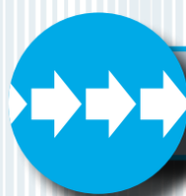


Puoi sfruttare al massimo il tuo potenziale produttivo scegliendo con cura l'inchiostro ottimale per la tua applicazione specifica e per il tuo specifico ambiente di produzione.



Livelli di produttività

Che gli inchiostri asciughino rapidamente è essenziale per le alte velocità di lavorazione tipiche dell'industria delle bevande, così da garantire la massima aderenza dei codici e da prevenire ritardi di produzione.



Ambiente produttivo

Gli inchiostri in grado di penetrare la condensa e di sopportare un'esposizione reiterata e prolungata all'umidità assicurano la massima persistenza dei codici.



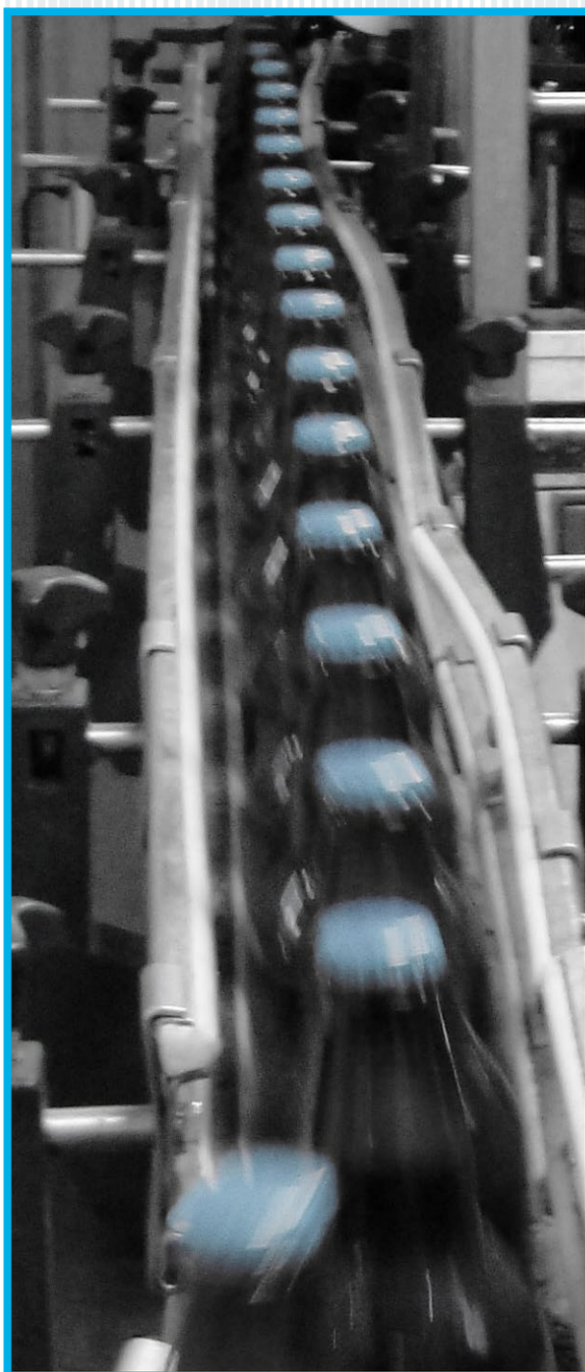
Differenziazione

Gli inchiostri che sanno fornire un alto grado di contrasto rispetto al colore della bottiglia (o a quello del liquido in essa contenuto) permettono ai codici di risultare facilmente visibili e leggibili.



Bottiglie "a rendere"

Gli inchiostri che non possono essere cancellati ma che, viceversa, possono essere facilmente rimossi in un secondo tempo nel corso di un'opportuna e specifica rilavorazione garantiscono che la produzione sia sempre "al passo".



Videojet dispone di un portfolio che include oltre 340 tipi di inchiostri. Quest'ampiezza di gamma rende Videojet il partner ideale per aiutarti a individuare l'inchiostro ottimale per la tua applicazione specifica e per le peculiarità del tuo ambiente produttivo. Gli inchiostri indicati di seguito rappresentano solo alcuni esempi delle numerose formulazioni disponibili per soddisfare qualsiasi tua esigenza sul piano della codifica.

	V401-D è un inchiostro ad asciugatura rapida che si comporta ottimamente sulla plastica e sul metallo, mentre V410-D è la scelta perfetta per assicurare un'asciugatura rapida sul vetro. Inchiostri di questo tipo evitano il rischio che i codici possano staccarsi e, di conseguenza, costringere a fermi di produzione in un contesto che impone di mantenere alte velocità.
	V410 e V505 sono inchiostri capaci di sostenere perfettamente un'esposizione ripetuta all'umidità che si riscontra in genere in tutti i processi di riempimento a freddo. Possono essere utilizzati sulla plastica, sul vetro e sul metallo.
	V481-C è un inchiostro giallo opaco a base MEK, formulato per risaltare sulle bottiglie scure e su quelli trasparenti riempite con liquidi scuri.
	V420 e V528 sono inchiostri formulati per resistere alla condensa, ma che possono essere rimossi facilmente mediante opportuni lavaggi con soda caustica.

Gli esperti di Videojet sono sempre a tua disposizione per consigliarti sulla scelta dell'inchiostro ottimale.

Sito web italiano (sezione Beverage Hub): www.videojet.it/beverage

Telefono: +39 02 553768385

E-mail: info.italia@videojet.com

