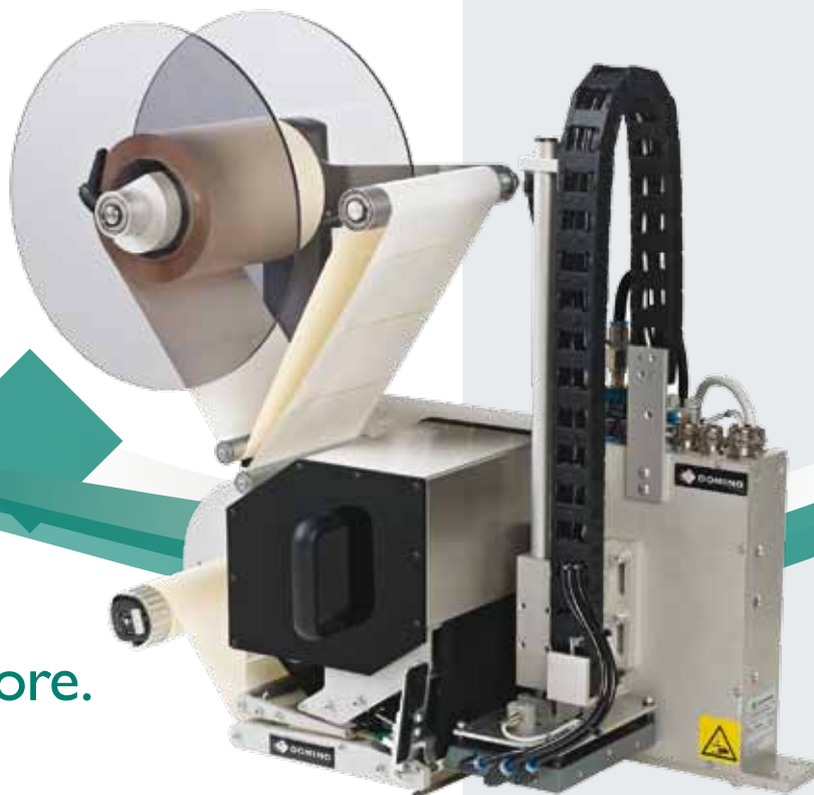


Stampa&Applica Serie M

Flessibilità per ogni esigenza di stampa di etichette

Il design compatto e modulare offre una sicura conformità, che va a soddisfare tutte le vostre esigenze di stampa etichette.



Domino. Do more.



CODING WHAT YOU MAKE

distributore esclusivo
per l'Italia



Domino. Do more.

» Flessibilità reale

La **Serie M** Domino è la soluzione realmente flessibile per introdurre lo stampa e applica di etichette sulla vostra linea di produzione.

Che si necessiti di una unità autonoma o di un sistema integrato più complesso, la **Serie M** offre la soluzione modulare ideale per la codifica e l'applicazione di etichette.

Compatta, affidabile e facile da usare, la **Serie M** permette una codifica costante, abbinata ad un sistema rapido di cambio dei consumabili, per garantire la massima produttività e soddisfare le vostre esigenze di produzione.



» Un'ampia gamma di applicazioni

Ideale per soluzioni di codifica di imballo secondario e terziario, come pure direttamente sui singoli prodotti, la **Serie M** dispone di una vasta gamma di consumabili per adattarsi a tutte le applicazioni.



Codici GS1 di alta qualità per la massima corrispondenza e conformità alle esigenze della supply chain



Etichettatura ad alta velocità senza contatto per confezioni flessibili e prodotti delicati



Etichette con angolo piegato o sistema tampone doppio che possono essere usati per applicare informazioni su due lati dei cartoni



Sistemi avanzati di etichettatura pallet con scanner di codici a barre (in opzione) assicurano che nessun pallet entri nella catena distributiva con codici errati

» Più flessibilità, configurazioni versatili

Facile da usare

La nostra vasta gamma di applicatori comprende la stampa termica diretta (senza ribbon) e a trasferimento termico, tutte disponibili a standard in versione sinistra o destra. Ciò rende più facile il lavoro dell'operatore e permette un cambio rapido di consumabili.

L'unità di controllo ad alte prestazioni è stata progettata per essere intuitiva, con una semplice interfaccia operatore.



Modulare

La progettazione modulare della **Serie M** assicura che ogni soluzione proposta sia perfettamente adattata alle vostre esigenze specifiche, anche mediante un approccio ergonomico, per ottimizzare spazi e sicurezza. Potrete disporre di una vasta gamma di configurazioni che rendono semplice la scelta del sistema più adatto e garantiscono la minima interferenza durante il montaggio nella vostra linea di produzione.

Flessibile

L'esclusivo tampone applicatore permette di utilizzare diversi supporti per etichette di varie dimensioni riducendo al minimo i tempi di sostituzione dei formati.

» Ancora più affidabile e compatta

Affidabile

L'innovativa progettazione non ha intaccato la robustezza della struttura, permettendo alla **Serie M** di soddisfare richieste di efficienza degli ambienti di produzione più esigenti, fornendo codifiche accurate e un corretto posizionamento delle etichette senza compromettere la velocità di linea di produzione. La **Serie M** offre l'affidabilità che ci si può aspettare da un prodotto Domino.



Compatta

Il design compatto e l'approccio modulare consentono alla **Serie M** di integrarsi con facilità anche nelle linee di produzione dove lo spazio è più ridotto. Apparecchiature esistenti possono essere facilmente sostituite.

» Più convenienza e risparmio di tempo

Cambio veloce dei consumabili

L'allarme livello ribbon può essere impostato per segnalare con utile preavviso la sua sostituzione, consentendo il perfetto controllo della vostra linea di produzione.

I materiali di consumo stessi sono stati progettati per il cambio sincronizzato, mentre il porta-bobine della **Serie M** consente una rapida rimozione delle etichette garantendo una maggiore produttività per voi.



Facile manutenzione

La testina di stampa è facilmente accessibile, agevolando le operazioni di pulizia e manutenzione, che garantiscono un'elevata qualità di stampa senza difetti ed aumentano la durata della testina stessa.

» Integrazione e sicurezza per una migliore qualità del lavoro

Conformità

Le soluzioni stampa e applica della **Serie M** offrono la conformità GS1, la stampa ad alta risoluzione di codici a barre, testo e grafica, che soddisfano le richieste della grande distribuzione.

È possibile integrare un sistema di scanner di codici a barre che verifica automaticamente le etichette stampate.



Connettività

La **Serie M** è stata progettata con un approccio aperto che permette la piena integrazione con la vostra rete aziendale.

Il software M-Design consente la realizzazione di etichette con template fissi e stampa di dati variabili in real time.



CODING WHAT YOU MAKE

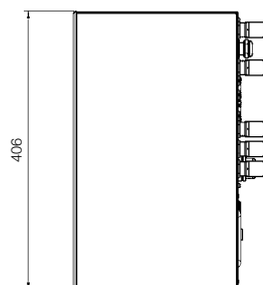
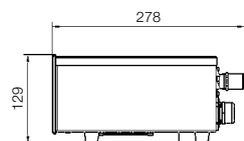
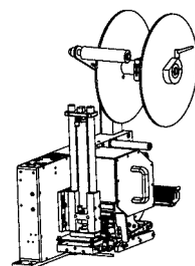
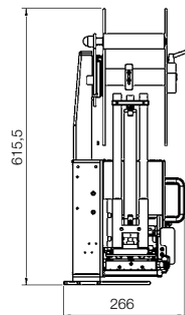
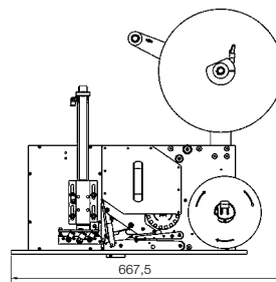
Caratteristiche tecniche:

Serie M

Stampanti		Trasferimento termico / Termico diretto		
Larghezza stampa	110-320 mm			
Larghezza massima ribbon	110-320 mm			
Lunghezza massima rullo ribbon	450 m			
OD max rullo etichetta	305 mm			
ID Rullo	76 mm			
Applicatori*	Unico lato (T100 / T150)	Fronte o retro (F100 / F150)	Fronte e lato (FS100 / FS150)	
Tipo	Tampone e soffio		Tampone e soffio	
Posizione etichetta	Superiore, inferiore o laterale		Lato + fronte o retro	
N. di etichette per prodotto	1	1	2	
Larghezza etichetta	40-150 mm	40-150 mm	40-150 mm	
Lunghezza etichetta	40-210 mm	40-210 mm	40-210 mm	
Distanza massima del soffio	160 mm, 260 mm, 360 mm o 560 mm	180 mm o 300 mm	90 mm	
Etichette al minuto	40-80 prodotti al minuto	20-25 prodotti al minuto	10-15 prodotti al minuto	
Massima velocità linea	30 m/min	25 m/min	12 m/min	
Aria compressa in ingresso	6 bar / 90 psi - aria asciutta e pulita			
Applicatori*	Sfregamento (W100)	Sfregamento inverso (WR100)	Soffio (B100/B150)	
Posizione etichetta	Superiore, inferiore o laterale (può essere usato per avvolgere angolo etichetta)	Superiore, inferiore o laterale (può essere usato per avvolgere angolo etichetta)	Superiore, inferiore o laterale	
N. di etichette per prodotto	1	1	1	
Larghezza etichetta	40-110 mm	40-110 mm	40-110 mm	
Lunghezza etichetta	300 mm (max) (dipendente dalla lunghezza del pad)	60-300 mm	40-100 mm	
Distanza max del soffio	40-60 mm	90 mm	50 mm (distanza max. blow)	
Etichette al minuto**	30 prodotti al minuto	20 prodotti al minuto	50 prodotti al minuto	
Massima velocità linea**	60 m/min	60 m/min	20 m/min	
Aria compressa in ingresso	6 bar / 90 psi - aria asciutta e pulita			
Unità di controllo				
Tensione di alimentazione	90-250 Vca, 50 Hz			
Potenza massima assorbita	800 VA			
Temperatura di esercizio	5°-40° C			
Connettori	2 x RS232, 1 x USB			
Opzioni ingresso dati (opzionale)	Ethernet TCP/IP o WLAN Ethernet TCP/IP			
I/O	31 ingressi e 31 uscite			
Dimensioni	406x278x129 mm			
Peso	7,25 kg			
Opzionali	Opzioni RFID & OEM del motore di stampa, terminale portatile TG300, allarme basso livello ribbon / etichette, sensore presenza supporto nel tampone applicatore, Beacon, Barcode Scanner, staffe, stato di presenza in elettrico, armadio chiuso con riscaldatore e/o aria condizionata			

* Altre opzioni applicatore sono disponibili. Per maggiori informazioni visitate il sito www.nimax.it

** Valori indicativi e soggetti all'applicazione di riferimento (grandezza e contenuto dell'etichetta da stampare, distanza dal prodotto, velocità di produzione, ecc.)



Tutte le dimensioni sono espresse in millimetri. Disegno non in scala, valido solo a fini illustrativi.

Stampa&Applica Serie M



Più rispetto per l'ambiente

Il nostro impegno per il rispetto dell'ambiente è tale che le metodologie e i protocolli che abbiamo scelto di adottare superano spesso gli standard richiesti dalla normativa vigente e dall'industria.

Siamo impegnati a ridurre al minimo il consumo di risorse energetiche e naturali, nonché la produzione di rifiuti. I nostri prodotti sono conformi alla direttiva RoHS e RAEE in materia di riciclabilità.

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.