



CODING WHAT YOU MAKE

Distributore esclusivo per l'Italia



Progettato in sicurezza

Nessun punto di rischio con parti in movimento.

Stop automatico in caso di contatto con parti che ostruiscono i movimenti.

Controllo dell'aria e funzione

anti caduta del cilindro –

rilevamento della perdita di pressione con mantenimento dell'aria all'interno del circuito.

Il sensore di controllo

etichetta assicura che questa non venga persa.



Un sistema, molte possibilità

Facilmente configurabile con raggio d'azione da 0 a 360 mm.

Velocità ciclo ottimizzata

con raggio d'azione regolabile.

Lama dispensatrice regolabile opzionale.



Performance migliorate, massimo uptime

Consumabili di facile e veloce sostituzione per un tempo di sosta minimo.

Veloce sostituzione della testa di stampa senza necessità di usare attrezzi.

Interfaccia intuitiva per guidare l'operatore in caso di errore.

Facile controllo dell'applicatore mediante il tasto pausa/reset.

Sistema stampa e applica M230i-TB4/TB6

Veloce e flessibile



I sistemi **M230i-TB4** e **M230i-TB6** offrono una delle soluzioni stampa e applica più flessibili e sicure sul mercato.

Con un applicatore a tampone ad elevata velocità, progettato con la funzione integrata del soffio, si possono applicare fino a 100 etichette al minuto senza toccare il prodotto.

Progettato per applicazioni ad elevata velocità, questo sistema viene prevalentemente utilizzato nei settori food e beverage, dove viene richiesto il non contatto con il prodotto.



nimax s.p.a.
via dell'Arcoveggio, 59/2 - 40129 Bologna
T. 051 4199133 - F. 051 4199144
contactcenter@nimax.it - nimax.it

Numero Verde
800 33 60 60

distributore esclusivo
per l'Italia



Domino si riserva il diritto di modificare il progetto, il design o le specifiche dei prodotti senza preavviso. Alcune delle informazioni contenute in questo pieghevole sono di natura generale e il Cliente deve verificare che siano applicabili alle proprie esigenze.



Caratteristiche tecniche - M230i-TB4/TB6

Per applicazione superiore, inferiore o laterale, l'**M230i-TB4** e **M230i-TB6**, possono essere configurate per soddisfare le proprie necessità.

	M230i-TB4	M230i-TB6
Larghezza testa di stampa	4"	6"
Tecnologia di stampa	Trasferimento termico / Termico diretto	
Risoluzione	12 dot/mm (300 dpi)	
Versione	Sinistra e destra	
Lunghezza etichette e ribbon	Fino a 600 m	
Velocità max stampa	300 mm/sec	200 mm/sec
Velocità stampa raccomandata	200 mm/sec	125 mm/sec
Massima lunghezza stroke / distanza dal prodotto	160 mm o 360 mm	
Opzioni Pad (larghezza x lunghezza)	50x30 mm 50x36 mm 80x40 mm 80x50 mm 100x50 mm 100x70 mm 100x100 mm 120x60 mm 150x100 mm	
Lama dispensatrice regolabile opzionale	Si	Si
Dimensioni in mm (L x H x P)	Min 593x634x272 Max 640x762x272	Min 593x634x327 Max 640x762x327

Unità di controllo

Tutte le Serie M sono fornite con l'unità di controllo PCU.



Comunicazione	2 x RS232, 1 x USB 2.0, Ethernet
I/O (configurabili)	10 Input e 10 Output
Interfaccia utente	Display grafico a 25 lingue
Dimensioni (L x H x P)	406x128x265 mm

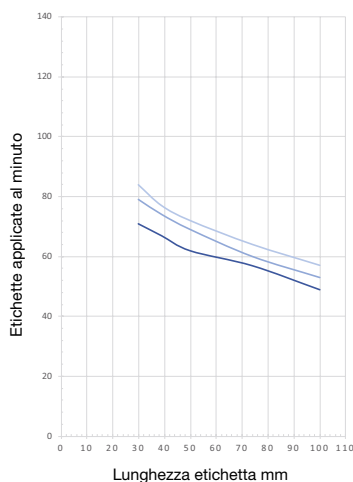
Accessori

I sistemi **M230i-TB4** e **M230i-TB6** possono essere forniti con accessori opzionali, che possono essere ordinati separatamente.

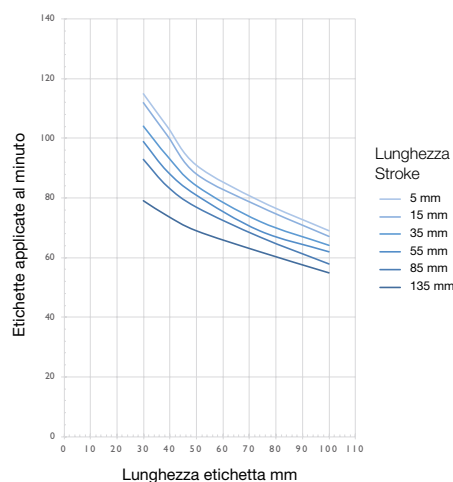
- TouchPanel
- Sensori di avvio stampa/applicazione
- Colonna luminosa
- Supporto da pavimento
- Kit aria
- Software



Performance – Etichette applicate al minuto



Queste performance sono basate su una **M230i-TB4**, con lama dispensatrice standard, velocità di stampa di 200 mm/sec e funzionante in un ambiente di test Domino, utilizzando consumabili originali.



Queste performance sono basate su una **M230i-TB6**, con lama dispensatrice regolabile opzionale, velocità di stampa di 200 mm/sec e funzionante in un ambiente di test Domino, utilizzando consumabili originali.

Elevata produttività grazie alla lama dispensatrice regolabile

Per aumentare il tempo ciclo, si può utilizzare la lama dispensatrice regolabile. Così facendo è possibile stampare una o più etichette senza la necessità di far retroavanzare la carta prima della stampa successiva. Utile quando si devono stampare dati fissi dove l'elevata produttività è essenziale.

