



CODING WHAT YOU MAKE

# Nuovi inchiostri i-Pulse formulati da Domino

Qualità di codifica e massima efficienza produttiva  
grazie agli alti standard dei nostri fluidi

Il grande lavoro del team R&D di Domino è la migliore garanzia della formulazione e ottimizzazione di ogni inchiostro prodotto che viene poi testato in abbinamento alle varie stampanti per assicurare il più alto livello di affidabilità e la miglior corrispondenza con le vostre necessità applicative. Domino lavora per fornire sempre inchiostri conformi agli elevati standard industriali del packaging come, tra gli altri, EuPIA GMP e Swiss list.

Per saperne di più:  
[www.domino-printing.com/iPulse](http://www.domino-printing.com/iPulse)



CODING WHAT YOU MAKE

**nimax s.p.a.**  
via dell'Arcoveggio, 59/2 - 40129 Bologna  
T. 051 4199133 - F. 051 4199144  
[contactcenter@nimax.it](mailto:contactcenter@nimax.it) - [nimax.it](http://nimax.it)



800 33 60 60



**DOMINO**

**INCHIOSTRI i-PULSE**

I nuovi inchiostri i-Pulse di Domino sono altamente affidabili su tutte le tipologie di substrati del mercato alimentare, sono inoltre conformi alle normative EuPIA GMP e hanno un tempo di essiccazione molto breve.



#### L'affidabile Domino 2BK106

Se ti servono un elevato contrasto ed un'alta affidabilità di codifica, l'inchiostro 2BK106 può stampare su un'ampia gamma di prodotti e materiali di imballaggio: dal metallo alla carta e al cartone.



#### Raccomandato da Domino 2BK124

Se vuoi una codifica di alta qualità su materiali d'imballaggio complessi, Domino ha progettato il 2BK124 con un'ottima adesione su plastiche rigide o flessibili come PE o PP. Il 2BK124 è l'ideale nel packaging alimentare e per altre applicazioni industriali. Questo inchiostro offre tempi di asciugatura molto rapidi e la massima efficienza del processo produttivo anche su linee a elevata cadenza.



#### L'innovativo Domino 1BK111

Se cerchi una soluzione senza compromessi e rispettosa dell'ambiente, Domino ha sviluppato l'inchiostro libero da chetoni 1BK111 che rappresenta la scelta ideale per salvaguardare l'ambiente senza rinunciare a prestazioni ottimali in termini di asciugatura e adesione anche sui materiali più complessi quali PE e PP.