MX-DEX6 Stand con 2 cassette da 500 fogli

da A3 a B5R, 500 fogli ciascuno (80gsm)

#### 7. Supporto (senza aggiunta di cassette) MX-DKX3W

8. MX-LCX1 Cassetto grande capacità 3500 fogli  
A4 o B5, 3.500 fogli (80 gsm)

### CONNETTIVITÀ

#### Tastiera MX-KBX1

**MX-PUX1 KIT espansione XPS** (richiede MX-SMX3)

**MX-SMX3 scheda espansione memoria da 1GB**

#### STAMPA

#### MX-PKX1 PS3 Kit di Espansione

Abilita la stampa PostScript

**AR-PF1 Kit Font Barcode**

#### FAX

#### 9. MX-FXX2 Kit di Espansione Fax

Modulo fax Super G3

**MX-FWX1 Kit di espansione Fax Internet**

#### SCANSIONE

#### LICENZE SHARPEDESK™

**MX-USX1 x 1 utente**

**MX-USX5 x 5 utenti**

**MX-US10 x 10 utenti**

**MX-US50 x 50 utenti**

**MX-USA0 x 100 utenti**

#### SICUREZZA

**MX-FR10U Data Security Kit Commercial Version**

**MX-FR10 Data Security Kit Certificato Common Criteria\***

#### SHARP OSA®

**MX-AMX2 Modulo di comunicazione applicazioni**

**MX-AMX3 Modulo di Account Esterno**

\*1 Tranne A5R

\*2 A4 o inferiore, 80 gsm

\*3 Disponibile in futuro

Alcune opzioni potrebbero essere disponibili a breve





Generali		
<b>Velocità max</b> *	A4	A3
MX-3100N Colore ppm/cpm	31	14
B/N ppm/cpm	31	14
MX-2600N Colore ppm/cpm	26	13
B/N ppm/cpm	26	13

<b>Formato carta</b>	Max. A3 wide, Min. A5R
<b>Grammatura carta vassoio (compreso duplex)</b>	Cassetto: 60g/m <sup>2</sup> - 209g/m <sup>2</sup> (anche F/R) Bypass: 55g/m <sup>2</sup> - 256g/m <sup>2</sup>
<b>Capacità carta</b>	std. 1100 fogli (due cassette da 500 fogli e vassoio multi-bypass da 100 fogli) max. 5600 fogli (quattro cassette da 500 fogli e vassoio multi-bypass da 100 fogli e cassetto ampia capacità 3500 fogli)
<b>Tempo di riscaldamento</b>	meno di 60 sec.
<b>Memoria</b>	(copiatrice) std. 1GB; massimo 2 GB (stampante) 512 MB; Massimo 1,5 GB; 80 GB HDD*2
<b>Requisiti alimentazione</b>	voltaggio AC locale ±10%, 50/60 Hz
<b>Consumo energetico (max.)</b>	1.84 kW (da 200 a 240V)
<b>Dimensioni (L x P x A)</b>	620 x 695 x 950 mm
<b>Peso</b>	Circa 112 kg

Copiatrice	
<b>Formato carta originale</b>	Max. A3
<b>Tempo prima copia*</b>	A colori 8,9 sec.; B/N 6.0 sec.
<b>Copie multiple</b>	Max. 999 copie
<b>Risoluzione (Max)</b>	600 x 600 dpi (colore e B/N)
<b>Gradazione</b>	Equivalente a 256 livelli
<b>Zoom</b>	da 25% a 400% (25 a 200% con RSPF) in 1% di incremento
<b>Rapporti prefissati</b>	10 (5 riduzioni + 5 ingrandimenti)

Scanner di rete **	
<b>Metodo Scansione</b>	metodo Push scan (via pannello operativo), Pull scan (dal PC con applicazioni che supportano il driver TWAIN)
<b>Risoluzione</b>	metodo Push scan: 100, 200, 300, 400, 600 dpi Pull scan: 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi, da 50 a 9600 dpi
<b>Formato file</b>	XPS, PDF, PDF Criptato, JPEG, TIFF
<b>Utility Scanner</b>	Sharpdesk™
<b>Destinazione scansione</b>	Scan to e-mail, Desktop, FTP Server, cartella di rete SMB, memoria USB

Archiviazione documenti	
<b>Capacità Document Filing</b>	cartelle principali e cartelle personalizzate: 38GB, 5500 pagine o 3000 file cartelle veloci: 12 GB, 1700 pagine <sup>5</sup> o 1.000 file
<b>Lavori memorizzati</b>	Copie, stampe, stampa diretta, scansioni, trasmissioni fax <sup>6</sup>
<b>Salvataggio Cartelle</b>	Cartelle veloci, principali e cartelle personalizzate (max.1000)
<b>Salvataggio dati riservati</b>	Protetti da password

Stampante di rete	
<b>Risoluzione</b>	1200 x 1200 dpi 600 x 600 dpi
<b>Interfaccia</b>	USB 2.0: High-speed 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
<b>Sistemi operativi supportati</b> <sup>7</sup>	Standard: Windows NT <sup>®</sup> 4.0 SP5 o successivi, Windows <sup>®</sup> 98/ME, Windows <sup>®</sup> 2000, Windows <sup>™</sup> server 2003, Windows <sup>®</sup> XP, Windows Vista <sup>®</sup> Opzionale: Mac OS 9.2.2, Mac OS X 10.2.8, 10.3.9, 10.4.11, 10.5 - 10.5.1
<b>Protocolli di rete</b> <sup>7</sup>	TCP/IP (IPv4 & IPv6), IPX/SPX (Netware), NetBEUI, EtherTalk (AppleTalk)
<b>Protocolli di stampa</b>	LPR, Raw TCP (porta 9100), POP3 (stampa e-mail), HTTP, applicazione Novell Printserver con NDS e Bindery, FTP per download file, stampa EtherTalk, IPP
<b>Emulazione PDL</b>	Standard: PCL 6/5c Opzionale <sup>8</sup> : Emulazione PS3
<b>Font disponibili</b>	80 font PCL, 136 font per Emulazione PS3

Fax in Bianco e Nero (richiesto opzionale MX-FXX2)	
<b>Metodo Compressione</b>	MH/MR/MMR/JBIG
<b>Protocollo Comunicazione</b>	Super G3/G3
<b>Tempo di trasmissione</b>	meno di 3 secondi <sup>9</sup>
<b>Velocità Modem</b>	da 33.600 bps a 2400 bps con fallback automatica
<b>Risoluzione Trasmissione</b>	standard. (203,2 x 97,8 dpi) ; Super Fine (406,4 x 391 dpi)
<b>Formato documenti</b>	da A3 a A5
<b>Memoria</b>	8MB
<b>Livelli di grigio</b>	equivalente a 256 livelli



\* Copy Mode : quando si copia in modalità continua lo stesso documento in formato A4 verticale su carta normale in modalità non fasciolata. Print Mode : quando si stampa in modalità continua lo stesso documento in formato A4 verticale su carta normale in modalità non fasciolata. \*\* 1GB = 1 miliardo di byte se riferito alla capacità dell' Hard Disk. La capacità formattata è minore. \*\* Formato A4 da cassetto carta. \*\* Opzione MX-FWX1 richiesta. \*\* Sharp standard su formato A4 al 6% di copertura in B/N. Le cartelle veloci usano la stessa memoria della funzione di Costruzione Lavoro. Sono disponibili fino a 12GB di spazio per entrambe le funzioni. La capacità di memorizzazione sarà minore per le pagine a colori. \*\* Opzione MX-FXX2 richiesta. \*\* Opzione MX-PKX1 richiesta per MAC OS e EtherTalk. \*\* Opzione MX-PKX1 richiesta. \*\* Basato sul test standard Sharp con circa 700 caratteri (su formato A4) con risoluzione standard. in modalità Super G3 a 33.600 bps e compressione dati JBIG.

# SHARP

Il design e le specifiche tecniche potrebbero subire variazioni senza preavviso. 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. Le linee guida ENERGY STAR si applicano solamente a prodotti venduti in USA, Europa, Australia, Nuova Zelanda e Giappone. Windows e Windows NT sono marchi registrati di Microsoft Corporation. SAP un marchio registrato in Germania e in altri paesi. Citrix è un marchio di Citrix Systems Inc. e delle sue filiali, registrato presso Office Patent and Trademarks negli Stati Uniti e in altri paesi. Tutti gli altri marchi, nomi di prodotti, nomi di aziende, loghi e trademarks sono marchi di fabbrica o marchi registrati e appartengono quindi ai rispettivi proprietari