

ilmat

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



nimax s.p.a.

via dell'Arcoveggio, 59/2 - 40129 Bologna T. 051 4199133 - F. 051 4199144 contactcenter@nimax.it - nimax.it







INCHIOSTRI **i-Puls**i

DOMINO

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 essicazione molto breve.



L'affidabile Domino 2BK I 06

Se ti servono un elevato contrasto ed un'alta affidabilità di codifica, l'inchiostro 2BK 106 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 2BK I 24 con un'ottima adesione su plastiche rigide o flessibili come PE o PP. Il 2BK I 24 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 IBKIII

Se cerchi una soluzione senza compromessi e rispettosa dell'ambiente, Domino ha sviluppato l'inchiostro libero da chetoni IBKIII 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.