

Marcatore termico R1500 ECO



Caratteristiche tecniche :

Dimensioni di ingombro:	240x100x120
Area di stampa:	15x30 mm
Cava porta caratteri:	doppia cava per caratteri h5mm massimo 13 caratteri per cava
Numero di testate:	1
Velocità battute/min:	fino a 25
Bobina nastro pigmentato:	diametro massimo 80mm
Avanzamento film:	fisso
Alimentazione resistenza riscaldamento:	220V 50 Hz
Pressione di servizio:	4-6 bar
Comando stampa:	qualsiasi contatto pulito

Centralina elettrica: inclusa

Struttura completamente in acciaio Inox AISI304.

Completamente assemblata in Italia con particolari provenienti esclusivamente dal mercato europeo.

Macchina molto compatta concepita per essere solida ed affidabile, un solo cilindro resistente alle alte temperature effettua la timbratura ed il recupero del nastro.

Il quadro elettrico alloggia una scheda concepita con tutte le sicurezze richieste dalla Direttiva Macchine Europea.

Regolazione tramite temporizzatori dedicati del ritardo avvio timbratura e durata della stessa.

MR Engineering
Via Monteverdi ,4 Reggio Emilia (RE) ITALY
info@mr-engineering.it mrengineering@libero.it
www.mr-engineering.it