



Sistemi di marcatura e codifica
Etichettatura computerizzata
Macchine etichettatrici automatiche e
semiautomatiche
Automazioni di fine linea

LA1

Applicatore a lama



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Distributore a lama per stampante termica (Intermec, Toshiba TEC, ecc...)
- Modalità di applicazione: prodotti in movimento
- Modelli di stampante utilizzabili: stampanti da tavolo con riavvolgitore interno e motori di stampa
- Piedino scorrevole a lama in acciaio inox, regolabile in lunghezza ed inclinazione
- Adattabile a molti motori di stampa, come: Avery, CAB, Carl Valentin, Datamax, Zebra, ecc...
- Nella versioni con motore di stampa, il riavvolgitore della guaina siliconata è un motore passo-passo con alimentazione autonoma dalla stampante

LA1

Applicatore a lama

SPECIFICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione:	240 V, 50 HZ
Motorizzazione riavvolgitore (per OM):	Motore passo-passo
Velocità trascinalimento etichette:	Come nella specifica della stampante utilizzata
Larghezza max. etichetta:	Come nella specifica della stampante utilizzata
Diametro max rotolo etichetta:	Versioni OM: 230 mm (a richiesta 300 mm)
Rilevamento prodotto:	Stampanti da tavolo: secondo le specifiche della stampante Fotocellula a forcella
Piedino applicatore con rullo gommato o ad anelli o con spazzola.	



2emme S.r.l.
Via Bottenigo 147/O, 30175, Marghera (VE)
Telefono: +39 041 932660
Fax: +39 041 930000
Sito Web: www.2emmesrl.com
Indirizzo e-mail: info@2emmesrl.com