



# MARCATORE TTO Domino Vx350i



Prestazioni e qualità senza compromessi.



## » Caratteristiche principali

Domino **Vx350i** è un marcatore industriale a trasferimento termico (TTO) in grado di stampare codici di grandi dimensioni, ad **alta risoluzione**, testi e immagini su imballi flessibili ed etichette, rendendolo adatto per una vasta gamma di applicazioni. La **robustezza** la rende la scelta ovvia per settori come, ad esempio, farmaceutico, life science e alimentare, su linee ad **alta velocità** e per applicazioni che richiedono **codici dinamici complessi** contenenti una grande quantità di dati variabili.

### Performance eccezionali

- Domino **Vx350i** soddisfa le esigenze produttive attuali e future con una velocità fino a 8,3 stampe al secondo, offrendo una **codifica affidabile** e ad **alta velocità**.
- Stampa **codici 2D** chiari e leggibili, inclusi **codici QR e Data Matrix**, per migliorare la **tracciabilità e la trasparenza** della supply chain, ed è conforme ai principali standard industriali, inclusi il **GS1 Digital Link**.

### Robustezza industriale

- Progettata per **integrarsi** facilmente in qualsiasi macchina confezionatrice, incluse etichettatrici, formatrici verticali e orizzontali, riempitrici.
- **Semplicità di gestione del cassetto** e possibilità di kit di protezione che la rende adatta ad operare in **ambienti produttivi difficili**.

### Incentrata sul cliente

- Con le modalità di risparmio ribbon, la **Vx350i** ti consente di utilizzare fino al **60% di ribbon in meno**.

**Ribbon di lunga durata** (fino a 1200m) offrono un **aumento della produttività** e riducono i fermi linea dovuti alla loro sostituzione





**nimax s.p.a.**  
Via dell'Arcoveggio, 59/2  
40129 Bologna  
T. 051 4199133  
[contactcenter@nimax.it](mailto:contactcenter@nimax.it)  
[nimax.it](http://nimax.it)

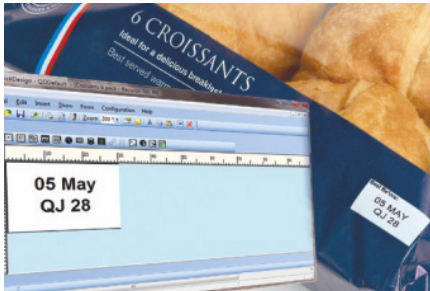


Distributore esclusivo per l'Italia  
 **DOMINO**

**Più rispetto per l'ambiente**



Domino: 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.



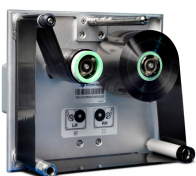
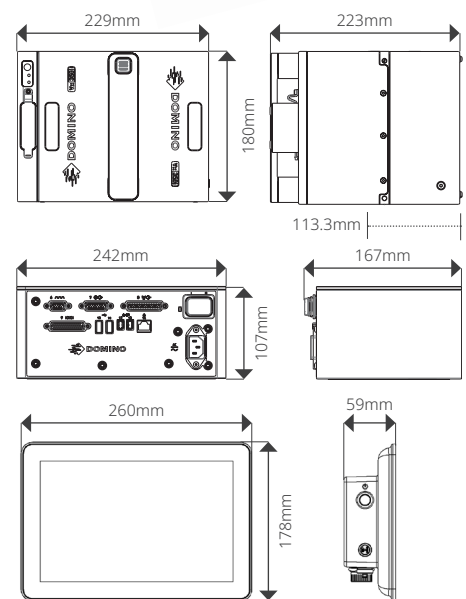
Utilizzando il **software QuickDesign** riducete al minimo gli errori e potete controllare la codifica da un'unica postazione, anche se avete linee di produzione con esigenze differenti. **QuickDesign** utilizza protocolli di comunicazione standard e può essere integrato nei **sistemi ERP esistenti**.

Con il sistema di visione **Serie R di Domino**, potete automatizzare **l'ispezione della codifica**, verificandone la presenza, il posizionamento e la leggibilità e assicura che ogni **prodotto sia codificato correttamente**, lasciando liberi gli operatori di svolgere altri compiti.

SONO disponibili molte tipologie di **ribbon**, per soddisfare qualsiasi esigenza e effettuare una **codifica sostenibile e di alta qualità**.

» **Specifiche tecniche**

	Modalità Intermittente (IM)	Modalità Continua (CM)
<b>Modalità di stampa</b>	✓	✓
<b>Risoluzione di stampa</b>	300 dpi	
<b>Versioni</b>	sinistra e destra	
<b>Velocità di stampa</b>	Fino a 600 mm/sec	Da 10 a 750 mm/sec standard Da 10 a 1200 mm/sec (pacchetto avanzato)
<b>Frequenza di stampa massima</b>	6 stampe/sec (standard) 8,3 stampe/sec (pacchetto avanzato)	
<b>Area di stampa</b>	53x75 mm	53x500 mm standard 53x750 mm (pacchetto avanzato)
<b>Larghezza testa di stampa</b>	53 mm	
<b>Distanza area d'inizio stampa - parte posteriore</b>	113,3 mm (117 mm compreso lo spazio per il cablaggio)	
<b>Lunghezza ribbon massima</b>	1200m (AR)	
<b>Larghezza del ribbon</b>	34mm e 55mm	
<b>Connettori stampante</b>	2 USB, 1 GPIO, 1 encoder	
<b>Connettori box interfaccia</b>	2 USB, 1 RJ45, 2 GPIO, 1 encoder, 2 porte Ix, 1 per collegare la stampante	
<b>Peso</b>	9,1 kg	
<b>Peso del cassetto</b>	1,7 Kg (senza ribbon)	
<b>Completamente elettrica</b>	Non è richiesta aria compressa	
<b>Alimentazione elettrica</b>	Stampante senza box interfaccia: 48V, 6.3A, 300W Stampante con box interfaccia: 100-240VAC, 50/60Hz	
<b>Temperatura di esercizio/ umidità</b>	Da 5 a 40°C / da 10% a 90% RH	
<b>Grado di protezione</b>	IP55 quando è installato il kit di protezione (non operativa)	
<b>Modalità di risparmio ribbon</b>	Economia, Retrazione, Colonna	Economia, Retrazione, Colonna, Fermo stampa mid
<b>Protocollo</b>	Dynamark	
<b>Connessione Tablet</b>	Via Wi-Fi dongle	
<b>Connessione PC</b>	Via cavo Ethernet	
<b>TouchPanel6 (opzionale)</b>	10.1" touchscreen - supporto multilingua	
<b>Castello di supporto (opzionale)</b>	Gamma completa di supporti per tutte le esigenze	



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.