

## MX-4071/3571/3071 MX-4061/3561/3061

MFP A3 a colori



## Non serve altro per fare di più.





Le potenti prestazioni e l'interfaccia intuitiva dei dispositivi professionali Sharp sono già state insignite del prestigioso premio Buyers Lab PaceSetter. Le nostre multifunzione (MFP) A3 a colori partono da queste capacità arricchendole con una serie di funzioni avanzate e una funzionalità superiore.

Le nuove multifunzione trovano impiego nelle piccole e medie imprese (PMI) o nei gruppi di lavoro di medie dimensioni all'interno di grandi organizzazioni come hub per la condivisione delle informazioni. Oltre a includere una serie di strumenti avanzati che aiutano a lavorare in modo più flessibile e produttivo, offrono anche una facile soluzione per creare, utilizzare e condividere tutte le informazioni necessarie.

Quindi puoi fare tutto con estrema velocità e semplicità; qualsiasi cosa tu stia facendo, che si tratti di produrre materiali per una riunione, stampare dei report, acquisire dei documenti o inviare informazioni importanti via e-mail, e ovunque tu stia lavorando.

## Progettate per garantire ottime prestazioni.

# Queste MFP possono aiutarti a ottenere molto di più, a parità di impegno.

#### Stampa rapida

Le velocità di stampa spaziano da 30 a 40 pagine al minuto (ppm) su carta di formato fino a SRA3 con grammatura di 300 g/m². Includono anche un alimentatore degli originali fronteretro (RSPF)\*¹ o un alimentatore degli originali a singola passata fronte-retro (DSPF) con un LED\*² che lampeggia quando un originale viene dimenticato, aiutandoti a proteggere i tuoi documenti.



La luce lampeggiante ricorda agli utenti di rimuovere gli originali.

#### Semplicità d'uso

Un ampio pannello touchscreen LCD regolabile da 10,1" garantisce il facile accesso alle funzioni più comuni tramite Easy Mode. Puoi anche personalizzarlo trascinando semplicemente le icone del menu.



Regola l'inclinazione del pannello in base alle tue esigenze.

#### Archiviazione efficiente

Un'unità hard disk (HDD) integrata da 500 GB e la funzione di archiviazione documentale consentono di stampare e di acquisire i documenti in modo facile e veloce.

#### Qualità coerente

Testo e grafica presenti sui documenti realizzati con qualsiasi applicazione vengono accuratamente riprodotti utilizzando Adobe PostScript 3 mentre un sensore di densità immagine mantiene inalterata la qualità dell'immagine, dalla prima all'ultima pagina. La funzione Auto Set regola le impostazioni di scansione per ottimizzare la risoluzione, la dimensione della pagina e l'orientamento.

#### Stampa PDF diretta ottimizzata

Adobe Embedded Printer Engine (AEPE) migliora la stampa per gli ambienti di lavoro più tecnologici. Contribuisce a incrementare dell'80% la velocità di stampa da dispositivo mobile, cloud e USB.

#### Riduzione dei tempi di attesa

Un sensore di movimento integrato evita qualsiasi ritardo rilevando gli utenti in avvicinamento e riattivando immediatamente la MFP dalla modalità "sleep".

#### Maggiori risparmi

La cartuccia toner viene espulsa automaticamente solo quando il toner è completamente esaurito, in modo da risparmiare toner, ridurre gli sprechi e supportare gli obiettivi ambientali.

#### Facile gestione

Controlla lo stato della MFP dando una rapida occhiata alle spie della Barra di comunicazione dello stato.



Distinti schemi luminosi indicano specifiche funzioni dell'MFP.

<sup>\*1</sup> Solo MX-4061/MX-3561/MX-3061. \*2 Solo MX-4071/MX-3571/MX-3071.

## Pensate per proteggerti.

Le informazioni sono la linfa vitale di qualsiasi organizzazione. Ecco perché le MFP includono di serie un rigoroso sistema di protezione.

#### Sempre in guardia

Goditi la massima tranquillità grazie all'innovativo sistema di autoripristino. Una copia delle impostazioni della MFP viene salvata in una diversa parte del sistema e può essere automaticamente convalidata prima di essere recuperata in caso di danneggiamento accidentale o doloso del sistema operativo. Evita anche l'interruzione della tua attività e garantisce la protezione delle informazioni importanti e della proprietà intellettuale.

#### Sicurezza affidabile

Le informazioni scambiate tra la MFP e un'altra applicazione o un sistema di posta elettronica possono essere intercettate o compromesse. Queste MFP includono la Convalida del certificato SSL, che controlla tutte le comunicazioni in entrata e in uscita per prevenire qualsiasi accesso non autorizzato o malevolo alle informazioni. Questo elevato livello di sicurezza è spesso richiesto dalle organizzazioni governative.

#### Controllo proattivo dell'accesso

Per prevenire qualsiasi utilizzo non autorizzato, queste MFP monitorano automaticamente i tentativi di accesso e consentono di accedere solo alle applicazioni e ai firmware operativi inclusi in una whitelist approvata. Qualsiasi altra applicazione esterna viene immediatamente bloccata, registrata e segnalata.

#### Protezione di livello militare

Queste MFP sono conformi allo standard Protection Profile for Hardcopy Devices (HCD-PP v1.0), che rappresenta la convalida di sicurezza più aggiornata per le organizzazioni governative, militari e commerciali. È possibile quindi gestire in tutta tranquillità i dati più sensibili, sapendo che la MFP è estremamente sicura.

#### Comunicazione e-mail più sicura

Tutti i documenti trasmessi via e-mail direttamente dalla MFP vengono criptati utilizzando lo standard S/MIME, in modo da impedirne l'intercettazione durante la trasmissione. L'autenticità del documento viene inoltre convalidata tramite firme elettroniche avanzate.





## Lavora come vuoi.

# Poter lavorare in modo flessibile, in qualsiasi momento e ovunque, è essenziale per ottenere sempre il meglio.

Grazie a queste MFP di nuova generazione non dovrai sprecare tempo armeggiando con tecnologie complesse. La facilità di connessione ti consente di stampare, copiare, acquisire e condividere le informazioni in modo rapido ed efficiente, ovunque ti trovi.

#### Connessioni semplificate

Cosa c'è di più semplice del potersi avvicinare alla MFP e stampare qualsiasi documento senza dover nemmeno usare il PC? È esattamente ciò che puoi fare utilizzando la funzione Stampa diretta di file Office. È sufficiente inserire una chiavetta USB nella MFP per stampare immediatamente le immagini e i file Microsoft Office. Puoi anche acquisire e salvare i documenti direttamente su una USB.



Inserisci la tua chiavetta USB e inizia a stampare.

Per una flessibilità ancora maggiore, è possibile collegare alla MFP qualsiasi portatile, tablet o smartphone abilitato WiFi, senza impostare una LAN wireless. Puoi così stampare da una più ampia gamma di dispositivi e in una grande varietà di ambienti aziendali.

E se utilizzi reti separate nello stesso posto di lavoro, con limitazioni di utilizzo e impostazioni di sicurezza diverse, puoi comunque condividere la stessa MFP Sharp con tutti gli altri utenti. Queste MFP supportano la doppia LAN che può essere collegata a due reti diverse, una delle quali può essere wireless.

#### Un'unica autenticazione

Non occorre ricordare nomi utente e password. Puoi invece accedere rapidamente ai servizi cloud pubblici utilizzando Single Sign On (SSO), che ti consente di stampare e archiviare le informazioni utilizzando Google Drive™, OneDrive® for Business, SharePoint® Online, Box, Dropbox e Cloud Portal Office autenticandoti una sola volta dal pannello di controllo. È anche disponibile un connettore Gmail per la scansione a e-mail e Exchange Online (e-mail MS 365).

#### Stampa dove vuoi

Temi di poter lasciare in bella vista documenti sensibili e importanti? Non con la funzione Print Release. Invia un lavoro da stampare e, quando sei pronto, avvicinati alla stampante più comoda, accedi e stampa le informazioni\*.



Rilascia i lavori di stampa sulla MFP più comoda.

#### Fatte per la mobilità

Amerai sicuramente la facilità e la velocità con cui potrai stampare da dispositivo mobile. Puoi rapidamente collegarlo alla MFP facendolo passare sul lettore di card NFC\*¹ o acquisendo il codice QR della MFP\*². In entrambi i casi, il sistema esegue automaticamente tutte le impostazioni necessarie.

Sharpdesk Mobile ti consente di stampare e acquisire i documenti da smartphone e tablet utilizzando la tua rete wireless; mentre Sharp Print Service Plugin ti permette di stampare da qualsiasi app che supporta Google Cloud Print™ o da qualsiasi dispositivo Android.

#### Più facile da gestire

La piattaforma Sharp OSA® (Open System Architecture) rende più semplice stampare e ricevere le informazioni direttamente dai sistemi aziendali e dalle applicazioni basate su cloud.

L'Application Centre Portal\*³ rende la MFP più flessibile fornendo gli aggiornamenti software e le app del connettore cloud che agevolano l'aggiornamento.

 $^{\star_1}$  Per dispositivi Android.  $^{\star_2}$  Per dispositivi iOS e Android.

\*3 Disponibile in futuro.

## Maggiori possibilità di risparmio.

Le nostre MFP sono progettate per aiutarti a evitare gli sprechi di tempo e di denaro, senza compromettere le prestazioni.

#### Ancora più flessibile

I tuoi documenti avranno un aspetto professionale grazie all'ampia serie di opzioni di finitura, che includono foratura, pinzatura a sella, pinzatura senza punti metallici e vassoio separatore. È possibile aggiungere anche dei cassetti per gestire le esigenze di uffici con intensi carichi di lavoro.

#### Meno energia

Puoi incrementare la tua efficienza non solo in termini di produzione dei documenti ma anche di consumo energetico, riducendo i costi di gestione. Le impostazioni di on/off automatico configurabile fanno sì che la MFP si attivi solo durante le ore predefinite. Mentre la fusione toner a basse temperature riduce il consumo energetico per ogni ciclo di stampa o copia. Sul display del pannello macchina appare il messaggio che ti invita a selezionare l'opzione più ecocompatibile. Tra queste, la funzione Eco Scan che impedisce l'avvio in background di funzioni non necessarie.





## Optimised Software Solutions

Implementiamo costantemente le nostre offerte di Optimised Software Solutions per aiutarti a ridurre i costi, incrementare l'efficienza e migliorare la sicurezza.



### Optimised Printing Solutions

Monitora e gestisci l'utilizzo delle funzioni di stampa e copia, evita utilizzi non autorizzati, traccia e ottimizza i costi, e riduci gli sprechi.



### Optimised Scanning Solutions

Risparmia tempo e previeni errori, semplificando e automatizzando l'archiviazione e la condivisione dei documenti, indipendentemente dal loro formato.



### Optimised Mobile Solutions

Incrementa la flessibilità del tuo team consentendo alle persone di connettere tablet, smartphone, laptop facilmente e in sicurezza, così da essere sempre collegati.



### Optimised Workflow Solutions

Semplifica e velocizza le attività più ripetitive, per garantirti il livello di produttività necessario a realizzare una crescita proficua.



#### Optimised

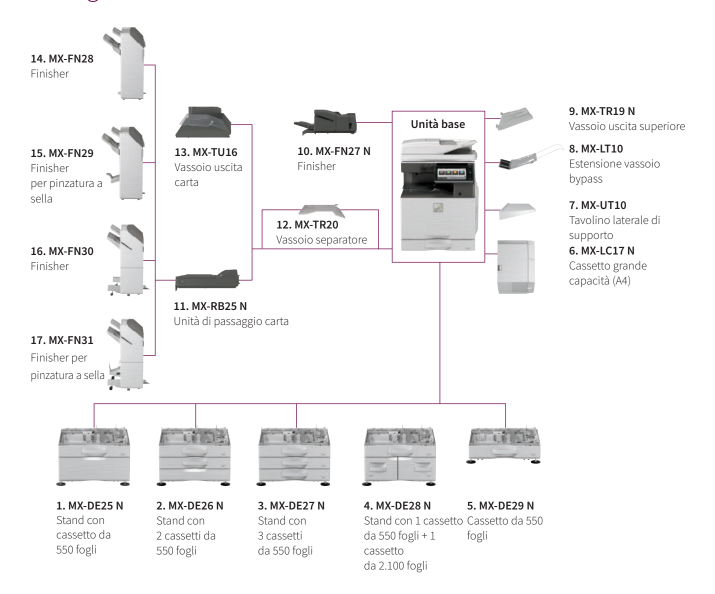
#### **Managing Solutions**

Semplifica la gestione delle tue MFP e applica un'adeguata policy sulla sicurezza della stampa.



Tecnologia evoluta e connettività per aiutare i team a essere più efficienti ed efficaci.

### Configurazioni



### Opzioni

#### Unità base

#### 1. MX-DE25 N Stand con cassetto da 550 fogli

550 fogli $^{*1}$ , SRA3 - A5R (60 - 300 g/m $^{2}$ )

#### 2. MX-DE26 N Stand con 2 cassetti da 550 fogli

550 fogli $^{\star 1}$  per cassetto inferiore e superiore, SRA3 - A5R (60 - 300 g/m²)

#### 3. MX-DE27 N Stand con 3 cassetti da 550 fogli

550 fogli\*1 per cassetto inferiore e superiore, SRA3 - A5R (60 - 300 g/m²)

#### 4. MX-DE28 N Stand con 1 cassetto da 550 fogli + 1 cassetto da 2.100 fogli

Cassetto superiore: SRA3 - A5R, 550 fogli\*1 (60 - 300 g/m²). Cassetto inferiore (sinistra): A4, 1.200 fogli\*1 (60 - 105 g/m²) Cassetto inferiore (destra): A4 - B5, 900 fogli\*1 (60 - 105 g/m²)

#### 5. MX-DE29 N Cassetto da 550 fogli

550 fogli\*1, SRA3 - A5R (60 - 300 g/m²)

#### 6. MX-LC17 N Cassetto grande capacità (A4)

 $3.000 \text{ fogli}^{1}$ , A4 - B5 (60 - 220 g/m²)

#### 7. MX-UT10 Tavolino laterale di supporto

#### Finitura

#### 8. MX-LT10 Estensione vassoio bypass

Consigliato per stampa banner

#### 9. MX-TR19 N Vassoio uscita superiore

Unità di foratura opzionali per MX-FN27 N:

MX-PN14C - a 2/4 fori

MX-PN14D - a 4 fori distanziati

#### 10. MX-FN27 N Finisher interno

A3 - B5 (offset/pinzatura), SRA3 - A5R (non offset) Vassoio superiore: capacità massima 500 fogli\*<sup>1</sup> Capacità di pinzatura: max. 50 fogli multiposizione\*<sup>1</sup> Posizioni di pinzatura: 3 (frontale, sul retro o 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

<sup>\*1</sup> Numero di fogli da 80 g/m².

### Opzioni

#### 11. MX-RB25 N Unità di passaggio carta

Obbligatoria con MX-FN28, MX-FN29, MX-FN30 e MX-FN31

#### 12. MX-TR20 Vassoio separatore

Richiede il vassoio uscita carta MX-TU16

#### 13. MX-TU16 Vassoio uscita carta

Unità di foratura opzionali per MX-FN28 e MX-FN29:

MX-PN15C - a 2/4 fori

MX-PN15D - a 4 fori distanziati

#### 14. MX-FN28 Finisher (1.000 fogli)

A3W - A5R (offset/pinzatura), SRA3 - A5R (non offset)

Vassoio superiore: capacità massima 1.000 fogli\*1

Capacità di pinzatura: max. 50 fogli multiposizione\*1

Posizioni di pinzatura: 1 punto frontale, 1 punto sul retro, 2 punti

#### 15. MX-FN29 Finisher con pinzatura a sella (1.000 fogli)

A3W - A5R (offset/pinzatura), SRA3 - A5R (non offset)

Vassoio superiore: capacità massima 1.000 fogli\*1

Capacità di pinzatura: max. 50 fogli multiposizione\*1

Posizioni di pinzatura: 1 punto frontale, 1 punto sul retro, 2 punti

Vassoio pinzatura a sella (inferiore): 7 fascicoli (11-15 fogli), 10 fascicoli (6-10 fogli), 20 fascicoli (1-5 fogli). Max. 15 fogli per fascicolo

#### Unità di foratura opzionali per MX-FN30 e MX-FN31:

MX-PN16C - a 2/4 fori

MX-PN16D - a 4 fori distanziati

#### 16. MX-FN30 Finisher (3.000 fogli)

A3 - B5 (offset/pinzatura), SRA3 - A5R (non offset)

Vassoio superiore: capacità massima 3.000 fogli\*1

Capacità di pinzatura: max. 65 fogli multiposizione\*1

Posizioni di pinzatura: 1 punto frontale (ad angolo), 1 punto sul retro (ad angolo) o

Pinzatura manuale: 1 punto sul retro, max. 45 fogli  $(64 \text{ g/m}^2)$ , 40 fogli  $(80 \text{ g/m}^2)$  Capacità di pinzatura senza punti: max. 5 fogli  $(64 \text{ g/m}^2)$ , 4 fogli  $(65 - 81, 4 \text{ g/m}^2)$ , 3 fogli  $(81, 5 - 105 \text{ g/m}^2)$ 

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

#### 17. MX-FN31 Finisher con pinzatura a sella (3.000 fogli)

A3 - B5 (offset/pinzatura), SRA3 - A5R (non offset)

Vassoio superiore: capacità massima 3.000 fogli\*1

Capacità di pinzatura: max. 65 fogli multiposizione\*1

Posizioni di pinzatura: 1 punto frontale (ad angolo), 1 punto sul retro (ad angolo) o 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 (inferiore): 10 fascicoli (11-15 fogli), 15 fascicoli (6-10 fogli), 25 fascicoli (1-5 fogli). 20 fogli per fascicolo

#### Stampa

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

Consente la stampa dei codici a barre

#### Fax

MX-FX15 Scheda fax

MX-FWX1 Kit Internet Fax

#### Licenze Sharpdesk

MX-USX1/X5

1/5 licenze

#### MX-US10/50/A0

10/50/100 licenze

#### Sharp OSA®

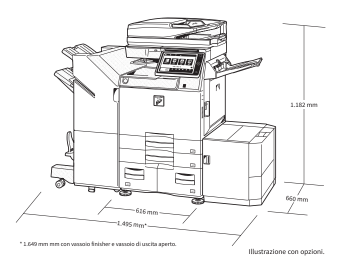
#### MX-AMX1 Modulo OSA di integrazione applicazioni

Sicurezza

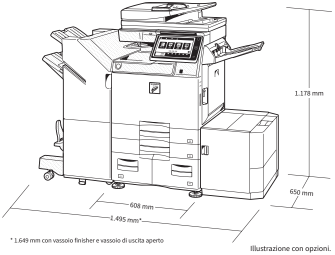
#### MX-FR62U Data Security Kit

Versione commerciale

#### Modello mostrato MX-4071



#### Modello mostrato MX-4061





















Qualcomm<sup>®</sup> DirectOffice<sup>®</sup>

### Specifiche

#### Generali

ocherati					
Velocità motore (ppm/cpm) (Max)	A4*1	A3	SRA3		
MX-4071/MX-4061	40	20	18		
MX-3571/MX-3561	35	18	16		
MX-3071/MX-3061	30	16	15		
Display pannello di controllo	LCD touchscreen a	colori da 10,1"			
Formato carta (Min – Max)	A5*2 - SRA3				
Grammatura carta (g/m²)					
Cassetto	60 - 300				
Multi-bypass	55 - 300				
Capacità carta (Std - Max)	CEO C 200				
Fogli Cassetti	650 – 6.300 1 – 4 (più bypass)				
Tempo di riscaldamento*3 (secondi)					
• ' '	20 *				
Memoria (GB)	_				
Stampa/Copia (condivisa) HDD* <sup>5</sup>	5 500				
1100					
Requisiti alimentazione	Voltaggio AC locale	±10%, 50/60 Hz			
Consumo energetico (kW) (Max)	1,84 (220 - 240V)				
Dimensioni*6 (mm) (L x P x A)					
MX-4071/MX-3571/MX-3071	616 x 660 x 838				
MX-4061/MX-3561/MX-3061	608 x 650 x 834				
Peso (kg)					
MX-4071/MX-3571/MX-3071	88				
MX-4061/MX-3561/MX-3061	79				
Copiatrice					
Formato carta originale (Max)	A3				
Tempo di prima copia* <sup>7</sup> (secondi)	Colore	B/N			
	6,7	4,7			
Copie multiple (Max)	9.999				
Risoluzione (dpi)					
Scansione a colori					
	600 x 600		600 x 600, 600 x 400		
•	600 x 600, 600 x 400				
,	600 x 600, 600 x 400 1.200 x 1.200, 600 x	600, 9.600 (equivale	nte) x 600		
Stampa	600 x 600, 600 x 400 1.200 x 1.200, 600 x (dipende dalla mod	600, 9.600 (equivale	ente) x 600		
Stampa <b>Gradazioni</b>	600 x 600, 600 x 400 1.200 x 1.200, 600 x (dipende dalla mod 256 livelli	600, 9.600 (equivale Ialità di copia)	, 		
Stampa <b>Gradazioni</b>	600 x 600, 600 x 400 1.200 x 1.200, 600 x (dipende dalla mod 256 livelli	600, 9.600 (equivale	,		
Stampa  Gradazioni  Zoom (%)	600 x 600, 600 x 400 1.200 x 1.200, 600 x (dipende dalla mod 256 livelli 25 – 400, (25 – 200 u incrementi dell'1%	600, 9.600 (equivale Ialità di copia)	PF) con		
Stampa  Gradazioni  Zoom (%)  Rapporti copie prefissati	600 x 600, 600 x 400 1.200 x 1.200, 600 x (dipende dalla mod 256 livelli 25 – 400, (25 – 200 u incrementi dell'1%	600, 9.600 (equivale Ialità di copia) utilizzando DSPF/RS	PF) con		
Scansione in B/N Stampa  Gradazioni Zoom (%)  Rapporti copie prefissati  LAN wireless Conformità	600 x 600, 600 x 400 1.200 x 1.200, 600 x (dipende dalla mod 256 livelli 25 – 400, (25 – 200 u incrementi dell'1%	600, 9.600 (equivale Ialità di copia) utilizzando DSPF/RS	PF) con		
Stampa  Gradazioni  Zoom (%)  Rapporti copie prefissati  LAN wireless	600 x 600, 600 x 400 1,200 x 1,200, 600 x (dipende dall amoc 256 livelli 25 – 400, (25 – 200 u incrementi dell'1% 10 rapporti (5 riduz	600, 9.600 (equivale Ialità di copia) utilizzando DSPF/RS	PF) con		

#### Scanner di rete Metodo di scansione

Metodo di scansione	Push scan (via par Pull scan (con app	nnello macchina) dicazione TWAIN compatibile)
Velocità di scansione*9 (ipm) (Max) MX-4071/MX-3571/MX-3071 MX-4061/MX-3561/MX-3061		Fronte/Retro 220 25
<b>Risoluzione</b> (dpi) (Max) Push scan Pull scan	100, 150, 200, 300, 400, 600 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 50 – 9,600 dpi via impostazioni utente	
Formati file	TIFF, PDF, PDF/A-1a, PDF/A-1b, PDF crittografato, PDF compresso*10, JPEG*10, XPS, PDF ricercabile, Microsoft® Office (pptx, xlsx, docx), testo (TXT), rich text (RTF)	
Destinazioni di scansione	Scan to e-mail, desktop, server FTP, cartella di rete (SMB), memoria USB, HDD, URL	
Scanner utility	Sharpdesk	
Archiviazione documenti		
Capacità di archiviazione*11 Cartelle principali e personalizzate Cartelle veloci	Pagine 20.000 10.000	File 3.000 1.000
Lavori memorizzabili*12	Copie, stampe, scansioni, fax trasmessi	
Cartelle	Cartelle veloci, principali, personalizzate (max. 1.000)	
Salvataggio dati riservati	Protezione con password (per cartelle principali e personalizzate)	
Stampanto di roto	,	
Stampante di rete Risoluzione (dpi)	1.200 x 1.200, 600	x 600, 9.600 (equivalente) x 600
	USB 2.0, 10Base-T	x 600, 9.600 (equivalente) x 600 /100Base-TX/1000Base-T, ondaria opzionale
Risoluzione (dpi)	USB 2.0, 10Base-T, Supporto LAN sec Windows Server® Windows® 7, 8.1, 1	/100Base-TX/1000Base-T, ondaria opzionale 2008, 2008R2, 2012, 2012R2, 2016,
Risoluzione (dpi) Interfaccia	USB 2.0, 10Base-T, Supporto LAN sec Windows Server® Windows® 7, 8.1, 1	/100Base-TX/1000Base-T, ondaria opzionale 2008, 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 0 7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13
Risoluzione (dpi) Interfaccia Sistemi operativi supportati	USB 2.0, 10Base-T Supporto LAN sec Windows Server® Windows® 7, 8.1, 1 Mac OS X 10.6, 10.7 TCP/IP (IPv4, IPv6) LPR, Raw TCP (por	/100Base-TX/1000Base-T, ondaria opzionale 2008, 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 0 7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13
Risoluzione (dpi) Interfaccia Sistemi operativi supportati Protocolli di rete	USB 2.0, 10Base-T Supporto LAN sec Windows Server® Windows® 7, 8.1, 1 Mac OS X 10.6, 10.7 TCP/IP (IPv4, IPv6) LPR, Raw TCP (por FTP per download	/100Base-TX/1000Base-T, ondaria opzionale 2008, 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 0, 7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13 tta 9100), POP3 (e-mail stampa), HTTF
Risoluzione (dpi) Interfaccia Sistemi operativi supportati Protocolli di rete Protocolli di stampa	USB 2.0, 10Base-T Supporto LAN sec Windows Server® Windows® 7, 8.1, 1 Mac OS X 10.6, 10. TCP/IP (IPv4, IPv6) LPR, Raw TCP (por FTP per download Emulazione PCL 6	/100Base-TX/1000Base-T, ondaria opzionale 2008, 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 0 7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13
Risoluzione (dpi) Interfaccia Sistemi operativi supportati Protocolli di rete Protocolli di stampa	USB 2.0, 10Base-T, Supporto LAN sec Windows Server® Windows® 7, 8.1, 1 Mac OSX 10.6, 10. TCP/IP (IPv4, IPv6) LPR, Raw TCP (por FTP per downloac Emulazione PCL 6 80 font per PCL, 13	/100Base-TX/1000Base-T, ondaria opzionale 2008, 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 0, 7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13    tta 9100), POP3 (e-mail stampa), HTTP   file di stampa, IPP, SMB, WSD , Adobe® PostScript®3™
Risoluzione (dpi) Interfaccia Sistemi operativi supportati Protocolli di rete Protocolli di stampa PDL Font disponibili Fax (richiesta opzione MX-F)	USB 2.0, 10Base-T, Supporto LAN sec Windows Server® Windows® 7, 8.1, 1 Mac OSX 10.6, 10. TCP/IP (IPv4, IPv6) LPR, Raw TCP (por FTP per downloac Emulazione PCL 6 80 font per PCL, 13	/100Base-TX/1000Base-T, ondaria opzionale 2008, 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 0 7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13 2ta 9100), POP3 (e-mail stampa), HTTP  If ile di stampa, IPP, SMB, WSD , Adobe® PostScript®3™ 39 font per Adobe PostScript 3
Risoluzione (dpi) Interfaccia Sistemi operativi supportati  Protocolli di rete Protocolli di stampa  PDL Font disponibili  Fax (richiesta opzione MX-F) Metodo di compressione Protocollo di comunicazione	USB 2.0, 10Base-T, Supporto LAN sec. Windows Server® Windows *8, 8.1, 1 Mac OS X 10.6, 10.: TCP/IP (IPv4, IPv6) LPR, Raw TCP (por FTP per download Emulazione PCL 6 80 font per PCL, 1: (15) MH/MR/MMR/JBIG Super G3/G3	/100Base-TX/1000Base-T, ondaria opzionale 2008, 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 0 7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13 2ta 9100), POP3 (e-mail stampa), HTTP  If ile di stampa, IPP, SMB, WSD , Adobe® PostScript®3™ 39 font per Adobe PostScript 3
Risoluzione (dpi) Interfaccia Sistemi operativi supportati  Protocolli di rete Protocolli di stampa  PDL Font disponibili  Fax (richiesta opzione MX-F) Metodo di compressione	USB 2.0, 10Base-T, Supporto LAN sec. Windows Server® Windows *8, 8.1, 1 Mac OS X 10.6, 10.: TCP/IP (IPv4, IPv6) LPR, Raw TCP (por FTP per download Emulazione PCL 6 80 font per PCL, 1: (15) MH/MR/MMR/JBIG Super G3/G3	/100Base-TX/1000Base-T, ondaria opzionale 2008, 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 0 7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13 2ta 9100), POP3 (e-mail stampa), HTTP  If ile di stampa, IPP, SMB, WSD , Adobe® PostScript®3™ 39 font per Adobe PostScript 3
Risoluzione (dpi) Interfaccia Sistemi operativi supportati  Protocolli di rete Protocolli di stampa  PDL Font disponibili  Fax (richiesta opzione MX-F) Metodo di compressione Protocollo di comunicazione	USB 2.0, 10Base-T, Supporto LAN sec. Windows Server® Windows *8, 8.1, 1 Mac OS X 10.6, 10.: TCP/IP (IPv4, IPv6) LPR, Raw TCP (por FTP per download Emulazione PCL 6 80 font per PCL, 1: (15) MH/MR/MMR/JBIG Super G3/G3 Meno di 2	/100Base-TX/1000Base-T, ondaria opzionale 2008, 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 0 7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13 2ta 9100), POP3 (e-mail stampa), HTTP  If ile di stampa, IPP, SMB, WSD , Adobe® PostScript®3™ 39 font per Adobe PostScript 3
Risoluzione (dpi) Interfaccia Sistemi operativi supportati  Protocolli di rete Protocolli di stampa  PDL Font disponibili  Fax (richiesta opzione MX-F) Metodo di compressione Protocollo di comunicazione Tempo di trasmissione*13 (secondi)	USB 2.0, 10Base-T, Supporto LAN sec. Windows Server® Windows \$7,8.1,1 Mac OS X 10.6, 10. TCP/IP (IPv4, IPv6) LPR, Raw TCP (por FTP per download Emulazione PCL 6 80 font per PCL, 13 (15) MH/MR/MMR/JBIG Super G3/G3 Meno di 2 33.600 – 2.400 cor	/100Base-TX/1000Base-T, ondaria opzionale 2008, 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 0 7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13  ta 9100), POP3 (e-mail stampa), HTTF I file di stampa, IPP, SMB, WSD 3, Adobe® PostScript®3™ 39 font per Adobe PostScript 3
Risoluzione (dpi) Interfaccia Sistemi operativi supportati  Protocolli di rete Protocolli di stampa  PDL Font disponibili  Fax (richiesta opzione MX-F) Metodo di compressione Protocollo di comunicazione Tempo di trasmissione*13 (secondi) Velocità modem (bps)	USB 2.0, 10Base-T, Supporto LAN sec. Windows Server® Windows \$7,8.1,1 Mac OS X 10.6, 10. TCP/IP (IPv4, IPv6) LPR, Raw TCP (por FTP per download Emulazione PCL 6 80 font per PCL, 13 (15) MH/MR/MMR/JBIG Super G3/G3 Meno di 2 33.600 – 2.400 cor	/100Base-TX/1000Base-T, ondaria opzionale 2008, 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 0 7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13  Ita 9100), POP3 (e-mail stampa), HTTP Ifile di stampa, IPP, SMB, WSD , Adobe® PostScript®3™ 39 font per Adobe PostScript 3

\*\* Caricamento lato lungo. \*2 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. \*4 Per l'avvio tramite pulsante di accensione. 33 secondi per l'avvio tramite l'interruttore di accensione principale. \*5 La capacità dell'Hard Disk potrebbe variare in base alle disponibilità. \*5 Inclusi regolatori e sporgenze. \*7 Fogli A4 con caricamento lato lungo da primo cassetto, utilizzando la lastra di esposizione, senza Selezione Colore Automatica e Modalità Colore Automatica, MFP in stato ready. Potrebbe variare in base a condizioni e ambiente operativo. \*1 Non applicabile a modalità software AP. \*5 Basato su chart standard A4 Sharp, utilizzando alimentatore originali e ingresso carta. Utilizzando settaggi default di fabbrica con Selezione Colore Automatica off. La velocità di scansione varia in funzione del tipo di documento e delle impostazioni di scansione. \*\*\* Solo colore/scala di grigi. \*1\*\* La capacità di memorizzazione potrebbe variare in base a tipo di documento e impostazioni di scansione. \*\*\* Alcune funzioni richiedono opzioni aggiuntive. \*\*\* 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 flabbrica di Adobe Systems Incorporated negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Adobe e PostScript 3 sono marchi registrati o marchi di Google Lorive e utilizzato con il permesso di Google Luct. Box è un marchio, marchio di servizio o marchi 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, Qualcomm DirectOffice è un prodotto di Qualcomm Technologies, Inc. e/o sue società controllate. Qualcomm è un marchio di Qualcomm incorporated, registrato negli USA e in altri paesi. DirectOffice è un marchio di ScR lmaging US, LP, registrato negli USA e in altri paesi. Tutti gli altri marchi, nomi di prodotti e loghi sono marchi di fabbrica o marchi registrati dai rispettivi proprietari. ©Sharp Corporation Gennaio 2019. Tutti i marchi riconosciuti. E&O.

