

# **SHARP®**

## **it Guida alle norme di sicurezza**

### **SISTEMA MULTIFUNZIONE DIGITALE A COLORI**

**MODELLO: MX-C358F  
MX-C428F  
MX-C528F  
MX-C557F  
MX-C607F**

### **STAMPANTE A COLORI DIGITALE**

**MODELLO: MX-C428P  
MX-C528P  
MX-C607P**

### **SISTEMA DIGITALE MULTIFUNZIONE**

**MODELLO: MX-B557F  
MX-B707F  
MX-B427W  
MX-B468F**

### **STAMPANTE LASER**

**MODELLO: MX-B557P  
MX-B707P  
MX-B427PW  
MX-B468P**

## ATTENZIONE

-  **ATTENZIONE - PERICOLO DI LESIONI:** per evitare il rischio di incendi o scosse elettriche, collegare il cavo di alimentazione a una presa elettrica dotata di messa a terra e con le specifiche adeguate, situata in prossimità del prodotto e facilmente accessibile.
-  **ATTENZIONE - PERICOLO DI LESIONI:** per evitare il rischio di incendi o scosse elettriche, utilizzare solo il cavo di alimentazione fornito con il prodotto o i componenti sostitutivi autorizzati dal produttore.
-  **ATTENZIONE - PERICOLO DI SCOSSE ELETTRICHE:** questo prodotto utilizza un interruttore di alimentazione di tipo on/off che pertanto non scollega fisicamente la tensione CA in ingresso. Per evitare il rischio di scosse elettriche, scollegare sempre il cavo di alimentazione dalla stampante se è necessario escludere la tensione CA in entrata.
-  **ATTENZIONE - PERICOLO DI LESIONI:** per ridurre il rischio di incendio, utilizzare solo un cavo AWG 26 o un cavo per telecomunicazioni di sezione superiore (RJ-11) quando si collega il prodotto alla rete pubblica telefonica commutata. Per gli utenti in Australia, il cavo deve essere approvato dall'autorità australiana per i media e le comunicazioni (ACMA).
-  **ATTENZIONE - PERICOLO DI LESIONI:** questo prodotto utilizza un laser. L'uso di regolazioni, procedure o controlli diversi da quelli specificati nella Guida per l'utente può causare l'esposizione a radiazioni pericolose.

Questo prodotto può produrre quantità ridotte di ozono durante il normale funzionamento e può essere dotato di un filtro progettato per limitare le concentrazioni di ozono a livelli ampiamente inferiori rispetto ai limiti massimi di esposizione consigliati. Per evitare un'elevata concentrazione di ozono durante l'uso intensivo, installare il prodotto in un'area ben ventilata e sostituire i filtri dell'ozono e di scarico se richiesto nelle istruzioni di manutenzione del prodotto. Se nelle istruzioni di manutenzione non viene fatto alcun riferimento ai filtri, ciò significa che per questo prodotto i filtri non vanno sostituiti.

### Wireless LAN

Il range di comunicazione del wireless LAN potrebbe ridursi oppure la comunicazione potrebbe non essere possibile in alcuni ambienti di utilizzo a causa dei materiali di schermatura, della posizione di installazione, degli effetti del rumore radio ambientale, della velocità di trasmissione dei dati e di altri fattori.

### EMC (questa macchina e i dispositivi periferici)

#### AVVERTENZA:

I cavi di interfaccia schermati devono essere utilizzati con questa apparecchiatura per mantenere la conformità alle norme EMC.

Questo è un prodotto di classe A. All'interno di un ambiente domestico il presente prodotto può causare interferenze radio e in questo caso l'utente può dover ricorrere ad adeguate misure.

MX-B427PW, MX-B427W, MX-C358F e MX-B468P sono prodotti EMC di Classe B.

Questi accessori speciali devono essere utilizzati con il dispositivo.

Ogni istruzione è estesa inoltre alle unità opzionali utilizzate insieme a questi prodotti.

### Alimentazione elettrica richiesta

MX-C557F / MX-C607F	CA 120 V $\pm$ 10% 60 Hz 10,6 A 1,010 kW
MX-C607P	CA 120 V $\pm$ 10% 60 Hz 10,2 A 0,910 kW
MX-B557F / MX-B707F	CA 120 V $\pm$ 10% 60 Hz 10,4 A 0,975 kW
MX-B557P / MX-B707P	CA 120 V $\pm$ 10% 60 Hz 9,8 A 1,035 kW
MX-B427PW / MX-B427W	CA 120 V $\pm$ 10% 60 Hz 7,5 A 0,640 kW
MX-C358F	CA 120 V $\pm$ 10% 60 Hz 7,8 A 0,625 kW
MX-C428P	CA 120 V $\pm$ 10% 60 Hz 7,6 A 0,605 kW

MX-C428F / MX-C528F	CA 120 V $\pm$ 10% 60 Hz 10,0 A 0,765 kW
MX-C528P	CA 120 V $\pm$ 10% 60 Hz 9,0 A 0,760 kW
MX-B468F	CA 120 V $\pm$ 10% 60 Hz 8,6 A 0,785 kW
MX-B468P	CA 120 V $\pm$ 10% 60 Hz 8,4 A 0,785 kW

### Tensione locale $\pm$ 10%

MX-C557F / MX-C607F	220–240 V: 5,3 A / 100–127 V: 10,6 A 1,010 kW / 1,010 kW
MX-C607P	220–240 V: 5,1 A / 100–127 V: 10,2 A 0,910 kW / 0,910 kW
MX-B557F / MX-B707F	220–240 V: 5,3 A / 100–127 V: 10,4 A 0,975 kW / 0,975 kW
MX-B557P / MX-B707P	220–240 V: 4,9 A / 100–127 V: 9,8 A 1,035 kW / 1,035 kW
MX-B427PW / MX-B427W	220–240 V: 3,8 A / 100–127 V: 7,5 A 0,640 kW / 0,640 kW
MX-C358F	220–240 V: 3,9 A / 100–127 V: 7,8 A 0,625 kW / 0,625 kW
MX-C428P	220–240 V: 3,8 A / 100–127 V: 7,6 A 0,605 kW / 0,605 kW
MX-C428F / MX-C528F	220–240 V: 5,0 A / 100–127 V: 10,0 A 0,765 kW / 0,765 kW
MX-B468F	220–240 V: 4,3 A / 100–127 V: 8,6 A 0,785 kW / 0,785 kW
MX-B468P	220–240 V: 4,2 A / 100–127 V: 8,4 A 0,785 kW / 0,785 kW

### Ambiente operativo

Da 10 °C a 35 °C (da 50 °F a 95 °F)  
(da 20% a 85% RH) 800-1013hPa

### Emissione rumore acustico

È possibile consultare i dati sull'emissione di rumore al seguente indirizzo URL:

<https://global.sharp/products/copier/products/>

### Informazioni sul laser

	Lunghezza d'onda	Potenza emessa
MX-C557F / MX-C607F / MX-C607P	755–800 nm	Max 20 mW
MX-B557F / MX-B707F / MX-B557P / MX-B707P	755–800 nm	Max 25 mW
MX-B427PW / MX-B427W	775–800 nm	Max 25 mW
MX-C358F / MX-C428P / MX-C428F / MX-C528F / MX-C528P	770–800 nm	Max 12 mW
MX-B468F / MX-B468P	650–670 nm	Max 15 mW

Per la sicurezza degli utenti, osservare le precauzioni riportate di seguito.

- Non rimuovere il mobile, il pannello di funzionamento o qualsiasi altro coperchio.
- Gli sportelli e i coperchi esterni dell'apparecchio possono essere muniti di dispositivi di blocco di sicurezza. Non ignorare i dispositivi di blocco di sicurezza.

## **Per utenti della funzione fax**

### **Importanti istruzioni per la sicurezza**

- Se un qualunque dispositivo telefonico non funziona correttamente, scollegarlo immediatamente dalla linea telefonica per evitare danni alla rete.
- Non installare cavi telefonici durante temporali e fulmini.
- Non installare prese telefoniche in luoghi umidi, a meno che la presa non sia appositamente prevista per tale uso.
- Non toccare cavi o terminali telefonici non isolati, a meno che la linea telefonica non sia stata scollegata in corrispondenza dell'interfaccia di rete.
- Procedere con cautela durante l'installazione o la modifica di linee telefoniche.
- Evitare di usare il telefono (a parte quelli senza fili) durante un temporale. Anche se remoto, sussiste il rischio di folgorazione a causa dei fulmini.
- Non utilizzare un telefono per comunicare una fuga di gas in prossimità della fuga stessa.
- Non installare e non utilizzare l'apparecchio vicino all'acqua o se non si è perfettamente asciutti. Evitare di far cadere sostanze liquide sull'apparecchio.
- Salvare queste istruzioni.