

# Inchiostri pigmentati per codici ad alto contrasto e di facile lettura










Gli inchiostri pigmentati sono in grado di assicurare codici ad alto contrasto su substrati di molti colori. Utilizzando una stampante a Getto d'Inchiostro Continuo (CIJ) con gli inchiostri pigmentati di Videojet è possibile, ad esempio:

- Stampare sui diversi substrati e colori attraverso multipli cicli di produzione
- Ridurre al minimo la necessità di ricorrere a stampanti alternative appositamente dedicate ai substrati di colori differenti





## Le caratteristiche degli inchiostri pigmentati di Videojet

		
<b>TERMORESISTENTI</b> Questi inchiostri pigmentati sono stati concepiti per resistere alla pressione e alle alte temperature	<b>A PROVA DI TRASFERIMENTO</b> I codici stampati si asciugano velocemente prevenendo il trasferimento dell'inchiostro su oggetti adiacenti	<b>A PROVA DI RAGGI UV E DI SBIADIMENTO</b> Questi inchiostri pigmentati sono stati formulati per resistere all'ambiente esterno, per conservare la propria tonalità originale e per resistere allo sbiadimento
		
<b>CONTRASTO ELEVATO</b> I codici stampati con inchiostri pigmentati su superfici più scure sono visivamente distinguibili e facili da vedere	<b>ASCIUGATURA RAPIDA</b> Con il loro rapido tempo di asciugatura, molti inchiostri pigmentati sono particolarmente adatti per le linee di produzione ad alta velocità	<b>ALTA ADERENZA</b> Questi inchiostri pigmentati garantiscono una rapida aderenza e una perfetta tenuta su diversi substrati

## La gamma e le prestazioni degli inchiostri pigmentati duri di Videojet

-  **V480-C: Con pigmento bianco**  
Formulato per un'eccellente aderenza e contrasto elevato su substrati in vetro scuro e metallo
-  **V482-C: Con pigmento blu**  
Formulato per un'eccellente aderenza e contrasto elevato su substrati in vetro scuro e metallo
-  **V485-C: Con pigmento bianco**  
Formulato per un'eccellente aderenza, per essere resistente ai solventi e avere un contrasto elevato su substrati in vetro scuro
-  **V488-C: Con pigmento blu chiaro**  
Formulato per un'eccellente aderenza, contrasto elevato e resistenza al trasferimento su fili, cavi e altri substrati in plastica chiari e scuri
-  **V490-C: Con pigmento blu chiaro**  
Formulato per un'eccellente aderenza, contrasto elevato e resistenza al trasferimento su fili, cavi e altri substrati in PVC scuri
-  **V493-C: Con pigmento rosso**  
Formulato per un'eccellente aderenza, contrasto elevato e resistenza al trasferimento su fili, cavi e altri substrati in plastica chiari e scuri
-  **V494-C: Con pigmento blu chiaro**  
Formulato per un'eccellente aderenza, contrasto elevato e resistenza al trasferimento su fili, cavi e altri substrati in PE scuri

## La gamma e le prestazioni degli inchiostri pigmentati morbidi di Videojet

-  **V4225: Con pigmento giallo**  
Formulati per aderenza e contrasto eccellenti e un'ottima resistenza al trasferimento su fili e cavi e altri substrati di plastica scura
-  **V4226: Con pigmento giallo**  
Formulati per un'eccellente aderenza e contrasto elevato su substrati in vetro scuro e metallo
-  **V4283: Con pigmento giallo**  
Formulati per un'eccellente aderenza e contrasto elevato e rimozione caustica su substrati in vetro scuro e metallo
-  **V4289: Con pigmento nero**  
Formulati per aderenza e resistenza ai solventi eccellenti e un'ottima resistenza al trasferimento su fili e cavi e altri substrati di plastica

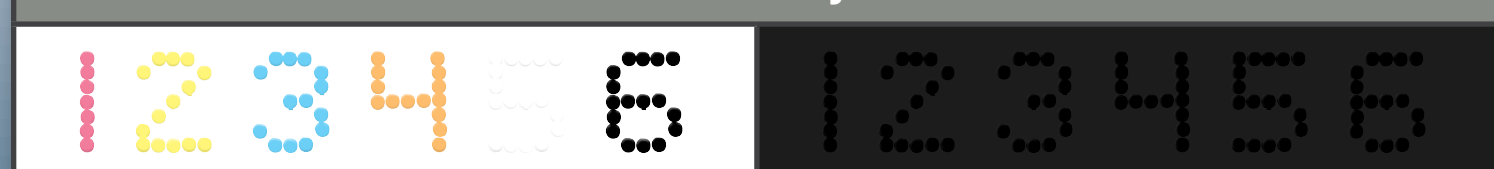
### Inchiostri pigmentati duri Videojet su substrati chiari e scuri



### Inchiostri pigmentati morbidi Videojet su substrati chiari e scuri



### Inchiostri a base di colorante Videojet su substrati chiari e scuri



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

Visita il sito [www.videojet.it/it/homepage/products/inks-and-ribbons.html](http://www.videojet.it/it/homepage/products/inks-and-ribbons.html)

Telefono: +39 02 55376811

E-mail: [info.italia@videojet.com](mailto:info.italia@videojet.com)

