

A large industrial chemical plant with complex piping and machinery. The scene is dominated by large, cylindrical vessels and intricate networks of pipes, all wrapped in reflective silver insulation. The equipment is supported by a sturdy blue metal framework. The background shows the interior of a large factory with high ceilings and structural beams.

Soluzioni per la codifica e la marcatura

Industria chimica

 **VIDEOJET**



Conosciamo le sfide specifiche che le aziende devono affrontare sulle proprie linee di produzione.

Le attività di codifica negli stabilimenti chimici possono risultare complesse, poiché spesso vengono effettuate in ambienti difficili e caratterizzati da alte temperature o dalla presenza di umidità e di polveri. Per assicurare codici affidabili e di elevata qualità, i sistemi di codifica devono essere progettati per risultare all'altezza di queste sfide. Non solo: devono anche saper rispondere al meglio alle necessità di una produzione a ciclo continuo, che prevede per giunta cambi e sostituzioni frequenti.



Quando gli ambienti di produzione sono difficili, le aziende devono poter contare su un partner in grado di aiutarle nella scelta della soluzione di codifica più adatta.

Che si tratti di esigenze sul piano della qualità interna o di requisiti di tracciabilità, Videojet ha tutto quello che serve per supportare al meglio i propri clienti.

Videojet dispone di soluzioni praticamente per ogni tipologia di substrato e per ogni necessità di stampa: dai codici a riga singola o multiriga con informazioni quali data, numero di lotto o di batch, ai dati di tracciabilità necessari per adempiere alle normative e per soddisfare le esigenze in termini di Supply Chain. Semplici da utilizzare e da mantenere, i sistemi di Videojet si integrano senza problemi nelle linee, anche grazie al supporto e al know-how garantiti dalla rete di assistenza più capillare del settore.

Vantaggi di produttività

Sia nel caso di una produzione intermittente che di una a ciclo continuo, le aziende non possono mai permettersi fermi dovuti ai codificatori. Le tecnologie di Videojet sono concepite per questo: mantenere le linee sempre in funzione, anche in ambienti caratterizzati da temperature elevate, umidità e polveri.

Integrità del codice

È possibile gestire un numero sempre maggiore di codici con sistemi flessibili, basati su regole, menu predefiniti e comunicazioni di rete, che assicurano l'applicazione del codice corretto nel punto corretto e sul prodotto corretto, sempre.

Produttività incorporata

Il costo di una stampante rappresenta solo una piccola parte dell'investimento globale effettuato per l'intera linea di confezionamento di prodotti chimici. Le soluzioni di codifica di Videojet aiutano a massimizzare l'efficienza e la produttività delle linee, riducendo al minimo i costi totali di esercizio e di gestione (TCO, Total Cost of Ownership).

Facilità d'uso

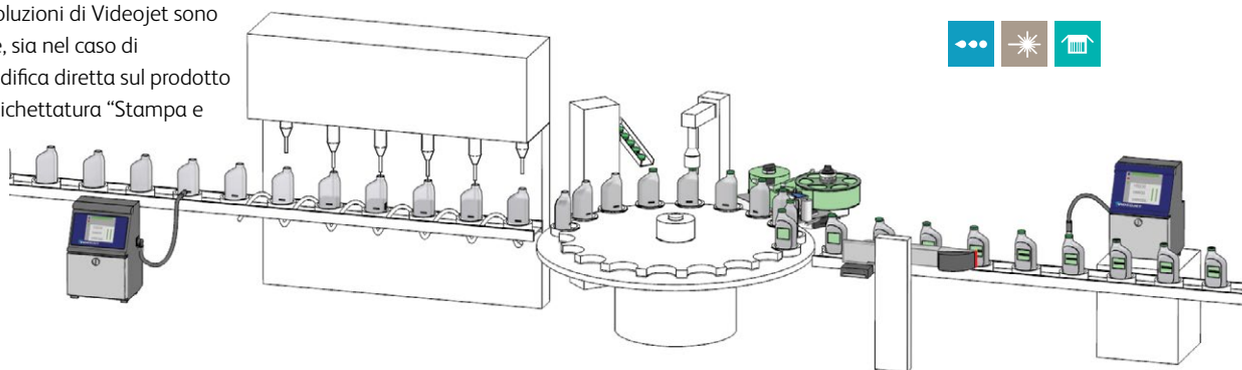
I sistemi di Videojet sono concepiti per essere facili da utilizzare e per garantire operazioni rapide, semplici e praticamente "a prova di errore". Questo significa che è possibile occuparsi meno della stampante per concentrarsi maggiormente sugli aspetti più critici della propria attività.

Un'esperienza consolidata per garantire l'integrazione perfetta

Le difficoltà di integrazione possono essere fisiche (cioè riguardare lo spazio e la necessità di accessori per il montaggio) oppure avere a che fare con il software o con fattori inerenti le comunicazioni o la connettività. Videojet collabora fianco a fianco con i principali costruttori di macchinari, così da garantire un'integrazione perfetta delle soluzioni di codifica nella linea di produzione. Inoltre, il team di assistenza tecnica di Videojet controlla che l'installazione sia eseguita in maniera corretta e successivamente fornisce supporto per l'intero ciclo di vita della stampante.

Linee di riempimento

Le linee di riempimento sono solitamente a movimentazione continua e offrono poco spazio per l'integrazione del codificatore. Le soluzioni di Videojet sono facili da integrare, sia nel caso di applicazioni di codifica diretta sul prodotto che nel caso di etichettatura "Stampa e Applica".



Sistemi di marcatura laser

Fascio di luce infrarossa concentrato e orientato per imprimere una marcatura nel punto in cui il calore del raggio laser viene a contatto con la superficie dell'imballaggio.



Thermal InkJet (TIJ)

Stampa a inchiostro senza contatto generalmente utilizzata per applicare codici DataMatrix bidimensionali e altri codici a barre.



Getto d'Inchiostro Continuo (CIJ, Continuous Ink Jet)

Stampa a inchiostro di testo (fino a un massimo di cinque righe) e codici a barre bidimensionali, effettuata su imballaggi di diverso tipo in movimento oppure effettuata su imballaggi fermi tramite sistemi di movimentazione trasversali della stampante.



Trasferimento Termico (TTO, Thermal Transfer Overprinting)

Una testa di stampa a controllo digitale che scioglie con precisione l'inchiostro di un nastro direttamente su film flessibili per fornire stampe ad alta risoluzione in tempo reale.



Marcatura a grandi caratteri (LCM, Large Character Marking)

Stampa a inchiostro senza contatto di codici alfanumerici, loghi e codici a barre di grandi dimensioni, principalmente su scatole, scatoloni e imballaggi di spedizione.



Etichettatrici (LPA, Label Printer Applicator)

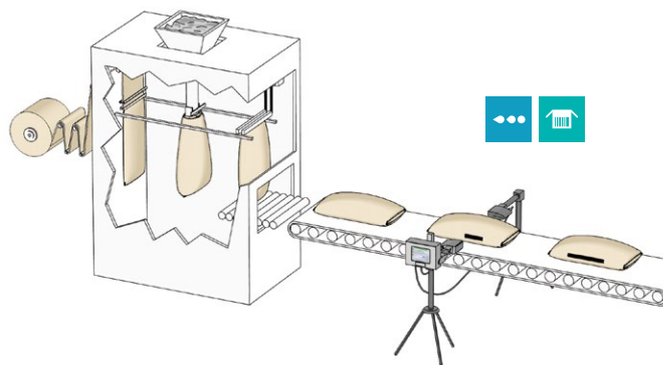
Stampa e applicazione di etichette di varie dimensioni su diversi tipi di confezioni.

Tecnologie di codifica per ogni tipo di confezione

Tipo di prodotto/ packaging	Laser	TIJ	CIJ	TTO	LPA	LCM
Contenitori in plastica	✓		✓		✓	
Sacchi e sacchetti			✓			✓
Contenitori in metallo	✓		✓			
Packaging speciali	✓	✓	✓			
Scatole in cartone e scatoloni	✓		✓		✓	✓

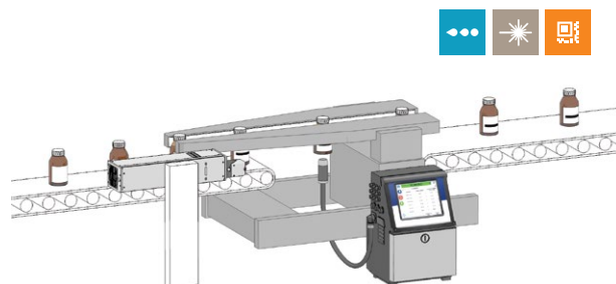
Macchine per il riempimento e la sigillatura di sacchi

Le linee di riempimento e sigillatura di sacchi e sacchetti possono funzionare a movimento intermittente o continuo: in entrambi i casi, Videojet dispone delle soluzioni adeguate. Inoltre, le stampanti Videojet "a doppia testa" (Dual Head) consentono ai clienti di effettuare la codifica su entrambi i lati del sacco utilizzando un'unica interfaccia utente.



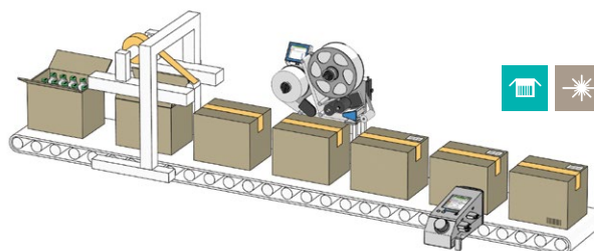
Macchine per packaging speciali

Nel caso di contenitori particolari, viene spesso impiegato un sistema di trasporto dotato di morsa (side grip conveyor), per garantire un migliore controllo dei prodotti e assicurare il corretto orientamento del codice. Videojet vanta una solida esperienza nell'integrare varie tecnologie di codifica su sistemi trasportatori di questo tipo e su altri sistemi di movimentazione.



Incartonatrici e sigillatrici

Il modo migliore per integrare le stampanti sul nastro trasportatore è posizionarle dopo la fase di sigillatura delle scatole. Videojet offre un'ampia gamma di soluzioni per svariate applicazioni e tipologie di stampa: da immagini a elevata risoluzione, a codici a barre per l'identificazione del prodotto, a numeri di lotto e di batch per la tracciabilità.



Contenitori in plastica

Una codifica come si deve

La codifica dei materiali plastici può presentare molte difficoltà: per esempio, è necessario assicurare l'aderenza dell'inchiostro sui plastificanti scivolosi o garantire la permanenza del codice anche a seguito di eventuali fuoriuscite del prodotto chimico. La soluzione di codifica ideale deve pertanto tener conto di diversi fattori, quali le caratteristiche dell'ambiente produttivo, il tipo di substrato e la resilienza dell'inchiostro. Gli esperti di codifica di Videojet supportano i clienti lungo tutto questo percorso: dalla scelta della soluzione corretta fino alla sua completa integrazione, sempre considerando le loro esigenze specifiche.



Sistemi di marcatura laser

- Sono perfetti per marcare codici permanenti, chiari e nitidi, praticamente senza utilizzare materiali di consumo.
- È disponibile un assortimento completo di accessori (tra cui lenti e unità di rinvio) per agevolare l'integrazione nella linea e ottimizzare le prestazioni del laser.
- Queste soluzioni permettono di eseguire sia la stampa diretta su plastica che quella su etichette.

Getto d'Inchiostro Continuo (CIJ)

- Si tratta di soluzioni di stampa senza contatto che consentono di stampare codici in qualsiasi punto del packaging.
- Gli inchiostri specificamente formulati assicurano una perfetta aderenza e una durata del codice ottimale sui materiali plastici.
- Il software Code Assurance per l'integrità del codice, in dotazione su queste stampanti, è ideato per ridurre gli errori umani e le conseguenti rilavorazioni associate a tali errori.

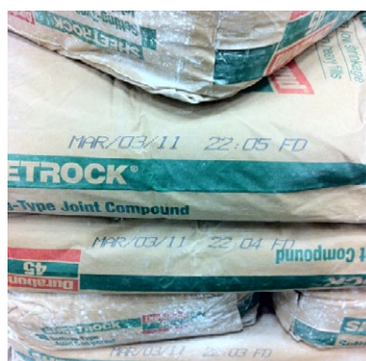
Sacchi e sacchetti

La sinergia ottimale tra codificatore e inchiostro

In ambienti caratterizzati da temperature elevate e dalla presenza di umidità o di polveri, la chiave per ottenere una perfetta marcatura sta nella scelta ottimale del sistema di codifica e dell'inchiostro relativo. Videojet offre soluzioni ad hoc per ogni esigenza, tra cui stampanti dotate di teste di stampa autopulenti e inchiostri speciali ad asciugatura rapida, resistenti agli oli e al calore. Con così tanti fattori e variabili da considerare, è importante che il partner con cui si decide di collaborare sia un leader di settore, capace di assistere i propri clienti nel testare le varie opzioni possibili e di supportarli nella scelta finale del codificatore e dell'inchiostro adatti all'ambiente di produzione specifico.

L'inserimento "guidato" del codice per eliminare l'errore umano

Nel migliore dei casi, i codici errati possono essere rimossi e i prodotti codificati nuovamente. Ma, nel peggiore dei casi, potrebbe essere necessario gettare via l'intero prodotto. Videojet aiuta a scongiurare onerosi errori di codifica, grazie alle proprie soluzioni di Code Assurance per l'integrità del codice. Queste soluzioni evitano di lasciare il processo di creazione del codice all'iniziativa o alle "supposizioni" soggettive dell'operatore, che viene guidato "passo a passo" durante la fase di inserimento dei dati. Questo fa sì che sia garantita l'applicazione del codice corretto sul prodotto corretto, sempre.



Marcatura a Grandi Caratteri (LCM)

- Questi sistemi stampano caratteri di grandi dimensioni, anche su superfici irregolari, per veicolare le informazioni sul prodotto lungo l'intera Supply Chain.
- Il sistema di microspurgo brevettato aiuta a mantenere pulite le teste di stampa e ottimizza l'utilizzo e la resa dell'inchiostro.
- La funzionalità Master/Follower consente di effettuare la stampa su entrambi i lati dei sacchi, garantendo in tal modo una maggiore visibilità del codice a prescindere dalla posizione del singolo prodotto nei pallet.



Getto d'Inchiostro Continuo (CIJ)

- La funzione Dynamic Calibration™ consente di regolare la viscosità dell'inchiostro anche quando le temperature sono elevate, migliorando la qualità del codice. Inoltre, la tecnologia CleanFlow™ impedisce all'inchiostro di accumularsi sulle teste di stampa, riducendo la frequenza delle operazioni di manutenzione.
- Sono disponibili oltre 175 tipi di inchiostri (la gamma più ampia del settore), inclusi quelli inodore e non MEK.
- L'ampia gamma di inchiostri colorati, sia scuri che chiari, garantisce il massimo contrasto.

Contenitori in metallo

Soluzioni flessibili per un'ampia varietà di contenitori

Durante il processo di individuazione della soluzione ideale per la codifica di contenitori in metallo, è necessario considerare diversi elementi, tra i quali la forma e la dimensione del packaging, la risoluzione del codice e la permanenza necessaria del codice stesso. Il laser, per esempio, consente di produrre codici permanenti e a elevata risoluzione, ma risulta più efficace su determinate forme e substrati. Il Getto d'Inchiostro Continuo si adatta maggiormente a substrati differenti e offre un'ampia scelta di opzioni alternative di inchiostri. Man mano che ci si addentra nel processo di scelta, poter contare su un partner autorevole e specializzato in codifica rappresenta una risorsa inestimabile.



Getto d'Inchiostro Continuo (CIJ)

- L'integrazione della stampante nella linea è agevole, con possibilità di codificare di lato, in cima o sul fondo delle confezioni e su un'ampia varietà di substrati.
- Questa soluzione è ideale per la stampa su superfici metalliche ricurve.
- La tecnologia brevettata CleanFlow™ utilizza la pressione dell'aria positiva e una piastra anteriore perforata per mantenere la testa di stampa pulita più a lungo, eliminando i fermi non pianificati.

Sistemi di marcatura laser

- Non sono necessari fluidi, pertanto non c'è alcun rischio di intaccare l'integrità del prodotto a causa di un trasferimento d'inchiostro durante il processo di confezionamento.
- È disponibile un'ampia gamma di sorgenti laser, teste di marcatura e lenti differenti per soddisfare le diverse esigenze applicative.
- I sistemi di aspirazione dei fumi e gli accessori (per esempio, le lame d'aria) contribuiscono alla pulizia dell'ambiente di produzione e delle lenti di marcatura.

Contenitori speciali

La capacità di codificare ogni tipo di packaging

Molti prodotti particolari e di chimica fine vengono confezionati in contenitori specifici, a seconda delle strategie di differenziazione del marchio, del tipo di impiego del prodotto o della presenza eventuale di un dispenser. A prescindere dal design del contenitore, è necessario garantire codici uniformi e di elevata qualità, scegliendo la tecnologia di codifica ottimale per il proprio packaging speciale.



Getto d'Inchiostro Continuo (CIJ)

- È la soluzione di codifica più versatile per la maggior parte dei materiali, tipologie, dimensioni e colori di packaging.
- L'opzione di configurazione con ugello da 50 micron consente di codificare anche su aree piccole.
- Il sistema Smart Cartridge™ per l'erogazione dei fluidi elimina quasi del tutto sprechi, sporco ed errori.

Sistemi di marcatura laser

- La tecnologia di scrittura a elevata risoluzione offre una leggibilità eccellente del codice.
- L'ampio range dei campi di marcatura si adatta perfettamente a dimensioni di prodotto e velocità di linea differenti.
- Codici, loghi e testi nitidi possono essere incisi su confezioni in vetro per garantire una maggiore permanenza e sicurezza.

Thermal InkJet (TIJ)

- Si tratta di stampanti inkjet ad alta risoluzione, caratterizzate dall'assenza di parti soggette a usura per evitare fermi prolungati legati alla manutenzione.
- Per i substrati porosi, possono essere utilizzati inchiostri a base d'acqua e solventi "light".
- La soluzione Videojet 8610 impiega inchiostri a base MEK, per garantire un'aderenza ottimale su substrati non porosi.

Scatole in cartone e scatoloni

Il miglioramento della tracciabilità e la riduzione dei costi correlati agli imballaggi

La stampa sulle scatole di informazioni chiare relative al lotto e alle specifiche del fornitore crea una tracciabilità immediatamente evidente per il magazzino, il grossista e il rivenditore. Si tratta infatti di dati fondamentali che consentono una rapida identificazione dei prodotti e la loro movimentazione lungo tutta la Supply Chain. A questo proposito, Videojet è in grado di fornire molteplici soluzioni conformi agli standard GS1. Oltre a garantire una migliore tracciabilità e ad agevolare la movimentazione dei prodotti, stampando queste informazioni direttamente sulla scatola è possibile semplificare le necessità in termini di packaging e ridurre i costi associati allo stoccaggio di troppe tipologie diverse di imballaggi, grazie a un processo di standardizzazione che consente di utilizzare un unico tipo di imballaggio per partner commerciali differenti.



Codici chiari e uniformi

La gamma Videojet comprende anche codificatori inkjet ad alta risoluzione: le stampanti con tecnologia di Marcatura a Grandi Caratteri (LCM) sono dotate di un sistema brevettato di microspurgo che automatizza la pulizia della testa di stampa, ottimizzando il consumo d'inchiostro. Questo processo assicura che il testo stampato sia chiaro e nitido e i codici a barre perfettamente leggibili da scanner.



Etichettatrici (LPA, Label Printer Applicator)

- I sistemi "Stampa e Applica" di Videojet sono progettati per garantire un'elevata qualità di codifica e la massima semplicità d'uso, a fronte di una manutenzione minima.
- L'esclusiva tecnologia Direct Apply™ di Videojet consente un notevole miglioramento della produttività, con l'applicazione "on-demand" di etichette a velocità che, nel caso di formato standard da 10x15 cm, arrivano fino a 150 prodotti al minuto.



Sistemi di marcatura laser

- La marcatura laser su scatole trattate con Datalase® (una soluzione che potenzia il contrasto) produce una stampa di un nero intenso, caratterizzata da una risoluzione estremamente elevata.
- L'ablazione su superfici verniciate, laminate o etichettate consente di creare codici altamente leggibili.



Marcatura a Grandi Caratteri (LCM)

- Questo tipo di soluzione azzeri i costi, lo stoccaggio e la gestione delle etichette, così come la necessità di disporre di scatole prestampate ad hoc per ogni singolo cliente.
- Il sistema di microspurgo brevettato effettua una pulizia automatica dai residui di inchiostro a intervalli programmabili, mantenendo la testa di stampa priva di residui che altrimenti comprometterebbero la qualità della codifica.

Un'assistenza "globale"

Un'ampia offerta di servizi e soluzioni per rispondere a ogni esigenza del cliente



Assistenza "Start-up"

Assistiamo i nostri clienti durante il passaggio alle nuove stampanti, garantendo loro la massima tranquillità (ovvero, come Videojet ama dire, "Peace of Mind").

Assistenza "Preventive"

Mentre il team si concentra sulla produzione, i nostri tecnici si prendono cura dei sistemi di stampa con regolari visite di manutenzione.

Assistenza "Protective"

Un team di produzione che sia in grado di svolgere la manutenzione generale può utilizzare questa copertura per richiedere la riparazione in caso di guasto e la sostituzione delle parti soggette a usura.

Assistenza "Comprehensive"

Videojet si prende cura di tutto, garantendo una copertura al 100% per ottimizzare proattivamente le prestazioni delle stampanti.

Supporto tecnico telefonico 24 ore su 24, 7 giorni su 7	●	●	●	●
Manutenzione preventiva	●	●		●
Copertura per la riparazione a seguito di guasto	●		●	●
Sostituzione delle parti soggette a usura			●	●
Servizio prioritario	●		●	●
Formazione di base degli operatori	●			●
Servizi di consulenza e supporto alle applicazioni	●			●
Disponibilità di leasing per le attrezzature opzionali			●	●

La tabella e le tipologie di assistenza riportate sono puramente indicative, in quanto i servizi sono soggetti a variazioni da Paese a Paese. Per ulteriori dettagli sui prodotti di assistenza, si prega di fare riferimento alle informazioni e ai preventivi ad hoc forniti da Videojet Italia srl.

Quali sono i vantaggi per i clienti di Videojet?

Vantaggi di performance

Grazie all'esecuzione di una manutenzione adeguata, le stampanti durano di più, si verificano meno fermi e aumenta la produttività degli operatori. Per garantire le migliori condizioni operative dei sistemi di codifica durante tutto il ciclo di vita, i nostri clienti possono contare sul supporto specializzato dei tecnici certificati di Videojet.

Vantaggi finanziari

I costi di assistenza sono assolutamente prevedibili: il budget aziendale del cliente è al riparo da rischi di costosi guasti delle attrezzature e i servizi futuri sono "bloccati" ai prezzi attuali.

Vantaggi nel supporto

I tecnici di Videojet offrono alle aziende un'assistenza rapida, prioritaria e di alta professionalità. Videojet vanta infatti una delle reti di assistenza più capillari del settore, costituita da esperti qualificati e pronti a soddisfare rapidamente ogni esigenza del cliente.

Soluzioni Videojet

Stampa accurata, affidabile e conveniente

Le operazioni di codifica nel settore chimico non sono necessariamente semplici: per esempio, polveri e pulviscolo possono influire negativamente sulla qualità di stampa. Inoltre, ai frequenti cambi di linea e di produzione corrisponde un potenziale aumento di costosi errori di codifica. Per salvaguardare la redditività delle operazioni sono fondamentali anche fattori quali la produttività, la flessibilità, l'efficienza della linea (OEE) e i costi totali di gestione (TCO). Grazie a un vastissimo assortimento di tecnologie, Videojet è in grado di risolvere queste sfide a tutto vantaggio del cliente, offrendo soluzioni estremamente attente al ritorno sull'investimento e caratterizzate da un alto livello di produttività e flessibilità.

Getto d'Inchiostro Continuo (CIJ)

La tecnologia CIJ, la più versatile tra le tipologie di codifica, insieme a una gamma composta da oltre 175 inchiostri, è la soluzione in grado di stampare praticamente su ogni genere e forma di packaging.



Sistemi di marcatura laser

Queste soluzioni migliorano il contrasto e la leggibilità del codice, effettuando (senza contatto fisico o necessità di materiali di consumo) un'incisione permanente sulla superficie del materiale stesso.



Thermal InkJet (TIJ)

La tecnologia TIJ è ideale per la stampa ad alta qualità di testo e codici a barre su scatole, astucci e confezioni in cartone, garantendo che tutti i codici (anche quelli complessi e ricchi di dettagli) siano sempre leggibili per tutti i partner e i consumatori "a valle".



Trasferimento Termico (TTO)

Perfette per gli imballaggi flessibili, le stampanti TTO creano codici e immagini di alta qualità: dalla semplice codifica di data e ora, ai complessi codici DataMatrix, fino ai loghi in differenti colori.



Marcatura a Grandi Caratteri (LCM)

La soluzione LCM rende superflue le scatole e le etichette prestampate, poiché realizza la stampa delle informazioni relative alla Supply Chain direttamente sugli imballaggi, consentendo così di risparmiare tempo e di ridurre i costi.



Etichettatrici (LPA)

Quando i clienti richiedono etichette o si ha la necessità di utilizzare imballaggi di cartone ondulato più scuro, una soluzione LPA è in grado di applicare automaticamente le etichette sulle scatole, così da assicurare la massima precisione su più tipi di substrati.



Materiali di consumo e accessori

Soluzioni personalizzate per ogni specifica esigenza di produzione

Ogni singola applicazione del codice si distingue dalle altre. Per questo offriamo ai nostri clienti una delle più complete gamme di materiali di consumo e accessori, necessari per personalizzare le nostre soluzioni adattandole a ogni esigenza produttiva specifica.

Con una vasta gamma di ribbon, inchiostri e fluidi, Videojet vanta un'esperienza di oltre 40 anni nello sviluppo di materiali di consumo specifici, ideali per le applicazioni nell'industria chimica. Inoltre, collaboriamo direttamente con gli OEM più importanti e mettiamo a disposizione un'ampia gamma di accessori personalizzati per tutte le tecnologie di stampa; in questo modo riusciamo a integrare perfettamente le nostre stampanti nelle linee di produzione di ciascun cliente.



Materiali di consumo

Inchiostri e fluidi dalle formulazioni speciali

Sul piano dei materiali di consumo, Videojet mette in atto rigorose procedure di controllo della qualità allo scopo di assicurare sempre le migliori prestazioni delle stampanti e la massima qualità dei codici. Con oltre 15 tipi di ribbon, 640 fluidi specifici per ogni applicazione e il supporto del team tecnico, Videojet è in grado di garantire la soluzione adeguata per ogni esigenza.



Accessori

Quel che serve per un'installazione perfetta

Dai supporti in acciaio inox, agli aspiratori di fumi, fino alle unità di rinvio, Videojet mette a disposizione tutti gli accessori che assicurano un'installazione perfetta e prestazioni ottimali della linea di produzione.

Assistenza e supporto

Videojet offre supporto e assistenza tecnica in tutto il mondo grazie a più di 800 esperti dislocati in 24 Paesi, oltre al supporto dei distributori certificati in altri 135 Paesi.

- Installazione in loco, collaudo e supporto operativo.
- Help desk sempre attivo e operazioni di supporto tecnico in numerosi Paesi.
- Capacità di risposta collaudata e comprovata per soddisfare ogni requisito di assistenza in loco.

Le offerte sui servizi possono essere modulate in base alle esigenze specifiche, dal training sulla manutenzione per gli operatori, a un supporto "time and material", fino a contratti di assistenza specifici con sostituzioni di pezzi, manutenzione preventiva e materiali di consumo inclusi.

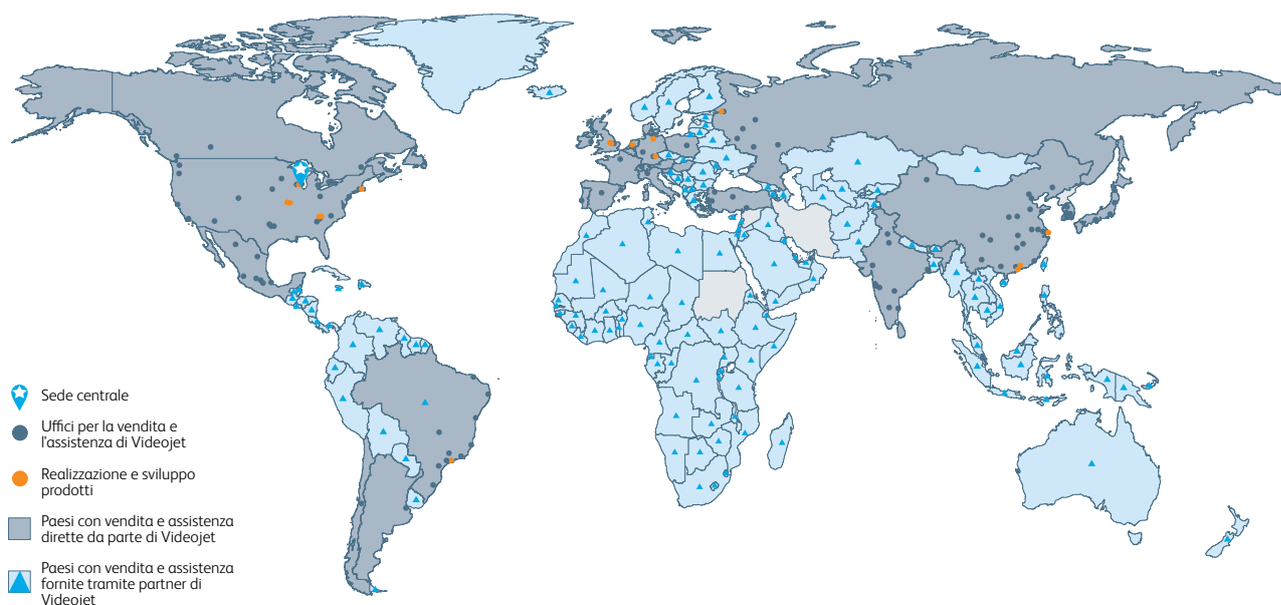


Uptime Peace of Mind: la tranquillità è ormai uno standard!

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 per il ciclo di vita del prodotto.

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 325.000 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 3.000 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)

© 2014 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.

Datalase è un marchio registrato di Datalase Ltd.

Codice SL000613
Brochure Ind. Chimica-1114
Realizzato negli U.S.A.
Stampato in Italia-1214

