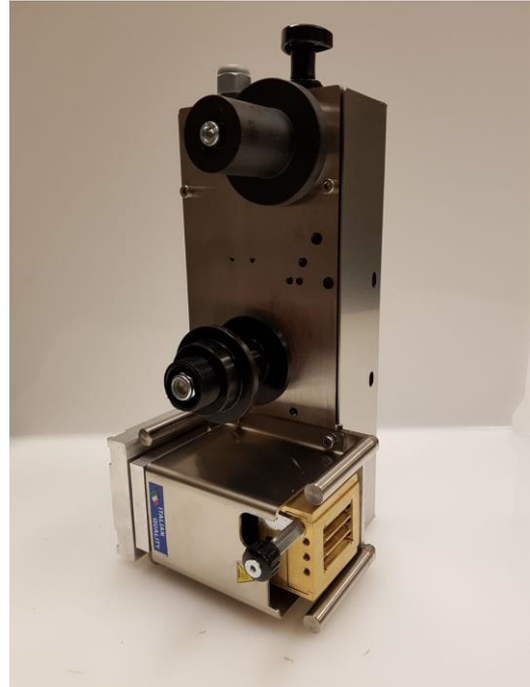




MARKO by MR-Engineering
Via Jmre Nagy, 27/A 42019 Scandiano (RE) - ITALY

Marcatore termico R3000-B



Dimensioni di ingombro: 250x103x120

Area di stampa: 15x30 mm (Testa porta caratteri può essere disposta per marcature in orizzontale o verticale)

Cava porta caratteri: doppia cava per caratteri h 5mm massimo 13 caratteri per cava

Numero di testate: 1

Velocità battute/min: fino a 50

Bobina nastro pigmentato: diametro massimo 80mm

Avanzamento film: regolabile

Alimentazione resistenza

riscaldamento: 220V 50 Hz

Pressione di servizio: 4 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.



MARKO by MR-Engineering
Via Jmre Nagy, 27/A 42019 Scandiano (RE) - ITALY

Macchina solida ed estremamente compatta concepita per essere alloggiata in spazi molto ridotti, un cilindro resistente alle alte temperature effettua la timbratura ed un secondo cilindro effettua 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.

Regolazioni meccaniche semplici.



Optional controllo nastro

Dispositivo di controllo automatico della presenza del nastro pigmentato a bordo marcatore.

La presenza del nastro viene costantemente monitorata.

La mancanza del nastro per rottura o esaurimento provoca l'immediato stop del marcatore con conseguente segnalazione luminosa a LED.

La scheda di controllo di questa applicazione fornisce un uscita , un contatto pulito , a disposizione del PLC o della scheda elettrica della etichettatrice per consentire il fermo produzione della macchina stessa.

