

# SHARP

MX-3114N / MX-2614N  
Sistemi Digitali Multifunzione a colori



LE MFP A COLORI A3  
COMPATTE E POTENTI

Le nuove MFP devono essere produttive ma rispettare anche l'ambiente /**Ecco perché Sharp** è la scelta giusta.

## Nessun compromesso sulla qualità del colore /Ecco perché le nostre prestazioni sono al massimo.

Gli utenti hanno bisogno di una multifunzione a colori A3 in ufficio che sia potente, facile da usare e che rispetti anche l'ambiente.

Tutto questo è offerto dai modelli Sharp di nuova generazione MX-2614N e MX-3114N.

La grande qualità di stampa a colori fino al formato A3, unita a potenti funzionalità per incrementare la produttività, quali l'integrazione in ambienti di "Cloud Computing" e la possibilità di stampare senza driver da dispositivi mobili ne fanno la soluzione ideale per i moderni uffici.



### La prima scelta per una MFP a colori veloce di formato A3

MX-2614N e MX-3114N hanno una velocità in b/n e a colori di 26 e 31 ppm rispettivamente e sono dotate di tutto quello che serve a un gruppo di lavoro.

Stampa in rete, copia in fronte-retro a velocità elevata, scansione a colori, un Hard Disk interno da 320 GB, varie utility per la sicurezza dei dati (incluso il controllo degli accessi, la crittatura e la cancellazione sicura) il software Sharpdesk per la gestione dei documenti scansiti e potenti strumenti per la gestione delle periferiche, rendono facile l'esecuzione anche dei lavori più complessi.

È possibile aggiungere una tastiera per un veloce inserimento dati, un adattatore Wi-Fi per reti wireless, un finisher interno salva-spazio, con unità di foratura, la funzione fax e, tramite l'architettura Sharp OSA, interfacciare la MFP con utili applicazioni software.

Infine, tutte le principali funzioni sono sotto controllo grazie all'ampio pannello LCD a colori touch screen da 7,0", che consente una visualizzazione in anteprima dei documenti salvati.

PRODUTTIVA STAMPA A3  
A COLORI

### Tutte le connessioni che servono

Questi nuovi modelli offrono molto di più in termini di connettività rispetto alle MFP precedenti. Ad esempio l'Hard Disk può essere utilizzato come dispositivo Network-Attached Storage (NAS) rendendo così semplice condividere file e collaborare con tutti gli appartenenti al gruppo di lavoro. È anche possibile connettersi in ambienti "Cloud Computing" ed eseguire Software as a Service (SaaS), cioè applicazioni sviluppate dai nostri partner tecnologici.

Infine l'applicazione Sharpdesk Mobile consente a utenti remoti, che utilizzano smartphone o tablet, di lanciare scansioni o stampe sulla MFP e di condividere file senza dover installare alcun driver aggiuntivo o eseguire manualmente dei processi per l'installazione.

### ADATTATORE USB PER RETI WIRELESS



### FINISHER INTERNO SALVA SPAZIO



### Elevata capacità carta

Un'elevata capacità carta massima permette agli utenti di stampare più a lungo senza interruzioni. MX-2614N e MX-3114N hanno una capacità carta standard di 600 fogli, che può arrivare fino a 3.100 fogli in linea installando i cassettei aggiuntivi.

Inoltre con il vassoio esteso di caricamento carta è anche possibile stampare accattivanti banner.

### Sicurezza dei dati

Se l'ufficio deve gestire delle informazioni riservate è una buona idea installare il Data Security Kit opzionale, che può impedire la copia, la scansione, il fax e l'archiviazione non autorizzata di documenti.

In questo modo tutto sarà al sicuro e sotto controllo.

## Il pianeta appartiene a tutti /Ecco perché i nostri prodotti sono sempre più ecologici.

MX-2614N e MX-3114N sono certificati Energy Star e hanno un consumo elettrico (TEC) tra i più bassi della loro categoria.

I LED utilizzati nello scanner consumano meno energia, il tempo di riscaldamento è inferiore ai 18 secondi e il consumo energetico in modalità standby è sufficiente per consentire la ricezione dei fax. Questi modelli sono anche in grado di "apprendere" le tempistiche di utilizzo specifiche dell'ufficio in modo da andare automaticamente in standby durante i periodi di inattività. Possiamo quindi affermare che poche MFP sono ecologiche come queste.



### Scansione a basso consumo

La modalità di scansione Eco mantiene il fusore spento fino a quando ce n'è bisogno, garantendo così un notevole risparmio di energia.

Se non serve una copia cartacea, gli originali possono essere digitalizzati, salvati nei formati più diffusi e immediatamente spediti sul tuo desktop, verso indirizzi di posta elettronica, in cartelle di rete, sul server FTP o su una chiavetta USB.





## Facile gestione

MX-2614N e MX-3114N 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** permette 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.

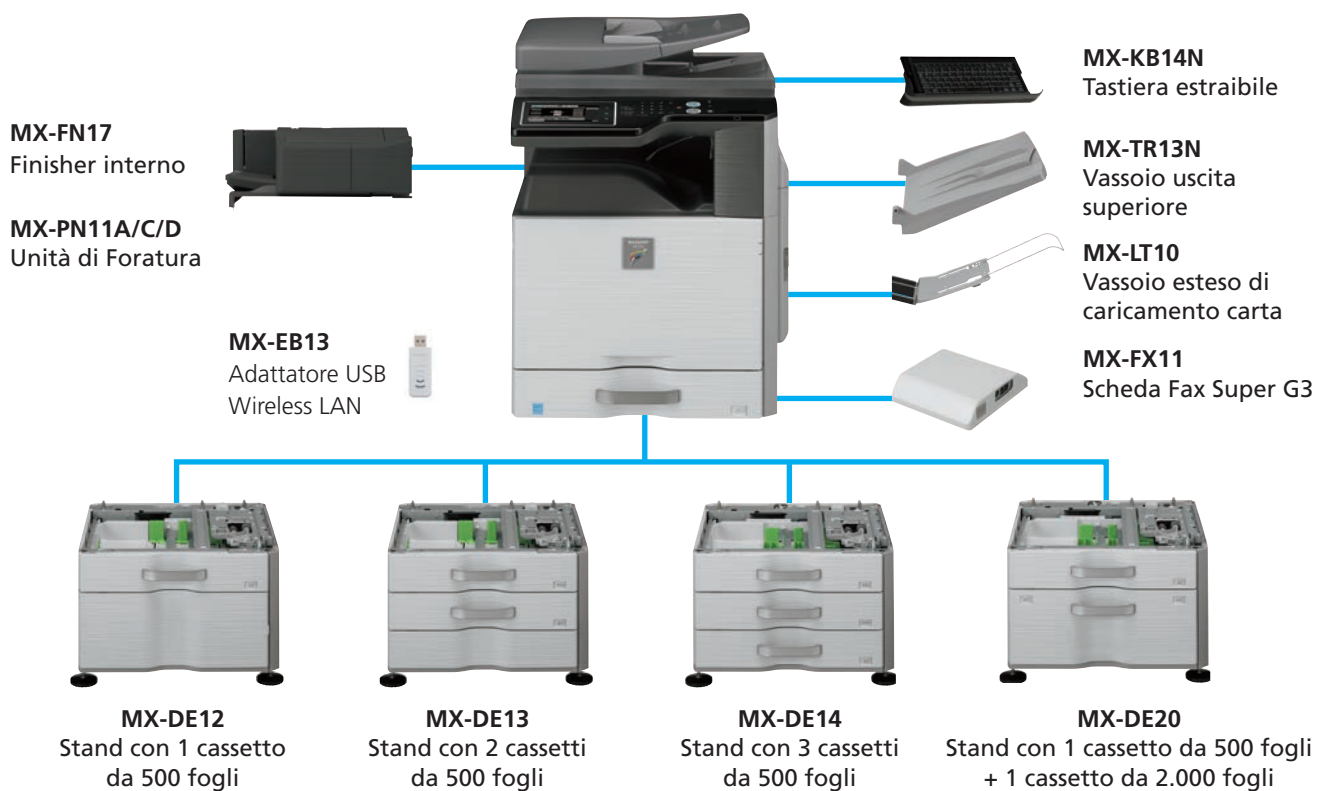
È anche possibile visualizzare\* ed operare sul pannello della MFP da remoto, cambiando le impostazioni, risolvendo eventuali problemi e fornendo una formazione ad hoc sulla periferica, senza lasciare la scrivania, grazie all'Interfaccia di accesso remoto



INTERFACCIA DI  
ACCESSO REMOTO

\* Richiede l'applicazione VNC.

## OPZIONI ED ESEMPI DI CONFIGURAZIONI



Unità Base  
Vassoio uscita superiore  
Stand con 3 cassette da 500 fogli



Unità Base  
Vassoio uscita superiore  
Finisher interno  
Stand con 3 cassette da 500 fogli



Unità Base  
Vassoio uscita superiore  
Finisher interno  
Stand con 1 cassette da 500 fogli  
+ 1 cassetto da 2.000 fogli

## Unità Base

### **MX-DE12 Stand con 1 cassetto da 500 fogli**

Da A5R a A3, 500 fogli (80 g/m<sup>2</sup>)

### **MX-DE13 Stand con 2 cassette da 500 fogli**

Da A5R a A3, 2 x 500 fogli (80 g/m<sup>2</sup>)

### **MX-DE20 Stand con 1 cassette da 500 fogli**

+ 1 cassetto da 2.000 fogli

Vassoio superiore: A5R-A3, 500 fogli (80 g/m<sup>2</sup>)

Vassoio inferiore: A4, 1 x 1.150 fogli, 1 x 850 fogli (80 g/m<sup>2</sup>)

## Finitura

### **MX-FN17 Finisher**

Formati da A3 a B5 (offset/pinzatura), da A3W a A5R (non offset)

Vassoio offset (superiore): capacità max. carta 500 fogli\*<sup>1</sup>

Capacità di pinzatura: max. 50 fogli multi posizione\*<sup>1</sup>

Posizioni di pinzatura: 3 (fronte, retro o pinzatura 2 punti)

### **Modulo foratura Opzionale per MX-FNX17**

**MX-PN11A** a 2 fori

**MX-PN11C** a 4 fori

**MX-PN11D** a 4 fori distanziati

**MX-TR13N** vassoio uscita superiore

**MX-LT10** vassoio esteso di caricamento carta

## Fax

### **MX-FXX11 Kit di Espansione fax**

Modulo Fax Super G3

### **MX-FWX1 Internet Fax Expansion Kit**

## Connettività

### **MX-KB14N Tastiera estraibile**

### **MX-EB13 Adattatore USB Wireless LAN**

Consente la connessione in rete wireless

## Stampa

### **MX-PF10 Kit font codici a barre**

Consente la stampa dei codici a barre

### **MX-PK11 Kit PostScript 3**

Abilita la stampa PostScript

### **MX-PUX1 Kit espansione XPS**

(richiede 2GB di memoria aggiuntiva)

## Scansione

### **Licenze d'uso SHARPDESK™**

**MX-USX1** 1 utente

**MX-USX5** 5 utenti

**MX-US10** 10 utenti

**MX-US50** 50 utenti

**MX-USA0** 100 utenti

## SHARP OSA

**MX-AMX1** Modulo di integrazione applicazioni

**MX-AMX2** Modulo di comunicazione applicazioni

**MX-AMX3** Modulo di Account Esterno

## SICUREZZA

**MX-FR40U** Data Security Kit

\*<sup>1</sup> A4 o inferiore, 80 g/m<sup>2</sup>

Alcune opzioni potrebbero non essere disponibili in tutti i paesi.

## GENERALI

<b>Velocità (Max)</b> MX-2614N	<b>A4</b>	<b>A3</b>
Colore	26	14
B/N (ppm/cpm)	26	14
<b>MX-3114N</b>		
Colore	31	15
B/N (ppm/cpm)	31	15
<b>Formato carta (Min - Max)</b>		
Da cassetto	A5R - A3	
Da bypass	A5R - A3W	
	1.200 x 297 mm (Max)	
<b>Grammatura carta (g/m<sup>2</sup>)</b>		
Da cassetto	60 - 220**1	
Da bypass	55 - 300**1	

<b>Capacità carta (Std - Max)</b>	
Fogli	600 - 3.100
N. cassette	1 - 4 (escluso bypass)
<b>Tempo di riscaldamento**2</b>	18 secondi
<b>Memoria</b>	
Std: copiatrice/stampante (condivisa)	3 GB
Opzionale di stampa	2 GB**3
Hard Disk**4	320 GB
<b>Requisiti di alimentazione</b>	Voltaggio AC locale $\pm 10\%$ , 50/60 Hz
<b>Consumo energetico</b>	Max 1,84 kW (da 220 a 240V)
<b>Dimensioni (L x P x A)</b>	608 x 642 x 834 mm
<b>Peso</b>	76,2 kg

## COPIATRICE

<b>Formato carta originale (Max)</b>	A3	
<b>Tempo prima copia**5 (seconds)</b>	Full Colour	B/W
MX-2614N	8,1	5,9
MX-3114N	7,9	5,8
<b>Copie multiple (Max)</b>	999	
<b>Risoluzione (dpi)</b>	600 x 600	
Scansione a colori	600 x 600, 600 x 400, 600 x 300	
Scansione in b/n	600 x 600, 9.600 x 600**6	
Stampa	600 x 600, 9.600 x 600**6	
<b>Livelli di gradazione</b>	256	
<b>Zoom</b>	da 25% a 400% (25 a 200 con RSPF) con 1% di incremento	
<b>Rapporti copia prefissati</b>	10 (5 riduzioni + 5 ingrandimenti)	

## STAMPANTE DI RETE

<b>Risoluzione (dpi)</b>	600 x 600, 9600 equivalenti**6 x 600	
<b>Interfaccia</b>	USB 2.0 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T	
<b>S.O. supportati</b>	Std	Windows® XP, Windows Server® 2003/2008/2008R2/2012 Windows Vista®, Windows® 7
	Opt**7	Mac OS, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8
<b>Protocolli di rete**7</b>	TCP/IP (IPv4, IPv6), IPX/SPX (NetWare), EtherTalk (AppleTalk)	
<b>Protocolli di stampa</b>	LPR, Raw TCP (porta 9100), POP3 (stampa e-mail), HTTP, Novell Print server application con NDS e Bindery, FTP per download file di stampa, stampa EtherTalk, IPP	
<b>Linguaggi</b>	Std	PCL 6
	Opt**8	PS3, XPS
<b>Font disponibili</b>	PCL	80
	PS3**7	136

## DIMENSIONI ESTERNE

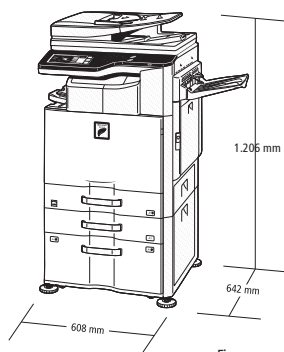


Figura con opzioni.

## ARCHIVIAZIONE DOCUMENTI

<b>Capacità di archiviazione</b>	
Cartelle principali e cartelle personalizzate	20.000 pagine**9 o 3.000 file
Cartelle veloci	10.000 pagine**9 o 1.000 file
<b>Lavori memorizzati</b>	Copie, stampe, scansioni, trasmissioni fax**10
<b>Salvataggio cartelle</b>	Cartelle veloci, principale e cartelle personalizzate (Max.1.000)
<b>Salvataggio dati riservati</b>	Protetti da password

## SCANNER DI RETE

<b>Metodo scansione</b>	Push scan (via pannello operativo) Pull scan (con applicazioni TWAIN compatibili)
<b>Risoluzione</b>	
Push scan	100, 200, 300, 400, 600 dpi
Pull scan	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi da 50 a 9.600**6
<b>Formato file</b>	TIFF, PDF, PDF/A-1b, PDF criptato, JPEG (solo file a colori), XPS **11
<b>Scan destinations</b>	Scan to e-mail, desktop, FTP server, network folder (SMB), USB memory
<b>Utility scanner</b>	Sharpdesk™, Sharpdesk Mobile, Sharp Network, Scanner Tool

## FAX (richiede opzione MX-FX11)

<b>Metodo compressione</b>	MH/MR/MMR/JBIG
<b>Protocollo comunicazione</b>	Super G3/G3
<b>Tempo di trasmissione**12</b>	meno di 3 secondi
<b>Velocità modem</b>	da 33.600 a 2.400 bps con fallback automatico
<b>Risoluzione di trasmissione</b>	
Std	203,2 x 97,8 dpi
Super Fine	406,4 x 391 dpi
<b>Formato documenti</b>	da A3 a A5
<b>Memoria</b>	1 GB
<b>Livelli di grigio</b>	equivalente a 256 livelli

## NOTE



Il design e le specifiche tecniche potrebbero subire variazioni senza preavviso. Tutte le informazioni sono corrette al tempo 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. Le linee guida di ENERGY STAR si applicano ai prodotti solo in USA, Europa, Australia, Nuova Zelanda e Giappone. Windows, Windows XP 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 rispettivi proprietari.  
© Sharp Corporation - Dicembre 2012

\*\*1 Richiede aggiornamento firmware disponibile da gennaio 2013.

\*\*2 A voltaggio prefissato. Può dipendere dalle condizioni della macchina e dall'ambiente operativo.

\*\*3 Richiesta se si installa MX-PUX1 per la stampa con linguaggio XPS.

\*\*4 1GB = 1 miliardo di byte quando riferita alla capacità dell'Hard disk. L'area formattabile è inferiore.

\*\*5 Tempo basato su una copia A4 da coprioriginale con carta caricata dal primo cassetto a macchina pronta senza modalità automatica colore e selezione automatica colore. Può dipendere anche dalle condizioni della macchina e dall'ambiente operativo.

\*\*6 Le risoluzioni superiori a 600 dpi sono interpolate.

\*\*7 Opzione MX-PK11 richiesta per MAC OS, EtherTalk e PostScript 3.

\*\*8 PostScript 3 richiede l'opzione MX-PK11 e XPS richiede l'opzione MX-PUX1 e 2GB di memoria aggiuntiva.

\*\*9 Misurati usando la chart Sharp standard (formato A4 al 6% di copertura in B/N).

Le cartelle veloci condividono l'Hard Disk con la funzione di costruzione lavoro. La capacità di memorizzazione sarà minore per le pagine a colori.

\*\*10 Opzione MX-FX11 richiesta.

\*\*11 Per visualizzare i file XPS su un PC senza Windows Vista bisogna installare l'applicazione XPS View.

\*\*12 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