



Videjet LifeCycle Advantage™
Enabled



Formulati per garantire prestazioni ottimali e la massima produttività

Getto d'Inchiostro Continuo (CIJ)

Inchiostri e fluidi per Videjet® 1860



“I nostri inchiostri, dalla formulazione chimica avanzata e di comprovata efficacia, sono stati sviluppati per soddisfare le esigenze applicative attuali dei moderni ambienti di produzione.

Ci fondiamo la nostra reputazione.”

Ampia gamma, qualità e competenza

Ogni singolo inchiostro sviluppato e prodotto da Videojet racchiude 40 anni di esperienza tecnologica in inchiostri e fluidi, a partire da quelli realizzati per la primissima stampante inkjet per uso industriale. Grazie alle formulazioni di inchiostro specifiche per la stampante a Getto d'Inchiostro Continuo (CIJ) Videojet 1860, Videojet è in grado di fornire alle aziende clienti l'inchiostro ideale per ogni singola applicazione.

Prestazioni "senza sorprese"

Le formulazioni altamente specifiche e il livello di ottimizzazione degli inchiostri sviluppati appositamente per la stampante CIJ Videojet 1860 consentono di garantire un uptime senza precedenti e una maggiore produttività. La precisa misurazione del trasferimento dei fluidi aumenta la stabilità del mix di inchiostro e make-up, oltre a fornire indicazioni altamente affidabili sul livello residuo dei fluidi, in modo da tenere sempre la situazione sotto controllo. Inoltre, il sistema dei fluidi di Videojet 1860 impiega cartucce Videojet Smart Cartridge™ più capienti* (un litro di capacità) e dotate di microchip incorporato, garantendo in tal modo assenza di sporco sulle linee e minimizzando sprechi ed errori.

Design "minimal touch"

Grazie alle avanzate funzionalità per l'integrità del codice (Code Assurance), gli errori commessi dagli operatori vengono ridotti, assicurando codici uniformi e di alta qualità per l'intero ciclo di vita della stampante. Il particolare design dell'ugello, unico nel suo genere, consente un avvio e una stampa più puliti, garantendo per giunta tempi di funzionamento più estesi, anche di fronte ad ampie variazioni delle condizioni di produzione. Solo così le aziende possono essere sempre sicure della qualità dei propri codici.

* La comparazione è effettuata rispetto ai modelli della Serie 1000 di Videojet esistenti.

Naturalmente "in linea con la tua linea"

I costi operativi si abbassano e l'utilizzo del solvente diventa fino al 20% più efficiente*, grazie a un approccio innovativo per quanto riguarda il design del condensatore e il sistema di ricircolazione del solvente stesso. L'innovativa testa di stampa con inclinazione di 45 gradi garantisce inoltre una migliore integrazione nella linea, offrendo più opzioni di montaggio e garantendo una maggiore prossimità al prodotto.

Evoluzione "incorporata"

Man mano che gli obiettivi aziendali si evolvono, è possibile incrementare di pari passo la produttività e la redditività della stampante. Inoltre, Videojet non smette mai di sviluppare nuove formulazioni di inchiostro per aiutare le aziende a soddisfare le esigenze di una produzione in cambiamento, permettendo loro in tal modo di migliorare le attività produttive di oggi, di domani e di un futuro ancora più lontano.



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

Sviluppo degli inchiostri di Videojet

Le relazioni di lunga data con i fornitori e l'esperienza nella scelta di prodotti chimici specifici della migliore qualità fanno sì che gli inchiostri di Videojet siano sempre capaci di assicurare livelli di prestazione eccellenti, come dimostrano i fatti.

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

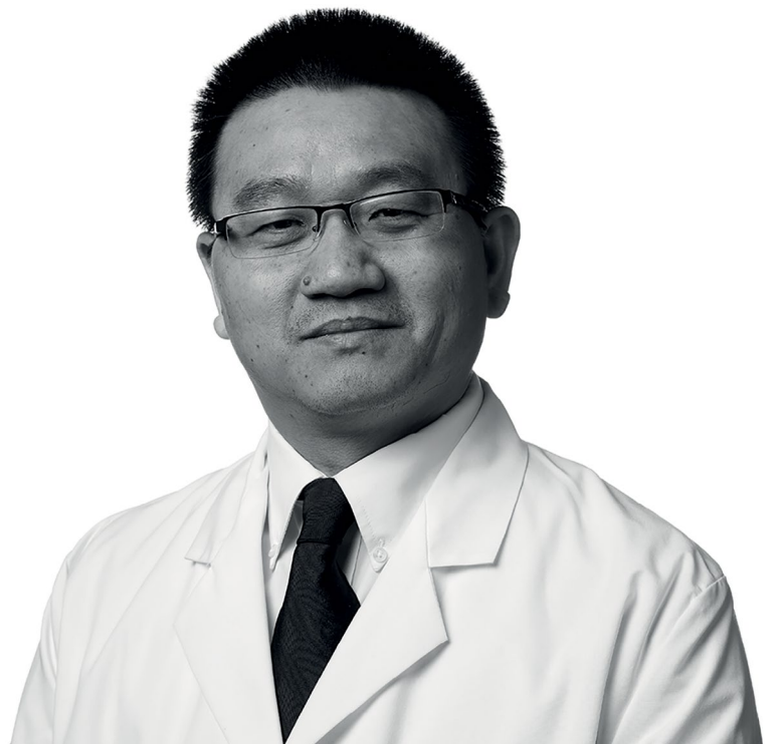
Prima di essere rilasciati, tutti gli inchiostri e i fluidi di Videojet vengono sottoposti a rigorosi test atti a dimostrarne la stabilità. I controlli includono:

- specifiche e caratteristiche della stampante/dell'inchiostro all'interno di un ampio range di temperature;
- invecchiamento accelerato;
- controllo delle materie prime e delle variazioni procedurali.



"Ci assicuriamo che i nostri inchiostri e le materie prime utilizzate per produrli 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





Formulazioni di inchiostro specifiche per ogni settore:

- Componenti automobilistici e aerospaziali
- Prodotti da forno e cereali
- Bevande
- Prodotti dolciari
- Prodotti chimici
- Prodotti lattiero-caseari
- Pesce e frutti di mare
- Cibi pronti e surgelati
- Frutta e verdura
- Carni e pollame
- Snack salati
- Alimenti e mangimi per animali
- Cosmetici e prodotti per la cura personale
- Prodotti farmaceutici e dispositivi medici
- Tabacco



Partnership con Videojet

Comprendere cosa ha valore per il cliente, scegliere gli inchiostri adeguati in funzione delle applicazioni specifiche e stabilire le modalità di integrazione della marcatura e della codifica nei processi di produzione rappresentano impegni non indifferenti. Ma Videojet dispone dell'esperienza e della tecnologia per fornire al cliente un valido supporto su tutti gli aspetti e le problematiche di marcatura e codifica.

Con oltre 345.000 stampanti installate nel mondo, in grado di codificare ogni giorno più di 10 miliardi di prodotti, Videojet offre soluzioni di marcatura e codifica per una vasta gamma di settori e per ogni tipologia di applicazione.

Gli esperti di Videojet aiutano le aziende clienti a utilizzare tali soluzioni al meglio, in modo da far crescere le loro quote di mercato e la produttività, migliorare l'efficienza e soddisfare i requisiti normativi.

Gli inchiostri per la stampante a Getto d'Inchiostro Continuo (CIJ) Videojet 1860

Gli inchiostri per la stampante CIJ Videojet 1860 presentano una serie di caratteristiche e proprietà specifiche. Tra le principali, si possono citare, ad esempio: la capacità di penetrare strati sottili di condensa, la resistenza al processo di pastorizzazione e un'eccellente aderenza sui substrati in acciaio, alluminio, vetro, plastica e su quelli rivestiti in cera.

Videojet è sempre a disposizione del cliente per aiutarlo a scegliere l'inchiostro più indicato per la sua stampante Videojet 1860 e per soddisfare i suoi peculiari requisiti applicativi.



Ad asciugatura rapida (fast dry)

Ideali per le linee di produzione che operano con rapidità, incluse quelle che processano film in bobina e quelle con stretto controllo della movimentazione dei materiali, questi inchiostri di Videojet sono in grado di asciugare 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 la stampa di un codice e quella successiva, nonché quando i codici possono venire a contatto con i componenti dei nastri trasportatori e tra di loro.

Ideali per: beni di largo consumo confezionati ad elevata velocità, incluse confezioni per alimenti in film, pellicole estensibili/termoretraibili. Sono inoltre indicati per applicazioni decorative e di branding.



Termocromici e per il confezionamento ermetico (retort)

Da nero a blu/Da rosso scuro a rosso chiaro

Modificando il proprio colore, questi inchiostri sono stati formulati allo scopo di fornire indicatori per i Controlli di Qualità: servono infatti ad avvisare i produttori che il cibo è stato sottoposto a uno speciale processo di confezionamento ermetico e/o sterilizzazione (retort). La sterilizzazione in cottura viene effettuata a temperature tra 115° C e 130° C (da 239° F a 266° F) per un tempo compreso tra 20 e 45 minuti (o più lungo), per conservare gusto e struttura degli alimenti. Sono anche disponibili formulazioni MEK-free.

Ideali per: zuppe e minestre, verdure, salse contenute in latte di alluminio e acciaio senza stagno; carne macinata in buste laminate di poliestere, nylon, alluminio e film di polipropilene; vaschette e vassoi in plastica monouso.



Resistenti alla condensa/Rimovibili mediante lavaggio caustico

Quando vengono applicati immediatamente dopo il processo di riempimento a freddo, questi inchiostri penetrano lo strato di condensa per aderire alle lattine e alle bottiglie. Gli inchiostri resistenti alla condensa di Videojet perdurano durante il processo di pastorizzazione e refrigerazione/raffreddamento. Gli inchiostri di Videojet rimovibili mediante lavaggio caustico risultano solubili nei solventi caustici per il lavaggio più comunemente impiegati durante il processo di riciclaggio delle bottiglie e del loro nuovo riempimento. Alcuni di questi inchiostri possono essere impiegati addirittura come "soluzione unica" per le aziende di imbottigliamento che devono produrre sia contenitori destinati a essere resi che contenitori non riutilizzabili.

Ideali per: *bottiglie, lattine e contenitori/serbatoi per l'acqua.*



Resistenti a solventi/agenti chimici (asciugatura a caldo)

Quando sono sottoposti a temperature intorno a 175° C (350° F) per 30 minuti, i codici stampati con gli inchiostri di Videojet resistenti a solventi/agenti chimici subiscono uno speciale processo (curing) in ragione del quale diventano resistenti al trasferimento e alla rimozione provocati dal vapore, alle abrasioni e a molti solventi.

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



Fluorescenti (visibili/invisibili) Leggibili mediante luce UV

Alcuni tipi di prodotti, flaconi e packaging necessitano dell'applicazione di speciali codici fluorescenti che non devono risultare evidenti, nonché di informazioni relative al marchio che diventino visibili unicamente quando il prodotto viene esposto a una luce ultravioletta. Gli inchiostri fluorescenti invisibili rappresentano una soluzione "discreta" per codificare e tracciare i prodotti lungo la Supply Chain; vengono inoltre impiegati laddove lo spazio disponibile per un determinato codice è limitato o nascosto dalla grafica del packaging o dai codici secondari.

Videojet propone inoltre un inchiostro fluorescente UV specificamente formulato per le applicazioni in cui è richiesta una codifica che risulti leggibile sia dalle macchine che dall'uomo.

Ideali per: *parti automobilistiche, flaconi spray, prodotti farmaceutici, contenitori per alimenti sottoposti a confezionamento ermetico e packaging per cosmetici.*



Per uso cosmetico

È disponibile uno speciale inchiostro blu a base di etanolo, lavabile e con indicatore di umidità. Questo inchiostro diventa invisibile e si dissolve completamente quando viene esposto all'acqua o ad altri liquidi a base d'acqua. Viene principalmente impiegato per indicare visivamente la presenza di umidità su pannolini, assorbenti e prodotti per l'incontinenza. Oltre a quest'uso, è possibile utilizzare l'inchiostro per ulteriori applicazioni: ad esempio, per l'identificazione temporanea dei lotti all'interno di vassoi o contenitori che raggruppano lo stesso batch, vale a dire quando è necessario che i codici possano essere rimossi in modo molto semplice, mediante una soluzione a base d'acqua.

Ideale per: *prodotti di cosmesi e per la cura personale, batch temporanei nell'impianto di produzione o identificazione dei lotti all'interno di vassoi o contenitori.*

Gli inchiostri per la stampante a Getto d'Inchiostro Continuo (CIJ) Videojet 1860



Con capacità di penetrazione degli oli

Le parti automobilistiche in metallo e i tubi metallici estrusi a volte presentano lubrificanti che favoriscono i processi di modellazione, flessione o lavorazione. In aggiunta a questi lubrificanti, anche gli oli antiruggine, spesso utilizzati in questi settori, rischiano di inibire l'aderenza degli inchiostri, a meno che non vengano impiegati inchiostri con composizioni chimiche speciali. I solventi e le resine speciali presenti negli inchiostri di Videojet li rendono in grado di penetrare l'olio, assicurando un'aderenza ottimale attraverso questi strati protettivi.

Ideali per: parti automobilistiche, prodotti estrusi e stampati in metallo, componenti in plastica realizzati mediante composti per stampaggio/sformatura.



Per film e pellicole flessibili

I film e le superfici in BOPP, HDPE, PE, PVC, PP, PET, acrilico, ABS, polistirene e polietilene trattato presentano alcune problematiche in termini di aderenza dell'inchiostro, a causa sia dell'intrinseca "scivolosità" di questi materiali che dell'uso di diversi plastificanti. Durante la formulazione degli inchiostri specifici per film/plastiche flessibili, Videojet si concentra sui più "difficili" di questi materiali, in modo da garantire aderenza e durata del codice ottimali su tutte queste tipologie di substrati.

Ideali per: sacchetti e buste per confezionare gli alimenti, tazze e tubetti, film e pellicole termoretraibili, flaconi per cosmetici e per prodotti chimici.



Per asciugatura a caldo/vapore (vulcanizzazione)

I prodotti in gomma estrusi (ad esempio tubi, cinghie e pneumatici) sono soggetti a un processo di produzione che si svolge in due fasi. Infatti, una volta effettuata la fase di estrusione, tali prodotti vengono asciugati (vulcanizzati) indicativamente per 30 minuti a una temperatura di 175° C (350° F), utilizzando il calore del vapore pressurizzato. Durante questa fase molti altri inchiostri sbiadiscono o svaniscono. Al contrario, gli inchiostri di Videojet formulati specificamente per resistere alla fase di asciugatura a caldo/vapore assicurano un'ottima resa e un'eccellente aderenza durante l'intero processo di vulcanizzazione e ben oltre.

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

Codifica iQMark™

I materiali di consumo iQMark™ sono stati progettati e prodotti in maniera responsabile per massimizzare il contrasto, l'aderenza e l'uptime, rispettando al tempo stesso i requisiti di sicurezza, ambientali e normativi. Infatti, Videojet collabora attivamente con le aziende che intendono raggiungere i propri obiettivi di responsabilità aziendale, fornendo loro una gamma completa di materiali di consumo. La linea iQMark™, che include inchiostri, make-up, liquidi per la pulizia e ribbon, permette a Videojet di comunicare con le aziende clienti utilizzando una terminologia comune, che identifica i materiali di consumo più adatti per raggiungere tali obiettivi.

"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 oltre 40 anni di lavoro."



John Garrett, B.S.
Chimico Senior - Analisi del substrato



A bassa esalazione (low-odor)

Alcuni prodotti di largo consumo e alcuni alimenti tendono ad assorbire l'odore dell'ambiente circostante durante i processi di produzione, confezionamento e codifica. Per risolvere questo problema, gli inchiostri di Videojet a bassa esalazione (low-odor) sono stati formulati appositamente con solventi e resine/tinte praticamente inodori. Questi inchiostri sono stati concepiti e realizzati per ridurre la necessità di ventilazione, assicurando un processo di codifica con un minore impatto.

Ideali per: confezioni per pane e prodotti da forno, altri packaging alimentari codificati in prossimità del processo di riempimento e packaging di prodotti del settore del tabacco.



MEK-free

Nonostante il MEK non sia stato classificato tra gli inquinanti atmosferici pericolosi (HAP, Hazardous Air Pollutants) e nemmeno tra le sostanze chimiche dannose per l'ozono (ODC, Ozone Depleting Chemicals), le normative e le esigenze di codifica locali e specifiche possono implicare un uso limitato di inchiostri a base MEK. La gamma di inchiostri MEK-free 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, sacchetti, bottiglie, flaconi, etc. in LDPE, HDPE, polipropilene, polistirene, PVC, ABS, policarbonato, acciaio inox, stagno, alluminio e vetro.



Inchiostri colorati

Variare il colore dei codici è di grande utilità per identificare e suddividere i prodotti in base alle diverse applicazioni: per esempio, aiuta le aziende a segmentare l'inventario a seconda della data, facilita la rotazione degli stock, può essere usato per indicare differenti livelli di qualità dei prodotti o il rispetto di diversi standard normativi. Con tempi di asciugatura rapidi, gli inchiostri colorati di Videojet garantiscono un'eccellente aderenza sui substrati in plastica, metallo e vetro.

Ideali per: "part marking" su componenti metallici, packaging alimentare, film flessibili e componenti elettronici.

Inchiostri per Videojet 1860

Tabella sinottica e riferimenti iQMark^T

Inchiostri per Videojet 1860	Colore dell'inchiostro	Tipo di solvente	Tempo di asciugatura	Durata del prodotto*	Applicazioni
V4201	Nero	MEK	1-2 sec.	18 mesi	Utilizzo generico. Indicato per il packaging
V4202	Grigio scuro	MEK	1-2 sec.	18 mesi	Garantisce un'aderenza eccellente su fili e co
V4204	Blu	MEK	1-2 sec.	12 mesi	Utilizzo generico.
V4210	Nero	MEK	1-2 sec.	18 mesi	Capace di penetrare la condensa. Resistente Conforme a EuPIA.
V4210A	Nero	MEK	1-2 sec.	18 mesi	Privo di etanolo. Capace di penetrare la con ermetico (retort). Conforme a EuPIA.
V4211	Nero	MEK	1-2 sec.	24 mesi	Indicato per il packaging alimentare flessibili SFPO/EuPIA.
V4212	Nero	MEK	2-4 sec.	9 mesi	Indicato per le bottiglie in vetro a rendere, ri pastorizzazione.
V4214	Rosso	MEK	1-2 sec.	24 mesi	Utilizzo generico. Resistente a IPA, fluidi per
V4215	Viola	Etanolo/MEK	2-4 sec.	18 mesi	Garantisce un contrasto e un'aderenza ecce automobilistica/aerospaziale. Resistente ai f
V4216	Verde	MEK	1-2 sec.	12 mesi	Utilizzo generico.
V4218	Nero	MEK	1-2 sec.	15 mesi	Capace di penetrare gli oli e la condensa. Re
V4220	Nero	MEK	1-2 sec.	12 mesi	Indicato per le bottiglie in vetro a rendere, ri pastorizzazione. Conforme a SFPO/EuPIA.
V4221	Nero	Metanolo	2 sec.	15 mesi	Indicato per il packaging alimentare e per l' Sostituisce 16-8700/V421. Low-odor. Privo o
V4222	Rosso	Metanolo	2 sec.	24 mesi	Low-odor. Indicato per il packaging alimente
V4235	Nero	MEK	1-2 sec.	15 mesi	Indicato per i componenti elettronici. Resist
V4236	Nero	MEK	1-2 sec.	18 mesi	Privo di alogeni. Indicato per i componenti e
V4237	Nero	MEK	1-2 sec.	12 mesi	Resistente al confezionamento ermetico (re penetrare gli oli. Conforme a EuPIA.
V4238	Nero	MEK/Metanolo	1-2 sec.	12 mesi	Conforme a Mil Std 202G Method 215K dop confezionamento ermetico (retort). Leggibil
V4251	Black	Metanolo/Acqua	5-7 sec.	12 mesi	Indicato per i contenitori in plastica a rende contenuto di VOC.
V4258	Rosa/Fluorescente	MEK	2 sec.	15 mesi	Visibilità e fluorescenza a 590 nm. Luminesc
V4259	Trasparente/ Fluorescente	MEK	1-2 sec.	18 mesi	Invisibilità e fluorescenza a 433 nm. Lumine
V4260	Nero	Etanolo	3-4 sec.	24 mesi	Utilizzo generico. Low-odor. Conforme a EuP
V4262	Nero	Etanolo/IPAc	1-3 sec.	18 mesi	Utilizzo generico. Low-odor. Conforme a EuP
V4269	Nero	Acetone/Etanolo	1-2 sec.	12 mesi	Utilizzo generico. Resistente al confezionam flessibile. A basso contenuto di VOC. Confor
V4274	Nero > Blu	Pentanone/Etanolo	2-3 sec.	12 mesi	Indicato per il confezionamento ermetico (r eccellente. Conforme a EuPIA. Privo di MEK.
V4275	Nero > Blu	Pentanone/Etanolo	2-4 sec.	12 mesi	Indicato per il confezionamento ermetico (r eccellente.
V4276	Rosso scuro > Rosso chiaro	Pentanone/Etanolo	2-4 sec.	12 mesi	Indicato per il confezionamento ermetico (r eccellente. Conforme a EuPIA. Privo di MEK.
V4299	Blu ciano	Etanolo	6-9 sec.	24 mesi	Rimovibile mediante acqua. Utilizzato come cosmetico.

* Conservazione a una temperatura tra 2° C e 35° C.

	Plastica	Vetro	Metallo	Resistenza ai solventi	Resistenza al calore	iQMark™
Alimentare flessibile. Conforme a SFPO/EuPIA.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Avi estrusi in PVC.	✓			✓		
	✓	✓	✓			
e alla pastorizzazione e al confezionamento ermetico (retort).	✓	✓	✓	✓	✓	
densa. Resistente alla pastorizzazione e al confezionamento	✓	✓	✓	✓	✓	
le, in particolare per il BOPP. Capace di penetrare gli oli. Conforme a	✓		✓			✓
rimovibile. Capace di penetrare la condensa. Resistente alla	✓	✓	✓			
uso automobilistico e saponi.	✓			✓		
lenti sui metalli. Indicato per il "part marking" nell'industria fluidi per uso automobilistico.			✓			
		✓	✓	✓		
resistente agli oli. Indicato per i film flessibili in polietilene.	✓		✓	✓		
rimovibile. Capace di penetrare la condensa. Resistente alla	✓	✓	✓	✓	✓	✓
industria aerospaziale. Rimovibile mediante trattamento caustico. li MEK.		✓	✓			✓
are. Rimovibile mediante trattamento caustico.			✓	✓		✓
ente all'isopropanolo.				✓	✓	
elettronici. Resistente a Microclean™.	✓		✓	✓		
ort). Indicato per latte in metallo e buste in foil/plastica. Capace di	✓			✓	✓	
o l'asciugatura a caldo (30 minuti a 150° C). Resistente al e mediante infrarossi (IR).	✓	✓	✓	✓	✓	
are. Rimovibile mediante trattamento caustico. Low-odor. A basso	✓					✓
scenza a 365 nm.		✓				
scenza a 365 nm.			✓			
PIA, Japan PIA, Japan ISHL. Privo di MEK.				✓		✓
PIA, Japan PIA. Privo di MEK.	✓		✓	✓	✓	✓
mento ermetico (retort). Indicato per il packaging alimentare me a SFPO/EuPIA. Privo di MEK.	✓			✓		✓
(retort) e gli alimenti cotti. Garantisce una variazione del colore			✓	✓		✓
(retort) e gli alimenti cotti. Garantisce una variazione del colore			✓			✓
(retort) e gli alimenti cotti. Garantisce una variazione del colore					✓	✓
e indicatore di umidità su pannolini e assorbenti. Adatto per uso				✓		✓

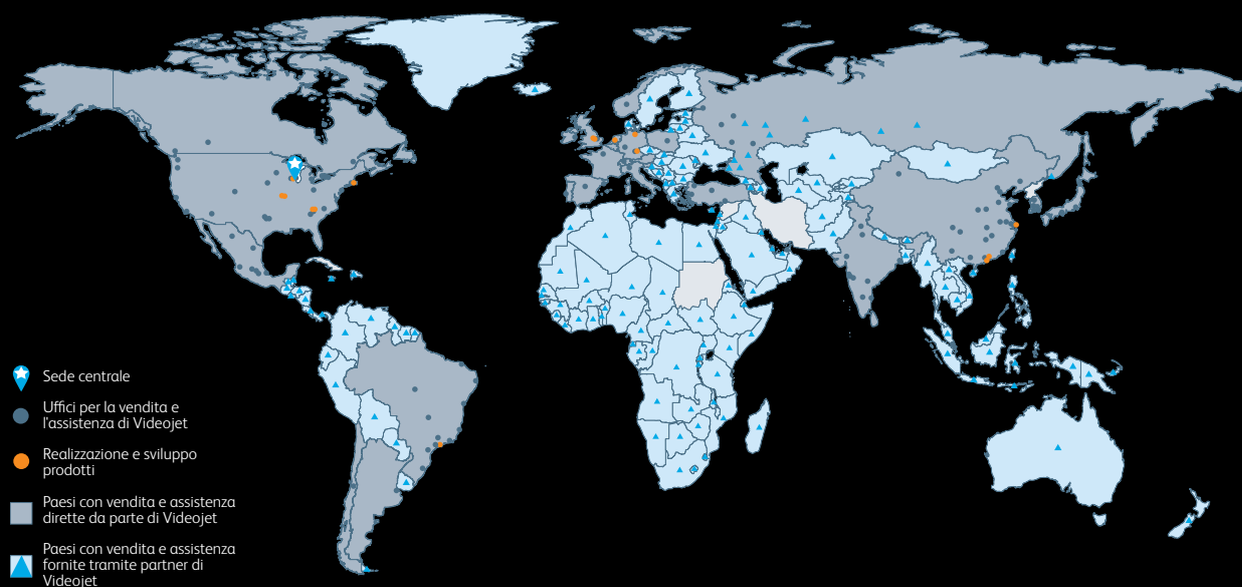
Legenda: SFPO (Swiss Food Packaging Ordinance Exclusion List), EuPIA (European Printing Ink Association), Japan PIA (Japan Printing Ink Association), Japan ISHL (Japan Industrial Safety Health Law Class 2 Organic Solvent List).

Uptime Peace of Mind: la tranquillità è ormai uno standard!

Leader mondiale nel mercato dell'identificazione di prodotto, Videojet Technologies Inc. realizza soluzioni di stampa, codifica e marcatura in linea, fluidi specifici per ogni applicazione e servizi di assistenza per il ciclo di vita del prodotto (LifeCycle Advantage™).

Il nostro obiettivo è stabilire relazioni di partnership con i clienti nei settori dei beni di largo consumo, dei prodotti farmaceutici e industriali, allo scopo di migliorare la produttività di queste aziende, proteggerne e farne crescere i marchi e, in sintesi, contribuire al loro vantaggio competitivo. Forte della propria leadership nelle tecnologie a Getto d'Inchiostro Continuo (CIJ), Thermal InkJet (TIJ), Case Coding e Labelling (LCM e LPA), Trasferimento Termico (TTO) e Laser, e in ragione di un'esperienza consolidata in ogni tipo di applicazione, Videojet vanta oltre 400.000 unità installate in tutto il mondo.

I clienti di Videojet si affidano alle nostre soluzioni per stampare e codificare ogni giorno oltre 10 miliardi di prodotti. Inoltre, i 4.000 professionisti di Videojet offrono ai clienti di 26 Paesi supporto diretto in materia di vendite, applicazioni, assistenza e formazione. Infine, il network di Videojet include oltre 400 distributori e OEM che riforniscono 135 Paesi.



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)

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

Videojet Technologies Inc. persegue il miglioramento continuo dei propri prodotti e servizi. Videojet si riserva pertanto il diritto di modificare il progetto e/o le specifiche tecniche senza preavviso.

Codice SL000643
br-1860-inks-and-fluids-it-1120

 **VIDEOJET**