



Formulati per prestazioni
e produttività ottimali

Videojet

Competenza in inchiostri e fluidi

 **VIDEOJET**

**"I nostri inchiostri chimicamente
avanzati e comprovati sono stati
formulati per le applicazioni e gli
ambienti di produzione odierni.
Ci fondiamo la nostra
reputazione".**



Anthony Selmeczy
Ph.D.
Chimico Senior

Lin Zhu
Ph.D.
Direttore - Sviluppo inchiostri

Scelta, qualità e competenza



Ogni singolo inchiostro formulato e prodotto da Videojet racchiude 40 anni di tecnologia di gestione di inchiostri e fluidi, a partire da quelli realizzati per la primissima stampante a getto d'inchiostro. Con oltre 640 fluidi specifici per ogni applicazione, Videojet produce più fluidi e forniture di qualsiasi altro produttore di soluzioni per la codifica e la marcatura industriale.

Vantaggi di produttività

Minimizzare la frequenza e la durata di periodi di inattività pianificati o imprevisti grazie alla speciale formulazione dei nostri inchiostri ottimizzati per la soluzione hardware specifica. Possiamo prevedere i problemi e possiamo suggerire soluzioni che permettano di ottenere ottime performance di codifica da subito.

Integrità del codice

Contribuiamo ad assicurare codici di qualità costante per tutta la durata prevista del prodotto, utilizzando un approccio basato sul sistema e effettuando i test più rigorosi. In questo modo i nostri clienti possono avere la certezza che l'integrità del codice sarà supportata in qualunque ambiente.

Produttività incorporata

I processi vengono migliorati continuamente per diventare sempre più efficienti, allo stesso modo Videojet effettua ricerche continue su nuove formulazioni di inchiostro per affrontare le sfide che vengono poste così come maggiori velocità di linea, un maggiore contenuto in uno spazio inferiore e ulteriori tipi differenti di confezioni.

Facilità d'uso

Il nostro obiettivo per assicurare una maggiore facilità d'uso è semplice: Niente caos, nessuno spreco e zero errori. Rendiamo il riempimento delle cartucce pulito e semplice tramite il design Smart Cartridge. È possibile controllare i livelli dei fluidi tramite lo strumento di informazioni sulle cartucce integrato. La gestione delle forniture può essere semplificata con i nostri contratti per i fluidi su misura.

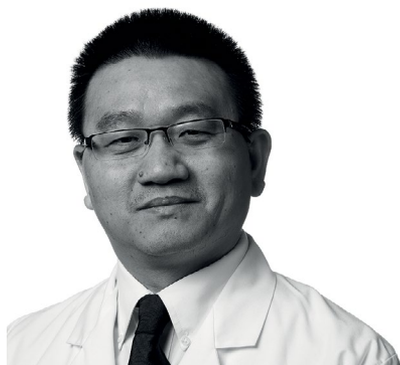


Prestazioni ottimali della stampante grazie alla formazione migliore di inchiostri e fluidi



Sviluppo dell'inchiostro Videojet

"Ci assicuriamo che i nostri inchiostri e le materie prime utilizzate soddisfino gli standard di purezza e filtraggio, per ridurre i rischi di contaminazione che potrebbero ostacolare operazioni di stampa critiche"



Frank Xiao
Ph.D.

Chimico di staff
Imbottigliamento, imballaggi secondari,
inchiostro "verde", fili e cavi pigmentati

Le relazioni longeve con i fornitori e l'esperienza nella scelta di prodotti chimici specifici della migliore qualità garantiscono prestazioni consolidate e costanti.

La stabilità chimica è costantemente monitorata e valutata. I laboratori di analisi interni si avvalgono di apparecchiature sofisticate per testare il 100% dei lotti di inchiostro prodotti.

Prima di essere rilasciati, tutti gli inchiostri e i fluidi vengono sottoposti a rigorosi test di sviluppo che provano la loro stabilità. I controlli includono:

- Qualifica della stampante/dell'inchiostro in una vasta gamma di temperature
- Invecchiamento accelerato
- Controllo delle materie prime e delle variazioni procedurali



Sherry Washburn
M.S.

Capo chimico
Inchiostri per l'industria
alimentare e per uso postale



Formulazioni di inchiostri specifici per ogni settore:

Aerospaziale

Fili e cavi

Settore farmaceutico

Alimenti freschi

Materiali edilizi

Settore Automotive

Bevande

Settore caseario

Surgelati

Cura personale



Partnership con Videojet

Comprendere cosa ha valore per il cliente, scegliere gli inchiostri adeguati per le applicazioni e stabilire le modalità di integrazione della marcatura e codifica nei processi di produzione rappresentano impegni non indifferenti. Videojet ha l'esperienza e la tecnologia per fornire assistenza in tutti gli aspetti della marcatura e codifica.

Con più di 345.000 stampanti installate in grado di codificare oltre un miliardo di prodotti all'anno, Videojet offre soluzioni di marcatura e codifica per una vasta gamma di settori e applicazioni.

Gli esperti di Videojet aiutano i clienti a utilizzare le soluzioni in modo da accrescere le quote di mercato e la produttività, migliorare l'efficienza e soddisfare i requisiti normativi.

Inchiostri per stampanti a Getto d'Inchiostro Continuo Videojet Serie 1000 e modelli differenti

Più di 340 inchiostri disponibili per le stampanti a Getto d'Inchiostro Continuo Videojet. La maggior parte degli inchiostri presenta una combinazione delle proprietà particolari illustrate in seguito. Può rivolgersi al rappresentante Videojet di fiducia che la aiuterà a scegliere gli inchiostri migliori per applicazioni particolari. Dagli inchiostri che penetrano strati sottili di condensa e resistono al processo di pastorizzazione, a quelli che offrono un'incredibile aderenza ai substrati in acciaio, alluminio, vetro, metallo e con rivestimento in cera, Videojet realizza soluzioni standard e personalizzate per soddisfare ogni tipo di esigenza del cliente.



Per alimenti

Dal 1991, Videojet produce inchiostri "food grade" presso i propri stabilimenti di produzione certificati ISO9001:2008 operanti in conformità alle procedure GMP (Good Manufacturing Practices) e HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Point). Tutte le materie prime utilizzate in questi inchiostri sono per uso alimentare. Videojet produce più di 20 inchiostri "food grade", inclusi quelli di tipo Kosher.

Ideali per: uova, pillole, capsule, caramelle e dolci; alcuni prodotti in contatto accidentale con alimenti, come i sacchetti di aromi contenuti nella confezione di un alimento.

Asciugatura rapida

Ideali per le linee di produzione a rapida movimentazione, inclusi film web-based e linee di produzione con stretto controllo della movimentazione dei materiali, questi inchiostri Videojet sono in grado di asciugarsi molto velocemente. I solventi ad asciugatura rapida e le resine compatibili speciali di cui sono composti questi inchiostri sono indispensabili quando c'è poco tempo tra le diverse applicazioni dei codici e quando questi ultimi vengono a contatto con i componenti dei convogliatori e tra di loro.

Ideali per: beni di consumo confezionati ad elevata velocità incluse confezioni per alimenti in film, film estensibile e pellicola termoretraibile; per la decorazione e il branding.

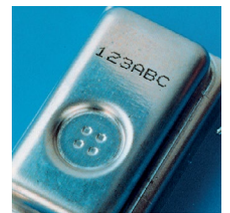
Senza trasferimento/ resistenti alle alte temperature

Dopo l'estrusione e prima di essere avvolti sulle bobine, i cavi e i fili codificati sono spesso ancora caldi. Il calore, i plastificatori presenti nei rivestimenti dei cavi e la pressione che si crea tra un cavo e l'altro sulla bobina mettono a dura prova l'aderenza del codice d'inchiostro. I codici sullo scatolame di cibi cotti impilato sugli scaffali possono venire a contatto diretto con altro scatolame. Gli inchiostri speciali Videojet resistenti alle temperature elevate e non trasferibili sono realizzati per ridurre i trasferimenti del codice.

Ideali per: PVC, PE, PP, PE reticolato, lattine.

Mike Kozee
Ph.D.

Estrusione, sicurezza
e decorazione dei prodotti



Confezionamento ermetico e termocromico da nero a rosso/da nero a blu

Questi inchiostri sono realizzati per produrre indicatori per i controlli di qualità che cambiano colore. Servono per avvisare i produttori che il cibo è stato sottoposto a un processo di confezionamento ermetico critico. La sterilizzazione in cottura deve essere effettuata a temperature tra 115 e 130°C per un tempo compreso tra 20 e 45 minuti o più lungo per conservare gusto e struttura. Sono disponibili formule free MEK.

Ideali per: zuppe, verdure, salse in contenitori in alluminio e in acciaio senza stagno; carne trita in buste plastificate in poliestere, nylon, alluminio e polipropilene; vaschette e vassoi in plastica monoporzione.

Resistenza alla condensa/Rimozione caustica

Quando vengono applicati immediatamente dopo il processo di riempimento a freddo, questi inchiostri penetrano lo strato di condensa per aderire alle lattine e bottiglie. Gli inchiostri Videojet resistenti alla condensa restano intatti durante il processo di pastorizzazione e refrigerazione/raffreddamento. Gli inchiostri Videojet a rimozione caustica sono solubili nei più comuni solventi caustici per il lavaggio durante il processo di riciclaggio e riempimento. Alcuni inchiostri possono essere impiegati come soluzione unica per le aziende di imbottigliamento, consentendo la produzione di confezioni restituibili e non.

Ideali per: bottiglie, lattine e contenitori per l'acqua all'ingrosso.

Resistenza a solventi/agenti chimici; asciugatura a caldo

Quando sottoposti a temperature che raggiungono i 175 °C per 30 minuti, i codici stampati con gli inchiostri Videojet resistenti a solventi/prodotti chimici sono vulcanizzati e diventano resistenti a trasferimento e rimozione a causa del vapore, alle abrasioni e a molti solventi.

Ideali per: parti automobilistiche e aerospaziali esposte a solventi ambientali tra cui olio, fluidi lubrificanti, antigelo e carburante diesel; componenti e parti elettroniche (connettori estrusi e sagomati e alloggiamenti soggetti a solventi di pulizia e deflussanti); prodotti per la cura personale contenenti determinati saponi e alcol isopropilico.

Inchiostri per stampanti a Getto d'Inchiostro Continuo Videojet (CIJ)

Caratteristiche supplementari degli inchiostri dalle proprietà uniche, vantaggi e compatibilità del substrato che soddisfano i requisiti di applicazioni specifiche:

- Codici a barre che non sbavano
- Colori resistenti all'alcol/alcol isopropilico
- Varianti di colore (rosso, blu, viola, grigio, verde)
- Colori altamente visibili
- Resistenza ai prodotti chimici
- Plastiche resistenti e free MEK
- Gusci d'uovo
- Stagnola/film sottili
- Componenti elettronici



Resistenza alla luce/sbiadimento

Videojet realizza inchiostri con tinte e/o pigmenti che resistono allo scolorimento dovuto all'esposizione ai raggi ultravioletti. Questi inchiostri sono l'ideale per la codifica su materiali che potrebbero essere esposti temporaneamente o permanentemente alla luce del sole. Persino i prodotti o gli infissi esposti continuamente alle luci artificiali interne possono trarre vantaggio dalla resistenza allo scolorimento dovuto ai raggi UV e dalla longevità dei codici.

Ideali per: telai di finestre estrusi, cavi/fili custoditi temporaneamente all'esterno e materiali edilizi.

Fluorescenza invisibile e possibilità di lettura UV

Alcuni tipi di prodotti, flaconi e imballaggi richiedono codici fluorescenti non appariscenti e informazioni relative al marchio visibili unicamente sotto luce UV. Gli inchiostri fluorescenti invisibili sono una soluzione discreta per la codifica e la tracciabilità dei prodotti attraverso la Supply Chain; vengono inoltre impiegati laddove lo spazio disponibile per un determinato codice è limitato o nascosto dalla grafica dell'imballaggio o dai codici secondari.

Ideali per: parti automobilistiche, lattine per aerosol, prodotti farmaceutici, contenitori per alimenti chiusi ermeticamente e imballaggi per cosmetici.

Penetrazione di olio

Le parti automobilistiche in metallo e i tubi metallici estrusi contengono a volte dei lubrificanti che favoriscono i processi di modellazione, flessione o lavorazione. In aggiunta a questi lubrificanti, vengono utilizzati degli oli antiruggine che inibiscono l'adesione degli inchiostri, a meno che non vengano impiegati inchiostri con composizioni chimiche speciali. I solventi e le resine speciali presenti negli inchiostri Videojet in grado di penetrare l'olio conferiscono un'aderenza ottimale attraverso questi strati protettivi.

Ideali per: parti automobilistiche, estrusioni e stampaggi in metallo formato e componenti in plastica formati mediante composti per sformatura.

John Garrett
B.S.

Chimico Senior
Analisi del substrato



Film/plastica flessibile

Le superfici in BOPP, HDPE, PE, PVC, PP, PET, acrilico, ABS, polistirene e i film in polietilene trattato presentano delle sfide in termini di adesione dell'inchiostro a causa dell'innata "scivolosità" di questi materiali e all'uso di diversi plastificanti. La formula degli inchiostri per film/plastiche flessibili di Videojet si concentra sui più difficili di questi materiali per offrire aderenza e durata del codice ottimali.

Ideali per: *sacchetti e buste per l'imballaggio di alimenti, tazze e vaschette, film termoretraibili, bottiglie per cosmetici e prodotti chimici.*



Alto contrasto

Gli inchiostri pigmentati opachi sono formulati per creare codici altamente visibili da applicare solitamente su superfici scure. Resistono inoltre alla pressione e al calore presenti negli ambienti di imballaggio e al contatto tra prodotti durante la lavorazione. Molti sono i colori disponibili, alcuni appositamente formulati per creare contrasti visivi evidenti su superfici chiare e scure, per eliminare i costi dovuti alla sostituzione degli inchiostri.

Ideali per: *prodotti estrusi compresi cavi, fili, tubi, tubi flessibili e cinghie; bottiglie e contenitori in vetro e plastica.*



Asciugatura a caldo/vapore

I prodotti in gomma estrusi, ad esempio tubi, cinghie e pneumatici, subiscono un processo di produzione in due fasi. Dopo l'estrusione, vengono vulcanizzati all'incirca per 30 minuti a una temperatura di 175 °C mediante il calore del vapore pressurizzato. Durante questo processo, molti altri inchiostri sbiadiscono o spariscono. Al contrario, gli inchiostri Videojet vulcanizzati con calore/vapore hanno un'ottima resa e adesione per tutto il processo di vulcanizzazione e ben oltre.

Ideali per: *tubi flessibili per radiatori di automobili, cinghie di trasmissione, pneumatici e sagome in gomma butilica.*

Sistemi di erogazione dell'inchiostro Videojet Serie 1000

Il sistema di distribuzione dell'inchiostro Smart Cartridge™ con design intelligente e autonomo, semplice da utilizzare



Le stampanti Videojet della Serie 1000 utilizzano Smart Cartridge™, il sistema leader nel settore

Progettato per:

• **Ridurre il caos:**

Grazie a Smart Cartridge™ niente più fuoriuscite di fluidi durante il rabbocco dell'inchiostro. Il design evoluto di ago e setto impedisce ai fluidi di fuoriuscire e cadere. Ogni cartuccia è semplice da rimuovere e da sostituire e il setto si sigilla automaticamente ogni volta che viene maneggiata.

• **Ridurre al minimo lo spreco:**

Smart Cartridge™ è stata progettata per eliminare lo spreco di inchiostro. Grazie allo sbocco rivolto verso il basso, alla gravità e alla sagoma del flacone interno, l'inchiostro che resta nella cartuccia è minimo.

• **Erogare l'inchiostro quasi senza errori:**

La tecnologia Smart Cartridge™ garantisce ogni volta l'utilizzo di fluidi compatibili. Quando viene installata una nuova cartuccia si sincronizza alla stampante la quale attinge inchiostro dalla cartuccia dopo che il sistema ne ha convalidato la compatibilità.

Bulk Fluids System estende i cicli di produzione insieme alle stampanti a getto d'inchiostro termico Videojet Serie 1000

Meno cambi delle cartucce, cicli di produzione più lunghi e minore manutenzione alla stampante: tutto ciò è possibile grazie a Bulk Fluids System. Progettato appositamente per le applicazioni di stampa ad alto volume, è in grado di alimentare le stampanti della Serie 1000 con 5 litri di inchiostro o solvente. Bulk Fluids System utilizza le cartucce Smart Cartridges™ di Videojet per un uso dei fluidi pulito, semplice e a prova d'errore.





Inchiostri per stampanti Thermal Ink Jet (TIJ) di Videojet/Wolke

Nero Premium

Wolke Premium Black è un inchiostro ad elevato contrasto, altamente affidabile e ad asciugatura rapida formulato da Videojet per ottenere il massimo delle prestazioni dai sistemi Wolke e Videojet a getto d'inchiostro termico.

Vantaggi principali:

- 33% più scuro di Universal Black 7482
- Ottima permanenza allo stato fluido che consente il ripristino efficace dopo lunghe interruzioni della produzione
- Codici a barra di alta qualità

Nero Universal

L'inchiostro Wolke Universal Black (WLK667482) è l'inchiostro standard per sistemi a getto d'inchiostro termico impiegato per molteplici applicazioni per il settore farmaceutico, del tabacco e alimentare. Grazie alla combinazione ottimale tra lunga permanenza allo stato fluido dell'inchiostro (30 minuti - 2 ore) e breve tempo di asciugatura, questi inchiostri sono perfetti per le scatole in cartone non verniciate e su altri supporti cartacei. Questo inchiostro di qualità superiore per i sistemi a getto d'inchiostro termico garantisce una stampa eccellente anche dopo lunghe interruzioni.

Inchiostri di formulazione speciale

Alcune applicazioni a getto d'inchiostro termico richiedono colori diversi dal nero. Videojet offre molteplici colori inclusi rosso, blu e verde. Per la stampa sui substrati rivestiti sono disponibili sia inchiostri a base di acqua che di solvente.



L'inchiostro viene erogato dalle cartucce progettate per le teste di stampa Videojet e Wolke



by **VIDEOJET**

Inchiostri per marcatura a grandi caratteri e codificatori



"Il nostro mantra aziendale consiste nel trovare la soluzione tecnica migliore, renderla compatibile con la stampante e testarla come farebbero i nostri clienti nel mondo reale".



Russ Peters
B.S.

Responsabile tecnico
Test e qualifica ambientale di inchiostri e stampanti

Videojet 2300, 2120, Patrion Plus, Unicorn e la linea completa Marsh

Videojet offre oltre 60 tipi di inchiostri di qualità con marchio Videojet/Marsh per garantire prestazioni ottimali per la marcatura a grandi caratteri e la codifica su imballaggi.

Sia gli inchiostri per uso generale che per uso specifico soddisfano le esigenze di ciascun settore e quelle di carattere ambientale.

- Gli inchiostri per la stampa ad alta risoluzione vengono forniti in contenitori non pressurizzati per l'erogazione di inchiostro senza intoppi
- Gli inchiostri per la stampa a bassa risoluzione sono a base di acqua, alcol o MEK, perfetti per i materiali porosi e non

Alcuni inchiostri Videojet/Marsh sono realizzati per asciugarsi in pochi secondi. Sono in grado di aderire a una vasta gamma di prodotti e imballaggi di materiali differenti, compresi metallo, plastica, polietilene, tessuto in polietilene e rivestimenti al caolino.

I codificatori Videojet e Marsh ad alta risoluzione consentono di stampare in linea svariati dati come testi, codici a barre e loghi su contenitori in cartone ondulato e imballaggi secondari.



Premium Roa



Best Before 05/28/2015
12/16 oz Pkgs



Caratteri grandi su superfici porose

Alcuni materiali come i prodotti in polpa di cellulosa e i sacchetti richiedono codici di produzione a caratteri grandi, che hanno la necessità di essere evidenti in magazzini poco luminosi o che devono essere letti a distanza. Gli inchiostri Videojet/Marsh per le superfici porose sono stati progettati per produrre codici a caratteri grandi ed evidenti in modo conveniente. Gli inchiostri asciugano principalmente grazie all'assorbimento nella superficie porosa e all'evaporazione dei solventi.

Ideali per: sacchetti di carta, imballaggi alimentari per cibo per animali, cartongesso, legno compensato, imballaggi in materiali di copertura, prodotti in polpa di cellulosa, cartone ondulato e vassoi.

Alta risoluzione per superfici porose

Nell'affrontare le sfide presentate da cartoni secondari, prodotti in cellulosa e legname di diverse qualità, trattamenti/finiture sulle superfici e contenuti riciclati, questi inchiostri riescono a raggiungere una qualità del codice costante con la stampa di codici a risoluzione elevata e codici di produzione con linee multiple. Gli inchiostri di colore nero, rosso, blu, verde, viola e arancione sono composti da pigmenti in una formulazione a base di olio e glicole per produrre codici nitidi e accurati.

Ideali per: scatole per spedizioni in cartone ondulato, imballaggi e cartone, legname e carta/polpa di cellulosa e materiali estrusi porosi.

A base di solventi per superfici non porose

Le pellicole trasparenti e di plastica, i contenitori non porosi e i film sono di per sé materiali che impediscono ai codici di aderire su di essi. Questi materiali richiedono inoltre inchiostri che non macchino durante il tipico contatto che avviene sulla linea di produzione o tra prodotti stessi. La formulazione a base di solventi per superfici non porose consente agli inchiostri Videojet di aderire perfettamente a questo tipo di superfici e di asciugarsi velocemente grazie all'uso di etanolo e altri solventi ad asciugatura rapida.

Ideali per: confezioni per bevande e acqua avvolti da pellicola termoretraibile, tubi estrusi, imballaggi secondari altamente verniciati

Inchiostri e processi ecologici

Codifica "verde"

Un componente dell'inchiostro, il solvente, viene impiegato per amalgamare la tinta e la resina ed è fondamentale per facilitare il processo di applicazione. Possono essere utilizzati come solventi per inchiostro diversi prodotti chimici, incluso il metiletilchetone (MEK). Con l'obiettivo di ridurre i composti organici volatili, gli inquinanti atmosferici pericolosi, i fenomeni di migrazione negli imballaggi alimentari, gli agenti cancerogeni e gli allergeni, Videojet offre una vasta gamma di inchiostri che impiegano solventi alternativi quali etanolo, acetone e acqua.

"Il mondo è in continua trasformazione e per formulare inchiostri affidabili abbiamo creato un sistema per tenere traccia di tutte le materie prime utilizzate in più di 40 anni di lavoro".



John Garrett
B.S.

Chimico Senior
Analisi del substrato



A bassa esalazione

Alcuni prodotti consumabili e alimenti tendono ad assorbire l'odore dell'ambiente circostante durante il processo di produzione, confezionamento e codifica. Per risolvere questo problema, gli inchiostri Videojet a bassa esalazione sono stati formulati appositamente con solventi e resine/ tinte praticamente inodori. Questi inchiostri sono stati realizzati per ridurre la necessità di ventilazione, offrendo un processo di codifica con minori impatti.

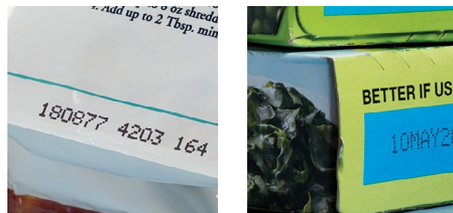
Ideali per: confezioni per pane e prodotti da forno e altri imballaggi alimentari codificati in prossimità del processo di riempimento di alimenti e il confezionamento di prodotti a base di tabacco



Free MEK

Nonostante il MEK non sia stato classificato come inquinante atmosferico pericoloso e nemmeno come composto chimico dannoso per l'ozono, la normativa e le preferenze locali possono limitare l'uso di inchiostri a base di MEK. La gamma di inchiostri free MEK è compatibile con un'ampia varietà di superfici, processi di codifica e requisiti di durata. Alcuni di questi inchiostri sono inoltre in grado di aumentare l'efficienza della stampante per ridurre ulteriormente il consumo di solventi

Ideali per: contenitori alimentari, lattine, buste, flaconi, ecc. in LDPE, HDPE, polipropilene, polistirene, PVC, ABS, policarbonato, acciaio inox, banda stagnata, alluminio e vetro.



Asciugatura rapida

In quanto solvente ad asciugatura rapida, l'acetone è privo di composti organici volatili e produce un codice a lunga durata. I codici stampati con gli inchiostri Videojet ad asciugatura rapida si asciugano velocemente evitando sbavature e trasferimenti.

Ideali per: le linee di produzione ad alta velocità in cui il contatto tra prodotti adiacenti è comune, oppure prodotti che vengono in contatto con le cinghie e i binari della linea di produzione appena dopo la codifica a causa delle restrizioni sulla linea di fabbricazione; Paesi con normative e requisiti per ottenere i permessi più severi riguardo ai composti organici volatili o aziende che hanno adottato iniziative specifiche per la riduzione di tali composti.

Confronto tra stampa a getto di inchiostro ed etichettatura

Scegliere gli inchiostri Videojet al posto delle etichette sulle confezioni aiuta a mantenere la conformità alle norme governative e consente di raggiungere gli obiettivi aziendali di ripristino, riciclo e riutilizzo.

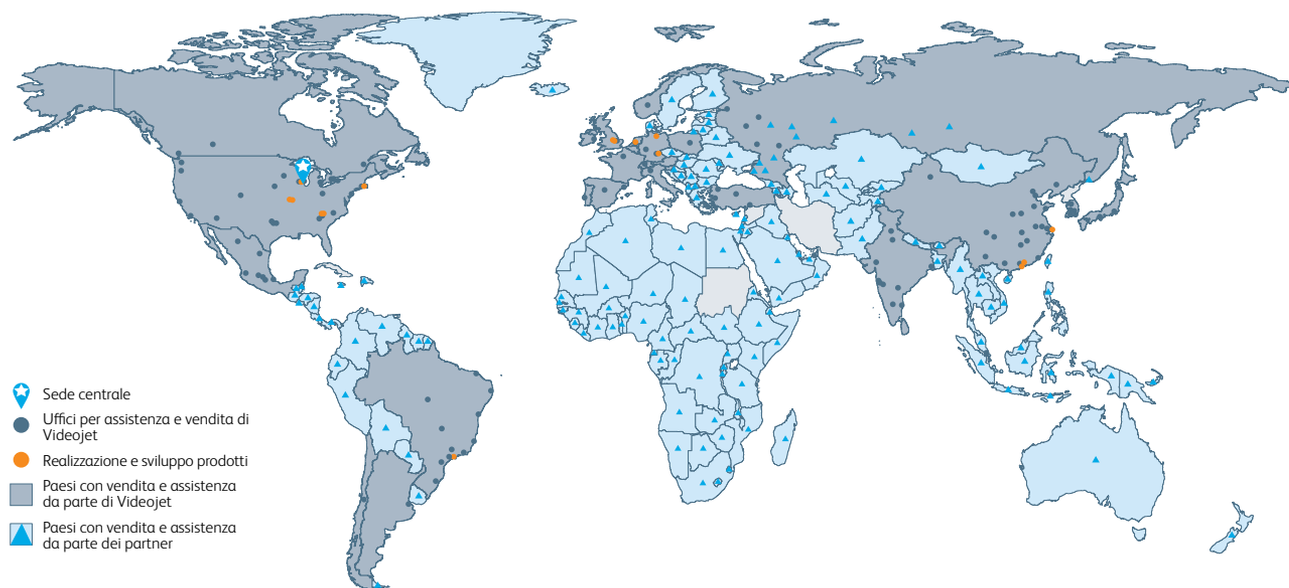
In termini di imballaggio sostenibile, la quantità di inchiostro utilizzata per la codifica a getto d'inchiostro è davvero esigua se paragonata a quella utilizzata per etichette e adesivi.



La tranquillità è ormai uno standard

Videojet è leader mondiale nel mercato delle soluzioni per la codifica e la marcatura, con oltre 400.000 stampanti installate nel mondo. Ecco perché...

- Possiamo contare su oltre 40 anni di esperienza globale per aiutare i clienti a individuare, installare e utilizzare la soluzione più conveniente e adatta alle loro attività.
- Forniamo un'ampia gamma di prodotti e tecnologie, che garantiscono risultati tangibili in una vasta gamma di applicazioni.
- Le nostre soluzioni sono altamente innovative. Ci impegniamo costantemente a investire in nuove tecnologie, nella ricerca, nello sviluppo e nel miglioramento continuo. Siamo in prima linea nel nostro settore e vogliamo aiutare i nostri clienti a fare lo stesso nel loro.
- Ci siamo guadagnati un'ottima reputazione, sia per l'affidabilità a lungo termine dei nostri prodotti che per l'eccezionale supporto fornito ai clienti: quando un cliente sceglie Videojet, può stare tranquillo.
- La nostra rete internazionale include oltre 4000 risorse e più di 175 distributori e OEM che riforniscono 135 Paesi. Quindi sempre e ovunque i clienti siano pronti a impegnarsi in un'attività, noi saremo pronti ad aiutarli.



Chiama il numero **+39 02 55376811**,
Scrivi un'e-mail a **info.italia@videojet.com**
o visita il sito **www.videojet.it**

Videojet Italia srl
Via XXV Aprile, 66/C
20068 Peschiera Borromeo (MI)

© 2020 Videojet Technologies Inc. — Tutti i diritti riservati.

La politica perseguita da Videojet Technologies Inc. è quella del continuo miglioramento dei propri prodotti. Videojet si riserva il diritto di modificare il progetto e/o le specifiche tecniche senza preavviso.

