



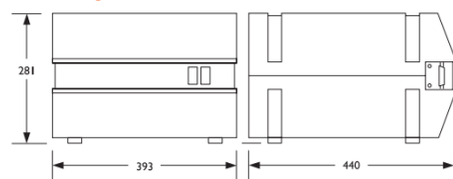
nimax s.p.a.
via dell'Arcoveggio, 59/2 - 40129 Bologna
T. 051 4199111 - F. 051 4199122
commerciale@nimax.it
www.nimax.it

Caratteristiche tecniche:

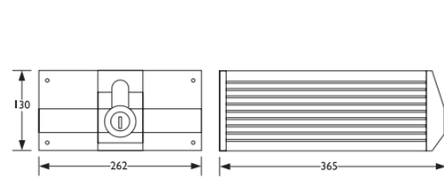
Macrojet2		CaseCoder	
Unità di controllo			
Altezza	281 mm	130 mm	
Larghezza	393 mm	262 mm	
Profondità	440 mm	365 mm	
Peso	25 kg	10 kg	
Costruzione Cabinet in schiuma epossidica schermata a radiofrequenza			
Testa di stampa Macrojet2	Tipo A	Tipo B	
Altezza	85 mm (7 gocce)	111 mm (16 gocce)	
Profondità	223 mm	269 mm	
Larghezza	70 mm	70 mm	
Peso	1,8 kg	2,5 kg	
Lunghezza cavo	4 m standard, 8 m opzionale	4 m standard, 8 m opzionale	
Altezza caratteri	Tipo A	Tipo B	Monoriga Doppia riga
	8,5 mm (5x5)	32 mm (16x10)	8 mm (5x5) 8 mm (5x5)
	12,6 mm (7x5)	50 mm (16x10)	12 mm (7x5) 12 mm (7x5)
	16 mm (7x5)		32 mm (16x10)
	20 mm (7x5)		
Distanza testa di stampa-prodotto	Fino a 15 mm max a seconda della velocità del prodotto		
Teste di stampa Macrojet2	L'unità di controllo può supportare fino a 4 teste di stampa in varie combinazioni per un totale di 32 nozzle. Ogni altezza di carattere richiede una testa di stampa dedicata.		
Controllo caratteri:	Regolazione della goccia. Caratteri in grassetto, rovesciati, invertiti. Regolazione della larghezza dei caratteri. Ritardo stampa. Contatore prodotto. Orologio e data in tempo reale. Numerazione progressiva fino a 8 cifre. Alfabeti stranieri, logo e simboli. Ripetizione del messaggio di stampa.		
Sistema inchiostro	Serbatoio inchiostro con volume pari a 5 litri. Sostituzione semplice e pulita in fase di stampa senza interruzioni. Inchiostro idoneo a superfici porose e non porose. Pompa integrata, non è richiesta l'aria compressa.		
Sistema inchiostro			
Base solvente	Proprietà	Superfici	Nero Blu Rosso Verde Giallo Trasp.
Metiltilchetone	Rapida essiccazione, eccellente adesione e prestazioni sulla maggior parte delle superfici	Molti tipi di plastica incluso film termoretraibili, metalli, cemento, legno, carta e cartone	• • • • • •
Alcohol	Tempi di essiccazione medi ed ottime prestazioni	Metalli, alcuni tipi di plastica, carta e cartone	• • •
Acqua	Tempi di essiccazione medi su superfici porose, ottime prestazioni	Molte superfici assorbenti, incluso carta e cartone	• • •
Ingresso dati Tastiera tascabile. Interfaccia RS232. Software Domino. Conservazione dei dati durante lo spegnimento.			
Connessioni standard			
Sensore prodotto	5 poli AXR 12 V, 100 mA per fotocellula o sensore di prossimità		
Ingresso encoder	Collettore aperto o TTL 5 poli AXR		
Allarme esterno	Contatto in scambio di relè N/O max 60 V e 2,5 A non induttivo		
Caratteristiche di utilizzo			
Temperatura	5°-45° C		
Umidità	10%-90% (senza condensa)		
Requisiti elettrici	110-260 V selettore di tensione 6 posizioni, 50-60 Hz, max 78 VA		

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

Dimensioni Macrojet2



Dimensioni CaseCoder



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.

1201

INTERPROMEX COMUNICAZIONE

Macrojet2 & CaseCoder

Soluzioni per la codifica di fine linea

La gamma Domino per la codifica a grande carattere.



Domino. Do more.



CODING WHAT YOU MAKE

distributore esclusivo per l'Italia



Domino. Do more.

Assoluta versatilità e semplicità di utilizzo

I codificatori Domino **Macrojet2** e **CaseCoder** godono di una consolidata reputazione quali soluzioni affidabili ed economiche per la codifica di fine linea nei più svariati settori industriali.

CaseCoder, dal design compatto e con testa di stampa integrata, può essere facilmente montato a bordo di nastri di trasporto o linee di produzione, mentre **Macrojet2** può supportare fino a quattro teste di stampa.



Domino CaseCoder per la codifica dei cartoni

Un'ampia gamma di applicazioni



Codifica in linea di cartoni



Stampa su vari substrati



Ottima qualità di stampa su superfici non porose



Stampa su sacchi, anche in ambienti difficili



Stampa su pannelli e conglomerati

Benefici

Affidabilità nella codifica in tutti gli ambienti, anche difficili e polverosi.

Soluzione flessibile ed economica per la stampa su una vasta gamma di materiali.

Facilità d'uso, con una larga autonomia di inchiostro che riduce al minimo l'intervento dell'operatore.

Grazie alla possibilità di stampare in qualsiasi orientamento, **Macrojet2** è la stampante ideale per una vasta gamma di applicazioni.

Caratteristiche principali

I nozzle sigillati nella testa di stampa consentono la massima resa negli ambienti più difficili.

Design robusto e compatto.

Ampia autonomia del sistema inchiostro con possibilità di scelta fra diversi colori e tipi di inchiostro.

Il sistema di inchiostro sigillato permette l'impiego di inchiostri a rapida essiccazione. **Macrojet2** può stampare in qualsiasi orientamento e l'unità di controllo può supportare fino a quattro teste di stampa.

CaseCoder ha la testa di stampa integrata nell'unità di controllo.

Massimo rendimento

Design affidabile e robusto.

La codifica continuativa e senza interruzioni è una realtà.

L'inchiostro può essere sostituito in modo facile e pulito durante il funzionamento della stampante, evitando così interruzioni della produzione.

Le superfici non porose non sono un problema.

La concezione esclusiva della testa di stampa consente l'impiego di inchiostri a rapida essiccazione (a base MEK) producendo una stampa nitida nella più totale affidabilità.

Facilità di integrazione nelle linee di produzione esistenti.

Caratteristiche di stampa

È possibile stampare più righe di stampa su diversi substrati, con una vasta gamma di inchiostri adatti sia a superfici porose che non porose, dal metallo alla plastica, per la codifica di sacchi, cartoni, legname.

L'opzione relativa alla testa di stampa "low" permette la codifica di contenitori o di cartoni in posizione molto ravvicinata alla base.

La dimensione del punto può essere regolata in relazione al tipo di materiale da marcare, garantendo la migliore qualità di stampa per ogni applicazione.

Stampa su materiali espansi



Stampa su contenitori in plastica



Stampa su laterizi, ceramiche e prodotti edili



Esempi di stampa

Gli esempi di stampa sono indicativi - la qualità dipende dal supporto e dalle specifiche condizioni ambientali e di utilizzo.



McTavish Shortbread 10 x 500g



Made by hand in the Scottish Highlands Using the finest ingredients

Warning: This product may contain nuts



05012345678900



CODING WHAT YOU MAKE