

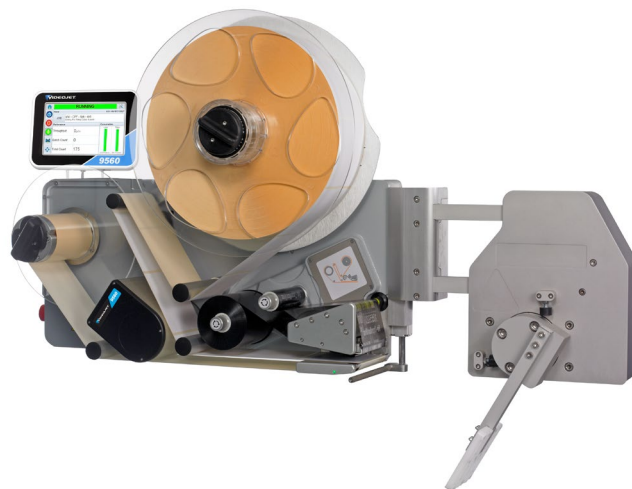
Etichettatrice "Stampa e Applica" con Intelligent Motion™

Videojet® 9560 con applicatore Front of Pack

Videojet 9560 con applicatore frontale (Front of Pack) 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.

La tecnologia Intelligent Motion™ controlla automaticamente l'intero sistema con la massima precisione e consente di eliminare i frequenti fermi dovuti all'inceppamento delle etichette e a etichettature mancate o difettose. L'applicatore, 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 9560 con applicatore Front of Pack è la soluzione ideale per le scatole o le confezioni termoretraibili che richiedono l'applicazione dell'etichetta sul lato principale o più visibile dell'imballaggio.



Tecnologia di etichettatura collaudata nel settore

- 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 (pacco o scatola) elimina le 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.
- Elimina gli inceppamenti delle etichette per le comuni applicazioni di etichettatura superiore o laterale.

Elimina le inefficienze di fine linea

- La tecnologia Intelligent Motion™ offre il controllo automatico del sistema ed elimina le parti aggiuntive e le regolazioni che possono causare il guasto di altre etichettatrici.
- Il sistema di traino diretto controlla la velocità e la posizione delle etichette senza frizioni, agganci o regolazioni particolari.
- La bobina ad alimentazione elettronica esegue in automatico le regolazioni necessarie in modo da mantenere la tensione invariata, indipendentemente dalla velocità e dalle dimensioni delle etichette.

Connettività e compatibilità perfette

- Grazie alle funzionalità software di integrità del codice (Code Assurance), gli errori umani sono praticamente eliminati e i prodotti vengono sempre codificati correttamente.
- Include il Wi-Fi integrato per un accesso remoto sicuro e funzionalità analitiche.
- Le funzionalità di emulazione intelligenti includono i protocolli EtherNet/IP™, PROFINET®, Zebra, SATO e CoLOS.

Usabilità semplice

- Le sostituzioni di etichette e ribbon si effettuano in meno di un minuto.
- Una sola semplice interfaccia utente da 8 pollici per un facile controllo.
- I video di supporto per l'onboarding guidano l'operatore nelle attività di routine.
- Flessibilità per posizionare l'interfaccia utente da remoto.
- Possibilità di accedere all'interfaccia su una rete connessa, anche tramite dispositivi mobili.

Videojet® 9560 con applicatore Front of Pack

Etichettatrice "Stampa e Applica" con Intelligent Motion™

Modulo di applicazione delle etichette

Braccio oscillante per montaggio dall'alto con raggio di 305 mm (12,0")

Tecnologia di stampa

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

Versioni della testa di stampa da 53, 76 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 linea

Da 40 mm/sec. a 500 mm/sec. (da 1,6"/sec. a 19,7"/sec.)

Velocità

Fino a 60 prodotti/min., a seconda delle dimensioni dell'etichetta e della distanza coperta dal tampone

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") standard

Capacità: 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)

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

Specifiche delle etichette

Larghezza: da 50 mm a 115 mm (da 2,0" a 4,5"); a seconda della versione della testa di stampa

Lunghezza: da 50 mm a 150 mm (da 2,0" a 5,9")

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

Dimensioni del tampone

Standard: 100 mm x 100 mm

Opzionale: 50 mm x 120 mm, 75 mm x 120 mm, 100 mm x 50 mm, 100 mm x 70 mm, 100 mm x 150 mm

Capacità di stampa

Supporto font completamente scaricabile con Font TrueType® (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 di data di scadenza automatica e gestione della concessione; regole di calendario; incremento e decremento automatico di testo, contatori e codici a barre; formati grafici multipli supportati (fino all'area di stampa massima); collegamento di campi a database; testo scalabile e blocchi di testo; database di etichette integrato da 1 GB, in grado di archiviare 625.000 tipi di etichette con codici a barre GS1

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

Connettività

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 9560 tramite web browser

Protocolli di comunicazione

Compatibile con software 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)

EtherNet/IP™

PROFINET®

Interfaccia

Controller CLARiTY™ con video tutorial interattivo integrato

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, thailandese, turco, ungherese e vietnamita

Aria compressa

6 Bar, 90 psi, non contaminata

Consumo energetico

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

Range di temperatura/umidità

Intervallo di temperatura: da 5 a 40 °C

Da 20% a 85% relativo, senza condensa

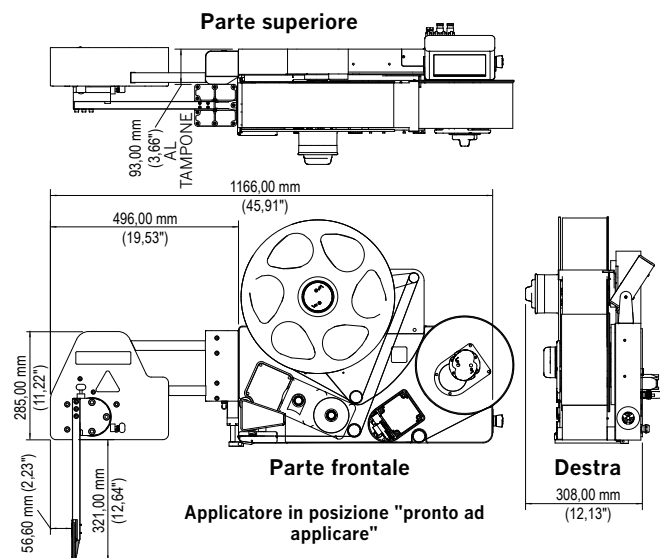
Peso

Applicatore Front of Pack: 11 kg (24,25 lbs)

Videojet 9560 senza ribbon ed etichette: massimo 40 Kg (88,19 lbs)

Certificazioni applicabili

CE, TÜV



Chiama il numero **+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)

© 2024 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 componente SL000733
ss-9560-front-of-pack-it-0724

VIDEOJET