



Soluzioni per la codifica e la marcatura

Industria di carni e pollame

 **VIDEOJET**



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

Ben consapevole delle difficoltà dei produttori nel gestire diversi materiali, forme e tipologie di imballaggio e, al tempo stesso, ben conoscendo le condizioni estreme cui le linee sono soggette durante le operazioni di lavaggio, Videojet ha progettato e realizzato soluzioni che consentono di ottenere il codice corretto, sul prodotto corretto, sempre.

Un packaging di alta qualità necessita di una codifica di alta qualità.

Sicurezza e tracciabilità: le nuove normative, i vincoli di tutela degli alimenti e dei consumatori, nonché le esigenze specifiche dei rivenditori, impongono che la codifica sia accurata e perfettamente leggibile.

Un partner che si rispetti sa perfettamente quanto sia importante per un'azienda raggiungere gli obiettivi di produzione garantendo, al contempo, una qualità di stampa impeccabile in un contesto altamente regolamentato. Videojet mette al servizio dei propri clienti oltre 40 anni di esperienza in questo settore, offrendo una sinergia vincente di tecnologie, expertise e opzioni di assistenza che ne fanno il partner perfetto per le soluzioni di codifica.

Vantaggi di produttività

I marcatori di Videojet sono dotati delle tecnologie più avanzate, che aiutano a mantenere le linee sempre in funzione, anche a temperature estreme.

Integrità del codice

In un panorama caratterizzato da una sempre crescente complessità e varietà dei prodotti, il cliente potrà fare affidamento su soluzioni semplici, che aiutano a prevenire gli errori di codifica. Infatti, le soluzioni di Code Assurance preservano l'integrità del codice, assicurando che venga stampato il codice corretto nel punto corretto e sul prodotto corretto, codifica dopo codifica.

Produttività incorporata

I sistemi di Videojet si integrano alla perfezione in tutte le linee e consentono di massimizzarne l'efficienza e la produttività, riducendo al minimo i costi totali di esercizio e di gestione (TCO, Total Cost of Ownership).

Facilità d'uso

Indipendentemente dalla tecnologia di codifica di Videojet scelta dal cliente, gli operatori potranno sempre contare sulla medesima interfaccia, intuitiva e facile da utilizzare. Questo semplificherà notevolmente il loro lavoro.

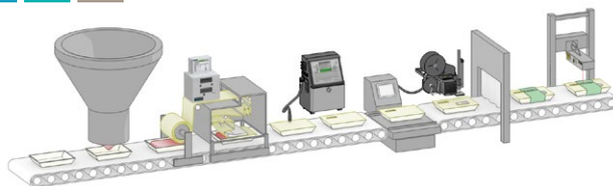
Un'esperienza consolidata per garantire l'integrazione perfetta

Una linea di confezionamento è realmente efficace soltanto se tutte le sue parti lavorano all'unisono. Sebbene il costo di una stampante rappresenti solo una piccola parte dell'investimento complessivo che viene effettuato sul packaging, la scelta della giusta soluzione di codifica è fondamentale per ottenere risultati positivi. Forte di oltre 40 anni di esperienza nel supportare i clienti e nell'integrare con successo le soluzioni di codifica nelle loro linee, Videojet è pienamente consapevole di quanto ogni più piccolo dettaglio possa essere importante.

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 OEM per garantire l'integrazione perfetta delle soluzioni di codifica nella linea. Inoltre, il team di assistenza tecnica di Videojet controlla che l'installazione sia eseguita in maniera appropriata e successivamente fornisce supporto per l'intero ciclo di vita della stampante.

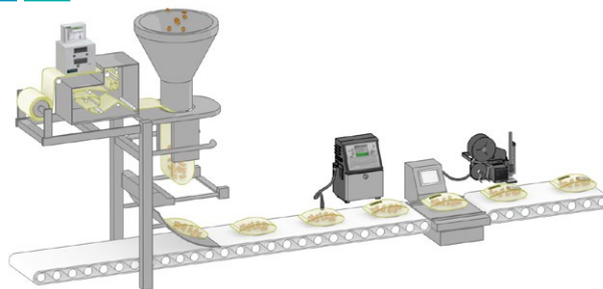
Confezionatrici orizzontali

Sebbene sia possibile eseguire la codifica "a valle" della confezionatrice sul nastro trasportatore, i codici di qualità più elevata sono quelli stampati sul film prima della fase di imballaggio. È comunque fondamentale una buona integrazione nella linea.



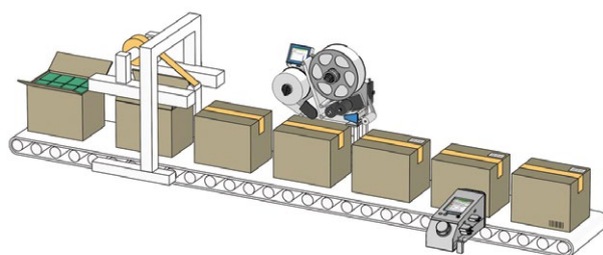
Confezionatrici verticali (VFFS, Vertical Form Fill Seal)

Per risolvere le complessità sempre crescenti del confezionamento in buste e sacchetti eseguito da macchine VFFS, Videojet offre una gamma di stampanti adatte sia alle linee di produzione a movimento intermittente, sia a quelle a movimento continuo. Le tecnologie di Videojet consentono di gestire anche la codifica di confezioni dalle caratteristiche particolari (per esempio, i sacchetti "richiudibili" e "a fiocco").



Incartonatrici e sigillatrici

Il modo migliore per integrare le stampanti sul nastro trasportatore è posizionarle dopo la fase di sigillatura delle scatole. Il tipo e la quantità di informazioni da stampare sulle scatole determinano la scelta della soluzione di codifica più idonea da adottare.

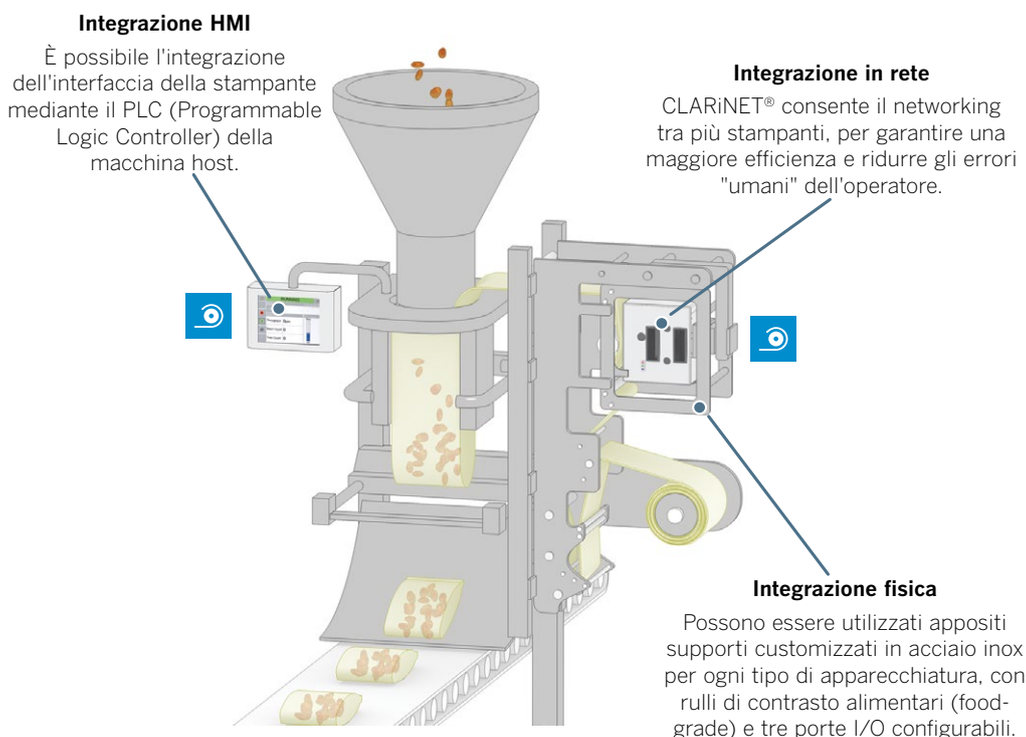


Tecnologie di codifica per ogni tipo di confezione

Tipo di packaging	CIJ	TIJ	Campo di marcatura	TTO	etichettatrice (LPA, Label Printer Applicator)	LCM
Vassoi	✓		✓	✓	✓	
Confezioni sottovuoto	✓			✓		
Film per sottovuoto e pellicole termoretraibili	✓			✓	✓	
Sacchetti e buste	✓			✓		
Astucci, confezioni in cartone e sleeve	✓	✓	✓			
Lattine e barattoli	✓		✓			
Scatole in cartone e scatoloni	✓		✓		✓	✓

Partnership con i costruttori (OEM) per la migliore integrazione

Videojet collabora in partnership con i principali e più innovativi OEM che realizzano macchinari per il settore di carni e pollame, in modo da creare soluzioni personalizzate per i processi di confezionamento e da assicurare un'integrazione senza problemi.



Tecnologia TTO di Videojet integrata da un costruttore OEM in un macchinario di confezionamento verticale per carni e pollame.



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 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 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 rullo 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.

Vassoio

Una codifica di qualità per prodotti di qualità

I cambiamenti nei gusti e nelle preferenze dei consumatori e l'obiettivo di allungare la vita dei prodotti portano a continue trasformazioni per quanto riguarda il confezionamento di carni e pollame in vassoio con film. Inoltre, codificare più informazioni non solo è necessario ai sensi di legge, ma sta via via diventando un'aspettativa dei consumatori stessi. Tecnologie quali, per esempio, il Trasferimento Termico o l'etichettatura "Stampa e Applica" aiutano a rispettare tali requisiti e, al tempo stesso, consentono di garantire un'alta qualità di stampa, capace di rispecchiare l'elevata qualità del prodotto.



Getto d'Inchiostro Continuo (CIJ)

- Gli inchiostri resistenti alla condensa garantiscono la permanenza del codice quando viene stampato su qualunque parte della superficie dell'imballaggio.
- I cambiamenti di codice sono più semplici, grazie all'intuitiva interfaccia per la creazione dei messaggi e al collegamento al software di rete.

Trasferimento Termico (TTO)

- La tecnologia TTO stampa sia su prodotti fermi che in movimento e offre la possibilità di effettuare lo "switch" tra i due tipi di stampa.
- È in grado di stampare su quasi tutti i colori, compresi i film di colore scuro.

Etichettatrici (LPA)

- Informazioni variabili quali peso, data ultima di vendita e prezzo possono essere stampate per ciascuna confezione prima del posizionamento automatico dell'etichetta.
- La tecnologia LPA è in grado di stampare etichette personalizzate e di eliminare la gestione manuale dei materiali.

Confezioni sottovuoto

La certezza di stare al passo con le macchine confezionatrici

Le confezioni sottovuoto contengono carne macinata in una forma solida facile da trasportare e vengono utilizzate sia nei canali di vendita al dettaglio che all'ingrosso. Grazie alla mancanza di aria all'interno della confezione sottovuoto, spesso la durata di carni o pollame macinati è maggiore rispetto a quella nei vassoi. Questa tipologia di confezione è inoltre facile da congelare.



Getto d'Inchiostro Continuo (CIJ)

- La solida struttura in acciaio inox 316 aiuta a evitare la formazione di ruggine e la corrosione negli ambienti soggetti a lavaggio.
- La testa di stampa dotata di tecnologia CleanFlow™ riduce la frequenza degli interventi di manutenzione e permette di ottenere codici chiari anche in prossimità delle chiusure e dei sigilli delle confezioni.

Trasferimento Termico (TTO)

- Il TTO assicura codici chiari, facili da leggere e resistenti alle temperature di congelamento.
- Si integra direttamente nella linea e stampa sul film prima della fase di riempimento.
- È perfetto per la stampa di informazioni nutrizionali, di avvertenze d'uso e di altre informazioni sul prodotto.

Lavaggi intensivi

Molti produttori di carni e pollame si affidano a complessi cabinet e alloggiamenti per proteggere le attrezzature di codifica negli ambienti difficili e soggetti a frequenti lavaggi. Tuttavia, l'unico modo per garantire davvero la protezione dei danni provocati dall'acqua è con una protezione dalle infiltrazioni certificata. Videojet offre una gamma completa di codificatori dotati di grado di protezione IP65, protetti quindi da vapore, schizzi e spruzzi senza necessità di utilizzare ulteriori cabinet. Questa maggiore solidità dei codificatori si traduce in minori danni provocati dall'acqua, minore manutenzione e maggiore produttività.

Film per sottovuoto e pellicole termoretraibili

Massimi risultati dalla propria stampante

La gestione di più film prestampati destinati a più prodotti sulla stessa linea può comportare complicazioni e costi. Le stampanti TTO consentono la codifica di informazioni sul prodotto durante il confezionamento e danno la possibilità di modificare i contenuti di marcatura per ridurre le variazioni dei film prestampati utilizzati. Sono inoltre in grado di stampare loghi, codici a barre e informazioni sul prodotto con una risoluzione elevata, garantendo il meglio in fatto di flessibilità ed efficienza.



Tipologie di film e di pellicole flessibili

Esistono numerosi tipi di film e pellicole flessibili per il confezionamento di carni e pollame. I film in genere sono classificati in base alla tipologia di "barriera" fornita, allo spessore e alla flessibilità. Queste pellicole possono essere confezionate in modi diversi e per utilizzi finali differenti, come il congelamento o il riscaldamento direttamente nella confezione. La vasta gamma di inchiostri di Videojet permette di garantire codici chiari e durevoli su quasi tutti i tipi di pellicola.

Getto d'Inchiostro Continuo (CIJ)

- È la soluzione di codifica più versatile per la maggior parte dei materiali, tipologie, dimensioni e colori di packaging.
- Sono disponibili oltre 175 tipi di inchiostri (la gamma più ampia del settore), inclusi quelli inodore e non MEK.

Trasferimento Termico (TTO)

- Queste stampanti effettuano una codifica nitida e chiara di informazioni quali valori nutrizionali, allergeni, loghi e immagini relative al prodotto.
- È garantita un'eccellente aderenza sul film, perché la stampa ha luogo prima del processo di sigillatura sottovuoto.

Sacchetti e buste

Soluzioni per un'ampia gamma di confezioni

Bisogna essere certi che la codifica non riduca la gradevolezza o l'appeal di un packaging perfetto: a questo scopo, è utile riflettere preventivamente (già in fase di progettazione della confezione) sull'impatto che avrà il processo di codifica, scegliendo infine la tecnologia di stampa ottimale per quella tipologia specifica di packaging.

Variazioni di peso all'interno dell'articolo

Gli articoli soggetti a variazioni di peso possono risultare difficili da marcare, a causa di dati di peso specifici della singola unità. Spesso le stampanti per etichette vengono collocate in corrispondenza delle macchine di controllo del peso, per effettuare una misurazione di precisione e riportare questa informazione sull'etichetta, che verrà poi applicata sull'articolo stesso. Tuttavia, l'utilizzo di una tecnologia di codifica diretta sulla confezione può rivelarsi più economico ed efficiente. È infatti possibile risparmiare tempo e denaro integrando nel sistema di controllo del peso un codificatore di Videojet, in grado di stampare sia il peso del prodotto sia le informazioni necessarie su scadenza e lotto.



Trasferimento Termico (TTO)

- Le stampanti TTO consentono la codifica durante il confezionamento del prodotto, offrendo l'opportunità di ridurre le quantità dei differenti film prestampati utilizzati.
- Questa tecnologia si integra direttamente nelle confezionatrici verticali (VFFS), generando codici di elevata qualità.

Getto d'Inchiostro Continuo (CIJ)

- Questa tecnologia è particolarmente utile per le applicazioni più complesse, ad esempio su buste e sacchetti preformati con zip in materiale molto "spesso".
- Può essere perfettamente integrata all'interno di una macchina per la sigillatura dei sacchetti, garantendo una maggiore efficienza e producendo codici chiari e leggibili.

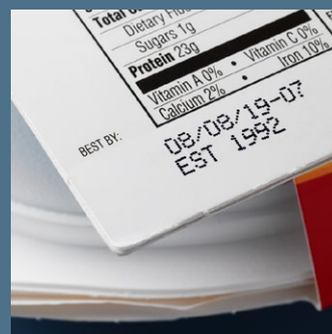
Sistemi di marcatura laser

- 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.
- I sistemi Videojet di aspirazione dei fumi contribuiscono a mantenere puliti l'ambiente di produzione e le lenti di marcatura.

Astucci, confezioni in cartone e sleeve

I vantaggi dell'integrazione

I codificatori vengono integrati direttamente nella macchina confezionatrice o sul nastro trasportatore in uscita, una volta riempita e sigillata la confezione in cartone. Sebbene l'integrazione della stampante nella macchina per il confezionamento possa richiedere maggiore pianificazione, presenta però vantaggi considerevoli, tra i quali quello di una maggiore coerenza della codifica, grazie alla gestione più accurata dei materiali e all'uso delle protezioni presenti sulla macchina.



Sistemi di marcatura laser

- Questi sistemi realizzano codici ad altissima risoluzione su confezioni in cartone e possono marcare il Paese d'origine o ulteriori informazioni relative al prodotto contenuto.
- 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.

Getto d'Inchiostro Continuo (CIJ)

- Sono disponibili inchiostri speciali per creare effetti di contrasto, ideali su praticamente tutti i tipi di cartone e cartoncino, inclusi quelli con rivestimenti a base d'acqua e altri tipi di vernici.
- Gli inchiostri colorati possono essere utilizzati per creare un forte contrasto su confezioni in cartone di colori diversi.

Thermal InkJet (TIJ)

- Queste soluzioni consentono di creare codici complessi e dettagliati (inclusi i codici a barre e quelli bidimensionali), perfetti per il packaging "retail-ready".
- Il design compatto rende questi sistemi facilmente integrabili nella linea. Sono inoltre disponibili flessibili opzioni di comunicazione per un facile utilizzo.

Lattine e barattoli

La capacità di codificare ogni tipo di packaging

La scelta della tecnologia per codificare i packaging (e, quando necessario, dei fluidi con cui effettuare tale codifica) è dettata dalle specifiche esigenze di ogni azienda. Il tipo di substrato e le condizioni ambientali dell'impianto produttivo, le rigorose norme igieniche da rispettare e le difficoltà connesse a calore e umidità possono rendere questa decisione ancora più ardua. Grazie agli oltre 40 anni di esperienza e a più di 600 fluidi speciali, i nostri esperti sulle diverse tecnologie possono aiutare ogni cliente a individuare la giusta soluzione in base alle sue specifiche esigenze di produzione.



Sistemi di marcatura laser

- Questi versatili sistemi possono essere regolati facilmente in base al variare delle dimensioni dei packaging.
- La tecnologia di scrittura laser e gli ampi campi di marcatura assicurano una straordinaria qualità di codifica.
- Il sistema di marcatura laser a fibra consente la codifica su superfici metalliche.

Getto d'Inchiostro Continuo (CIJ)

- I codici possono essere stampati con inchiostri particolari, in grado di cambiare colore per confermare che i prodotti hanno subito uno speciale processo di sterilizzazione.
- Il sistema Smart Cartridge™ per l'erogazione dei fluidi elimina quasi del tutto sprechi, sporco ed errori.



Scatole in cartone e scatoloni

Affidabilità lungo la Supply Chain e riduzione dei costi



La stampa sulle scatole di informazioni 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. Stampare queste informazioni direttamente sulle scatole consente di ridurre i costi correlati all'uso di imballaggi prestampati: tali imballaggi, infatti, possono essere sostituiti con scatole generiche, opportunamente codificate "on-demand" con le informazioni del partner commerciale.



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.
- Questa tipologia di codifica è particolarmente utile per scatole con trattamento impermeabilizzante, poiché consente una stampa molto nitida e ad alto contrasto senza danneggiare il rivestimento protettivo.



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.



Etichettatrici (LPA)

- 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.



Thermal InkJet (TIJ)

- Si tratta di stampanti a inchiostro ad alta risoluzione, caratterizzate dall'assenza di parti soggette a usura per evitare fermi prolungati legati alla manutenzione.
- Gli inchiostri a base MEK di Videojet, ideali per essere utilizzati anche su substrati non porosi, garantiscono codici di alta qualità anche dopo eventuali fermi linea.

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, 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 nell'industria di carni e pollame non sono necessariamente semplici: ad esempio, nuovi materiali per il confezionamento e nuove forme e tipologie di packaging possono mettere duramente alla prova i processi di stampa abitualmente in uso. Non solo: i nuovi prodotti, i lavaggi continui e le temperature estreme cui sono soggetti gli ambienti di produzione comportano un potenziale aumento di costosi errori di codifica. Per salvaguardare la redditività delle operazioni sono fondamentali anche fattori quali la produttività, l'efficienza della linea di confezionamento 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 sui prodotti, effettuando (senza contatto fisico o necessità di materiali di consumo) un'incisione permanente sulla superficie del packaging stesso.



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".



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 all'elenco degli ingredienti, dalle indicazioni sugli allergeni 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 tipo di applicazione

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 applicazione 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 per il settore delle carni e del pollame. 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.



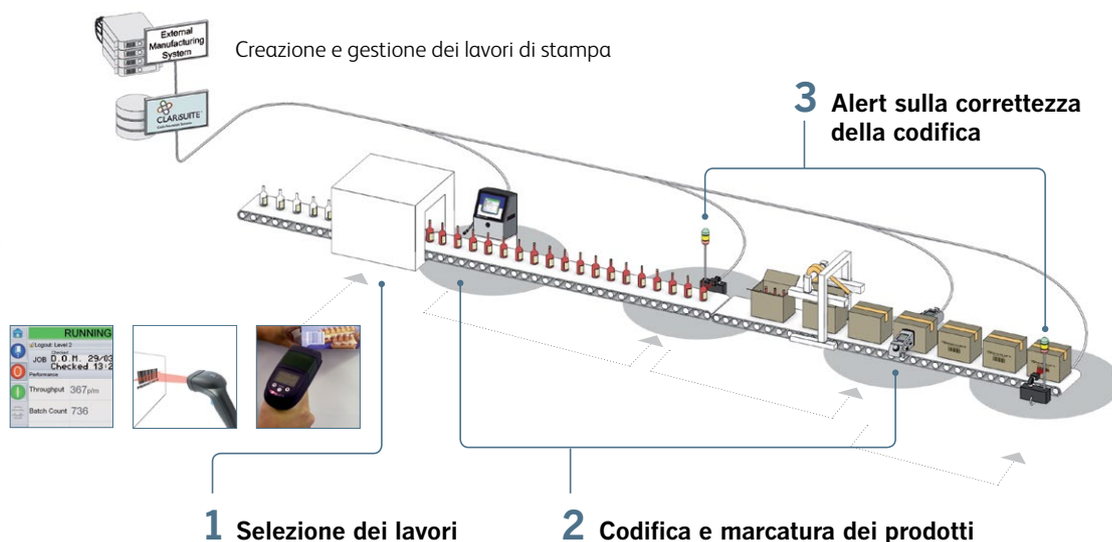
Accessori

Quel che serve per non avere problemi

Videojet mette a disposizione sistemi di codifica in grado di "sopportare" lavaggi frequenti e condizioni estreme di temperatura e umidità. Inoltre, le speciali coperture di protezione sono in grado di proteggere ulteriormente le attrezzature di stampa.

Software

Vengono aumentati i livelli di disponibilità (Availability) e di precisione del codice, trasferendo le attività di creazione e gestione dei lavori di stampa lontano dalla linea di produzione.

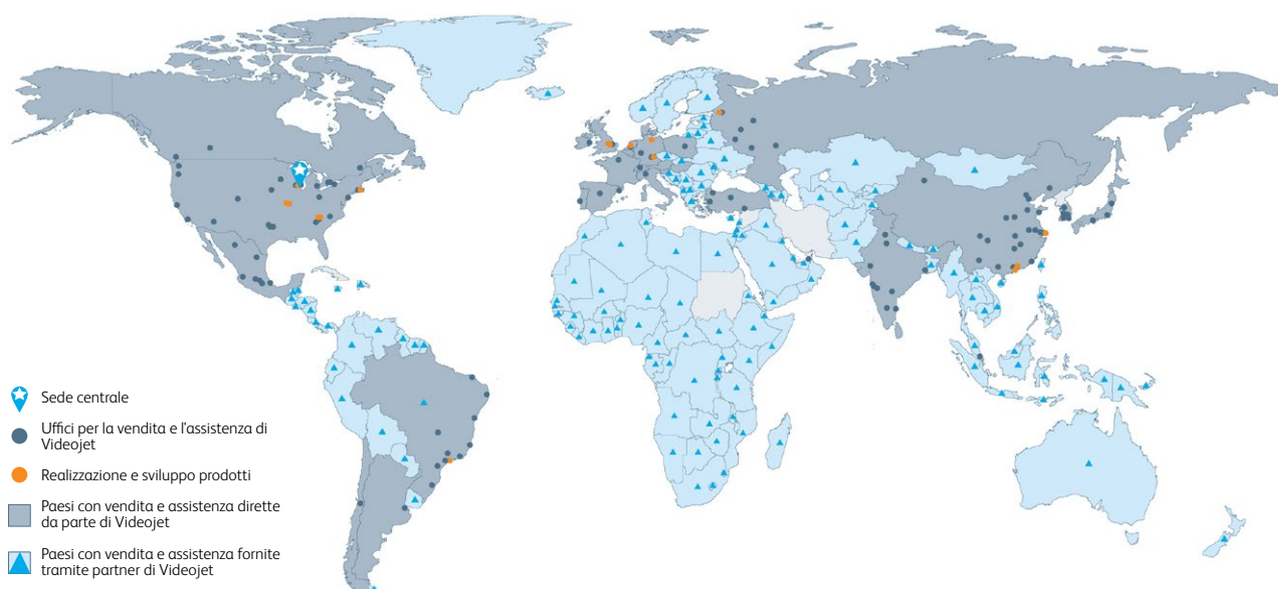


Uptime Peace of Mind: la tranquillità è ormai uno standard!

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)

© 2015 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 SL000505
Brochure Ind. Carni e Pollame-0714
Realizzato negli U.S.A.
Stampato in Italia-0115

