

Astucci e confezioni pieghevoli

Standardizzazione e risparmio con la codifica a valore aggiunto

Le soluzioni di codifica di Videojet fanno molto di più che aggiungere semplicemente un codice di batch, di lotto o una data sul packaging: infatti, semplificano le attività e consentono di ridurre i costi di produzione.

Poter effettuare più codifiche in linea e in loco significa riuscire a personalizzare l'imballaggio a livello di prodotto o di batch. Grazie alla tecnologia di codifica digitale di Videojet è possibile aggiungere in linea nomi o numeri a colori, liste di ingredienti e componenti, codici a barre o icone, non solo sui prodotti ma anche sulla parte esterna degli astucci.

Sostituzioni e cambi più rapidi e una maggiore flessibilità di produzione sono resi possibili dall'utilizzo di codificatori per la personalizzazione in linea delle confezioni. In questo modo, è possibile utilizzare astucci e confezioni standard su tutta la linea o in tutto l'impianto, riducendo l'inventario di imballaggi prestampati.

Per informazioni,
chiama **+39 02 55376811**,
invia un'e-mail all'indirizzo
info.italia@videojet.com
o visita il sito **www.videojet.it**
Videojet Italia srl Via XXV Aprile, 66/C
20068 Peschiera Borromeo (MI)



Direttamente sul packaging



Thermal InkJet (TIJ)

- La stampa è di elevata qualità e ad alta risoluzione, anche dopo lunghe interruzioni.
- Questi sistemi sono semplici da integrare nella linea di confezionamento e possono stampare sul fianco o sulla parte superiore del packaging.

Direttamente sul packaging



Sistemi di marcatura laser

- Rappresentano un metodo semplice e pulito per la marcatura di testi, codici a barre o immagini, eliminando praticamente l'uso dei materiali di consumo.
- Un laser CO₂ rimuove lo strato superiore di inchiostro prestampato, scoprendo il livello sottostante e originando in tal modo un codice nitido, di elevata qualità e dal contrasto intenso.

Direttamente sul packaging



Getto d'Inchiostro Continuo (CIJ)

- I codici aderiscono praticamente a tutti i materiali generalmente utilizzati per questo tipo di confezione, inclusi quelli con rivestimenti a base d'acqua e altri tipi di vernici.
- Si tratta di un metodo di codifica efficace e affidabile.
- Sono disponibili inchiostri pigmentati e colorati, idonei a creare contrasto sugli astucci di colore scuro.
- Gli inchiostri IR e UV invisibili consentono di criptare il codice e di non incidere sul design della confezione.