

# SHARP

**MX-C381/MX-C311**  
Sistemi digitali multifunzione a colori



**POTENTI FUNZIONALITÀ IN UN SISTEMA  
DAL DESIGN ELEGANTE E COMPATTO**



**38/31 PPM IN  
B/N E COLORE**



**AMPIO  
PANNELLO LCD  
A COLORI**

## **IL SISTEMA MULTIFUNZIONE A4 VELOCE CHE SI ADATTA OVUNQUE**

Sharp ha trasferito le grandi prestazioni e la tecnologia dei suoi recenti sistemi multifunzione A3 a colori sui nuovi modelli MX-C381/MX-C311 per la stampa in A4, che si adattano perfettamente ai più moderni ambienti aziendali.

Inoltre, come ti aspetti, non vi è alcun compromesso in termini di qualità.

Qualunque modello si scelga è possibile stampare ad una risoluzione reale di 1.200 x 1.200 dpi anche alla massima velocità, e il toner e il developer di nuova concezione garantiscono su ogni pagina una riproduzione del colore accurata, brillante e precisa in tutti i dettagli.

Il loro design moderno ed elegante sarà apprezzato anche dagli utenti più esigenti e l'elevata velocità consente ad ogni componente del gruppo di lavoro di stampare a colori a 38 o 31 ppm senza diminuire la produttività, anche per le stampe a colori più impegnative.

### **TECNOLOGIA PER UN UFFICIO PIU' ECOLOGICO**

Non solo MX-C381/MX-C311 garantiscono le stesse prestazioni dei modelli A3 di fascia più alta, ma sono anche molto rispettose dell'ambiente.

Queste multifunzione rispettano le normative Energy Star, hanno consumabili appositamente progettati per essere più ecologiche e non utilizzano piombo e cromo nelle loro parti.

### **ELEVATA PRODUTTIVITÀ PER L'INTERO GRUPPO DI LAVORO**

Ogni componente è stato progettato per incrementare la produttività di questi sistemi.

Il pannello macchina LCD a colori con la possibilità di visualizzare i documenti in anteprima, lo scanner super veloce, le potenti funzioni di gestione del documento, la configurazione da remoto e le utility SW per la gestione della periferica saranno i punti fermi di tutte le multifunzione di formato A4 del futuro.

Inoltre, grazie all'architettura OSA® (Open Systems Architecture) di Sharp, è possibile personalizzare le MX-C381/MX-C311 in modo da automatizzare specifiche attività dell'utente come la memorizzazione e la distribuzione dei documenti, ottenendo così la massima efficienza.



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



**CAPACITÀ DI  
CARTA FINO A  
2100 FOGLI**

## MX-C381/MX-C311 CARATTERISTICHE PRINCIPALI

### MINIMO SPAZIO, GRANDE DESIGN

- Ingombro estremamente ridotto; 535 x 438 mm (L x P) e uno stile elegante adatto ad ogni ambiente
- Finisher interno opzionale, per la fascicolazione, la pinzatura e l'uscita offset dei documenti, che occupa molto poco spazio.

### FACILITÀ D'USO

- Sviluppate a partire dalle multi premiate MFP Sharp di formato A3, ponendo la massima attenzione sulla facilità d'uso e sulle prestazioni
- Pannello LCD a colori da 8,5" che consente di visualizzare le anteprime dei documenti o dei fax ricevuti e mostra anche lo stato della macchina e dei lavori in esecuzione.
- Schermata iniziale con colori e tasti funzione personalizzabili dall'utente
- Porta USB frontale per una veloce scansione o stampa diretta su memoria USB
- Supporto al linguaggio XPS (di serie in scansione, opzionale in stampa)

### GRANDE PRODUTTIVITÀ

- Velocità max di 38/31 ppm a colori e in b/n (MX-C381/MX-C311)
- Velocità di scansione massima di 33/31 opm (MX-C381/MX-C311)
- Capacità carta standard di 600 fogli e massima di 2.100 fogli
- Supporto alla rete Ethernet 1GB e compatibilità con i più moderni protocolli di rete e sistemi operativi
- Scanner di rete full color con scan to e-mail, FTP server, Desktop, cartella di rete o USB e supporto per i formati file XPS, JPEG, TIFF e PDF
- Hard Disk di serie per una facile archiviazione e recupero dei documenti stampati.

### ELEVATISSIMA QUALITÀ DELL'IMMAGINE

- Risoluzione in stampa di 1.200 x 1.200 dpi reali senza diminuzione di velocità
- Grande qualità dell'immagine con i nuovi developer e toner per riprodurre più fedelmente le linee sottili e i mezzi toni colore
- Modalità selezione automatica colore Sharp per un'elevata qualità in scansione e in copia. I testi all'interno di documenti con mezzi toni colore sono riprodotti in maniera più chiara che mai.

### SOLUZIONI DI SICUREZZA A PIÙ LIVELLI

- Data Security Kit opzionale per criptare e cancellare i dati sensibili
- Filtro sugli indirizzi IP/MAC per evitare accessi non autorizzati
- Secure Socket Layer (SSL) e IPsec per una comunicazione in rete sicura
- File PDF criptati e protetti da password per una scansione sicura
- Funzione di controllo dei documenti<sup>\*\*</sup> per evitare copie, scansioni, stampe, invio Fax e archiviazione di documenti riservati
- Protocollo IEEE 802.1X standard per un controllo sugli accessi in rete
- Funzione specifica di autenticazione utente

<sup>\*\*</sup> Richiede Data Security Kit opzionale

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

- OSA (Open Systems Architecture)<sup>2</sup> che consente l'integrazione con le applicazioni di rete dell'utente e li rende accessibili dal pannello LCD
- Interfaccia di accesso remoto per mostrare ed operare sul pannello macchina direttamente da un PC della rete

<sup>2</sup> Richiede opzioni MX-AMX2 o MX-AMX3



UN DESIGN ELEGANTE E SALVA-SPAZIO





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

**FINISHER  
INTERNO  
SALVA-SPAZIO**



## STAMPA A COLORI E IN B/N CON LA STESSA VELOCITÀ

La velocità di output non diminuisce anche se si stampa a colori. Perfino alla massima risoluzione di 1.200 x 1.200 dpi, la tecnologia di stampa a singola passata di MX-C381/MX-C311 consente di raggiungere la massima velocità di 38 o 31 ppm.

L'Hard Disk integrato da 80GB e un potente processore di stampa consentono di massimizzare le prestazioni del sistema anche se si gestiscono file grafici molto pesanti.

Infine il toner e il developer di nuova concezione garantiscono una qualità di stampa impressionante dalla prima all'ultima pagina.

### OPZIONI DI FINITURA "SALVA SPAZIO"

Quando si aggiunge un finisher alla maggior parte delle moderne multifunzione, bisogna prevedere un aumento significativo dello spazio occupato dalla macchina.

Per MX-C381/MX-C311 invece non è così.

Il finisher interno opzionale, consente di fascicolare, pinzare e ordinare l'uscita dei documenti senza aumentare l'ingombro di questi modelli già così compatti.

### FUNZIONI SPECIALI

La possibilità di inserire sfondi sulle pagine rende inutile l'acquisto di carta intestata o prestampata.

#### IN BREVE

- **Stampa a colori e in B/N** - con la stessa velocità (38 o 31 ppm a seconda del modello)
- **Risoluzione reale di 1.200 x 1.200 dpi** - anche alla massima velocità
- **Stampante di rete su Ethernet a 1GB** - compatibilità con tutti i protocolli e S.O. più recenti
- **Stampa diretta** - da una chiavetta USB inseribile sulla porta USB frontale della MFP
- **Stampa diretta file XPS/PDF/TIFF/JPEG**<sup>\*1</sup> - per risparmiare tempo non aprendo il driver di stampa ma stampando direttamente questi file da server FTP, da pagina Web o da un allegato di e-mail.
- **Supporto ai linguaggi PostScript 3, PCL6 e PCL5c** - con interfaccia grafica utente comune per una maggiore facilità d'uso
- **Stampa di prova** - per verificare il documento prima di stampare tutte le copie
- **Font Barcode**<sup>\*2</sup>

<sup>\*1</sup> Richiede opzioni MX-PUX1 e MX-SMX3 per la stampa XPS.

Potrebbero non essere supportati tutti i formati dei file XPS, PDF, TIFF e JPEG.

<sup>\*2</sup> Richiede l'opzione AR-PF1

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



- Windows NT® 4.0, Windows Server™ 2003/2008
- Windows® 98/Me, Windows® 2000/XP/Vista
- Macintosh, Novell, UNIX, AS400





**MODALITÀ  
COLORE  
AUTOMATICA**



**38/31 CPM IN  
B/N E COLORE**

## COPIA FACILE E DI ELEVATA QUALITÀ

Fare una copia non è solo più facile con MX-C381/MX-C311 ma è anche più veloce.

Il tempo prima copia è di soli 8,0 sec. (8,9 sec. a colori) e si può così sfruttare appieno la velocità di 38 o 31 cpm sia in b/n che a colori.

La qualità è quella che tutti si aspettano da una MFP di ultima generazione con un'accurata riproduzione delle linee sottili e dei mezzi toni colore.

Anche le funzioni di copia più evolute (ce ne sono parecchie) sono facilmente accessibili sul pannello macchina.

Inoltre, se si sta copiando un documento misto contenente pagine in b/n e a colori con testi ed immagini, la modalità automatica a colori di Sharp sceglierà automaticamente i parametri di esposizione per ottenere una copia perfetta.

### FUNZIONI SPECIALI

- La funzione "Copia di prova" controlla una copia campione e consente di fare qualunque correzione, prima di produrre l'intero volume di copie.
- La funzione "Timbro" aggiunge automaticamente ad ogni copia il numero di pagina, la data o un testo predefinito come "RISERVATO" e l'utente può scegliere tra quattro colori diversi.

### IN BREVE

- **Facile ed efficiente** - stessa velocità (38 o 31 cpm) sia in b/n che a colori
- **Tempo prima copia** - solo 8,9 sec. a colori e 8,0 sec. in b/n
- **Alimentatore automatico da 50 fogli fronte-retro (RSPF)** - rende facile ogni lavoro gestendo automaticamente i documenti in fronte-retro
- **Facile operabilità** - funzioni chiave accessibili sul pannello LCD a colori WVGA da 8,5"
- **Modalità automatica colore** - per riprodurre perfettamente pagine con testi e sfondi a colori
- **Fascicolazione elettronica e uscita offset** - per una migliore efficienza
- **Selezione automatica colore** - MX-C381/MX-C311 riconoscono le pagine a colori e in b/n di un documento multi pagina ed eseguono una copia identica all'originale
- **Elevata capacità carta** - 600 fogli std. espandibile a 2.100 fogli
- **Funzione costruzione lavoro** - i job di grandi dimensioni possono essere suddivisi in varie scansioni e salvati per essere stampati poi come un unico lavoro.
- **Funzioni di modifica immagine** - copia 2 in 1, card shot, copia a libretto, ripetizione immagine, immagine speculare etc.

SELEZIONE AUTOMATICA COLORE IN COPIA



Documento con pagine a colori e in b/n



Colore Monocromatiche



Distingue le pagine a colori da quelle in b/n



Stampa le pagine a colori in modalità colore e quelle b/n in modalità monocromatica

UN DESIGN ELEGANTE E SALVA-SPAZIO





SCANSIONE  
BIGLIETTI DA  
VISITA  
OPZIONALE

SCAN TO EMAIL,  
NETWORK, PC,  
FTP O USB



## LO SCANNER DI RETE A COLORI PRIMO DELLA CLASSE

In grado di gestire fino a 33/31 originali al minuto, MX-C381/MX-C311 hanno uno scanner di rete molto veloce. È possibile acquisire in una volta sola documenti in B/N a colori o misti fino a 50 pagine così facilmente come se si leggesse una singola pagina.

L'utente sceglie uno tra i formati file disponibili quali XPS, JPEG, TIFF, PDF e PDF criptato e il documento così creato può essere inviato al Desktop di un PC, ad una cartella di rete, ad un server FTP o direttamente su una chiavetta USB.

È anche possibile inviare il file come allegato ad uno o più indirizzi e-mail scelti tra quelli memorizzati nell'agenda indirizzi che, grazie al protocollo LDAP (Lightweight Directory Access Protocol), è sempre aggiornata.

MX-C381/MX-C311 offrono anche una delle più recenti funzioni di scansione che è la lettura dei biglietti da visita "Business Card Feeder".

Ciò rende possibile acquisire i biglietti da visita direttamente da un qualunque Database standard, utilizzando applicativi SW già disponibili per la loro gestione.

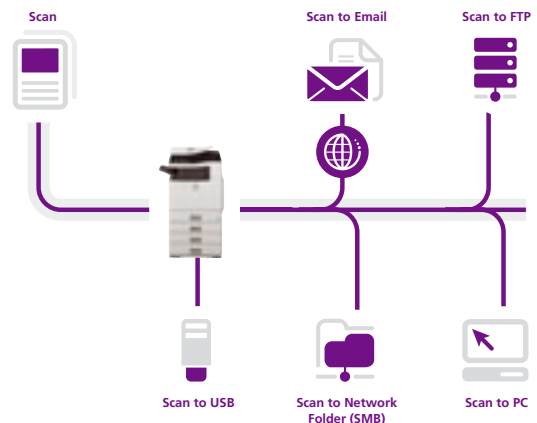
### IN BREVE

- **Scansione a colori** - vasta scelta di destinazioni
- **Facile memorizzazione** - basta inserire una chiavetta nella porta USB frontale della macchina e lanciare la scansione.
- **Velocità di scansione** - fino a 33 opm
- **Gestione automatica** - acquisizione documenti b/n e/o a colori nella stessa scansione
- **Compatibilità con le applicazioni Network TWAIN** - pull scan
- **Sharpdesk™** - SW di gestione documentale incluso
- **Protocollo LDAP (Lightweight Directory Access Protocol)** - permette di consultare e memorizzare gli indirizzi e-mail per una rapida distribuzione del documento scansionato, sincronizzandosi automaticamente con il server di posta dell'azienda
- **Formati file ottenibili:** XPS, TIFF, PDF, PDF criptato e JPEG
- **Funzione di scansione biglietti da visita\***

\* Richiede caricatore opzionale MX-BTX1. Disponibile successivamente.



Caricatore dei biglietti da visita



FAX SUPER G3  
33.600 BPS



ANTEPRIMA  
FAX

## FAX VELOCE ED EFFICIENTE

La scheda Fax opzionale di MX-C381/MX-C311 consente a tutti gli utenti dell'ufficio di inviare facilmente e velocemente dei fax, senza dover utilizzare un PC dedicato.

Basta scansire il documento e mandarlo sulla linea telefonica grazie ad una connessione Super G3 a 33.600 bps.

In alternativa è possibile inviare via fax documenti elettronici direttamente da un PC tramite la funzione di PC-Fax, senza doverli prima stampare.

Infine la funzione di Inbound Routing permette di dirottare i fax in arrivo sulla casella di posta dell'utente che, dopo aver visto l'anteprima, deciderà se stamparli o meno.

G3 14.4 Kbps



Super G3 36.6 Kbps



SUPER  
GB

### IN BREVE

- **Trasmetti o ricevi Fax in fronte-retro** - senza dover dedicare un Fax a tale funzione
- **Trasmissione rapida** - Fax Super G3 e lettura da alimentatore automatico da 50 fogli RSPF per una maggiore efficienza
- **Fax senza carta** - con la funzione di Inbound Routing è possibile verificare e distribuire i fax via e-mail
- **Anteprima Fax** - mostra le anteprime dei fax in arrivo per consentirti di decidere se stamparli o meno
- **Flash memory** - Evita la perdita di dati in caso di caduta di corrente
- **Internet Fax**<sup>\*1</sup> - possibilità di inviare e ricevere fax su Internet con riduzione di costi
- **PC-Fax/PC-Internet Fax**<sup>\*2</sup> - invia dati direttamente dal PC ad un apparecchio fax senza stampare su carta

<sup>\*1</sup> Richiede opzione MX-FWX1

<sup>\*2</sup> Solo in ambiente Windows

Nota: l'invio di fax standard o via internet è possibile solo in bianco e nero





**FACILE  
ACCESSO AI  
DATI**

**ARCHIVIAZIONE  
DOCUMENTI**



## FUNZIONE DI ARCHIVIAZIONE PER UN EFFICIENTE FLUSSO DOCUMENTALE

L'archiviazione dei documenti è ora più efficiente che mai, grazie all'Hard Disk integrato su cui si possono salvare tutti i precedenti lavori di stampa. I documenti possono essere recuperati in un attimo e interi lavori ristampati senza dover ricreare il job.

Le funzioni disponibili sono:



### ARCHIVIAZIONE VELOCE CON MEMORIZZAZIONE TEMPORANEA

Si possono memorizzare sull'Hard Disk fino a 1.000 file o 1.700 pagine\*<sup>1</sup> che sono state copiate, stampate, scansionate o inviate via Fax\*<sup>2</sup> per un riutilizzo successivo senza dover rilanciare il job di stampa o ricaricare l'originale.



### ARCHIVIAZIONE AVANZATA CON MEMORIZZAZIONE PERMANENTE

Si possono memorizzare fino a 3.000 file o 5.500 pagine\*<sup>1</sup> in 1.000 cartelle con nomi e locazioni definiti dall'utente e proteggerli da accessi non autorizzati con le funzioni evolute Sharp per la sicurezza dei dati.

Le opzioni includono:

- **Cartella principale** - per condividere i file su tutto il gruppo di lavoro
- **Cartelle utente** - Accesso consentito solo al proprietario tramite password

### Facilità di accesso

I documenti salvati sull'Hard Disk di MX-C381/MX-C311 possono essere ricercati e stampati facilmente dal pannello della macchina o via pagina web.

### Visualizzazione ad icone

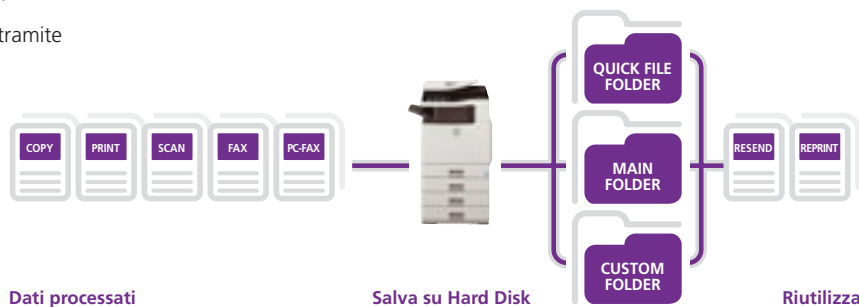
Un'icona di tutti i file memorizzati consente di identificare in modo facile e veloce il documento.

### Memorizzazione sicura

Con il Data Security Kit opzionale installato tutti i dati che passano sull'Hard Disk di MX-C381/MX-C311 vengono automaticamente criptati, quindi sono totalmente protetti da accessi non autorizzati.

\*<sup>1</sup> Misurato con il test Sharp Standard (formato A4 al 6% di copertura in B/N). La cartella principale condivide l'Hard Disk con la funzione di costruzione lavoro. Sono disponibili fino a 12GB di spazio se si usano le due funzioni. La capacità di memorizzazione sarà minore per le pagine a colori.

\*<sup>2</sup> Per i Fax o Internet Fax solo i dati trasmessi (e non quelli ricevuti) possono essere salvati con la funzione di Archiviazione documenti





SHARP OSA®



FACILE  
GESTIONE

## POTENTI UTILITY SOFTWARE

### FACILE GESTIONE DEI DOCUMENTI CON SHARPDASK™

Sharpdesk è una potente applicazione proprietaria Sharp, che consente una gestione integrata sul Desktop di più di 200 tipi di file diversi.

In tal modo sarà possibile sfogliare, ordinare, cercare e condividere file con qualunque utente delle rete e creare nuovi documenti, combinando i dati scansioni con i file generati dai più diffusi applicativi per l'ufficio come ad esempio Microsoft® Word.

#### Caratteristiche principali

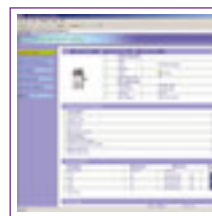
- Schermata iniziale intuitiva con tutte le **funzioni visualizzate ad icona**
- Possibile inserimento di **annotazioni** nei documenti
- Ambiente di **Composer** per creare nuovi documenti combinando file di tipo diverso.
- Funzione di **riconoscimento ottico dei caratteri (OCR)** per convertire i documenti in file di testo modificabili
- **Zona di Output** per stampare i file o mandarli via e-mail
- **Ricerca file** per nome, per parola chiave o icona

#### Sharp OSA® (Open Systems Architecture)

Questa architettura aperta consente agli sviluppatori SW terze parti di creare applicazioni personalizzate che fanno comunicare le MX-C381/MX-C311 con i programmi dell'utente residenti sul PC o sul server. Nessun'altra MFP di formato A4 offre questo livello di funzionalità. Sharp OSA è costituito dai seguenti tre moduli:

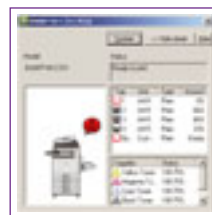
- **Modulo di integrazione applicazioni (MX-AMX1):** consente agli utenti di aggiungere metadati ai documenti scansioni, prima di inviarli alle applicazioni per l'elaborazione o l'archiviazione.
- **Modulo di comunicazione applicazioni (MX-AMX2):** consente alle applicazioni in rete di creare, configurare ed eseguire in modalità remota lavori di scansione e stampa.
- **Modulo account esterno (MX-AMX3):** rileva l'utilizzo da parte di singoli utenti e gruppi di lavoro e consente agli amministratori di limitare l'utilizzo sulla base dei diritti d'accesso individuali.

### GESTIONE INTEGRATA DELLA PERIFERICA E DEI JOB DI STAMPA



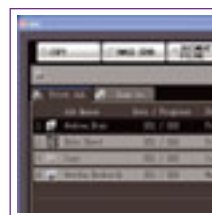
Web Based PAU

- **Printer Administration Utility**  
Consente all'amministratore di rete di gestire facilmente tutte le stampanti di rete, di personalizzare le configurazioni e impostare i loro indirizzi IP da un qualunque PC tramite un normale Web Browser.



Printer Status Monitor

- **Printer Status Monitor**  
Grazie a questa applicazione, l'utente senza alzarsi dalla scrivania può verificare lo stato di MX-C381/MX-C311 e sapere se vi è sufficiente carta nei cassettei o toner, tramite una semplice icona grafica sul suo PC. È anche possibile sapere se un job di stampa è stato ultimato ed è pronto per essere ritirato.



Job Status Screen

- **Job Status Screen**  
Sul pannello di controllo viene visualizzata la lista di tutti i lavori in attesa, con indicazione dei lavori in esecuzione e la posizione del tuo lavoro nella coda di stampa.



CONTROLLO  
DOCUMENTI



SICUREZZA  
DATI

## SICUREZZA DEI DATI A PIÙ LIVELLI

MX-C381/MX-C311 proteggono i dati sensibili con una sicura tecnologia di criptatura e potenti funzioni di sicurezza a più livelli.

### Funzione controllo documenti<sup>\*1</sup>

Impedisce la copia, la scansione il fax e l'archiviazione da parte di utenti non autorizzati, tramite l'aggiunta di dati di prevenzione al documento la prima volta che viene stampato o copiato.

Se qualcuno cerca di fare una copia di tale documento, MX-C3810/MX-C311 riconoscono i dati di prevenzione e cancellano il job, o stampano solo pagine bianche.<sup>\*2</sup>

### Data Security Kit

I sistemi multifunzione digitali memorizzano migliaia di documenti riservati, generati dai lavori precedenti, sull'Hard Disk interno o sulla memoria.

Per evitare accessi non autorizzati a tali informazioni, l'opzione Data Security Kit cripta automaticamente tutti i dati e li cancella fisicamente quando il lavoro è terminato.

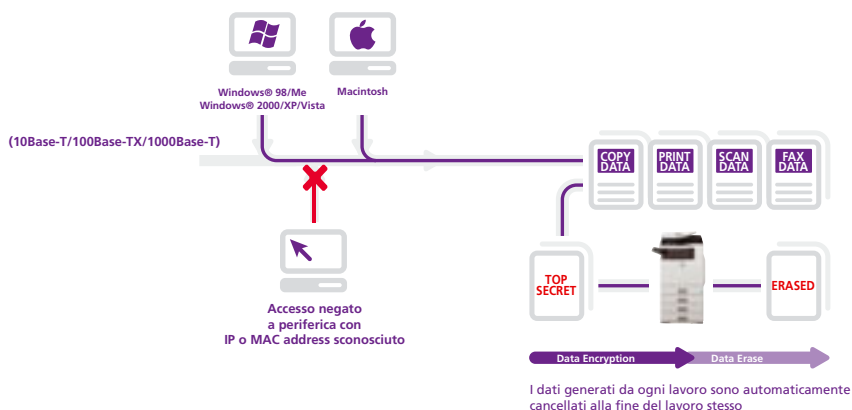
È anche possibile criptare l'agenda degli indirizzi e-mail.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Data Security Kit<sup>\*1</sup>**: Cripta in maniera sicura e cancella fisicamente i dati su Hard Disk e in memoria dopo il loro utilizzo
- **Funzione di controllo<sup>\*2</sup>**: evita l'esecuzione di attività non autorizzate di copia, scansione fax e archiviazione documenti
- **PDF criptato con password**: evita accessi non autorizzati ai file con immagini riservate
- **Scheda di rete sicura**: firewall interno con una gestione dei protocolli e delle porte di rete in modo da impedire connessioni dirette ed accessi da parte di utenti non autorizzati
- **Stampa e memorizzazione dati riservati**: protegge i documenti riservati richiedendo all'utente il codice PIN prima di stampare i dati
- **Secure Socket Layer (SSL) e IPsec**: cripta le comunicazioni per evitare la perdita di dati attraverso la rete
- **Supporto IEEE 802.1X**: controllo degli accessi basato sulle porte per evitare che dispositivi non autorizzati si colleghino alla rete
- **Identificazione utente**: l'utente deve essere riconosciuto tramite password, prima di eseguire una qualsiasi operazione sulla macchina
- **Memorizzazione sicura su Hard Disk<sup>\*1</sup>**: tutti dati che passano su Hard Disk vengono criptati

<sup>\*1</sup> Richiede Data Security Kit opzionale. La funzione di "Controllo Documenti" potrebbe non essere compatibile con certi tipi di documenti

<sup>\*2</sup> Potrebbero essere stampate delle pagine bianche se il job è stato lanciato prima che MX-C381/MX-C311 abbiano rilevato i dati di prevenzione.

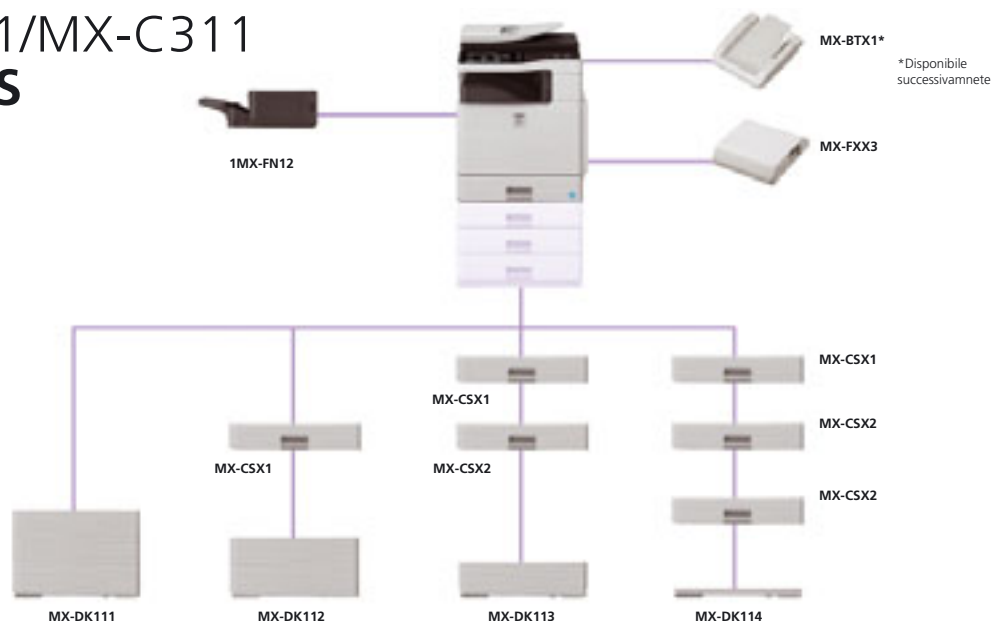


## OPZIONI DI FINITURA



## OPTIONS DI CONNESSIONE

# MX-C381/MX-C311 OPTIONS



### FINISHING

#### MX-FN12 Finisher interno

Formati da A4 a A5 (offset)  
Capacità carta: 280 fogli (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)  
Capacità di pinzatura: max. 30 fogli  
Posizioni di pinzatura: 1 (nell'angolo)

### UNITÀ BASE

#### MX-CSX1 Cassetto carta da 500 fogli

Formati da A4 a A5 (80 g/m<sup>2</sup>)

#### MX-CSX2 Cassetto carta da 500 fogli

Formati da A4 a B5 (80 g/m<sup>2</sup>)

#### MX-DK111 Stand per configurazione ad un cassetto

#### MX-DK112 Stand per configurazione a due cassette

#### MX-DK113 Stand per configurazione a tre cassette

#### MX-DK114 Stand per configurazione a quattro cassette

### SCHEDE DI CONNESSIONE

#### STAMPA

MX-PUX1 Kit espansione XPS (richiede MX-SMX3)  
MX-SMX3 espansione memoria da 1GB  
AR-PF1 Kit font Bar Code

#### FAX

MX-FXX3 Scheda Fax  
Modulo Fax Super G3  
MX-FWX1 Kit Internet Fax

#### SCANSIONE

MX-BTX1 Caricatore biglietti da visita

#### LICENZE SHARPDESK™ AGGIUNTIVE:

MX-USX1 1 utente  
MX-USX5 5 utenti  
MX-US10 10 utenti  
MX-US50 50 utenti  
MX-USA0 100 utenti

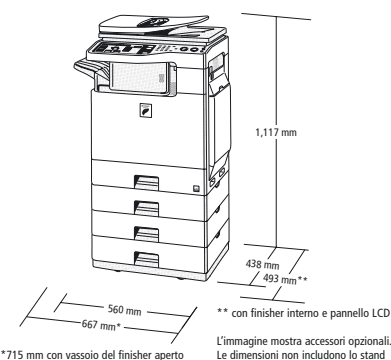
#### SICUREZZA

MX-FRX13U Data Security Kit

#### SHARP OSA®

Consentono agli sviluppatori di SW terze parti di personalizzare la macchina

MX-AMX1 Modulo di integrazione applicazioni  
MX-AMX2 Modulo di comunicazione applicazioni  
MX-AMX3 Modulo account esterno



Qualche opzione potrebbe non essere disponibile in tutti i paesi

UN DESIGN ELEGANTE E SALVA-SPAZIO





Generali		
<b>Velocità max</b>	<b>Colore</b>	<b>B/N</b>
MX-C381	38 cpm/ppm	38 cpm/ppm
MX-C311	31 cpm/ppm	31 cpm/ppm
<b>Formato carta</b>	Max. A4, min. A5	
<b>Grammatura carta</b>	60-105g/m <sup>2</sup> (55-209g/m <sup>2</sup> da bypass)	
<b>Capacità carta</b>	std.: 600 ff. (1 cassetto da 500 ff. + bypass da 100 ff.) max.: 2.100 ff. (4 cassette da 500 ff. + bypass da 100 ff.)	
<b>Tempo di riscaldamento</b>	meno di 90 sec. <sup>1</sup>	
<b>Memoria</b>	Hard Disk 80 GB <sup>2</sup>	
MX-C381	Copia: 512Mb std. Stampa: 1GB std. (Max. 2GB)	
MX-C311	Copia: 512Mb std. Stampa: 512MB std. (Max. 1,5GB)	
<b>Requisiti alimentazione</b>	voltaggio locale ± 10%, 50/60 Hz	
<b>Consumo energetico</b>	Max. 1,84 kW (220-240V)	
<b>Dimensioni (L x P x A)</b>	560 x 493 x 714 mm	
<b>Peso</b>	46 Kg circa	

Copiatrice	
<b>Formato carta</b>	Max. A4
<b>Tempo prima copia<sup>3</sup></b>	a colori: 8,9 sec., B/N: 8,0 sec.
<b>Copie multiple</b>	max. 999 copie
<b>Risoluzione</b>	600 x 600 dpi
<b>Gradazione</b>	Equivalente a 256 livelli
<b>Zoom</b>	da 50% a 200% con incrementi del 1%
<b>Rapporti prefissati</b>	8 (4 riduzioni e 4 ingrandimenti)

Scanner di rete	
<b>Metodo scansione</b>	Push scan (da pannello macchina) Pull scan (con applicazioni che supportano il Driver TWAIN)
<b>Risoluzione</b>	Push scan: da 100 a 600 dpi Pull scan: 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi (50 e 9600 dpi interpolate)
<b>Formato file</b>	TIFF, PDF, PDF criptato, JPEG (solo file a colori), XPS <sup>4</sup>
<b>Utility SW</b>	Sharpdesk™
<b>Destinazioni</b>	Scan to e-mail/Desktop/FTP server/cartelle di rete/memoria USB

Archiviazione Documenti	
<b>Capacità</b>	38 GB su cartelle principali (5.500 pag. <sup>5</sup> o 3.000 file) 12 GB su cartelle veloci (1.700 pag. <sup>5</sup> o 1.000 file)
<b>Lavori memorizzabili</b>	stampe, copie, scansioni e Fax trasmessi <sup>6</sup>
<b>Cartelle</b>	cartelle veloci, principali e cartelle utente (Max. 1000)
<b>Documenti riservati</b>	Protetti da Password

Stampante di rete	
<b>Risoluzione</b>	std. 1.200 x 1.200 dpi
<b>Interfacce std.</b>	USB 2.0 Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
<b>S.O. Supportati<sup>6</sup></b>	Std: Windows® 98/Me, Windows® 2000, Windows NT 4.0 SP5 o successive, Windows Server® 2003/2008 Windows® XP, Vista, Opz.: Mac OS da 9.0 a 9.2.2, Mac OS X 10.2.8, 10.3.9 da 10.4 a 10.4.11, da 10.5 a 10.5.1
<b>Protocolli di rete<sup>6</sup></b>	TCP/IP (IPv4, IPv6), IPX/SPX, NetBEUI, Ethertalk
<b>Protocolli di stampa</b>	LPR, Raw TCP (porta 9100), POP3 (stampa e-mail), HTTP, Novell Printserver application con NDS e Bindery, FTP per download file di stampa, EtherTalk, IPP
<b>Linguaggi</b>	std: PCL5c/ PCL6, PostScript emulato opz: XPS <sup>7</sup>
<b>Font disponibili</b>	80 font PCL, 136 font PostScript <sup>6</sup>

Fax monocromatico (opzionale con MX-FXX3)	
<b>Compressione dati</b>	MH/MR/MMR/JBIG
<b>Compatibilità</b>	Super G3/G3
<b>Tempo di trasmissione</b>	meno di 3 sec. <sup>8</sup>
<b>Velocità Modem</b>	da 2.400 a 33.600 bps con riduzione automatica
<b>Risoluzione</b>	std: 203,2 x 97,8 dpi Extra Fine: 406,4 x 391 dpi
<b>Formato documenti</b>	da A4 a A5
<b>Memoria</b>	8MB flash memory
<b>Livelli di grigio</b>	fino a 256 livelli



<sup>1</sup> Voltaggio std, 23 C° <sup>2</sup> La capacità dell'Hard disk dipende anche da come sono acquisiti i dati <sup>3</sup> Caricando un foglio A4 dal primo vassoio carta dell'unità principale, usando il piano di esposizione <sup>4</sup> Per visualizzare i file XPS su un PC senza Windows Vista è necessario installare l'applicazione XPS Viewer <sup>5</sup> Misurati usando la chart Sharp standard (formato A4 al 6% di copertura in B/N). La cartella principale condivide l'Hard Disk con la funzione di costruzione lavoro. Sono disponibili fino a 12GB di spazio se si usano le due funzioni. La capacità di memorizzazione sarà minore per le pagine a colori. <sup>6</sup> Opzione MX-FXX3 richiesta <sup>7</sup> Opzioni MX-PUX1 e MX-SMX3 richieste <sup>8</sup> Basato sul test std. Sharp con circa 700 caratteri con risoluzione std. in modalità Super G3 a 33.600 bps e compressione dati JBIG

# SHARP

Office Automation  
Sharp Electronics (ITALIA) S.p.A.  
Via Lampedusa 13 - 20141 Milano  
Tel. 02 89595254 - Fax 02 89595260  
[www.sharp.it](http://www.sharp.it)

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.  
Windows, Windows NT sono marchi registrati di Microsoft Corporation.  
SAP e tutti i loghi SAP sono marchi registrati di SAP AG in Germania e in altri paesi.  
Citrix è un marchio registrato di Citrix Systems Inc. e/o in una o più delle sue subsidiaries.  
Tutti gli altri marchi, nomi di prodotti e logotipi sono marchi di fabbrica o marchi registrati e appartengono quindi ai rispettivi proprietari