



- ▶ STAMPA COPIA SCANSIONE FAX  
ARCHIVIAZIONE
- ▶ VELOCITÀ : 65 PPM A COLORI ; 65 PPM IN  
BIANCO NERO
- ▶ CAPACITÀ CARTA: STD 3100 MAX 8500 FOGLI
- ▶ ELEVATA PRODUTTIVITÀ, CON UNA VASTA  
GAMMA DI OPZIONI DI FINITURA OPZIONALI
- ▶ AMPIO PANNELLO LCD A COLORI DA 10.1”  
TOUCH SCREEN ORIENTABILE E  
PERSONALIZZABILE
- ▶ QUALITÀ IMMAGINE ELEVATA GRAZIE AL  
SISTEMA DI RIGENERAZIONE DEL DEVELOPER,  
CHE ELIMINA GRADUALMENTE IL VECCHIO  
DEVELOPER E LO SOSTITUISCE CON QUELLO  
NUOVO
- ▶ ALL'AVANGUARDIA PER GLI ELEVATI  
STANDARD DI SICUREZZA NELLA PROTEZIONE  
DEI DOCUMENTI
- ▶ OPZIONE PRINT SERVER FIERY INTEGRATO

MX-6580N è stata progettata per rendere più leggeri i lavori di stampa dai volumi elevati e sono tanto robuste e veloci da soddisfare le richieste degli ambienti Ufficio più esigenti. La velocità di scansione di 200 originali fronte-retro al minuto, abbinata alle eccezionali velocità di stampa, consente di completare puntualmente qualsiasi lavoro. Questa MFP è stata progettata pensando anche alla durata. Con una capacità carta ampliabile da 3.100 a 8.500 fogli ed un alimentatore a singola passata possono affrontare i cicli di stampa più lunghi, senza difficoltà. Puoi persino rifornire i supporti e il toner senza interrompere la stampa in corso. Infine, il sistema di rigenerazione del developer, che elimina gradualmente il vecchio developer e lo sostituisce con quello nuovo, assicura la massima qualità dalla prima all'ultima pagina. Il vassoio bypass e il cassettoni grande capacità aggiuntivi agevolano la produzione di un'ampia gamma di documenti dalla finitura professionale, inclusa la stampa di banner, mentre una ricca serie di opzioni di finitura consente di gestire internamente un maggior numero di lavori. La MFP integra una serie di funzioni avanzate, come la scansione automatica, la scansione di biglietti da visita, OCR e multicrop che contribuiscono a incrementare la produttività e l'efficienza. Le elevate prestazioni abbinate a un'interfaccia intuitiva e a semplici controlli aiuteranno a realizzare stampe di eccellente qualità.

## GENERALITÀ

- ▶ Velocità a colori ppm (A4): **65**
- ▶ Velocità in b/n ppm (A4): **65**
- ▶ Velocità a colori ppm (A3): **33**
- ▶ Velocità in b/n ppm (A3): **33**
- ▶ Formati carta: Min.-Max.: **A5R - SRA3**
- ▶ Grammatatura carta (g/m2): **55-300**
- ▶ Capacità carta: Std. (fogli): **3100**
- ▶ Capacità carta: Max. (fogli): **8500**
- ▶ Tempo di riscaldamento (sec.): **55**
- ▶ Memoria totale min/max (MB): **6144**
- ▶ Memoria di stampa min/max (MB): **6144**
- ▶ Hard Disk: **STD**
- ▶ Capacità Hard Disk (GB): **1024**
- ▶ Fronte-Retro: **STD**
- ▶ Requisiti alimentazione - voltaggio locale AC (Hz): **200-240V, 50/60Hz**
- ▶ Consumo energetico (kW): **3,84**
- ▶ Dimensioni (mm): **845 x 844 x 1221**
- ▶ Peso (Kg): **211**

## ALIMENTATORE FOGLI

- ▶ Capacità standard (fogli): **150**

## ARCHIVIAZIONE DOCUMENTI

- ▶ Archiviazione documenti (Standard / Opzionale): **STD**
- ▶ Capacità di archiviazione - cartelle principali e cartelle utente (pag.): **35000**
- ▶ Capacità di archiviazione - cartelle veloci (pag.): **10000**
- ▶ Job memorizzati: **Copy, print, scan, fax transmission**
- ▶ Cartelle di archiviazione: **Quick file folder, main folder, custom folder (max. 1000)**
- ▶ Memorizzazione riservata: ✓

## FAX

- ▶ Fax (Standard / Opzionale): **OPT**
- ▶ Metodo di compressione: **MH/MR/MMR/JBIG**
- ▶ Protocollo di comunicazione: **Super G3/G3**
- ▶ Tempo di trasmissione (sec): **Less than 3**
- ▶ Velocità Modem (bps): **33.600 - 2.400**
- ▶ Risoluzione di trasmissione: **203,2 x 97,8/406,4 x 391**
- ▶ Formato documento (min.): **A5**
- ▶ Formato documento (max.): **A3**
- ▶ Memoria (MB): **1024**
- ▶ Livelli di grigio: **256**
- ▶ Registrazione chiamate; chiamate rapide/veloci: **2000**
- ▶ Trasmissione seriale (N° max. destinazioni): **500**

## COPIATRICE

- ▶ Formato carta (Max.): **A3**
- ▶ Tempo prima copia a colori (sec.): **5,6**
- ▶ Tempo prima copia b/n (sec.): **4,0**
- ▶ Fascicolazione elettronica (std.): ✓
- ▶ Copie multiple (N° max.): **9999**
- ▶ Risoluzione Scanner B/W (dpi): **600 x 600,600 x 400**
- ▶ Risoluzione Scanner a colori (dpi): **600 x 600**
- ▶ Risoluzione di stampa (dpi): **1200 x 1200,600 x 600,9600 (equivalent) x 600**
- ▶ Gradazioni (livelli equivalenti) - b/n: **2**
- ▶ Gradazioni (livelli equivalenti) - colore: **256**
- ▶ Zoom (%): **25-400**
- ▶ Rapporti prefissati copie: **10 (5R/5E)**

## SCANNER DI RETE

- ▶ Scanner di rete (Standard / Opzionale): **STD**
- ▶ Metodo scansione Push scan e Pull scan: ✓
- ▶ Risoluzione push scan (dpi): **100,150, 200,300, 400,600**
- ▶ Risoluzione pull scan (dpi): **75,100, 150,200, 300,400, 600,50-9600**
- ▶ Formati File:  
**TIFF, PDF, PDF/A-1b, encrypted PDF, XPS, compact PDF, JPEG, XPS, searchable PDF, Office Open XML, (pptx, xlsx, docx), txt (TXT), rich text (RTF)**
- ▶ Utility Scanner: **Sharpdesk**
- ▶ Destinazione scansione Desktop: ✓
- ▶ Destinazioni scansione FTP, Email: ✓
- ▶ Destinazione scansione Cartella di rete: ✓
- ▶ Destinazione scansione Memoria USB: ✓

## STAMPANTE

- ▶ Risoluzione (dpi): **1200 x 1200,600 x 600**
- ▶ Stampante di rete (Standard / Opzionale): **STD**
- ▶ Interfacce Std/Opt:  
**STD USB 2.0,10Base-T/100Base-TX/1000Base-T**
- ▶ Sistemi Operativi supportati (std.): **Windows Server 2008,2012, 2012R2,2016, Windows Vista, Windows 7,8.1,10, Mac OS 10.6,10.7,10.8,10.9,10.10,10.11, macOS Sierra**
- ▶ Protocolli di rete: **TCP/IP**
- ▶ Protocolli di stampa: **LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-mail printing), HTTP, Novell Printserver application with NDS and Bindery, FTP for downloading print files, EtherTalk printing, IPP**
- ▶ PDL Std/Opt: **STD PCL6, Genuine Adobe PS3**
- ▶ Font disponibili: **80 (PCL), 139 (PS3)**

## FINITURA

- ▶ Capacità di Output (Max.): **4250**
- ▶ Massima capacità pinzatura (nr. fogli): **100**
- ▶ Pinzatura a sella: **OPT**
- ▶ Sfalsamento Off-set: **STD**
- ▶ Foratura: **OPT**

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

**SHARP**  
Be Original.

SHARP ELECTRONICS (EUROPE) ITALIA SPA  
VIA LAMPEDUSA 13  
20141 MILANO  
SITO INTERNET: [WWW.SHARP.IT](http://WWW.SHARP.IT)