

# This is Why



- ▶ SISTEMA DI STAMPA DI PRODUZIONE
- ▶ VELOCITÀ: 105 PPM IN B/N
- ▶ CAPACITÀ CARTA: STD 3.100 MAX 13.500 FOGLI
- ▶ POTENTE E AFFIDABILE, È UN SISTEMA DI STAMPA PRODUCTION FIERY® READY IN GRADO DI GARANTIRE LA MASSIMA PRODUTTIVITÀ E COSTI OPERATIVI RIDOTTI.
- ▶ L'AMPIO PANNELLO DA 15,4", INCLINABILE E ORIENTABILE, È ESTREMAMENTE PRATICO E AGEVOLA LA VISUALIZZAZIONE E LA MODIFICA DEI LAVORI PRIMA DELLA STAMPA, CONTRIBUENDO A RIDURRE GLI ERRORI E
- ▶ CONTROLLO TOTALE GRAZIE ALL'ACCESSO DIRETTO A EFI FIERY MXM1055 È DOTATA DI SERIE DELL'AVANZATA TECNOLOGIA DI STAMPA DI PRODUZIONE SHARP E SI INTEGRANO CON IL SERVER DI STAMPA EFI FIERY OPZIONALE
- ▶ I NUOVI SISTEMI DI STAMPA SHARP VI CONSENTIRANNO DI ACCEDERE FACILMENTE ALL'INTERFACCIA COMMAND WORKSTATION DI EFI, LEADER DEL MERCATO, SENZA BISOGNO DI SACRIFICARE SPAZIO PREZIOSO PER
- ▶ AMPIE OPZIONI DI FINITURA E PRODUZIONE A VALORE AGGIUNTO CON GESTIONE FINO AL FORMATO SRA3 CHE VI CONSENTIRANNO DI CONFIGURARE LA STAMPANTE COME DESIDERATE, PRODUCENDO INTERNAMENTE DOCUMENTAZIONE PROFESSIONALE

MX-M1055 un potente sistema di stampa di produzione in grado di fornire dall'inizio del processo sino al suo completamento efficienza e produttività con ridotti costi di gestione. Dotata di caratteristiche e funzionalità che saranno molto apprezzate sia dai professionisti che dagli operatori meno esperti, MX-M1055 rappresenta la scelta vincente per i centri stampa e di riproduzione dipartimentale con ingenti carichi di lavoro. Si avvale infatti delle nostre pluripremiate soluzioni di stampa, che includono un touch screen innovativo dal quale è possibile controllare il server di stampa. La nota tecnologia finger-swipe consente di impostare qualsiasi funzione e parametro semplicemente toccando o facendo scorrere il dito sul pannello LCD. Dotata di standard dell'evoluta tecnologia di stampa di produzione, MX-M1055 può integrarsi in modalità opzionale con il server di stampa EFI Fiery® leader di mercato in questo segmento. Basterà semplicemente collegarlo come semplice opzione. I nuovi sistemi di stampa Sharp vi consentiranno di accedere facilmente all'interfaccia Command WorkStation di EFI, leader del mercato, senza bisogno di sacrificare spazio prezioso per l'installazione di una postazione di lavoro aggiuntiva. È sufficiente toccare il tasto Fiery dedicato per commutare tra Command WorkStation e le molteplici funzionalità dell'interfaccia utente nativa di Sharp. Qualsiasi lavoro inviato a Command WorkStation, così come qualsiasi impostazione si desidera effettuare relativamente alla macchina o ai supporti di stampa, possono essere gestiti direttamente dal pannello macchina. L'operatore può quindi controllare l'intera operazione in modo facile e immediato. Niente più confusione o lamentele da parte degli utenti, potrai contare sul controllo totale ed immediato dall'inizio alla fine del processo. Progettata come sistema di copia, stampa e scansione veloce e dai costi ridotti, MX-M1055 soddisfa i più elevati livelli di standard della tecnologia di stampa di produzione, ideale per i centri stampa più. Evolute impostazioni di stampa agevolano l'operatore nella gestione di formati e supporti cartacei, ottimizzando l'utilizzo di carte speciali o personalizzate riducendo al minimo le interruzioni dei lavori di stampa. L'operabilità è efficiente e rapida grazie agli intuitivi strumenti di controllo e ad una vasta gamma di impostazioni che rendono semplici anche le operazioni più complesse, anche su supporti speciali. I sistemi sono stati progettati per garantire la massima praticità d'uso. L'ampio pannello da 15,4", inclinabile e orientabile, è estremamente pratico e agevola la visualizzazione e la modifica dei lavori prima della stampa, contribuendo a ridurre gli errori e a migliorare l'efficienza operativa. //



sfondo diversi. E' possibile dotare la multifunzione di tastiera opzionale per un più agevole inserimento dei dati. L'interfaccia utente può anche essere visualizzata

## GENERALITÀ

- ▶ Velocità in b/n ppm (A4): **105**
- ▶ Velocità in b/n ppm (A3): **52**
- ▶ Formati carta: Min.-Max.: **SRA3 - A5R**
- ▶ Grammatatura carta (g/m2): **52 - 300**
- ▶ Capacità carta: Std. (fogli): **3100**
- ▶ Capacità carta: Max. (fogli): **13500**
- ▶ Tempo di riscaldamento (sec.): **210**
- ▶ Memoria totale min/max (MB): **5120**
- ▶ Memoria di stampa min/max (MB): **5120**
- ▶ Hard Disk: **STD**
- ▶ Capacità Hard Disk (GB): **1204**
- ▶ Fronte-Retro: **STD**
- ▶ Requisiti alimentazione - voltaggio locale AC (Hz): **220-240V, 13A, 50/60Hz**
- ▶ Consumo energetico (kW): **2,99**
- ▶ Dimensioni Unità base (mm): **1084 x 790 x 1237**
- ▶ Dimensioni configurazione completa (mm): **5982 x 790 x 1551**
- ▶ Peso (Kg): **295**

## ALIMENTATORE FOGLI

- ▶ Capacità standard (fogli): **250**
- ▶ Velocità alimentatore fogli - B/W: **120 (simplex)200 (duplex)**
- ▶ Velocità alimentatore fogli - a colori: **120 (simplex)200 (duplex)**

## 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

- ▶ Metodo di compressione: **MH/MR/MMR/JBIG**
- ▶ Protocollo di comunicazione: **Super G3**

## COPIATRICE

- ▶ Formato carta (Max.): **A3**
- ▶ Tempo prima copia b/n (sec.): **3,2**
- ▶ Fascicolazione elettronica (std.): **✓**
- ▶ Copie multiple (N° max.): **9999**
- ▶ Risoluzione Scanner B/W (dpi): **600 x 600**
- ▶ Risoluzione Scanner a colori (dpi): **600 x 600**
- ▶ Risoluzione di stampa (dpi): **1200 x 1200**
- ▶ Gradazioni (livelli equivalenti) - b/n: **256**
- ▶ Zoom (%): **25 - 400**
- ▶ Rapporti prefissati copie: **10 (5E/5R)**

## 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, 60050 - 9600**
- ▶ Formati File: **XPS, PDF, Encrypted PDF, Compact PDF, PDF/A-1b, JPEG, TIFF**
- ▶ Utility Scanner: **Sharp OSA Network Scanner Tool, Sharpdesk**
- ▶ Destinazione scansione Desktop: **✓**
- ▶ Destinazioni scansione FTP, Email: **✓**
- ▶ Destinazione scansione Cartella di rete: **✓**
- ▶ Destinazione scansione Memoria USB: **✓**

## STAMPANTE

- ▶ Stampante di rete (Standard / Opzionale): **STD**
- ▶ Risoluzione (dpi): **1200 x 1200**
- ▶ Interfacce Std/Opt: **Std USB 2.0,10Base-T/100Base-TX/1000Base-T**
- ▶ Sistemi Operativi supportati (std.): **Windows XP, Windows Server 2003, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows 7Mac OS X 10.4.11,10.5 - 10.5.8,10.6 - 10.6.8,10.7 - 10.7.4**
- ▶ Protocolli di rete: **TCP/IP, IPX/SPX (NetWare), EtherTalk (AppleTalk), IPv6**
- ▶ Protocolli di stampa: **LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-mail printing), HTTP, Novell Printserver application with NDS and Bindery, FPT for downloading print files, EtherTalk printing, IPP**
- ▶ PDL Std/Opt: **Std PCL6, Genuine Adobe PS3, Opt XPS**
- ▶ Font disponibili: **80 (PCL), 136 (PS3)**

## FINITURA

- ▶ Capacità di Output: **4000**
- ▶ Massima capacità pinzatura (nr. fogli): **100**
- ▶ Pinzatura a sella: **OPT**
- ▶ Sfalsamento Off-set: **STD**
- ▶ Foratura: **OPT**
- ▶ GBC Punch: **OPT**
- ▶ Inserter: **OPT**
- ▶ Unità di piegatura: **OPT**

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

**SHARP**

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