



MX-M7570/MX-M6570

MFP A3 in bianco e nero

www.sharp.it

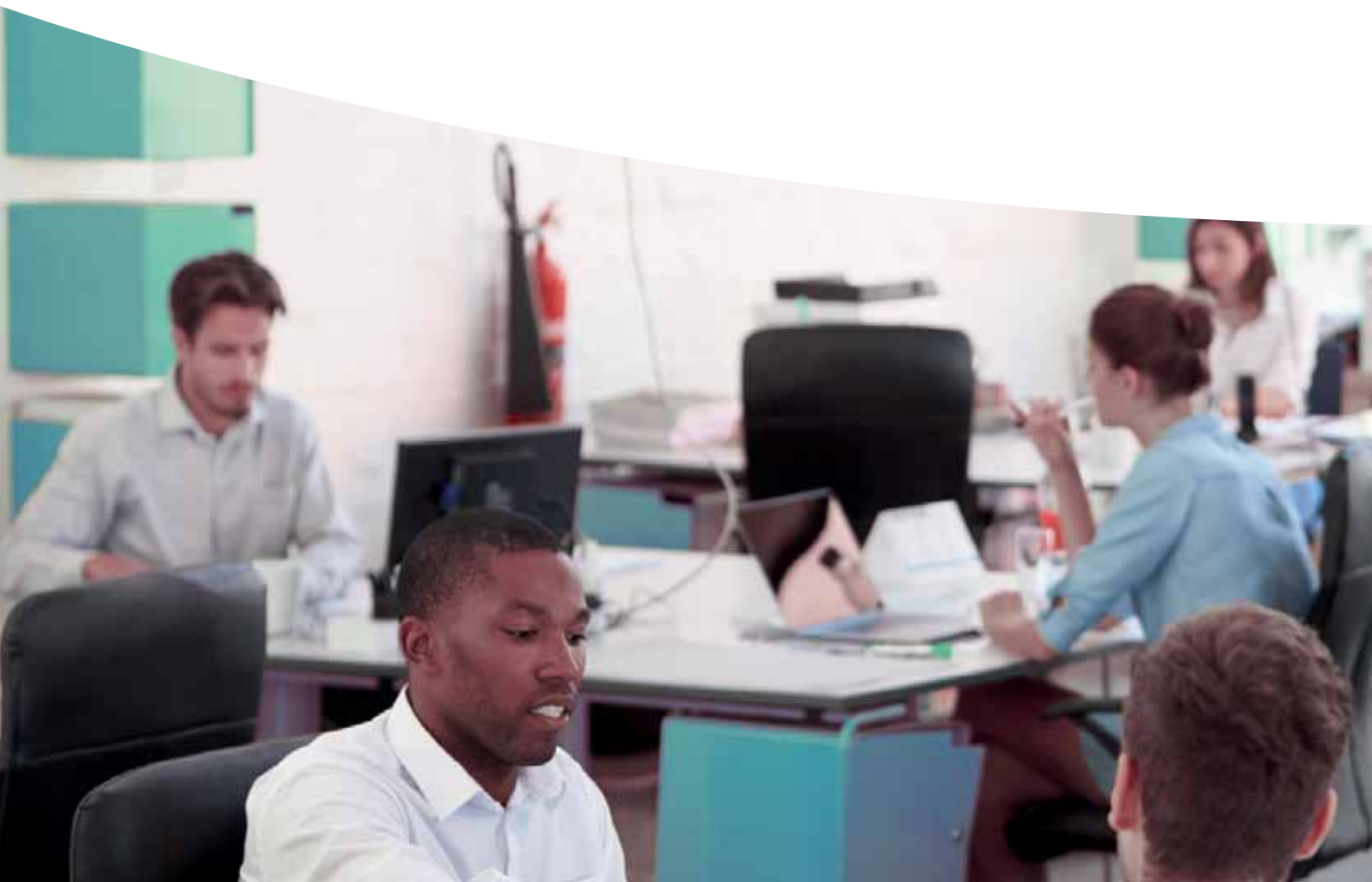
SHARP
Be Original.

Stampa e scansione professionali e ad alta velocità aumentano la produttività.

Quando le scadenze incombono e si deve accelerare il ritmo per rispettarle, può essere difficile garantire sempre un'elevata qualità.

Ecco che entrano in gioco MX-M7570 e MX-M6570, le multifunzioni (MFP) A3 in bianco e nero. Abbinano la stampa di grandi volumi ad alta velocità a una varietà di funzioni di finitura che garantiscono risultati professionali agevolmente e in poco tempo. Offrono inoltre la versatilità e la sicurezza necessarie per poter lavorare sempre nel modo più efficiente.

Design, specifiche e funzionalità di queste MFP assicurano la stessa semplicità d'uso della nostra linea A3 a colori e modalità operative compatibili con tutta la flotta di dispositivi.



Non serve altro per fare di più.

A volte è sufficiente poter svolgere il proprio lavoro velocemente e senza intoppi.

Per la creazione di materiale di supporto alle vendite, l'invio di e-mail alla dirigenza con relazioni acquisite o la pubblicazione delle ultime novità aziendali, MX-M7570 e MX-M6570 permettono di creare e condividere documenti informativi professionali, velocemente ed efficacemente.



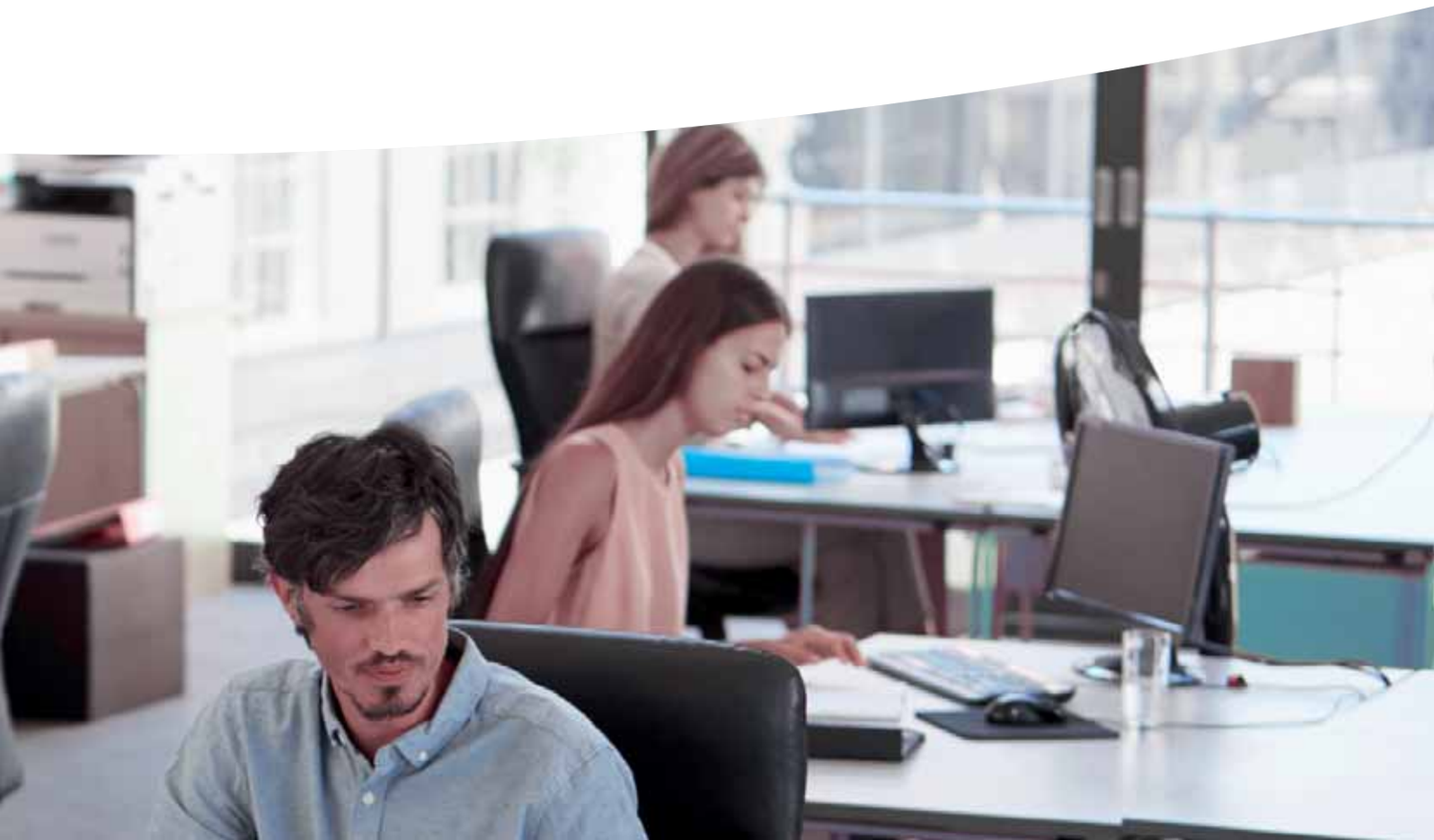
Sostituzione delle cartucce toner senza interrompere il ciclo di stampa/copiatura.

Più veloci, più produttive

Avvalendosi dell'ultima generazione di controller di stampa, sono in grado di produrre documenti, in formato da A5 a A3W, alla velocità di 75 pagine al minuto (ppm) (MX-M7570) e 65 ppm (MX-M6570). L'alimentatore degli originali a singola passata fronte-retro (DSPF) da 150 fogli integrato può processare contemporaneamente documenti misti alla velocità di 200 immagini al minuto (ipm).

Dispongono anche di una generosa capacità carta di 3.200 fogli, espandibile fino a 6.700 fogli. Inoltre, grazie alla stampa continua è possibile sostituire le cartucce toner senza interrompere il ciclo di stampa/copiatura, riducendo così i tempi di fermo.

Sono quindi la scelta ideale per prestazioni di alto volume in ambienti lavorativi come il settore didattico o le amministrazioni pubbliche.





Documenti dall'aspetto professionale.

Produrre documenti velocemente non significa dover rinunciare alla qualità.



Queste MFP offrono un'eccellente qualità delle immagini a 1.200 x 1.200 dpi assicurata dalla prima all'ultima pagina dalla funzione Auto Process Control e dalla tecnologia di stabilità delle immagini.

Indipendentemente dal tipo di produzione in corso, l'ampia varietà di opzioni di finitura agevola la creazione di documenti professionali.

Opzioni di finitura

- Finisher con pinzatura di 65 o 100 fogli per un'elegante presentazione di documenti di vari formati
- Finisher per pinzatura a sella e Unità di rifilatura per la creazione di opuscoli dall'aspetto professionale con bordi regolari e uniformi
- Unità di foratura per la creazione di documenti forati
- Unità di decurling per correggere l'imbarco della carta
- Inserter per l'inserimento automatico nei documenti di due tipi di carta, ad esempio a colori e/o prestampata
- Unità di piegatura multipla per la piegatura a Z, a lettera, a lettera esterna, doppia e centrale

Creare e condividere: sempre e ovunque!

L'ambiente lavorativo è sempre più mobile e richiede la flessibilità di poter lavorare quando, dove e come si vuole.



Fuori sede, in riunione o da casa, i dipendenti possono facilmente collegarsi alle MX-M7570 e MX-M6570 grazie alla connettività wireless integrata di queste MFP. Possono così stampare, eseguire scansioni e condividere informazioni e documenti in vari modi, in tutta sicurezza e da qualsiasi dispositivo, compresi i telefoni cellulari e i tablet.

Archiviazione su Cloud pubblico

È possibile stampare e inviare scansioni ai servizi di archiviazione Cloud più diffusi come Google Drive™, OneDrive® for Business, SharePoint® Online, Box e Cloud Portal Office, direttamente dal pannello di controllo della MFP e utilizzando l'opzione Single Sign On.

Cloud Portal Office

La collaborazione può essere migliorata se si archiviano le informazioni in un'unica destinazione chiaramente indicizzata, dove tutti possono trovare e accedere a ciò che serve: da telefono cellulare, laptop, tablet o BIG PAD di Sharp. È sufficiente acquisire, indicizzare e salvare i documenti direttamente in Cloud Portal Office, quindi informare i colleghi direttamente dalla MFP.

Dispositivi mobili

Con Sharpdesk Mobile si possono eseguire stampe e scansioni da e verso smartphone e tablet tramite la rete wireless. Funziona da qualsiasi app che supporta Google Cloud Print™* o la piattaforma Android™ (Sharp Print Service Plugin). E, se sufficientemente vicina, ci si può collegare alla MFP utilizzando la tecnologia NFC (Near Field Communication) oppure utilizzare il telefono per acquisire il codice QR® sulla MFP.

E-mail

Si può accedere agli account Gmail™ o Microsoft Exchange e inviare i dati acquisiti direttamente dalla MFP ai contatti principali della rubrica.

Oppure salvare i file Microsoft® Office, PDF o vari file grafici su un supporto USB e collegarlo direttamente alla MFP quando si desidera stamparli.



*Non disponibile in tutti i Paesi

Maggiore protezione dei dati.

Per evitare lo smarrimento di documenti cartacei o l'accesso di utenti non autorizzati a risorse preziose, la sicurezza dei dati è di vitale importanza.

Noi di Sharp la prendiamo davvero sul serio. Come tutte le nostre MFP e stampanti, anche MX-M7570 e MX-M6570 dispongono di funzioni di sicurezza affidabili studiate per proteggere documenti e dispositivi. Nello specifico, consentono di:

- Controllare l'accesso alla MFP tramite password, autenticazione utente e login sicuri per il personale e i manager IT.
- Proteggere le comunicazioni e-mail con S/MIME, che consente di criptare e firmare digitalmente le e-mail.

*1 Utilizzabile da una delle cinque MFP connesse alla rete.

*2 Una volta abilitata, alcune funzioni potrebbero non essere disponibili.

*3 HCD PP ver1.0 – non Common Criteria.

- Non lasciare documenti sensibili incustoditi grazie alla funzione Print Release, soluzione standard di Pull Printing, che consente di stampare da qualsiasi MFP in rete nel momento più opportuno*1.
- Criptare e cancellare i dati presenti sull'hard disk della MFP, sia automaticamente sia on demand.
- Attivare il più alto livello di sicurezza*2 conforme allo standard Hard Copy Device Protection Profile (HCD PP*3), normalmente richiesto dalle organizzazioni governative, militari e legali.

Le nostre MFP contribuiscono al raggiungimento degli obiettivi in materia di condivisione sicura delle informazioni e conformità con tutte le leggi sulla protezione dei dati, come il Regolamento generale sulla protezione dei dati (GDPR).



Massima semplicità.

Può essere frustrante dover interpretare istruzioni complesse per eseguire delle semplici stampe o scansioni.

Ecco perché sono state studiate funzioni facili da usare e comandi intuitivi per le nostre MFP: per rendere tutto più semplice e più efficiente.

Prima ancora di iniziare, consentono di far risparmiare tempo perché avvertono l'utente che si avvicina e ripristinano la loro operatività, consentendogli di eseguire l'accesso. Inoltre, l'ampio LCD touchscreen a colori da 10,1" è regolabile e permette di eseguire rapidamente i lavori grazie a un'intuitiva interfaccia grafica e alle modalità Easy Copy e Easy Scan. È anche possibile personalizzare la schermata home con le funzioni che si utilizzano più frequentemente. Esattamente come altri dispositivi smart, le nuove MFP consentono di ingrandire e ridurre le immagini a schermo e di trascinare le voci del menu per creare utili collegamenti rapidi.

Anche la scansione è ora più semplice:

- L'**Anteprima avanzata** consente di controllare e modificare i documenti acquisiti direttamente sulla MFP, senza doversi preoccupare più di eseguire modifiche all'ultimo minuto dal computer prima di stampare.
- La **Modalità Colore Automatica** trasforma i colori sull'immagine originale in precise tonalità di grigio.
- La funzione **Multicrop** consente di convertire una serie di documenti acquisiti in file separati.

- Il **riconoscimento ottico dei caratteri (OCR)** evita di dover riscrivere i documenti di cui si possiede solo la copia cartacea. Ne esegue la scansione in vari formati, quali i file PDF ricercabili e i file Microsoft® Office modificabili (Word, PowerPoint ed Excel). Emulazione PCL6 e Genuine Adobe® PostScript® 3™ sono forniti di serie.
- La **Scansione a URL** genera URL per condividere tramite un link inviato con un'e-mail elevati volumi di dati acquisiti.

L'aiuto che ti serve

In caso di dubbio, si può consultare la "guida rapida" integrata che indica la direzione giusta. Mentre la funzione di navigazione web integrata permette di accedere alla rete direttamente dal sistema.

Inoltre, dal punto di vista di un tecnico IT, queste MFP sono facili da configurare, integrare nella flotta aziendale e gestire grazie ai loro tool di amministrazione integrati che consentono di risparmiare tempo e denaro.



Regolazione del touchscreen per un'angolazione perfetta.



Personalizzazione della schermata home con le funzioni più utilizzate.



Conversione dei documenti acquisiti in file modificabili.



Prestazioni e qualità durature.

Non serve a molto avere strumenti per l'ufficio all'avanguardia se non sono affidabili.

Noi di Sharp sappiamo che ogni minuto di fermo delle attività è un minuto in meno di produttività. Anche se estremamente convenienti, MX-M7570 e MX-M6570 vantano un'eccellente qualità strutturale, studiata per durare nel tempo e soddisfare agevolmente le necessità degli ambienti lavorativi più esigenti.

Inoltre, richiedono una semplice manutenzione che riduce al minimo i tempi di fermo. Gli indicatori luminosi di stato a LED, visibili da ogni punto della stanza, indicano prontamente la presenza di problemi e la necessità di intervento. Le principali aree di manutenzione possono essere facilmente raggiunte dalla parte anteriore del dispositivo, così da ridurre il tempo richiesto per rimuovere gli inceppamenti o sostituire il toner.

Risparmi giornalieri

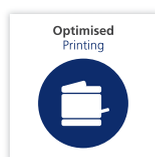
E per concludere in bellezza, consentono di ridurre i costi di gestione. Oltre ad assicurare bassi valori di consumo energetico totale (TEC), queste MFP permettono di impostare i tempi di accensione e di spegnimento. Il basso punto di fusione del toner riduce il consumo energetico mentre il sistema a riscaldamento rapido riduce sensibilmente il tempo di riscaldamento. Eco Recommendation* suggerisce le impostazioni più ecocompatibili e inibisce le funzioni che non occorrono.

*Per la stampa dei dati archiviati e la stampa diretta (FTP/SMB/USB).



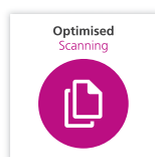
Optimised Software Solutions.

La nostra ampia gamma di soluzioni è stata progettata per ridurre i costi nelle aree chiave, incrementare l'efficienza e rafforzare la sicurezza.



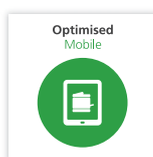
Optimised Printing Solutions

Monitora e gestisci l'utilizzo delle funzioni di stampa e copia, così da evitare utilizzi non autorizzati, tracciare e ottimizzare i costi, ridurre gli sprechi.



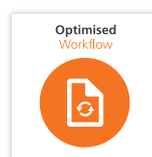
Optimised Scanning Solutions

Risparmia tempo e preveni rischiosi errori, semplificando e automatizzando l'archiviazione e la condivisione dei documenti.



Optimised Mobile Solutions

Crea un team più flessibile collegando tablet, smartphone e laptop facilmente e in sicurezza, così che i tuoi dipendenti siano sempre in contatto.



Optimised Workflow Solutions

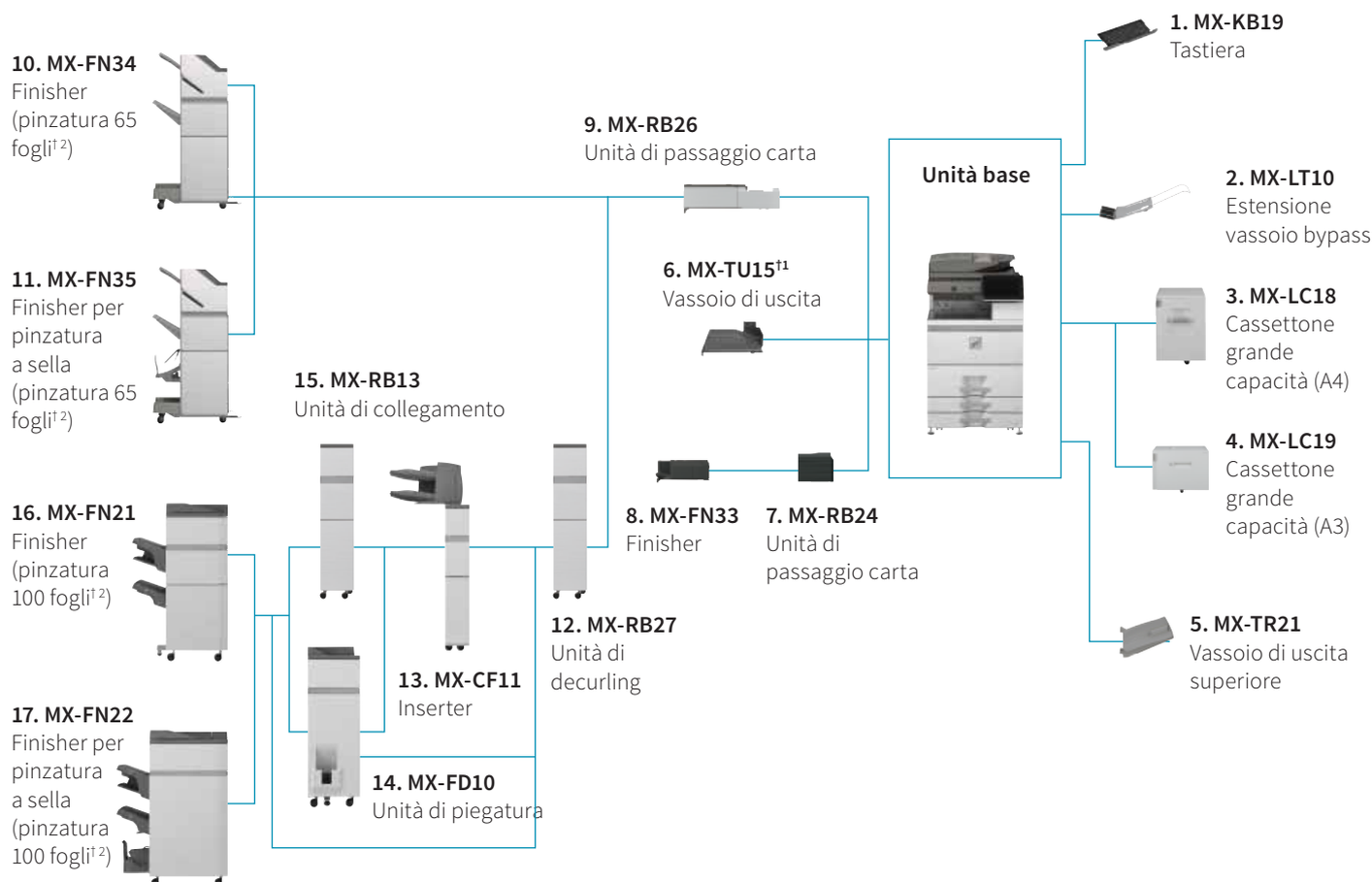
Mantieni la produttività e realizza una crescita proficua semplificando e velocizzando le attività più ripetitive.



Optimised Managing Solutions

Semplifica la gestione delle tue MFP e applica una congrua policy sulla sicurezza della stampa.

Configurazioni



Opzioni

Unità base

1. MX-KB19 Tastiera

2. MX-LT10 Estensione vassoio bypass
Richiesto per la stampa dei banner.

3. MX-LC18 Cassettone grande capacità (A4)
A4 - B5, 3.500 fogli* (60 - 220 g/m²)

4. MX-LC19 Cassettone grande capacità (A3)
A3W - B5, 3.000 fogli* (60 - 220 g/m²)

Finitura

5. MX-TR21 Vassoio di uscita superiore

6. MX-TU15 Vassoio di uscita

7. MX-RB24 Unità di passaggio carta

(per MX-FN33)

8. MX-FN33 Finisher

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

Vassoio offset (superiore) 500 fogli*

Capacità pinzatura 50 fogli* (frontale, sul retro o pinzatura a 2 punti)

9. MX-RB26 Unità di passaggio carta

(per MX-FN34, MX-FN35, MX-FN21 e MX-FN22)

MX-PN16C/D Unità di foratura

(per MX-FN34 & MX-FN35)

C: 2/4 fori, D: 4 fori distanziati

10. MX-FN34 Finisher

(Capacità uscita 3.000 fogli, pinzatura 65 fogli)

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

Capacità pinzatura 65 fogli* (frontale, sul retro o pinzatura a 2 punti)

Pinzatura manuale: 1 punto sul retro, max. 45 fogli (64 g/m²), 40 fogli (80 g/m²)

Capacità di pinzatura senza punti: max. 5 fogli (64 g/m²), 4 fogli (65 - 81,4 g/m²), 3 fogli (81,5 - 105 g/m²)

Posizioni di pinzatura senza punti: 1 punto sul retro (ad angolo), A3 - B5

11. MX-FN35 Finisher per pinzatura a sella

(Capacità uscita 3.000 fogli, pinzatura 65 fogli)

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

Capacità pinzatura 65 fogli* (frontale, retro o pinzatura a 2 punti)

Capacità pinzatura 65 fogli* (frontale, sul retro o pinzatura a 2 punti)

Pinzatura manuale: 1 punto sul retro, max. 45 fogli (64 g/m²), 40 fogli (80 g/m²)

Capacità di pinzatura senza punti: max. 5 fogli (64 g/m²), 4 fogli (65 - 81,4 g/m²), 3 fogli (81,5 - 105 g/m²)

Posizioni di pinzatura senza punti: 1 punto sul retro (ad angolo), A3 - B5

Vassoio pinzatura a sella: 10 fascicoli (11-15 fogli), 20 fascicoli (6-10 fogli), 25 fascicoli (1-5 fogli) Max. 15 fogli per fascicolo

12. MX-RB27 Unità di decurling

Corregge l'imbarco della carta applicando una pressione che corregge convessità o concavità dei fogli

13. MX-CF11 Inserter

(2 vassoi da 200 fogli)

Richiede MX-FD10 o MX-RB13

A3W - A5R, 200 fogli* ognuno.

¹¹ Richiesto per la configurazione minima.

¹² Capacità massima di pinzatura per carta A4 80g/m².

* A4 o inferiore, 80 g/m².

Alcune opzioni potrebbero non essere disponibili in certi paesi.

Opzioni

14. MX-FD10 Unità di piegatura

Necessaria se si installa MX-CF11 e MX-RB13 non è richiesto.
Consente la piegatura a Z, a lettera, a lettera esterna, doppia e centrale.

15. MX-RB13 Unità di collegamento

Necessaria se si installa MX-CF11 e MX-FD10 non è richiesto.

16. MX-FN21 Finisher

(Capacità uscita 4.000 fogli, pinzatura 100 fogli)
A3 - B5 (offset/pinzatura), A3W - A5R (non offset)
Vassoio superiore: 1.500 fogli*
Vassoio centrale: 250 fogli*
Vassoio inferiore: 2.500 fogli*
Capacità pinzatura 100 fogli* (frontale, sul retro o pinzatura a 2 punti)

17. MX-FN22 Finisher per pinzatura a sella

(Capacità uscita 4.000 fogli, pinzatura 100 fogli)
A3 - B5 (offset/pinzatura), A3W - A5R (non offset)
Vassoio superiore: 1.500 fogli*
Vassoio centrale: 250 fogli*
Vassoio inferiore: 2.500 fogli*
Capacità pinzatura 100 fogli* (frontale, retro o pinzatura a 2 punti)
Vassoio pinzatura a sella: 5 fascicoli (16-20 fogli), 10 fascicoli (11-15 fogli), 15 fascicoli (6-10 fogli),
25 fascicoli (1-5 fogli). Max. 20 fogli per fascicolo.

MX-TM10 Unità di rifilatura

(per MX-FN22)
Larghezza rifilatura fino a 20 mm, 1.500 fogli*

MX-PN13C/D Unità di foratura

(per MX-FN21 & MX-FN22)

C: 2/4 fori, D: 4 fori distanziati

Fax

MX-FWX1 Kit espansione Internet Fax

MX-FX15 Kit espansione fax

Modulo Fax Super G3.

Stampa

MX-PF10 Kit font codici a barre

Consente la stampa dei codici a barre

Scansione

AR-SU1 Unità di timbratura

Consente di contrassegnare i documenti già scansionati.

Sharp OSA®

MX-AMX1 Modulo OSA di integrazione applicazioni

Sicurezza

MX-FR60U Data Security Kit

Versione commerciale

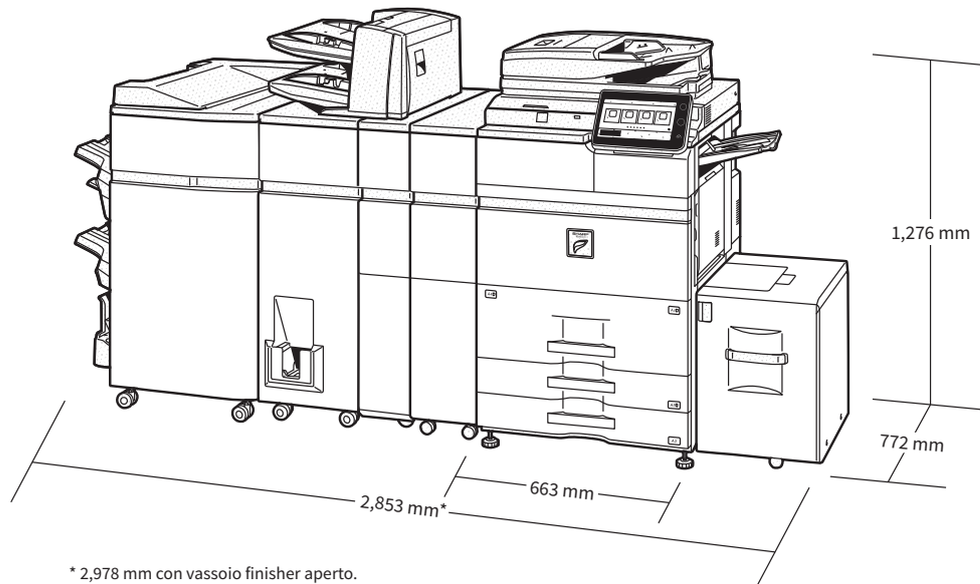


Illustrazione con opzioni.

* A4 o inferiore, 80 g/m².

Alcune opzioni potrebbero non essere disponibili in certi paesi.

Specifiche

Generali

Velocità (ppm/cpm) (Max)	A4*1	A3	A3W
MX-M7570	75	37	34
MX-M6570	65	34	31
Display pannello di controllo	LCD touchscreen a colori da 10,1"		
Formato carta (Min - Max)			
Cassetti 1 e 2	A4		
Cassetto 3	B5R - A3		
Cassetto 4	A5R** - A3		
Multi-bypass	A5R** - A3W		
Grammatura carta (g/m ²)			
Cassetti 1 e 2	60 - 105		
Cassetti 3 e 4	60 - 220		
Multi-bypass	55 - 300		
Capacità carta (Std -Max)			
Fogli	3.200 - 6.700		
Cassetti	4 - 5 (più bypass)		
Tempo di riscaldamento *3 (secondi) 27**			
Memoria (GB)			
Stampa/Copia (condivisa)	5		
HDD*5	500		
Requisiti alimentazione	Voltaggio AC locale ±10%, 50/60 Hz		
Consumo energetico (kW) (Max)	1,84 (220 - 240V)		
Dimensioni (mm) (L x P x A)	663 x 772 x 1.218		
Peso (kg)	164		

Copiatrice

Formato carta originale (Max)	A3
Tempo di prima copia *6 (secondi)	
MX-M7570	3,5
MX-M6570	3,9
Copie multiple (Max)	9.999
Risoluzione (dpi)	
Scansione	600 x 600, 600 x 400, 600 x 300*7
Stampa	1.200 x 1.200, 600 x 600, 9.600*8 (equivalente) x 600 (dipende dalla modalità di copiatura)
Gradazioni	256 livelli
Zoom (%)	25 -400, (25 -200 con alimentatore DSPF) con 1% di incremento
Rapporti copie prefissati	10 rapporti (5 riduzioni/5 ingrandimenti)

LAN wireless

Conformità	IEEE802.11n/g/b
Modalità di accesso	Modalità infrastruttura, modalità software
Sicurezza	WEP, WPA Personal, WPA Enterprise*9, WPA2 Personal, WPA2 Enterprise*9

Scanner di rete

Metodo di scansione	Push scan (via pannello macchina) Pull scan (con applicazione TWAIN compatibile)	
Velocità di scansione *10 (ipm) (Max)	Un lato	F/R
	100	200
Risoluzione (dpi) (Max)		
Push scan	100, 150, 200, 300, 400, 600	
Pull scan	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600	
	50 - 9,600 dpi via impostazioni utente*11	
Formati file	TIFF, PDF, PDF/A-1a, PDF/A-1b, PDF crittografato, PDF compresso*12, JPEG*12, XPS, PDF ricercabile, Microsoft® Office (pptx, xlsx, docx), text (TXT), rich text (RTF)	
Destinazioni di scansione	Scan to e-mail, server FTP, cartella di rete (SMB), memoria USB, HDD	

Archiviazione documenti

Capacità di archiviazione *13	Pagine	File
Cartelle principali e personalizzate	20.000	3.000
Cartelle veloci	10.000	1.000
Lavori memorizzabili *14	Copie, stampe, scansioni, fax trasmessi	
Cartelle	Cartelle veloci, principali, personalizzate (max. 1.000)	
Salvataggio dati riservati	Protezione con password (per cartelle principali e personalizzate)	

Stampante di rete

Risoluzione (dpi)	1.200 x 1.200, 600 x 600, 9.600 (equivalente) x 600
Interfaccia	USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Sistemi operativi supportati	Windows Server® 2008, 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, Windows® 7, 8.1, 10 Mac OS X 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13
Protocolli di rete	TCP/IP (IPv4, IPv6)
Protocolli di stampa	LPR, Raw TCP (porta 9100), POP3 (e-mail stampa), HTTP, FTP per download file di stampa, IPP, SMB, WSD
PDL	Emulazione PCL 6, Adobe® PostScript®3™
Font disponibili	80 font per PCL, 139 font per Adobe PostScript 3

Fax (richiesta opzione MX-FX15)

Metodo di compressione	MH/MR/MMR/JBIG
Protocollo di comunicazione	Super G3/G3
Tempo di trasmissione *15 (secondi)	Meno di 3
Velocità modem (bps)	33.600 - 2.400 con riduzione automatica
Risoluzione (dpi)	203,2 x 97,8 (Std) / 406,4 x 391 (Ultra Fine)
Formato originali	A3 -A5
Memoria (GB)	1 (integrato)
Livelli di scala dei grigi	256



*1 Caricamento lato lungo. ** Con carta A5 è utilizzabile solo il caricamento lato corto. *3 Al voltaggio indicato e a 23°C (73.4°F). Potrebbe variare in base a condizioni e ambiente operativo. ** Per l'avvio tramite pulsante di accensione. 43 secondi per l'avvio tramite l'interruttore di accensione principale. *5 La capacità dell'Hard Disk potrebbe variare in base alle disponibilità. *6 Fogli A4 con caricamento lato lungo da 1° cassetto, utilizzando la lastra di esposizione, MFP in stato ready. Potrebbe variare in base a condizioni e ambiente operativo. *7 Disponibile solo con DSPF. *8 Le risoluzioni superiori a 600 dpi sono interpolate. *9 Non applicabile a modalità software AP. *10 Basato su chart standard A4 Sharp, utilizzando alimentatore originali, ingresso carta lato lungo e impostazioni di fabbrica. La velocità di scansione varia in funzione del tipo di documento e delle impostazioni di scansione. *11 La risoluzione potrebbe variare in base all'area acquisita. *12 Solo colore/scala di grigi.

*13 La capacità di memorizzazione potrebbe variare in base a tipo di documento e impostazioni di scansione. *14 Alcune funzioni richiedono opzioni aggiuntive. *15 Basato su chart standard Sharp con circa 700 caratteri (caricamento carta lato lungo A4) a risoluzione standard in modalità Super G3, 33.600 bps, compressione JBIG.

Design e specifiche possono cambiare senza preavviso. Tutte le informazioni sono corrette al momento della stampa. Microsoft, Excel, PowerPoint, OneDrive, SharePoint, Active Directory, Windows Server e Windows sono marchi registrati o marchi di Microsoft Corporation negli USA e/o in altri paesi. Adobe e PostScript 3 sono marchi registrati o marchi di fabbrica di Adobe Systems Incorporated negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Google Drive, Gmail, Android e Google Cloud Print sono marchi di Google LLC. Il marchio Google Drive è utilizzato con il permesso di Google LLC. Box è un marchio, marchio di servizio o marchio registrato di Box, Inc. QR Code è un marchio registrato di DENSO WAVE INCORPORATED in Giappone e in altri paesi. AirPrint e Mac sono marchi di Apple Inc., registrati negli USA e in altri paesi. PCL è un marchio registrato di Hewlett-Packard Company. Tutti gli altri marchi, nomi di prodotti e loghi sono marchi di fabbrica o marchi registrati dai rispettivi proprietari. ©Sharp Corporation Marzo 2018. Tutti i marchi riconosciuti. E&O.