



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

## Videojet® 9550 con applicatore Corner Wrap

Videojet 9550 con applicatore angolare (Corner Wrap) è un sistema LPA facile da utilizzare. È stato progettato per raggiungere l'obiettivo di eliminare i fermi linea non pianificati, nonché per ridurre costi ed errori nelle operazioni di codifica degli imballaggi.

La tecnologia Intelligent Motion™ controlla automaticamente l'intero sistema con la massima precisione e consente di eliminare le frequenti interruzioni spesso dovute all'inceppamento delle etichette e a mancate o difettose etichettature. L'applicatore angolare, solido e affidabile, è anche facile da utilizzare, grazie a un design semplificato e a una speciale funzionalità di rilevamento automatico dell'imballaggio che assicura sempre il corretto posizionamento dell'etichetta.

Videojet 9550 con applicatore Corner Wrap è la soluzione ideale per le scatole o le confezioni termoretraibili che richiedono l'applicazione dell'etichetta sui due lati adiacenti dell'imballaggio, in modo che l'etichetta stessa risulti visibile da diverse angolazioni.



### Vantaggi di produttività

- Il metodo brevettato di etichettatura Direct Apply™ utilizza un semplice rullo per applicare “a sfioro” le etichette sugli angoli dell'imballaggio, riducendo la complessità e le tempistiche del processo.
- Il sistema elimina le parti più comunemente soggette a usura, con una conseguente ottimizzazione della manodopera dedicata alla manutenzione.
- Il sensore incorporato per il rilevamento dell'imballaggio elimina la necessità di ricorrere a componenti aggiuntivi, semplificando l'integrazione e il setup.
- Il design robusto e “pulito” garantisce la massima protezione dei componenti durante il funzionamento, massimizzando in tal modo l'uptime e la produttività.

### Produttività incorporata

- La regolazione automatica della pressione della testa di stampa assicura una qualità di codifica ottimale e una maggiore durata della testa stessa.
- La diagnostica e le informazioni disponibili a video permettono di tenere traccia delle prestazioni e consentono di migliorare l'Efficienza Generale della Linea (OEE, Overall Equipment Effectiveness).
- Il design del rullo “a sfioro” elimina l'esigenza del braccio applicatore, che potrebbe essere causa di danni agli imballaggi e di usura del sistema. Vengono inoltre rimosse le necessità di regolazioni e di manutenzioni “in itinere”, che possono provocare altrettanti fermi linea.

### 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

- Il semplice percorso della bobina di etichette e del ribbon ne permette la sostituzione in meno di 60 secondi.
- È possibile controllare lo stato del sistema e selezionare rapidamente i lavori, grazie all'intuitiva interfaccia di facile uso.

# Videojet® 9550 con applicatore Corner Wrap

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

### Modulo di applicazione delle etichette

Tecnologia Direct Apply™ per il pannello laterale, rullo pneumatico "a sfioro" per il pannello posteriore

### 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. (da 1,6"/sec. a 19,7"/sec.)

### Produttività

Fino a 48 prodotti/min., a seconda delle dimensioni dell'etichetta

Velocità massima consigliata del nastro trasportatore: 30 m/min. (98,4 ft/min.)

### Specifiche del ribbon

Larghezza: 55 mm (2,2"), 76 mm (3,0") e 110 mm (4,3")

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 della bobina del ribbon terminato o in fase di esaurimento, con previsione del tempo di sostituzione (standard)

### Specifiche delle etichette

Larghezza: da 40 mm a 115 mm (da 1,6" a 4,5")

Lunghezza: da 50 mm a 300 mm (da 2,0" a 11,8")

Lunghezza: 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 turni; 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) e Sato (SBPL)

### Interfaccia

Controller CLARITY™ con video tutorial interattivo

### Lingue

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

### Aria compressa

6 Bar; 90 psi, non contaminata

### Alimentazione elettrica

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

### Range di temperatura/umidità

Da 5° C a 40° C (da 41° F a 104° F)

Da 20% a 85% RH senza condensa

### Peso

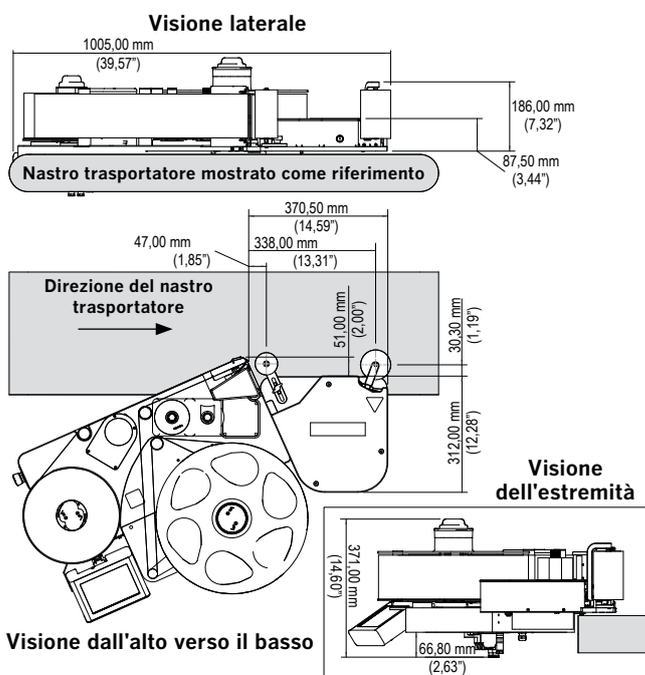
Sistema completo: 47 Kg (103,39 lbs)

Applicatore Corner Wrap: 7 Kg (15,20 lbs)

Videojet 9550 con etichette e ribbon: massimo 40 Kg (88,19 lbs)

### Certificazioni

CE, TÜV



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)

© 2018 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.

Codice SL000623

Spec. Sheet 9550 con Applicatore Corner Wrap-0916

Realizzato negli U.S.A.

Stampato in Italia-0518

**VIDEOJET**