

LM-390A



MAX

Marcatrice programmabile

DESCRIZIONE

La LM-390A è una marcatrice elettronica a trasferimento termico per tubetti e nastri. Il suo particolare sistema di alimentazione permette di effettuare marcature con una velocità di 35 mm/sec. La LM-390A è in grado di importare testi da PC tramite una memory card standard ed è possibile memorizzare fino a 40.000 caratteri. Nel caso di tubetti di larghezza 4.2 mm e maggiore consente la marcature su due linee. Materiali marcabili: PVC, POLIOLEFINE termorestringenti e non. 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

Max. lunghezza di marcatura:	Tubetti 20 m; Nastri 5 m
Velocità di marcatura:	35 mm/s
Dimensione carattere:	altezza 2, 3, 4, 5, 6 mm
Diametro tubetti:	da 2.5 a 6.5 mm
Dimensione nastro:	larghezza 12 mm
Memoria interna:	40.000 caratteri
Metodo di taglio:	taglio parziale automatico, taglio totale manuale
Display:	LCD 64 x 132 pixel
Alimentazione elettrica:	220V
Materiali di consumo:	nastri colore bianco e nero (larghezza: 12 mm; lunghezza nastro nero: 50 m; lunghezza nastro bianco: 32 m)
Dimensioni & Peso:	286 x 267 x 95 mm / 2 Kg
Conformità CE:	La LM-390A è pienamente conforme a tutte le normative CE ed alle linee guida per le attrezzature EMC relative alla sicurezza meccanica ed elettrica ed alla compatibilità elettromagnetica.
Importante:	Raccomandiamo di inviare i campioni dei cavi con le applicazioni richieste per un esame preventivo.

L'azienda si riserva di variare i parametri tecnici a seconda delle necessità e senza preavviso.