



Sistemi di marcatura e codifica

Etichettatura computerizzata

Macchine etichettatrici automatiche e
semiautomatiche

Automazioni di fine linea

LA4

Applicatore per motori di stampa



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

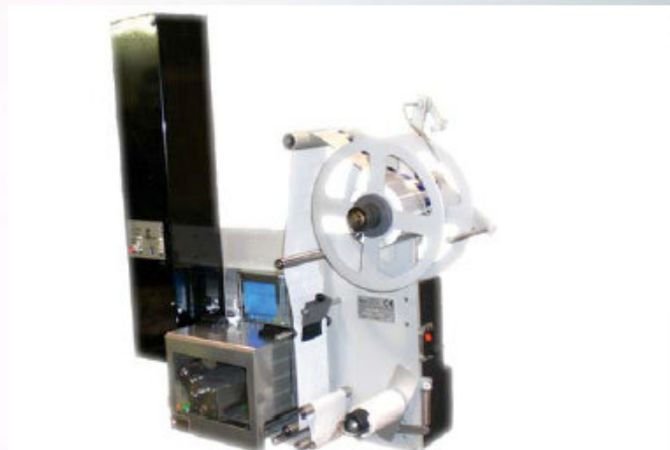
- Applicatore lineare pneumatico per applicazioni in tempo reale
- Piattello applicatore ammortizzato su 4 molle, con sensore di contatto, fibra ottica e 4 aste di guida.
- Elettronica e meccanica racchiuse in una carrozzeria compatta, riducendo le sezioni scoperte e garantendo massima protezione.
- Integrabile con qualsiasi linea di produzione
- Alimentazione autonoma e tempi di lavoro regolabili
- Disponibile per motori di stampa di tipo Avery, CAB, Carl Valentin, Datamax, Zebra, ecc...

LA4

Applicatore per motori di stampa

SPECIFICHE TECNICHE

Metodo di stampa:	Trasferimento termico o diretto
Risoluzione:	Da 8 a 12 dot/mm a seconda del motore di stampa
Velocità di stampa:	Da 200 a 600 mm/sec, a seconda del motore di stampa
Larghezza di stampa:	Da 4 a 6 pollici, a seconda del motore di stampa
Codici a barre:	UPC A, UPC E, EAN 13, EAN 8, Code 128, 2 di 5, 2 di 5 Interl., Code 39, Code 39A, Code 16K, Code 93, Code 49
Caratteri stampabili:	Vasta gamma di font scalabili, immagini, simboli e grafici
Dimensioni etichetta:	A seconda del motore di stampa
Dimensioni rotoli:	Diametro esterno 250 mm, opzione 300 mm; interno 40 mm. (con adattatore per anime 76 mm diametro)
Nastro trasferimento termico:	A seconda del motore di stampa
Peso:	18 Kg
Alimentazione:	240 VAC, 50 Hz
Dati ambientali:	Temperatura di funzionamento da + 5° a + 40° C Umidità da 20 a 80 % non condensante



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