

Sistemi di stampa Light Production

MX-8090N

Sistemi di stampa Light Production



- Stampa, Copia, Scanner
- Capacità Carta: Std 3100 Max 13500 fogli
- Ampio pannello LCD a colori da 15,4" personalizzabile di tipo finger swipe
- Opzioni EFI Fiery Print Server integrate o esterne
- Velocità: 80 ppm B/N 80 ppm Colore
- Alta velocità, elevati volumi con una vasta gamma di opzioni di finitura professionali
- Alta qualità dell'immagine con Developer Refresh System

Specifiche

GENERALITÀ

Velocità a colori ppm (A4)	80
Velocità in b/n ppm (A4)	80
Formati carta: Min.-Max.	A5R - SRA3
Grammatura carta (g/m2)	55-300
Capacità carta: Std. (fogli)	3100
Capacità carta: Max. (fogli)	13500
Tempo di riscaldamento (sec.)	90
Memoria totale min/max (GB)	6
Hard Disk	STD
Capacità Hard Disk (GB)	1000
Fronte-Retro	STD
Requisiti alimentazione - voltaggio locale AC (Hz)	220-240V, 50 / 60Hz
Consumo energetico (kW)	3.84
Dimensioni Unità base (mm)	982 x 768 x 1,530
Peso (kg)	223.8

ALIMENTATORE FOGLI

Capacità standard (fogli)	150
Velocità alimentatore fogli - B/W	100 / 200
Velocità alimentatore fogli - a colori	100 / 200

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	Copia, Stampa, Scanner
Cartelle di archiviazione	Cartelle veloci, Cartella Principale, Cartelle personalizzabili (max. 1000)
Memorizzazione riservata	•

FAX

Fax (Standard / Opzionale)	N / A
----------------------------	-------

DURATA TONER

Nero (nr. pag. con copertura al 5%)	65000
Ciano (nr. pag. con copertura al 5%)	60000
Magenta (nr. pag. con copertura al 5%)	60000
Giallo (nr. pag. con copertura al 5%)	60000

COPIATRICE

Formato carta (Max.)	A3
Tempo prima copia a colori (sec.)	5,1
Tempo prima copia b/n (sec.)	3,7
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)	600 x 600, 9,600 (equivalent) x 600, 1,200 x 1,200
Gradazioni (livelli equivalenti) - b/n	2
Gradazioni (livelli equivalenti) - colore	256
Zoom (%)	25-400 (25 - 200 using 1% increments)
Rapporti prefissati copie	10

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, PDF sicuro, PDF compresso, JPEG, XPS, PDF ricercabile, OOXML (docx, xlsx, pptx), text (TXT [UTF-8]), rich text (RTF)
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, 600 x 600, 9600 x 600
Interfacce Std/Opt	Std USB 2.0, 10Base-T / 100Base-TX-1000Base-T
Sistemi Operativi supportati (std.)	Windows 7, Windows 8.1, Windows10, Windows Server® 2008, 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 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 (port 9100), POP3 (e-mail printing), HTTP, FPT for downloading print files, IPP
PDL Std/Opt	Std PCL6, Adobe® PostScript® 3
Font disponibili	80 (PCL), 139 (PS3)

FINITURA

Capacità di Output	4250
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