



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

Numero Verde
800 33 60 60

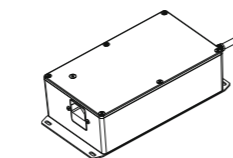
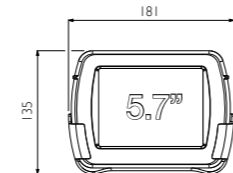
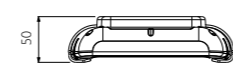
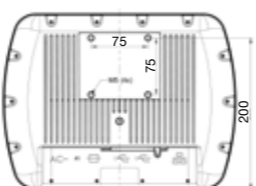
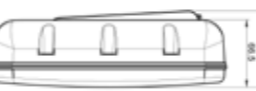
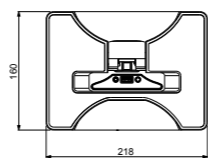
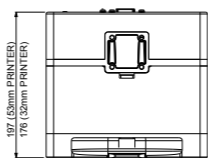
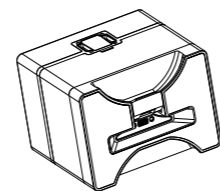
distributore esclusivo
per l'Italia



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:

	V230i (32 mm)	V230i (53 mm)
Specifiche stampante		
Modalità stampa	Intermittente (IM) e continuo (CM) sulla stessa stampante	
Sinistra/Destra	Disponibili entrambe le opzioni (convertibile senza elementi aggiuntivi in 15 min.)	
Risoluzione stampa	300 dpi	
Mass. area stampa (IM)	32x55 mm	53x55 mm
Mass. area stampa (CM)	32x500 mm	53x500 mm
Velocità stampa (mass.) (IM)	400 mm/sec*	
Gamma velocità (CM)	10-750 mm/sec*	
Velocità ripetizione stampa (mass.)	6 stampe/sec (con una stampa da 10 mm)*	
Tecnologia ribbon	i-Tech coi bracci ballerini per controllo tensione	
Lunghezza mass. ribbon	770 m (fino a 1925 m di lunghezza effettiva in modalità Economy)	
Larghezza standard ribbon	34 mm, 22 mm	55 mm, 34 mm
Modalità risparmio ribbon*		
Modalità Economy	Incrementa la durata del ribbon fino al 60%	
Modalità retrazione	Meno di 1 mm di gap tra le stampe	
Modalità colonna	Sì	
Stop mid print	Sì	
Caratteristiche stampa		
Formato codifica dati	Sì	
Offset	Sì	
Codici turno	Sì	
Numerazione progressiva	Sì	
Font	Maggior parte dei font True Type	
Codici a barre	Sì	
Loghi	Sì	
Interfaccia grafica	QuickStep , interfaccia a colori. Navigazione intuitiva attraverso pulsanti e icone di grandi dimensioni e facili da leggere. Anteprima di stampa WYSIWYG. Supporto multi-lingua.	
Opzioni controller	Nessun controller dedicato richiesto. Opzioni interfaccia hardware: <ul style="list-style-type: none"> • Domino TouchPanel (10,4") • Domino TouchPad (5,7") • Interfaccia PC (cavo Ethernet o in rete) 	
Connettività	Ethernet / USB x 2 / mini USB (assistenza)	
Ingressi	Comando Stampa, Encoder	
Uscite	Stato stampante mediante uso di led a colori: Errore, Pronto, Avviso, Ricambio (configurabile)	
Caratteristiche speciali	Master slave, password, modalità veloce	
Creazione etichette	Da controller o via QuickDesign (versione light inclusa)	
Requisiti elettrici	90-264 Vca, 50-60 Hz o 24 Vcc (+/- 2%) a 5 A (se continua)	
Dimensioni	218x160x172 mm	218x160x193 mm
Peso	6,9 kg	7,5 kg
Specifiche TouchPanel		
Tipo	10,4 pollici, touchscreen a colori (800x600), (Kit supporti opzionali)	
Fattore protezione IP	Certificato IP65	
Connettività	2xUSB, Ethernet	
Dimensioni	307x232x75 mm	
Peso	2,8 kg	
Specifiche TouchPad		
Tipo	5,7 pollici, touchscreen a colori (640x480), palmare con docking station (inclusa)	
Connettività	USB, Ethernet, Mini USB (per alimentazione / trasferimento dati a stampante)	
Dimensioni	173x128x34 mm docking station esclusa 181x135x50 mm docking station inclusa	
Peso	0,4 kg	
Specifiche PSU		
Standard:		
Dimensioni	67x34x166 mm	
Lunghezza cavo (PSU-Stampante)	1,2 m	
Peso	0,4 kg	
Opzionale versione Industriale:		
Dimensioni	117x217x63 mm	
Lunghezza cavo (PSU-Stampante)	2,8 m	
Peso	1,0 kg	
Caratteristiche di utilizzo		
	Temperatura: 5°-40° C. Umidità: 20%-80%, senza condensa	



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



Stampante a trasferimento termico **V230i**

Stampante a trasferimento termico **V230i**

L'evoluzione di prestazioni e valore

Per la stampa su imballaggi flessibili ed etichette, la **V230i** garantisce prestazioni di stampa ottimali e mantiene i costi ridottissimi.



Domino. Do more.



CODING WHAT YOU MAKE

distributore esclusivo
per l'Italia



Domino. Do more.

INTERPROMEX
COMUNICAZIONE

* La capacità dipende dal tipo di applicazione e supporto, così come la lunghezza del messaggio.

La soluzione intelligente per la stampa a trasferimento termico

La **V230i** stampa codici ad alta risoluzione, messaggi di testo e immagini su incarti flessibili ed etichette.

Rispetto alle altre stampanti a trasferimento termico, la **V230i** utilizza il sistema intelligent technology per soddisfare tutte le esigenze di stampa mantenendo sempre costi ridottissimi.

La tecnologia ribbon Domino **i-Tech** consente di utilizzare fino al 60% in meno del ribbon ed elimina i tempi di fermo macchina causati da rotture del nastro grazie ai bracci ballerini, che ne mantengono costante la tensione. Il cambio del ribbon è inoltre più rapido e meno frequente grazie al nuovo cassetto in grado di ospitare ribbon più lunghi.

Grazie alle dimensioni contenute e alla sua compattezza la **V230i** può essere facilmente installata sulla maggior parte dei castelli ed è quindi possibile, in maniera veloce ed economica, sostituire i sistemi di stampa esistenti.

Un'ampia gamma di applicazioni

La stampante **V230i** si integra perfettamente con linee termoformatrici ed etichettatrici su una vasta gamma di applicazioni in ambito alimentare e sanitario.



Stampa di dati variabili per personalizzazione di involucri generici. Facilità di gestione e evidenziazione degli ingredienti allergeni secondo le nuove regolamentazioni europee



Tecnologia di stampa pulita che elimina il rischio di contaminazione del prodotto



Codifiche sempre chiare e ad alta risoluzione



Ribbon idonei a soddisfare una vasta gamma di materiali di imballaggio



Ampia area di stampa per dati variabili, loghi e codici 2D, su carta, pellicola ed etichette



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.

V230i

La progettazione innovativa ha consentito la riduzione del peso del 40% rispetto al modello precedente contribuendo a minimizzare l'impatto ambientale. Inoltre grazie all'efficiente sistema di gestione del ribbon, con consumi ridotti del 60% e senza aria compressa, la **V230i** aiuta a limitare le emissioni di COV.

Prestazioni elevate per soddisfare tutte le applicazioni

Utilizzando un unico sistema di stampa per tutte le applicazioni si risparmia sui costi di inventario e manutenzione e sul training del personale.

Performante

La **V230i** può stampare sia a bassa che ad alta velocità (10-750 mm/sec) superando gli standard richiesti dalla maggior parte delle linee di produzione.

Il sistema integrato di riscaldamento della testina di stampa garantisce una qualità costante della codifica anche a basse temperature di esercizio.

Ribbon

La gamma completa dei ribbon Domino conforme alle più recenti norme legislative e ambientali consente di scegliere sempre la soluzione ottimale per la tipologia di supporto da marcare.



Configurabile

Le modalità intermittente e continua vengono offerte nella stessa unità, convertibile rapidamente da destra a sinistra per adattarsi a tutte le applicazioni. Non c'è bisogno di un controller dedicato con la **V230i** si può usare qualsiasi interfaccia PC, compresa l'interfaccia PC della linea.

Versatile

La **V230i** stampa con facilità a 300 dpi testi, loghi, codici a barre dinamici e codifiche 2D e può collegarsi automaticamente con un database per stampare dati variabili. La testa di stampa è disponibile da 32 e da 53 mm, in modo da offrire diverse opzioni.



Bassi costi di gestione - grazie alla i-Tech Ribbon Unità

Il cambio del ribbon è più rapido grazie all'ergonomico design del cassetto ed alla velocità di ricalibrazione del nastro.

Efficiente

La tecnologia Domino **i-Tech** del ribbon offre 4 impostazioni di settaggio tra cui "Economy Mode", che permette di risparmiare fino al 60% di ribbon, senza compromettere la qualità di stampa. Oltre a ridurre i costi, questa funzione aumenta la durata effettiva del ribbon, riducendo significativamente i costi associati al suo cambio.



Affidabile

I tempi di fermo causati da rotture del ribbon vengono eliminati grazie ai bracci ballerini che lo mantengono costantemente in tensione. Inoltre, il sistema non ha bisogno di aria compressa, migliorando ulteriormente l'affidabilità e riducendo i costi di gestione.

Facile da usare

QuickStep è la nostra semplice interfaccia utente che avvia e gestisce la stampa in modo rapido ed efficace. Nessun menu complesso o parametro complicato, basta inserire il lavoro ed avviare la stampa. La selezione WYSIWYG di messaggi archiviati elettronicamente assicura un cambio di layout rapido e senza errori. Il software integrato rende possibile creare le etichette sulla linea di produzione. In alternativa, è possibile crearle su un PC con **EasyDesign** (o un analogo programma per la creazione di etichette) e trasferirli via USB o Ethernet.



Semplice e veloce da installare

Compatibile

La compattezza della **V230i** permette il suo alloggiamento sulla linea anche in spazi molto ridotti e su castelli preesistenti tramite una semplice piastra di adattamento. L'installazione richiede meno di un'ora ed essendo la **V230i** compatibile con la maggior parte dei software di creazione di etichette e di controllo stampante, potrete andare in stampa subito senza la necessità di ricreare tutti i messaggi o modificare il vostro modo di lavorare.



Intelligente

AutoAlign, la nostra tecnologia di controllo testa all'avanguardia, semplifica l'installazione allineando automaticamente la testina di stampa nella posizione

ottimale con la semplice pressione di un tasto e senza necessità di spessori o strumenti.

AutoAlign controlla inoltre elettronicamente la testina di stampa, eliminando la necessità di aria compressa.



CODING WHAT YOU MAKE