

Marcatrice a trasferimento termico

LM 550A2

Marcatrice elettronica a trasferimento termico per tubetti e nastri

MAX



CARATTERISTICHE

- Particolare sistema di alimentazione che permette di effettuare marcature con una velocità di 40 mm/sec. È possibile marcare fino a 52 pezzi di 20 mm di lunghezza al minuto
- Importazione testi da PC tramite una chiave USB oppure tramite collegamento diretto a PC attraverso il "LETATWIN PC EDITOR"
- Capacità di memoria fino a 250.000 caratteri (max 50 file x max 5000 caratteri cad.)
- La distanza tra i caratteri può essere regolata da 4 a 60 mm per la marcatura su nastri e da 10 a 60 mm per la marcatura su tubetti

SPECIFICHE TECNICHE

	LM 500A2
Metodo di marcatura	trasferimento termico (300dpi)
Lunghezza di marcatura standard	max tubetto 100 m – nastro 5 m
Lunghezza di marcatura con modalità multipla	max 30 copie max tubetto 100 m – nastro 7 m
Velocità di marcatura	40 mm/s (standard) 20 mm/s (in modalità bassa temperatura)
Dimensione carattere	Altezza 1,3, 2, 3, 4, 6 mm
Diametro tubetto	ø 1,5 – 8,0 mm (tubetti in PVC) (per tubetti di ø 1,5 – 2,0 mm è richiesto l'allegato dedicato) ø 2,0 – 6,5 mm (tubetti termorestringenti)
Dimensione nastro	Larghezza 5, 9, 12 mm (nastri MAX originali)
Interfaccia	USB 2.0 velocità massima
Display	LCD 64 x 160 Pixel (retroilluminato)
Metodo di taglio	parziale automatico - completo manuale
Alimentazione elettrica	DC12V, 3.0A (utilizzare l'adattatore AC 100V - 240V incluso)
Dimensioni e peso	295 x 293 x 94 mm / 2,4 Kg

REQUISITI PC: Supportato solo da sistemi operativi Windows 10/8.1/8/7. Windows® è un marchio registrato di Microsoft Corporation (US) negli Stati Uniti e negli altri stati.

Conformità CE: LM 500A2 è pienamente conforme alle normative CE e alle linee guida per le attrezzature EMC relative alla sicurezza meccanica, elettrica e alla compatibilità elettromagnetica.

Importante: raccomandiamo di inviare i campioni con le applicazioni richieste per un esame preventivo.

- PVC
- Termorestringenti
- Tubetti ovali
- Piastre I.D.

Materiali marcabili



Campioni marcatura

