



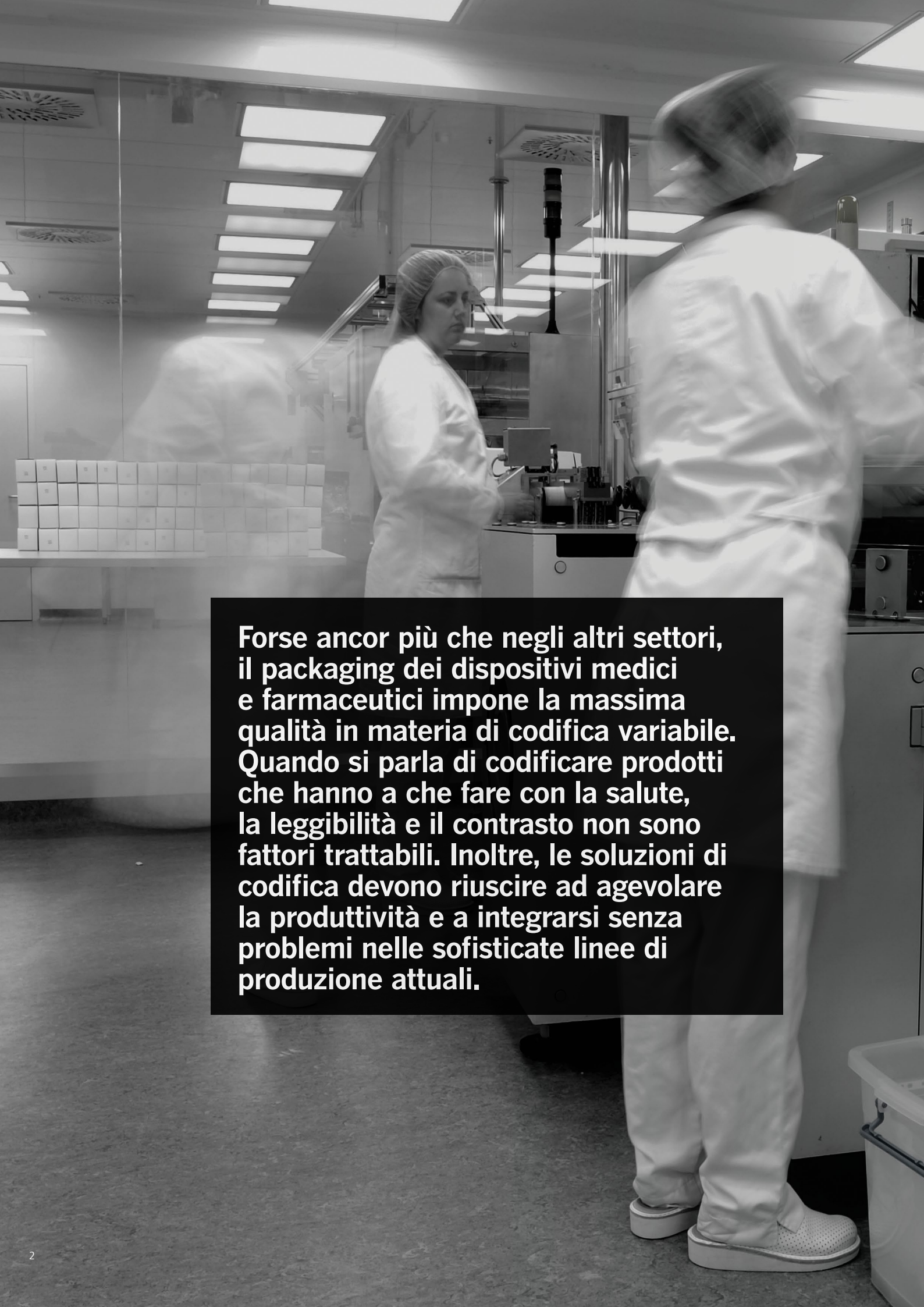
Soluzioni per la codifica e la marcatura

Industria farmaceutica e medica



by  **VIDEOJET.**

 **VIDEOJET.**



Forse ancor più che negli altri settori, il packaging dei dispositivi medici e farmaceutici impone la massima qualità in materia di codifica variabile. Quando si parla di codificare prodotti che hanno a che fare con la salute, la leggibilità e il contrasto non sono fattori trattabili. Inoltre, le soluzioni di codifica devono riuscire ad agevolare la produttività e a integrarsi senza problemi nelle sofisticate linee di produzione attuali.



La protezione dei prodotti e dei pazienti.

Per essere conformi alla legislazione e alle normative e per riuscire a codificare su un'ampia varietà di substrati, bisogna poter contare su un partner dotato delle tecnologie e dell'esperienza necessarie per soddisfare i requisiti di ogni progetto.

Il team di vendita di Videojet focalizzato sull'industria farmaceutica e quello dedicato ai costruttori (OEM) sono sempre pronti a offrire una piena collaborazione per rispondere alle esigenze progettuali di ogni cliente. In virtù dell'esperienza maturata sul settore specifico nell'arco di diversi decenni di attività, Videojet conosce perfettamente gli standard e le normative globali di questa industria: rappresenta perciò il partner più qualificato per fornire soluzioni di codifica e marcatura in grado di soddisfare qualsiasi esigenza, anche per quanto riguarda la serializzazione.

Vantaggi di produttività

Videojet sa bene che, con ritmi di produzione complessi a supporto di attività globali, i produttori non possono certo permettersi fermi legati ai codificatori. Le tecnologie di Videojet sono state progettate per garantire costantemente una qualità ottimale del codice, mantenendo le linee sempre operative.

Integrità del codice

Considerata la costante evoluzione dei requisiti di serializzazione, la gestione dei dati diverrà nel tempo sempre più complessa, delicata e importante. Le stampanti di Videojet sono state realizzate per garantire una gestione intelligente dei dati, in modo tale da assicurare che il codice corretto venga applicato sul prodotto corretto, codifica dopo codifica.

Produttività incorporata

I sistemi di Videojet si integrano perfettamente in un'ampia gamma di macchinari e linee produttive farmaceutiche, facilitando il flusso di lavoro per agevolare il raggiungimento degli obiettivi di produzione.

Facilità d'uso

Le soluzioni di Videojet sono semplici da utilizzare e richiedono una manutenzione minore, grazie a importanti innovazioni introdotte in ambito sia hardware che software, pensate appositamente a misura dei processi di confezionamento e di imballaggio.

Un'esperienza consolidata per garantire l'integrazione perfetta

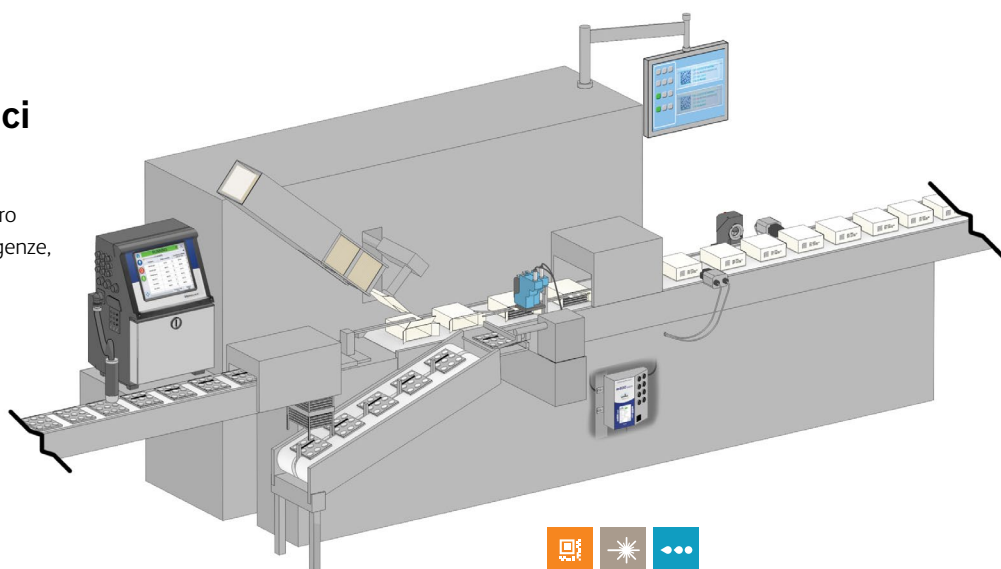
Le soluzioni di codifica ottimali sono quelle che adottano un approccio "olistico" nei confronti della produzione farmaceutica, un'industria in cui la stampante gioca un ruolo certamente circoscritto, eppure fondamentale per adempiere alle normative del settore. Sebbene l'integrazione fisica continui a essere un aspetto fondamentale, sta aumentando la domanda di sistemi in grado di farsi carico di complesse responsabilità nella gestione dei dati, senza compromettere la sicurezza del prodotto e garantendo una piena conformità alla legislazione vigente.

Le soluzioni di Videojet sono state progettate per soddisfare tali requisiti e per creare codici serializzati, leggibili sia dall'occhio umano che dalle macchine e, al tempo stesso, sempre in linea con le normative sulla codifica in vigore per il settore farmaceutico. Inoltre, il team di assistenza tecnica di Videojet controlla che l'installazione sia effettuata in maniera corretta e, successivamente, fornisce supporto per l'intero ciclo di vita della stampante.

Tecnologie di codifica

Blisteratrici/Astucciatrici

La codifica può aver luogo direttamente all'interno dell'astucciatrice oppure sul nastro trasportatore in uscita. A seconda delle esigenze, la stampa può anche avvenire a monte dell'astucciatrice sul packaging primario.



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 del prodotto o dell'imballaggio.



Thermal InkJet (TIJ)

Stampa a inchiostro senza contatto che utilizza il riscaldamento e la tensione superficiale dell'inchiostro per applicarlo sulla superficie di una confezione. Spesso è utilizzata per stampare codici DataMatrix bidimensionali e altri codici a barre.



Getto d'Inchiostro Continuo (CIJ, Continuous InkJet)

Stampa, basata su fluidi e senza contatto, di testo (fino a un massimo di cinque righe) e codici a barre lineari e bidimensionali, effettuata su prodotti o imballaggi di diverso tipo in movimento oppure su prodotti o 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 ribbon direttamente su film flessibili per fornire stampe ad alta risoluzione in tempo reale.



Marcatura a Grandi Caratteri (LCM, Large Character Marking)

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



Etichettatrici (LPA, Label Printer Applicator)

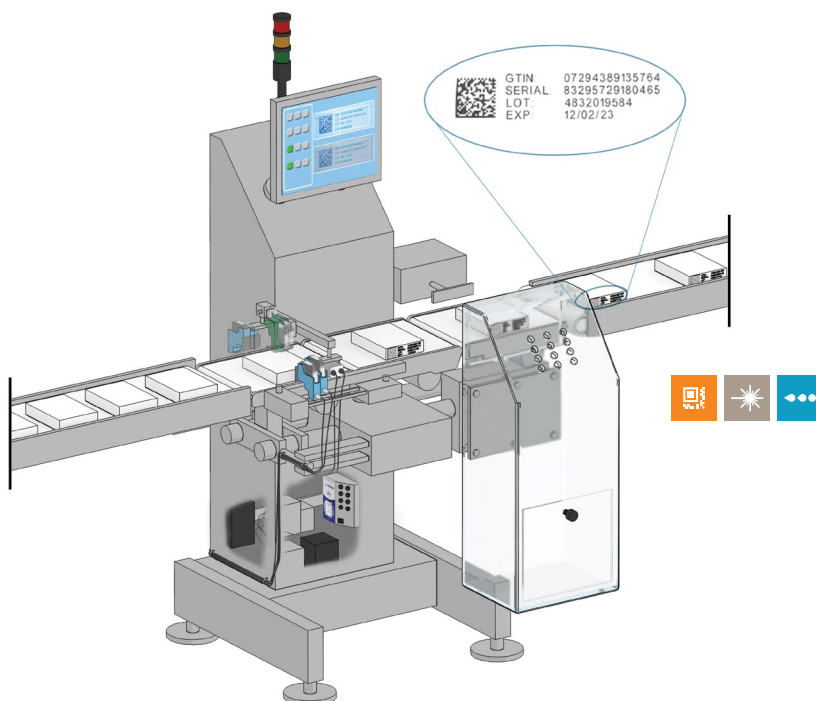
Stampa e applicazione di etichette di varie dimensioni su diversi tipi di confezioni.

Tecnologie di codifica per ogni tipo di confezione

Tipo di prodotto/packaging	TIJ	Laser	CIJ	TTO	LPA	LCM
Parenterali		✓	✓			
Blister	✓	✓	✓			
Astucci e confezioni in cartone	✓	✓	✓			
Flaconi e tubetti		✓	✓			
Etichette	✓	✓	✓	✓		
Materiali flessibili	✓			✓		
Scatole in cartone e scatoloni	✓	✓			✓	✓

Selezionatrici ponderali (checkweigher)/Moduli per la serializzazione

L'uso intelligente di un checkweigher permette di sfruttare la precisa gestione dei materiali di questo macchinario per migliorare la qualità del codice DataMatrix e della stampa nel complesso. La stampante può generare codici propri o essere integrata in una soluzione per la serializzazione più ampia.



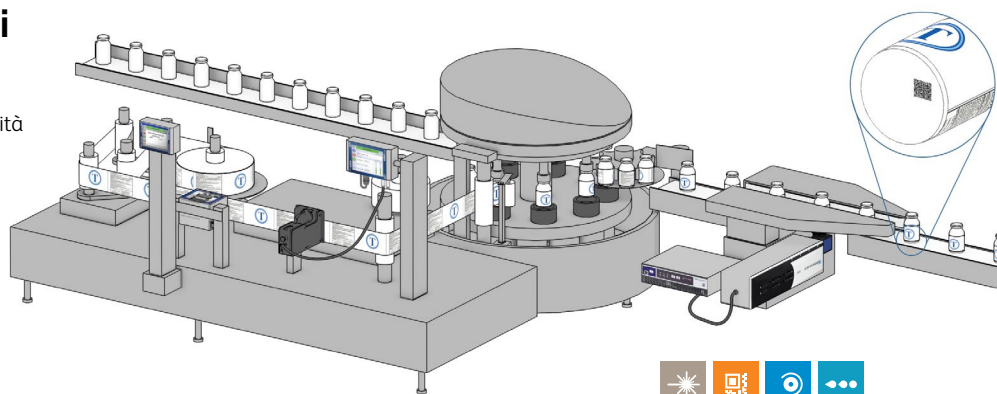
Nastri trasportatori con presa laterale

La semplice integrazione del codificatore con un nastro trasportatore dotato di apposita morsa consente la marcatura di codici visibili o criptati in cima o sul fondo dei flaconi e dei contenitori farmaceutici. La verifica del codice a valle può essere facilmente effettuata mentre il prodotto si trova sul nastro trasportatore.



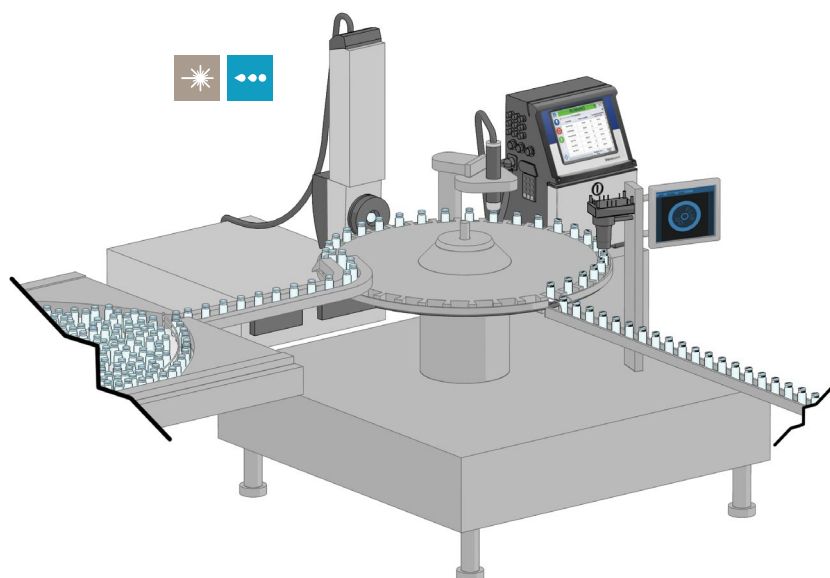
Etichettatrici per flaconi

Un controllo preciso facilita la stampa di codici a barre e alfanumerici di elevata qualità sull'etichetta. Codici distinti possono essere marcati sui flaconi prima o dopo l'applicazione dell'etichetta stessa.



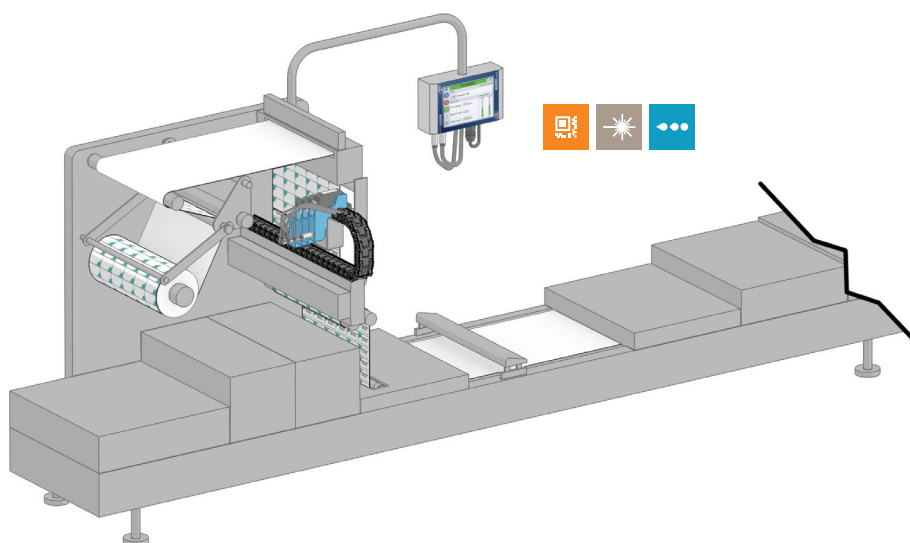
Dischi dentati ("ruote a stella")

La precisione della codifica è indispensabile per la stampa dei codici di tracciabilità abitualmente posizionati su fiale, ampolle e piccoli packaging farmaceutici. Un movimento estremamente preciso del disco dentato ("ruota a stella") è importante per creare le condizioni migliori in questo tipo di applicazioni.



Macchine termoformatrici

Un'integrazione dei controlli e una meccanica precisa garantiscono marcature qualitativamente elevate su materiali retinati e in bobina, come la lamina metallica dei blister e altri tipi di film. Appositi sistemi trasversali di movimentazione sono disponibili per le stampanti Thermal InkJet (TIJ) e per quelle a Getto d'Inchiostro Continuo (CIJ).



Parenterali

Codifica ad alta risoluzione anche in aree di stampa ridotte

Sia che venga utilizzata allo scopo di fornire informazioni al paziente, sia che si debbano affrontare le problematiche di codificare packaging di colore chiaro, la codifica dei prodotti iniettabili rappresenta sempre una sfida, per via delle ridotte dimensioni e della curvatura della confezione. Una buona integrazione della soluzione di codifica all'interno dei sistemi di confezionamento OEM assicura un maggiore controllo sul prodotto e, di conseguenza, garantisce codici di migliore qualità, leggibili sia dall'uomo che dalle macchine. Gli specialisti del settore farmaceutico e il team OEM di Videojet possono aiutare le aziende clienti a identificare la soluzione corretta per ogni applicazione specifica, che si tratti di codificare su plastica, vetro o alluminio.



Getto d'Inchiostro Continuo (CIJ)

- Questa tecnologia può essere utilizzata in abbinamento a un'ampia gamma di inchiostri, inclusi quelli resistenti ai processi in autoclave, quelli per la codifica visibile e quelli UV per la codifica criptata.
- Le stampanti di Videojet ad alta risoluzione (HR) permettono di inserire più contenuto in spazi ridotti, come quelli a disposizione su chiusure "flip top", tappi per fiale e siringhe.

Sistemi di marcatura

- Questi sistemi possono realizzare codici bidimensionali ad alta risoluzione sulle chiusure in alluminio delle fiale, per soddisfare le esigenze di tracciabilità interna.
- Videojet può fornire differenti teste di marcatura e svariate lenti ottiche di precisione per ottenere la qualità di codifica desiderata

Blister

Soluzioni di codifica per linee veloci

Per codificare i blister è necessario riuscire a tenere il passo delle elevate velocità di linea e offrire la possibilità di codificare su più corsie contemporaneamente. I codici devono poter essere inseriti in aree di stampa ridotte e permanere per l'intera durata del prodotto. Videojet vanta la più ampia gamma di stampanti inkjet e di marcatori laser del settore, per soddisfare ogni necessità di codifica dei clienti.



Getto d'Inchiostro Continuo (CIJ)

- L'ampia gamma di inchiostri colorati, sia scuri che chiari, garantisce sempre di ottenere il massimo contrasto.
- Le teste di stampa dotate della tecnologia brevettata CleanFlow™ resistono all'accumulo di inchiostro, riducendo in tal modo le necessità di manutenzione.

Sistemi di marcatura laser

- I marcatori laser creano codici permanenti su un'ampia gamma di materiali impiegati per i blister.
- Gli estesi campi di marcatura ottimizzano i tempi e consentono la codifica simultanea su più corsie.

Thermal InkJet (TIJ)

- La possibilità di scegliere tra quattro distinti modelli di testa di stampa agevola l'integrazione di queste stampanti all'interno dei sistemi di confezionamento per i blister.
- L'inchiostro brevettato Black Solvent è stato progettato specificamente per codificare su foil e lamine dei blister.

Astucci e confezioni in cartone

Tracciabilità garantita ai massimi livelli

Astucci e confezioni in cartone rappresentano la più comune e tipica "unità di vendita" dei prodotti farmaceutici. Per tale ragione, garantire una codifica appropriata su questo tipo di materiale è fondamentale per qualsiasi iniziativa legata al "Track & Trace". Le normative globali possono richiedere fino a quattro righe di testo e un codice a barre bidimensionale, ma la qualità del codice e le velocità di linea non devono risultarne penalizzate. Le soluzioni di Videojet aiutano appunto i clienti a rispettare la legislazione senza mai compromettere né la qualità del codice né la produttività aziendale.



Thermal InkJet (TIJ)

- Questi sistemi sono in grado di stampare codici complessi e ricchi di dettagli con una risoluzione fino a 600 x 600 dpi.
- Le avanzate e ultraveloci capacità di gestione dei dati garantite dalla stampante Wolke m600 oem consentono di raggiungere cadenze fino a 20 codifiche al secondo (inclusa la stampa di codici DataMatrix bidimensionali).



Sistemi di marcatura laser

- Queste soluzioni assicurano una codifica permanente senza necessitare in pratica di materiali di consumo.
- Le 32 differenti opzioni relative alla direzione di emissione del raggio offerte dai sistemi di Videojet semplificano l'integrazione e aiutano a garantire la migliore qualità di codifica possibile.



Getto d'Inchiostro Continuo (CIJ)

- L'aderenza a tutti i tipi di cartone più comunemente utilizzati è garantita, inclusi quelli trattati con rivestimenti non porosi o con protezioni impermeabilizzanti.
- Il sistema brevettato di distribuzione dei fluidi Smart Cartridge™ elimina di fatto ogni rischio di fuoriuscite e ogni spreco.

Flaconi e tubetti

Sistemi di codifica innovativi, progettati per far fronte alle sfide delle aziende

Una codifica adeguata di flaconi e tubetti è definita da fattori quali l'aderenza, il contrasto e la permanenza del codice applicato. Per garantire queste caratteristiche è essenziale abbinare la corretta tecnologia con un'integrazione effettuata "a regola d'arte". E Videojet possiede le tecnologie e le competenze necessarie per soddisfare gli obiettivi dei clienti, che si tratti di codificare la parte laterale, il fondo, la spalla o la testa del flacone.



Getto d'Inchiostro Continuo (CIJ)

- Queste soluzioni si integrano alla perfezione con i nastri trasportatori dotati di morsa, consentendo la successiva verifica e validazione del codice in linea.
- Il preciso posizionamento delle gocce genera codici bidimensionali perfettamente leggibili dalle macchine.

Sistemi di marcatura laser

- La lunghezza d'onda UV del sistema Videojet 7810 è in grado di realizzare una marcatura a elevata risoluzione e ad alto contrasto su HDPE/LDPE di colore bianco.
- Il software di compensazione della curva (360 gradi) di Videojet 7810 assicura codici di qualità sempre uniforme, eliminando il rischio di distorsione anche in caso di trasporto dei prodotti su sistemi rotanti.



Etichette

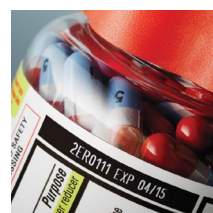
Soluzioni nate per adattarsi perfettamente all'area di marcatura disponibile

La marcatura delle etichette richiede un'attenta integrazione, per garantire un posizionamento preciso del codice nell'area stampabile a disposizione, nonché per assicurare un'alta qualità di stampa. Videojet può vantare un ampio range di tecnologie per la marcatura delle etichette. Dispone inoltre di esperti qualificati, in grado di aiutare ogni cliente a scegliere la tecnologia più adatta per soddisfare ogni esigenza applicativa specifica.



Trasferimento Termico (TTO)

- Questo semplice metodo di codifica a contatto diretto applica testi e codici a barre a elevata risoluzione.
- La vasta gamma di staffe e supporti a disposizione offre molteplici possibilità di integrazione di queste stampanti nella linea prima che l'etichetta venga applicata.



Thermal InkJet (TIJ)

- La sostanziale assenza di parti soggette a usura di questi sistemi e la semplicità di sostituzione delle relative cartucce garantiscono il massimo uptime.
- La rivoluzionaria stampante Videojet 8610 consente di utilizzare inchiostri MEK-based, in grado di aderire a etichette rivestite e realizzate in materiali plastici.

Sistemi di marcatura laser

- Queste soluzioni possono effettuare l'ablazione del colore all'interno di finestre di marcatura prestampate, così da creare codici ad alta risoluzione assolutamente indelebili.
- Il software ottimizzato dei sistemi di Videojet è in grado di calcolare il percorso più efficace per eseguire la marcatura, aumentando in tal modo la produttività.

Getto d'Inchiostro Continuo (CIJ)

- Il cavo ombelicale flessibile e la testa di stampa di ridotte dimensioni semplificano l'integrazione di questi sistemi all'interno delle attrezzature che effettuano l'etichettatura.
- Con un'offerta di oltre 175 tipi di inchiostri, Videojet è il partner ideale a cui rivolgersi per identificare quello più indicato per ogni tipo di applicazione.

Materiali flessibili

Ampie possibilità di codifica sui materiali retinati e in bobina

Dalle buste e bustine in diversi formati, agli stick, ai packaging in Tyvek®, sono molti i materiali flessibili utilizzati per confezionare i prodotti farmaceutici e i dispositivi medici. Una buona integrazione nelle confezionatrici OEM è spesso essenziale per assicurare una codifica affidabile e di alta qualità. E Videojet lavora a stretto contatto proprio con i principali costruttori OEM per sviluppare soluzioni capaci di performare ottimamente in questo tipo di applicazioni su materiali flessibili e in bobina.



Trasferimento Termico (TTO)

- Questa tecnologia a elevata risoluzione consente di stampare, anche in formato largo, informazioni alfanumeriche, codici a barre e icone a un colore.
- Il sistema "clutchless" di traino, brevettato da Videojet, consente di mantenere sempre una tensione ottimale del ribbon, eliminando i rischi di fermi linea imputabili alla stampante.



Thermal InkJet (TIJ)

- Questa tecnologia garantisce ottime prestazioni sul packaging medico sterile come il Tyvek®.
- I sistemi TIJ offrono la possibilità di configurare fino a quattro teste di stampa sovrapposte, consentendo di codificare più confezioni in bobina con un unico passaggio.



Getto d'Inchiostro Continuo (CIJ)

- Queste stampanti sono in grado di codificare sulle superfici irregolari: rappresentano quindi un'ottima soluzione per i packaging flessibili già formati.
- Le stampanti Ultra High Speed (UHS) di Videojet consentono di creare codici in grassetto o di dimensioni particolari per garantire ai pazienti una maggiore leggibilità delle informazioni.



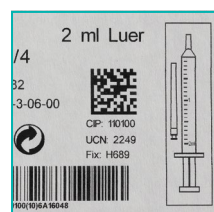
Sistemi di marcatura laser

- La codifica laser su materiali flessibili può produrre sia codici caratterizzati da un contrasto elevato che codici più discreti, a seconda del substrato e del tipo di applicazione desiderata.
- Disponendo di un portfolio esteso di marcatori laser a sorgente CO₂, a fibra e UV, Videojet è sempre in grado di assicurare il contrasto ottimale del codice per ogni prodotto o packaging specifico.

Scatole in cartone e scatoloni

Garanzia di tracciabilità lungo l'intera Supply Chain

Una tracciabilità efficace è attuabile solo in presenza di informazioni accurate e facilmente leggibili anche sugli imballaggi per le spedizioni. Molte aziende stanno implementando processi di aggregazione per tracciare i singoli prodotti lungo la catena di distribuzione. In questo contesto, necessitano di un codificatore in grado di lavorare insieme ai sistemi di visione e alle macchine per il confezionamento. La gamma di codificatori di Videojet può rispondere perfettamente a ogni esigenza relativa alla Supply Chain, interna o esterna che sia.



Thermal InkJet (TIJ)

- Questa tecnologia garantisce la stampa di codici DataMatrix e di codici a barre lineari con una risoluzione elevata.
- Le teste di stampa compatte di questi sistemi si integrano con facilità nelle inscatolatrici automatiche.



Etichettatrici (LPA)

- Questi sistemi possono creare etichette con codici a barre GS1, per soddisfare gli standard dei distributori e semplificare l'aggregazione.
- La soluzione LPA Videojet 9550 applica le etichette direttamente dopo averle stampate, limitando gli errori nelle applicazioni serializzate.



Marcatura a Grandi Caratteri (LCM)

- I marcatori LCM sono in grado di stampare ad alta risoluzione codici a barre, loghi e altre informazioni direttamente sulle scatole.
- Utilizzando questi sistemi è possibile eliminare i costi correlati all'uso di etichette e di imballaggi prestampati (laddove l'utilizzo di questi ultimi non sia già precluso in base agli standard locali).



Sistemi di marcatura laser

- La marcatura laser su scatole trattate con SunLase™ produce una stampa di colore nero ad alta risoluzione.
- Questa tecnologia è ideale per le scatole trattate con protezione impermeabilizzante, poiché consente di stampare senza danneggiare o compromettere il rivestimento protettivo.

Soluzioni Videojet

Tecnologie concepite e testate per veicolare informazioni fondamentali

Videojet conosce bene e comprende la complessità del lavoro dei produttori dell'industria farmaceutica e medica. I materiali per il packaging sono diversi e caratterizzati da un'ampia varianza dei substrati, mentre i requisiti di codifica possono variare da Paese a Paese ed essere regolamentati in base a normative locali differenti. Inoltre, i codici devono contenere una quantità notevole di contenuto, che sovente comprende un codice DataMatrix leggibile dalle macchine. Fortunatamente, almeno per quanto riguarda i fornitori delle soluzioni di codifica, qualcosa può essere reso più facile. Il portfolio di tecnologie (solide e ampiamente testate presso le più importanti aziende produttrici) e di soluzioni altamente innovative che Videojet propone le consente di soddisfare le esigenze di ogni cliente.

Thermal InkJet (TIJ)

La tecnologia TIJ è ideale per la stampa ad alta qualità di testo e codici a barre su foil, 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.



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..



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 prodotto o packaging.



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, a codici DataMatrix complessi, fino a grafica e loghi in differenti colori.



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.



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.



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 e 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.

	Assistenza "Start-up"	Assistenza "Preventive"	Assistenza "Protective"	Assistenza "Comprehensive"
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, 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

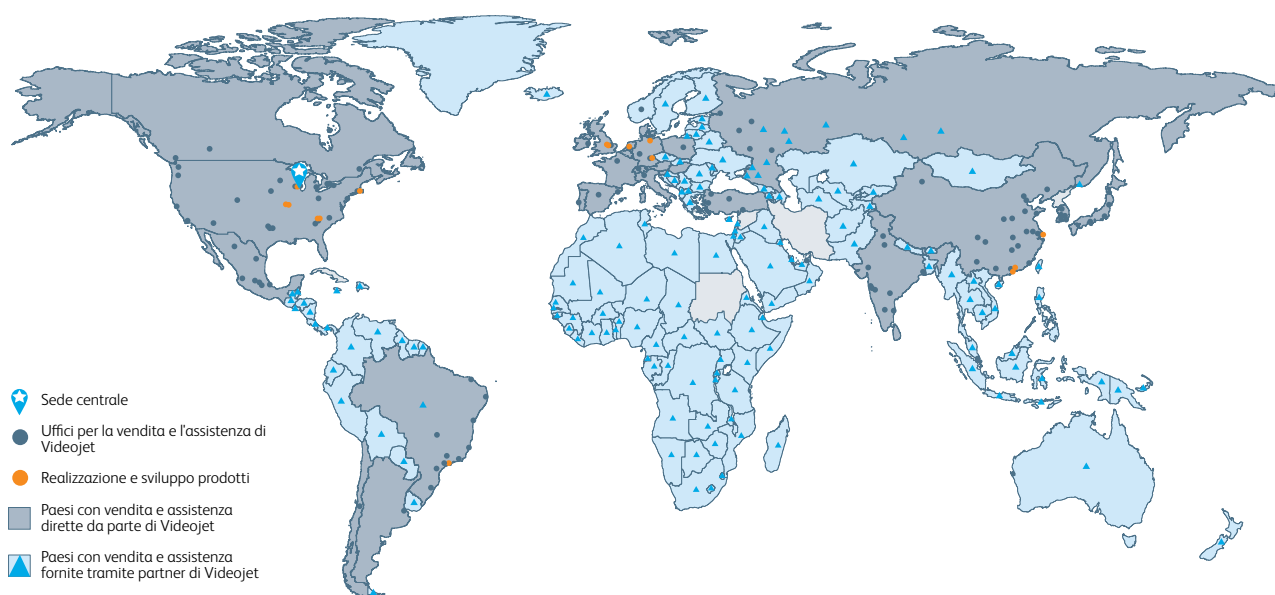
I tecnici di Videojet offrono alle aziende un'assistenza rapida, prioritaria e di alta professionalità. Videojet vanta infatti una delle reti di assistenza più capillari del settore, costituita da esperti qualificati e pronti a soddisfare rapidamente ogni esigenza del cliente.

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), insieme a Wolke), 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)

© 2016 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.

TrueType® è un marchio registrato (negli USA e in altri Paesi) di Apple Inc.

DuPont™ è un marchio aziendale e Tyvek® è un marchio registrato, entrambi di E.

I. du Pont de Nemours and Company.

SunLase™ è un marchio aziendale di Sun Chemical Corporation.

Codice SL000520

Brochure Pharma&Medical-0616

Realizzato negli U.S.A.

Stampato in Italia-0716

