



Qualità di codifica elevata e costante, a salvaguardia della produttività e della Supply Chain



Marcatori a Getto d'Inchiostro a Grandi Caratteri (LCM)

Videojet® Serie 2300



Basta con scatole ed etichette prestampate!



Videojet 2340, 2350 e 2360

Per stampare informazioni variabili come codici a barre, date, ingredienti, loghi e immagini, i **Marcatori a Getto d'Inchiostro a Grandi Caratteri (LCM) della Serie 2300** di Videojet combinano l'alta risoluzione di stampa con un'interfaccia utente molto semplice, rendendo la selezione dei messaggi e la stampa facili, veloci ed esenti da errori.

- È possibile stampare testi ad alta risoluzione, codici a barre, loghi e immagini fino a 70 mm di altezza, con una qualità pari al prestampato.
- Vengono eliminate le eccedenze di inventario di scatole ed etichette prestampate.

L'intera Serie 2300 è progettata per rendere le attività veloci, semplici e virtualmente "a prova di errore". Questo significa che è possibile occuparsi meno della stampante per concentrarsi maggiormente sugli aspetti realmente più critici dell'attività.



Qualità di stampa elevata e costante

La risoluzione a 180 dpi delle stampanti Videojet Serie 2300 consente una codifica di cartoni generici con una qualità pari alla pre stampa. Questi marcatori sono in grado di stampare codici a barre e immagini ad alta qualità, anche in condizioni difficili, come nel caso di ambienti polverosi e caratterizzati dalla presenza di sporco. Lo speciale sistema brevettato di microspurgo automatico della testa di stampa riduce la necessità di interventi da parte dell'operatore. Grazie a questo sistema e a una manutenzione regolare della stampante, caratterizzata da estrema semplicità, vengono così garantite una qualità di stampa costantemente elevata e attività di codifica "pulite". In definitiva, l'innovativa tecnologia della Serie 2300 supporta una qualità di stampa superiore, senza penalizzare la velocità e i risultati di produzione.

Bassi costi di gestione

Ciò che rende uniche le stampanti Videojet della Serie 2300 è il fatto che l'inchiostro utilizzato per lo spurgo automatico della testa di stampa viene recuperato e riutilizzato per stampare ancora, dopo un accurato filtraggio. Il sistema di erogazione dell'inchiostro, che funziona ad aria compressa, permette di eliminare i possibili fermi macchina derivanti da manutenzione su pompe, solenoidi e altri componenti in movimento. L'utilizzo efficiente dell'inchiostro e il sistema meccanico molto semplice fanno sì che queste stampanti siano sempre pronte a stampare il codice successivo, senza necessità di interventi da parte degli operatori e senza costi associati ai fermi di produzione. Inoltre, un particolare sistema di controllo e monitoraggio dei cartoni elimina il rischio tanto di mancate quanto di doppie marcature sulla stessa confezione, prevenendo per giunta lo spreco dell'inchiostro e il rischio di sporczia sulle linee.

Strumenti per la massima produttività

Grazie alla possibilità di configurare campi personalizzati sulle stampanti Videojet 2340/50/60, i clienti possono massimizzare la produttività modificando i messaggi direttamente in linea. L'inchiostro può essere aggiunto senza interrompere il processo di stampa, di conseguenza non è necessario fermare la produzione per questo. La funzionalità di microspurgo riduce al minimo la pulizia manuale e permette all'operatore di concentrarsi di più sulla produzione e meno sull'interazione e sulla manutenzione della stampante.

La codifica in linea di confezioni generiche fa risparmiare tempo, spazio e denaro!



Riduzione degli errori di codifica

Le stampanti della Serie 2300 sono tutte dotate dell'interfaccia utente Videojet CLARiTY™, che garantisce una corretta impostazione e configurazione dei lavori. Questo software avanzato assicura sempre che venga stampato il codice corretto nel punto corretto e sul prodotto corretto, codifica dopo codifica. Grazie a CLARiTY è possibile eliminare quasi del tutto gli errori, potendo contare su un software semplice e intuitivo che riduce al minimo la possibilità di sbagliare, verificando la coerenza e l'esattezza degli input dell'operatore nel processo di codifica e marcatura. I parametri dei messaggi possono essere impostati con semplicità, limitando le possibilità di modifica (e conseguentemente di errore) da parte dell'operatore stesso. Ed è proprio questo livello aggiuntivo di controllo e garanzia che può fare una grande differenza, massimizzando i profitti aziendali.



**Code Assurance:
il codice corretto
sul prodotto
corretto, sempre.**

Facilità d'integrazione

Tutte le stampanti Videojet della Serie 2300 sono costituite da una singola unità compatta, che occupa il minimo spazio sulla linea di produzione. Questa unità include un intuitivo touchscreen per il controllo del sistema, che rende semplice per gli operatori la selezione dei lavori corretti, limitando così il rischio di errori durante la creazione in linea dei messaggi.

Le stampanti della Serie 2300 possono essere azionate a gruppi da un'unica unità principale oppure controllate a distanza da sistemi IT aziendali, da input di un PLC o da altri computer remoti con capacità di connessione. Un'interfaccia utente remota (opzionale) aumenta ancor più la flessibilità e facilita ulteriormente l'integrazione sulla linea di produzione.

L'inchiostro giusto per ogni applicazione

Per le stampanti della Serie 2300, oltre al colore nero standard, Videojet propone un'ampia varietà di inchiostri in altri colori.



Gli inchiostri colorati possono essere utilizzati per migliorare l'appeal grafico del packaging di prodotto. Sono utili anche per differenziare le varianti di prodotto o per rendere visibile ed esplicito il collegamento tra il packaging stesso e l'immagine aziendale o il marchio. Gli inchiostri colorati sono in grado accrescere il valore percepito del brand e di rendere graficamente identificabile il prodotto, una volta che sono stati impressi su carta o su materie prime a base di polpa di cellulosa (dal normale cartone ondulato al legno e derivati). I colori sono un buon metodo per differenziare determinate sottomarche, distinguere le varie tipologie di prodotto o testimoniare la conformità a specifici codici e norme di fabbricazione.

Gli inchiostri Videojet sono perfetti per codificare su una vasta gamma di prodotti confezionati in imballaggi porosi, nonché per identificare e differenziare gli involucri esterni in carta e cartone di diversi pesi e tipologie.

Principali vantaggi

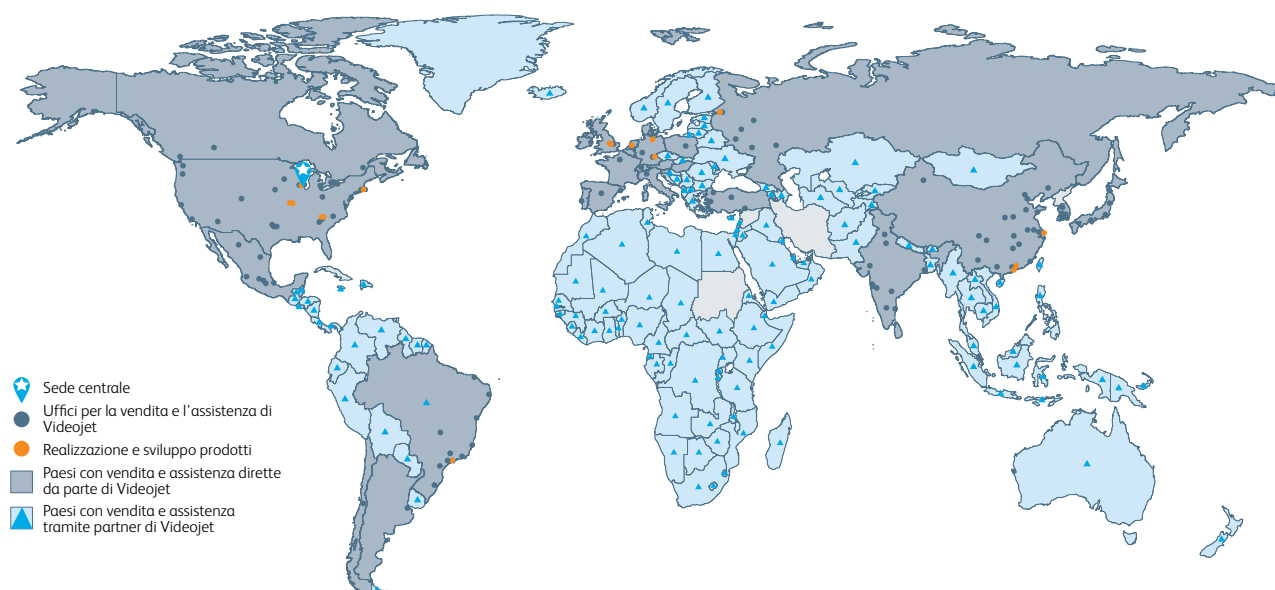
- Incremento della produttività, grazie all'impiego di colori inconfondibili che rendono distintivo il marchio, valorizzando le informazioni codificate e ottimizzando la leggibilità dei codici a barre.
- Maggiore integrità e durezza del codice, grazie a speciali formulazioni pigmentate che garantiscono una resistenza ai raggi UV e allo scolorimento maggiori rispetto alle tradizionali formulazioni "dye-based".
- Facilità d'uso, poiché i colori di questa gamma di inchiostri hanno formulazioni chimiche compatibili tra loro, il che riduce i rischi in fase di cambio dei colori.

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

Leader mondiale nel mercato dell'identificazione di prodotto, Videojet Technologies 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 Ink Jet (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.

Codice SL000420
Brochure Serie 2300-0214
Realizzato negli U.S.A.
Stampato in Italia-0314