

# SHARP

MXM564N / MXM464N / MXM364N

Sistemi Digitali Multifunzione



MFP A3 IN BIANCO E NERO AD ALTA  
PRODUTTIVITA'

Essere dinamici è la chiave del successo. **/Ecco perché** le nostre multifunzione sono pronte per qualsiasi sfida.

## Pianificare in anticipo è fondamentale. /Ecco perché le nostre MFP sono pronte per il futuro.

Sei sempre pronto per qualsiasi sfida futura con le nostre MFP Cloud-Ready che rispettano l'ambiente.

Se desideri stampare e copiare in maniera affidabile e veloce, uno scanner con fronte/retro, finitura in linea unitamente a parametri di rispetto ambientali ai massimi livelli, queste tre nuove MFP ti supporteranno oggi e nei prossimi anni.

### Facilità di utilizzo

Tutte le funzioni principali possono essere controllate semplicemente dal pannello touch LCD a colori da 7". Inoltre ti offriamo anche un pennino per un controllo ancora più preciso. Un dettaglio che fa la differenza e rende più piacevole usare le nostre periferiche.

Tutte le funzioni più importanti sono standard. La velocità di stampa è compresa tra 36 e 56 ppm, l'alimentatore degli originali integrato permette di scansare documenti fronte/retro anche a colori, un disco fisso da 320 GB accessibile dalla rete per salvare file e code di stampa.

### Minori costi di esercizio. Minore impatto ambientale.

La ricerca ci ha portato a una nuovissima tipologia di toner con un basso punto di fusione in grado di ridurre notevolmente il consumo energetico. Questa e altre innovazioni ecologiche permettono a queste multifunzione di assicurare valori di consumo energetico totale (TEC) tra i più bassi della categoria.

### Sicurezza ai massimi livelli

E' importante garantire la sicurezza dei dati e delle connessioni di rete con l'autenticazione utente integrata oppure con la scheda di rete che supporta SSL, IPsec e il controllo delle porte di rete.

In più è disponibile la stampa protetta per documenti riservati così come la criptatura dei dati e la cancellazione sicura dei dati sul disco fisso.

MFP A3 PRODUTTIVE ED  
EFFICIENTI



## L'energia ha un costo sempre più elevato. /Ecco perché progettiamo multifunzione che consumano sempre meno.

Le nuove multifunzione MXM564N, MXM464N e MXM364N sono state concepite con il fine di garantire il massimo rispetto ambientale. Le lampade LED e il nuovo toner con un punto di fusione molto basso garantiscono minori consumi e tempi di riscaldamento più brevi.

### Costruite con particolare attenzione all'ambiente

Per la costruzione di queste multifunzione abbiamo utilizzato plastica derivata da biomasse, cioè proveniente da materie di origine vegetale. In più, abbiamo sviluppato il nuovo toner Mycrostoner-CAP™ che riduce in misura significativa il consumo energetico per ogni pagina che stampi, perché fonde a temperature inferiori e in modo più efficiente in rapporto ai costi.

### Risparmio energetico intelligente

La maggior parte delle MFP possono entrare automaticamente in pausa dopo un periodo di inattività stabilito, le MXM564N, MXM464N e MXM364N fanno molto di più.

Queste MFP sono infatti in grado di memorizzare le tue abituali modalità di utilizzo e mettersi in pausa quando prevedono un periodo di inattività, permettendoti inoltre di programmare orari specifici di accensione o spegnimento della multifunzione.

E i tuoi risparmi saranno ancora maggiori con la funzione di spegnimento automatico che sospende automaticamente il funzionamento della multifunzione al termine di un lavoro, mentre in altri momenti puoi semplicemente usare il pulsante manuale di risparmio energetico.

### Eco Scan

Nei lavori che non prevedono l'uso del fusore, per esempio nella scansione di documenti, la funzione Eco Scan ti farà risparmiare ancora di più disattivando il fusore.



SOSTENIAMO IL  
TUO AMBIENTE

## I nostri clienti cercano versatilità e devono essere pronti ai cambiamenti. /Ecco perché offriamo una scelta ampia.

Qualsiasi modello tu scelga puoi essere sicuro di avere a disposizione tutte le funzioni di cui hai bisogno. Se non basta, puoi scegliere uno dei numerosi dispositivi opzionali per incrementare la produttività.

Cassetti carta aggiuntivi (inclusi vassoi ad alta capacità) per incrementare la capacità di alimentazione fino a 6.600 fogli per ore di stampa continua oppure l'estensione del vassoio bypass per stampare banner fino a 1.200 mm e creare così dei poster professionali.

Se desideri aggiungere la funzione di finitura automatica, possiamo offrirti un sistema di finitura con pinzatura, un sistema di finitura con pinzatura a sella e doppia piega per la realizzazione di opuscoli o libretti e un sistema di finitura interno salva-spazio per una semplice fascicolazione, pinzatura e raccolta sfalsata dei fascicoli. Puoi infine aggiungere un'unità di foratura per la creazione di documenti pronti da archiviare.

Ulteriori opzioni comprendono il modulo Sharp OSA per l'accesso diretto alle moderne applicazioni Cloud, la connessione di rete wireless, la stampa da smartphone e tablet, la tastiera estraibile per facilitare l'inserimento dei dati, l'emulazione PS3 e le dotazioni supplementari di sicurezza.

### PRESTAZIONI FUNZIONI E OPZIONI



**Sappiamo che punti al massimo valore. /Ecco perché queste MFP sono dotate di tecnologia Cloud-ready.**

Le multifunzione MXM564N, MXM464N e MXM364N possono elevare la produttività e l'efficienza in ufficio a livelli mai raggiunti sinora con le loro straordinarie funzioni di connettività e condivisione delle informazioni.

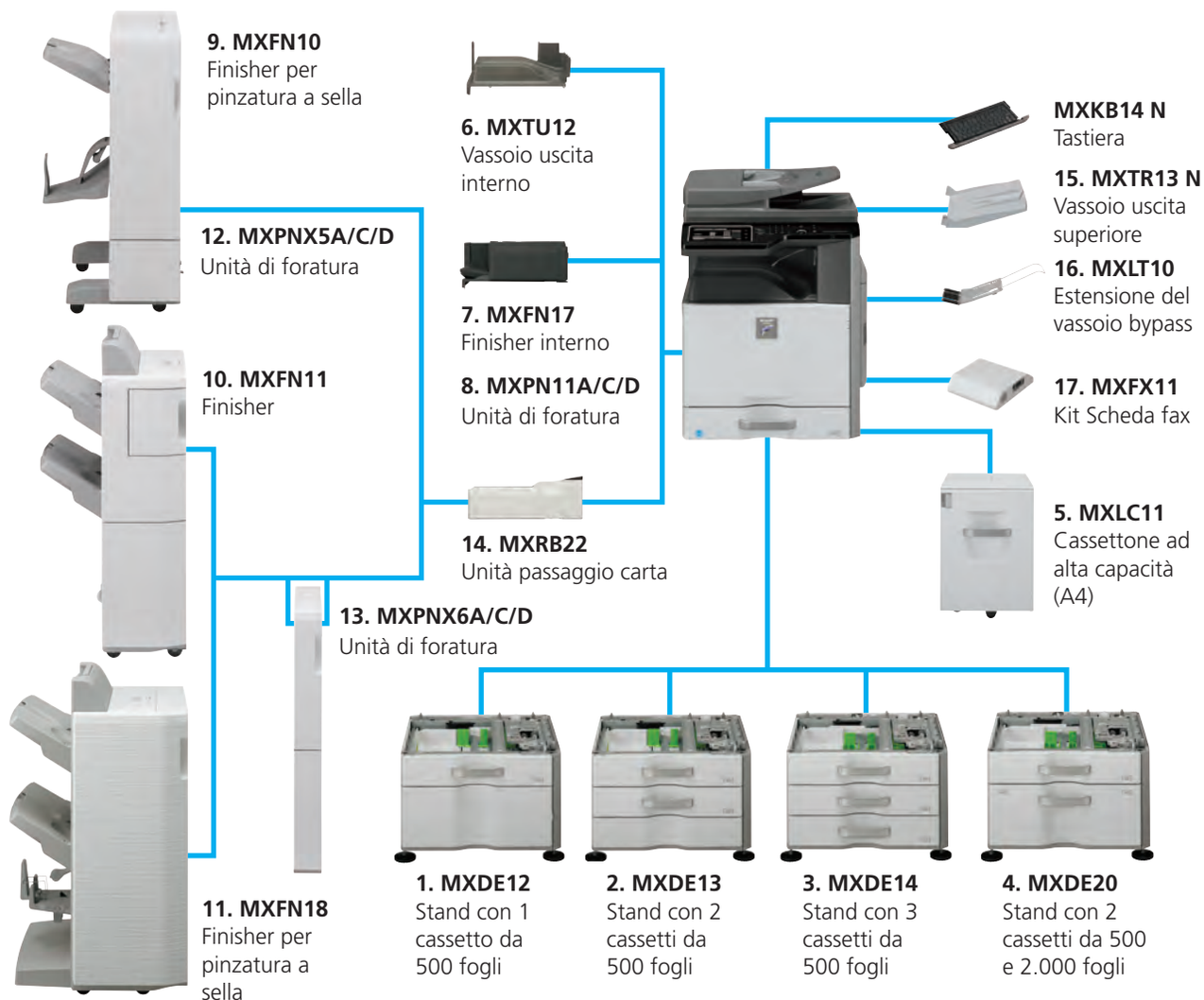
Forse non usi ancora applicazioni Cloud, ma questa è la direzione verso cui sta andando il mercato. È meglio essere pronti e investire nelle nostre MFP Cloud-ready.

Puoi decidere oggi o domani: un piccolo aggiornamento è tutto ciò che serve per beneficiare delle nostre applicazioni, accessibili direttamente dal pannello operatore.

Per maggiore flessibilità puoi aggiungere l'emulazioni PS3 per stampare file PDF direttamente da memorie USB oppure dal cloud oppure per una maggiore integrazione con le applicazioni Adobe.

#### **Stampa e scansione in mobilità**

L'applicazione gratuita Sharpdesk Mobile facilita per chiunque possieda uno smartphone o un tablet la connessione alla MFP tramite la propria rete Wi-Fi per visualizzare in anteprima e stampare file PDF, JPEG, TIFF, PNG e allegati e-mail o con altrettanta facilità effettuare e inviare scansioni dalla multifunzione ai dispositivi mobili.



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



Unità base  
Unità passaggio carta  
Finisher 4.000 fogli  
Stand con 3 cassette da 500 fogli  
Vassoio uscita superiore  
Cassettone ad alta capacità



Unità base  
Unità passaggio carta  
Finisher con pinzatura a sella 4.000 fogli  
Unità di foratura  
Stand con cassetto da 500 e 2.000 fogli  
Vassoio uscita superiore  
Cassettone ad alta capacità

## Unità base

### MXKB14 N Tastiera

#### 1. MXDE12 Stand con 1 cassetto da 500 fogli

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

#### 2. MXDE13 Stand con 2 cassette da 500 fogli

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

#### 3. MXDE14 Stand con 3 cassette da 500 fogli

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

#### 4. MXDE20 Stand cassette da 500 e 2.000 fogli

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

#### 5. MXLC11 Cassettone ad alta capacità

A4, 3.500 fogli (80g/m<sup>2</sup>)

## Opzioni di finitura

#### 6. MXTU12 Vassoio uscita carta interno

#### 7. MXFN17 Finisher

A3W - A5R (non offset), A3 - B5 (offset/pinzatura)

Vassoio superiore: capacità massima 500 fogli\*<sup>1</sup>

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

Posizioni di pinzatura: 3

#### 8. Opzioni di foratura (per MX-FN17)

MXPN11A - A 2 fori

MXPN11C - a 4 fori

MXPN11D - a 4 fori distanziati

#### 9. MXFN10 Finisher con pinzatura a sella (1.000 fogli)

A3 - B5 (offset/pinzatura), A3W - A5R (non offset)

Vassoio superiore: capacità massima 1.000 fogli\*<sup>1</sup>

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

Posizioni di pinzatura: 3

Vassoio pinzatura a sella (inferiore): 10 fascicoli (11-15 fogli), 15 fascicoli (6-10 fogli), 20 fascicoli (1-5 fogli). Massimo 15 fogli a fascicolo.

#### 10. MXFN11 Finisher (4.000 fogli)

A3 - B5 (offset/pinzatura), A3W - A5R (non offset)

Vassoio superiore: capacità massima 1.550 fogli\*<sup>1</sup>

Vassoio inferiore: capacità massima 2.450 fogli\*<sup>1</sup>

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

Posizioni di pinzatura: 3

#### 11. MXFN18 Finisher con pinzatura a sella (4.000 fogli)

A3 - B5 (offset/pinzatura), A3W - A5R (non offset)

Vassoio superiore: capacità massima 1.000/4.000 fogli\*<sup>1</sup>

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

Posizioni di pinzatura: 3

Vassoio pinzatura a sella (inferiore): 10 fascicoli (11-15 fogli), 15 fascicoli (6-10 fogli), 20 fascicoli (1-5 fogli). Massimo 15 fogli a fascicolo.

#### 12. Unità di foratura (per MXFN10)

MXPNX5A - a 2 fori

MXPNX5C - a 4 fori

MXPNX5D - a 4 fori distanziati

#### 13. Unità di foratura (per MXFN11 e MXFN18)

MXPNX6A - a 2 fori

MXPNX6C - a 4 fori

MXPNX6D - a 4 fori distanziati

#### 14. MXRB22 Unità di passaggio carta

Richiesta con MXFN10, MXFN11 o MXFN18

#### 15. MXTR13N Vassoio uscita carta superiore

#### 16. MXLT10 Estensione vassoio bypass

(Supporto banner)

## Fax

#### 17. MXFX11 Kit Scheda Fax

Modulo Fax Super G3

#### MXFWX1 Kit Internet Fax

## Stampa

#### MXPUX1 Kit Espansione XPS

Consente stampe XPS

#### MXPK11 Kit Espansione PS3

Abilita la stampa PostScript

#### MXPF10 Kit font codici a barre

Consente la stampa di codici a barre

#### MXEB13 Adattatore Wireless LAN

Consente la connessione alle rete wireless

## Licenze Sharpdesk™

#### MXUSX1/X5/10/50/A0

1/5/10/50/100 Kit di licenze

## Sharp OSA®

#### MXAMX1 Modulo di integrazione applicazioni

#### MXAMX2 Modulo di comunicazione applicazioni

#### MXAMX3 Moduloaccount esterno

## Sicurezza

#### MXFR45U Data Security Kit\*<sup>2</sup>

Versione commerciale.

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

# Specifiche

## Generali

<b>Velocità motore di stampa</b> (ppm/cpm) (Max)	<b>A4</b>	<b>A3</b>
MX-M564N	56	26
MX-M464N	46	22
MX-M364N	36	17
<b>Formato carta</b> (Min - Max)		
Cassetto	A5R - A3	
Multi-bypass	A5R - A3W	
<b>Grammatura carta*</b> (g/m <sup>2</sup> )		
Cassetto	60 - 220	
Multi-bypass	55 - 300	
<b>Capacità carta</b> (Std - Max)		
Fogli	600 - 6.600	
Cassetti	2 - 4 (più vassoio bypass), configurazione min. con stand cassetto 500 fogli	

## Copiatrice

<b>Formato carta originale</b> (Max)	A3
<b>Tempo prima copia*</b>	
MX-M564N	3,7 sec.
MX-M464N	3,9 sec.
MX-M364N	4,5 sec.
<b>Copie multiple</b>	Max 999 copie
<b>Risoluzione</b> (dpi)	
Scansione	600 x 600, 600 x 400, 600 x 300
Stampa	600 x 600, 9.600 (equivalente) x 600
<b>Livelli</b>	256
<b>Zoom</b>	25 - 400 (25 - 200% usando RSPF) con 1% di incremento
<b>Rapporti copia prefissati</b>	10 (5 riduzioni, 5 ingrandimenti)

## Stampante di rete

<b>Risoluzione</b> (dpi)	600 x 600, 9.600*6 (equivalente) x 600
<b>Interfacce</b>	USB 1.1, USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
<b>Sistemi operativi supportati</b>	Std Windows Server® 2003, 2008, 2008R2, 2012 Windows® XP, Windows Vista®, Windows® 7, 8 Opz*7 Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8
<b>Protocolli di rete</b>	TCP/IP (IPv4, IPv6), IPX/SPX (NetWare), EtherTalk (AppleTalk)
<b>Protocolli di stampa</b>	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (stampa e-mail), HTTP, Novell Printserver application con NDS e Bindery, FTP per download file di stampa, EtherTalk, IPP
<b>Linguaggi di stampa</b>	Std PCL6 Opz PostScript3*7, XPS*8
<b>Font disponibili</b>	80 font per PCL, 139 font per PostScript3
<b>Utility di stampa</b>	Sharpdesk Mobile

## Wireless LAN (opzione MXEB13 richiesta)

<b>Conformità</b>	IEEE 802.11n/g/b
<b>Metodo di accesso</b>	Modalità infrastruttura, modalità Access Point
<b>Sicurezza</b>	WEP, WPA Personal*9, WPA Enterprise*9, WPA2 Personal*9, WPA2 Enterprise*9

## Note

\*1 A causa delle condizioni d'uso e del tipo di carta, la stampa non può essere eseguita correttamente. \*2 A voltaggio nominale. Potrebbe dipendere dalla macchina e dall'ambiente operativo.

\*3 La capacità dell'hard disk dipende da come sono acquisiti i dati. \*4 Memoria locale opzionale. \*5 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. \*6 Le risoluzioni superiori a 600 dpi sono interpolate.

\*7 Opzione MX-PK11 richiesta. \*8 Opzione MX-PUX1 e 2GB di memoria richiesti. Per visualizzare file XPS su PC senza Windows Vista, è necessario XPS Viewer. \*9 Non applicabile in modalità Ad-hoc\*10 Solo colore. \*10 Per visualizzare file XPS su PC senza Windows Vista, è necessario XPS Viewer.

\*11 Basato sul test standard Sharp con circa 700 caratteri (su formato A4) con risoluzione std. in modalità Super G3, a 33.600 bps e compressione dati JBIG.

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. Le linee guida ENERGY Star si applicano ai prodotti solo in USA, Europa, Australia Nuova Zelanda e Giappone. Windows, Windows NT, Windows XP e Windows Vista sono marchi registrati di Microsoft Corporation. Tutti gli altri marchi, nomi di prodotti e

<b>Tempo di riscaldamento*</b>	12 secondi (o meno)
<b>Memoria</b> (GB) (Min - Max)	
Copie/Stampa (condivisa)	3
HDD*3	320 GB
Opzionale*4	1
<b>Requisiti di alimentazione</b>	Voltaggio AC ± 10%, 50/60 Hz
<b>Consumo energetico</b> (kW) (Max)	1,84 (220 - 240V)
<b>Dimensioni</b> (L x P x A)	608 x 690 x 837 mm
<b>Peso</b>	
MX-M564N/MX-M464N	66 kg
MX-M364N	65 kg

## Scanner di rete a colori

<b>Metodo di scansione</b>	Push scan (via pannello macchina) Pull scan (con applicazioni TWAIN compatibili)
<b>Risoluzione</b> (dpi)	
Push scan	100, 200, 300, 400, 600
Pull scan	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 50 a 9.600 dpi via impostazioni utente
<b>Formato file</b>	TIFF, PDF, PDF criptato, PDF/A-1b, JPEG*10, XPS*11
<b>Destinazione di scansione</b>	Scan to e-mail, desktop, FTP server, cartella di rete (SMB), memoria USB
<b>Utility scanner</b>	Sharpdesk, Sharpdesk Mobile

## Archiviazione documenti

<b>Capacità di archiviazione*</b>	
Cartella personale o principale:	20.000 pag. o 3.000 file
Cartelle veloci:	10.000 pag. o 1.000 file
<b>Lavori memorizzabili</b>	Copie, stampe, scansioni, fax trasmessi*13
<b>Lavori archiviati</b>	Cartelle veloci, cartella principale, cartelle personalizzate (max. 1.000)
<b>Salvataggio dati riservati</b>	Protetti da password

## Fax (opzione MXFX11 richiesta)

<b>Metodo di compressione</b>	MH/MR/MMR/JBIG
<b>Protocollo comunicazione</b>	Super G3/G3
<b>Tempo di trasmissione*</b>	Meno di 3 sec.
<b>Velocità modem</b>	33.600 - 2.400 bps con adeguamento automatico
<b>Risoluzione</b>	
Std	203,2 x 97,8 dpi
Ultra Fine	406,4 x 391 dpi
<b>Formato documenti</b>	Da A5 a A3
<b>Memoria</b>	1 GB
<b>Livelli di grigio</b>	256 livelli

## Dimensioni Esterne

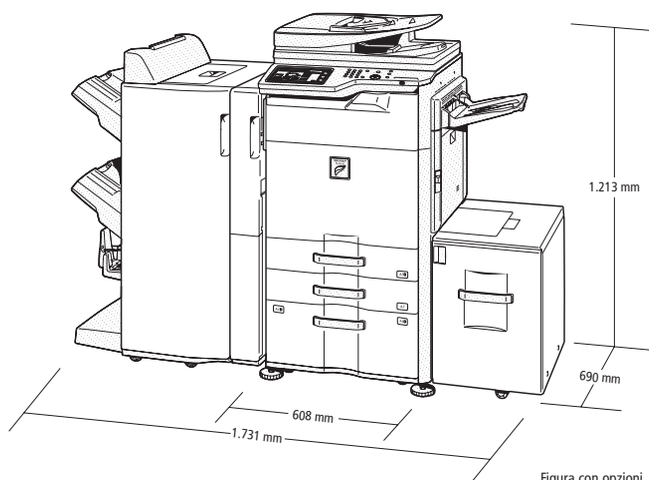


Figura con opzioni.

# This is Why

[www.sharp.it](http://www.sharp.it)

# SHARP

