

## Carta, plastica e film flessibili

### Più stampa, meno costi

Molte tecnologie di codifica sono efficaci su imballaggi in carta e plastica flessibile. Se da un lato i film, le buste, le custodie termoretraibili e i sacchetti rappresentano opzioni di confezionamento convenienti, dall'altro la gestione di numerosi film prestampati per ogni fragranza, colore e prodotto può diventare difficile e onerosa.

Videojet dispone di un'ampia gamma di tecnologie di codifica, che consentono di stampare informazioni relative al prodotto, codici a barre, ingredienti e componenti, loghi e altre informazioni durante il confezionamento, per batch, linea e persino singola unità. Questo riduce i costi e semplifica le attività, aumentando al contempo la flessibilità della produzione.



#### Direttamente sul packaging



### Trasferimento Termico (TTO)

- Questi sistemi sono ideali per la codifica su film in plastica, prima della fase di riempimento.
- Riescono a stampare codici a barre e loghi nitidi, per fornire informazioni chiare e attendibili ai clienti.
- La tecnologia TTO è perfetta per aggiungere numeri, loghi, nomi o codici a barre a colori su film e custodie in plastica termoretraibile.

#### Direttamente sul packaging



### Thermal InkJet (TIJ)

- Si tratta di soluzioni semplici da utilizzare e da mantenere, grazie all'innovativo sistema basato su cartucce che elimina gli sprechi.
- È possibile stampare codici a barre, loghi e altri dati, in modo nitido.
- La tecnologia TIJ è ideale per applicazioni su carta, come il retro dei cartoncini dei blister venduti al dettaglio.

#### Direttamente sul packaging



### Sistemi di marcatura laser

- Una reazione chimica su certi tipi di film dà origine a una variazione del colore, creando codici nitidi e chiari.
- Non c'è necessità di acquisto di materiali di consumo.
- Questi sistemi sono ideali per marcare la carta e alcuni tipi di plastica.

#### Direttamente sul packaging



### Getto d'Inchiostro Continuo (CIJ)

- Inchiostri speciali sono disponibili per assicurare aderenza e durata del codice ottimali.
- Queste soluzioni si caratterizzano per la massima semplicità d'integrazione in confezionatrici orizzontali (flow-pack) e verticali, nonché in macchine per il riempimento e la sigillatura e in altri tipi di macchinari.
- Consentono la codifica sulla maggior parte degli imballaggi in plastica e carta flessibile.