



Etichettatrice "Stampa e Applica" (LPA) con tecnologia Intelligent Motion™

# Videojet® 9550

Videojet 9550 è il "rivoluzionario" sistema LPA che raggiunge l'obiettivo di eliminare i fermi linea non pianificati, nonché di ridurre costi ed errori nelle operazioni di codifica degli imballaggi.

Le interruzioni dovute all'incepimento delle etichette e alle continue regolazioni manuali non hanno più ragione di esistere: la tecnologia Intelligent Motion™, infatti, controlla automaticamente l'intero sistema con la massima precisione. Inoltre, la soluzione di etichettatura diretta Direct Apply™, estremamente innovativa, consente il posizionamento "on-demand" delle etichette sulle confezioni anche alle velocità più elevate, senza necessità di un'applicatrice apposita.

La più avanzata e intuitiva etichettatrice "Stampa e Applica" garantisce, in sostanza, vantaggi irripetibili: l'ottimizzazione dell'attività delle linee, l'incremento della produttività e la riduzione (se non addirittura l'eliminazione) del rischio di errori di etichettatura.



## Vantaggi di produttività

- Non sono necessarie regolazioni manuali durante le attività quotidiane di produzione.
- Con l'eliminazione di più dell'80% delle parti soggette a usura, la manodopera dedicata alla manutenzione viene ottimizzata.
- Grazie al setup automatico, le linee possono restare in attività più a lungo.

## Produttività incorporata

- Non ci saranno più etichette mancanti o scorrettamente applicate, indipendentemente dalla velocità della linea e dalle dimensioni della scatola: la tecnologia Direct Apply consente un miglioramento della produttività, con rese fino a 150 prodotti al minuto nel caso di etichette standard da 10x15 cm (4x6 pollici).
- La regolazione automatica della pressione della testa di stampa assicura una qualità di codifica ottimale e una maggiore durata della testa stessa.
- Le versioni della testa di stampa da 53 e 107 mm garantiscono prestazioni ottimali su un'ampia gamma di dimensioni di etichette.

## Integrità del codice

- Grazie alle funzionalità software di integrità del codice (Code Assurance), gli errori umani sono praticamente eliminati e i prodotti vengono sempre codificati correttamente.
- Gli interventi degli operatori sono ridotti al minimo, grazie al database di etichette integrato che assicura la corretta selezione dei lavori.
- La creazione di codici a barre è automatizzata, grazie al collegamento e alla connessione dei dati provenienti da più campi di testo.

## Facilità d'uso

- Per il comune posizionamento delle etichette in cima o sul lato delle confezioni, la soluzione Direct Apply elimina quasi del tutto il rischio di inceppamento.
- Direct Apply significa anche etichettatura "on-demand" senza necessità di aria compressa, nonché una riduzione drastica delle mancate etichettature e delle etichette scorrettamente applicate o "raggrinzite".
- Il semplice percorso della bobina di etichette e del ribbon ne permette la sostituzione in meno di un minuto.
- È possibile controllare lo stato del sistema e selezionare rapidamente i lavori, grazie all'intuitiva interfaccia di facile uso.

# Videojet® 9550

## Etichettatrice Print & Apply con Intelligent Motion™

### Moduli di applicazione delle etichette

Direct Apply (standard) con traino della bobina di etichette Intelligent Motion™  
Applicatrici opzionali: Front Apply, Ultra High Speed e Telescopic Tamp (si faccia riferimento alla relativa scheda tecnica)

### Tecnologia di stampa

Trasferimento Termico con traino del ribbon Intelligent Motion™ o stampa diretta su carta termica

Versioni della testa di stampa da 53 e 107 mm

### Risoluzione di stampa

300 dpi (200 dpi in modalità di emulazione)

### Verifica dell'integrità della testa di stampa

Rapida sostituzione della testa di stampa senza attrezzi particolari

### Velocità di stampa

Da 40 mm/sec. a 500 mm/sec.

### Produttività

Fino a 350 prodotti/min., a seconda di velocità della linea e dimensioni delle confezioni

### Specifiche del ribbon

Larghezza: 55 mm, 76 mm e 110 mm (standard)

Lunghezza: fino a 830 m, con risparmio automatico del ribbon (< 1 mm di spaziatura del ribbon tra una stampa e l'altra, indipendentemente da velocità e dimensioni delle etichette)

Funzionalità integrata di rilevamento del ribbon terminato o in fase di esaurimento, con previsione del tempo di sostituzione (standard)

### Specifiche delle etichette

Larghezza/lunghezza: da 50 mm a 115 mm/da 50 mm a 300 mm

Capacità: diametro della bobina fino a 400 mm (corrispondente in genere

all'applicazione di oltre 9.000 etichette con codici a barre GS1 per bobina)

Funzionalità integrata di rilevamento della bobina di etichette terminata o in fase di esaurimento, con previsione del tempo di sostituzione (standard)

Regolazione automatica per tipologia/substrato e dimensioni dell'etichetta

Database di etichette integrato da 400 MB, in grado di archiviare 25.000 tipi di etichette con codici a barre GS1

### Capacità di stampa

Font TrueType® pienamente scaricabili (lingue multiple e supporto Unicode inclusi); campi di testo fissi, variabili e uniti; formati flessibili di date e orari; formati flessibili dei codici a barre; calcolo automatico delle date di scadenza e gestione dei permessi; regole di calendario; incremento e decremento automatico di testo, contatori e codici a barre; formati grafici multipli supportati (fino al massimo dell'area di stampa); campi collegati a database; testo scalabile e blocchi di testo

### Codici a barre

EAN 8, EAN 13, UPC-A, UPC-E, Code 39, GS1-128, Code 128, ITF, RSS (inclusi i codici bidimensionali compositi); altri tipi disponibili su richiesta

### Comunicazioni

Ethernet, Power-over-Ethernet, RS232, I/O configurabili (24 V, PNP e Volt Free)

USB (per caricamento, backup e ripristino delle etichette), controllo remoto del sistema

Videojet 9550 tramite web browser

### Protocolli di comunicazione

Compatibile con Videojet Clarisuite™

Protocolli Videojet Binario e Simple-ASCII

Compatibile con tutti i software di progettazione delle etichette che supportano gruppi di stampa Zebra o Sato

Supporto per protocolli Zebra (ZPL), Sato (SBPL) e Markem-Imaje (Cimcomms)

### Interfaccia

Controller CLARITY™ con video tutorial interattivo

### Lingue

Arabo, Bulgaro, Ceco, Cinese tradizionale, Cinese semplificato, Coreano, Danese, Ebraico, Finlandese, Francese, Giapponese, Greco, Inglese, Italiano, Norvegese, Olandese, Polacco, Portoghese, Rumeno, Russo, Serbo, Slovacco, Spagnolo, Svedese, Thailandese, Tedesco, Turco, Ungherese e Vietnamita

### Aria compressa

Etichettatura Direct Apply (standard) senza aria compressa

### Alimentazione elettrica

Da 90 a 260 VAC (115 W a 50 prodotti/min.)

### Range di temperatura/umidità

Da 5° C a 40° C

Da 20% a 85% RH senza condensa

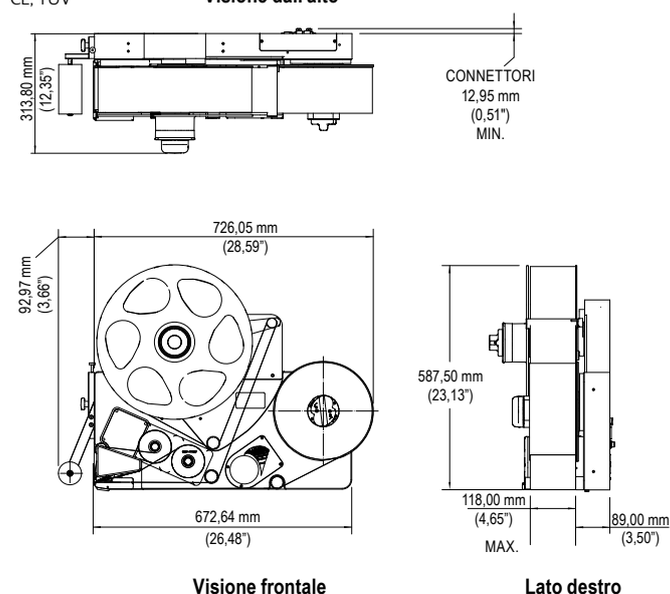
### Peso

Massimo 40 Kg (inclusi ribbon ed etichette)

### Certificazioni

CE, TUV

### Visione dall'alto



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 di Apple Computer Inc.

Codice SL000591  
Spec. Sheet 9550-0916  
Realizzato negli U.S.A. Stampato in Italia-0916

**VIDEOJET**