



Marcatore inkjet a Grandi Caratteri (LCM)

Videojet® 2340

Il Marcatore a Grandi Caratteri (LCM) Videojet 2340 assicura codici di qualità elevata sul packaging secondario, contribuendo a ridurre notevolmente i costi associati all'impiego di scatole e imballaggi prestampati, nonché a eliminare quelli connessi all'uso di etichette.

Il Marcatore a Grandi Caratteri (LCM) Videojet 2340 è ideale per applicare informazioni variabili (ad esempio codici a barre, date, ingredienti, loghi e grafica) su scatole e cartoni destinati alla spedizione. Grazie alla sinergia tra una stampa di qualità elevata e un'interfaccia utente semplificata, questa soluzione consente di selezionare e stampare i messaggi in tutta facilità, rapidamente e praticamente senza il rischio di errori. Videojet 2340 può marcare ad alta risoluzione testi, codici a barre, loghi e immagini, garantendo una qualità pari a quella degli imballaggi prestampati. Rappresentando una valida opportunità per codificare il packaging secondario generico, questa soluzione aiuta a eliminare le scorte superflue di imballaggi prestampati ed etichette, permettendo conseguentemente alle aziende di ridurre i costi di stoccaggio correlati.



Vantaggi di produttività

- Grazie al processo di microspurgo brevettato, la qualità di stampa si mantiene elevata e costante, anche in ambienti polverosi e caratterizzati dalla presenza di sporco.
- L'innovativa tecnologia supporta una stampa di qualità superiore senza penalizzare la velocità e i risultati di produzione.
- Una robusta piastra frontale arrotondata protegge la testa di stampa da urti accidentali delle scatole sulla linea, garantendo una codifica affidabile.

Produttività incorporata

- La funzionalità di microspurgo riduce al minimo la necessità di interventi da parte degli operatori, permettendo al personale di concentrarsi maggiormente su altre attività produttive di importanza critica.
- Questa soluzione permette alle aziende di eliminare etichette e imballaggi prestampati, consentendo loro di marcare direttamente in linea tutte le informazioni variabili necessarie, tra cui codici a barre, grafica e testi.
- La risoluzione elevata (180 dpi) consente di codificare gli imballaggi generici ottenendo una qualità pari a quelli prestampati.

Integrità del codice

- L'interfaccia CLARiTY™ di Videojet assicura sempre che venga stampato il codice corretto nel punto corretto e sull'imballaggio corretto, codifica dopo codifica.
- Il software semplice e intuitivo riduce la possibilità di sbagliare da parte degli operatori.
- I parametri dei messaggi possono essere impostati con semplicità, limitando l'intervento degli operatori stessi alla semplice selezione tra una serie di opzioni predefinite, al fine di prevenire gli errori di inserimento.

Facilità d'uso

- La stampante è caratterizzata da una singola unità compatta, che occupa il minimo spazio sulla linea di confezionamento.
- Il controllo effettuato tramite un intuitivo touchscreen consente agli operatori di selezionare e stampare con facilità il lavoro corretto.
- Da un'unica unità Host è possibile gestire più stampanti o controllarle in modalità remota da una determinata posizione.

Videojet® 2340

Marcatore inkjet a Grandi Caratteri (LCM)

Velocità di stampa

Stampa di codici a barre: da 0,3 m/min. (1 ft./min.) a 66 m/min. (216 ft./min.)
Stampa di testo alfanumerico: fino a 132 m/min. (433 ft./min.)
Le velocità dipendono dalla densità.

Distanza di stampa

Da un minimo di 0,5 mm (0,02") a un massimo di 4 mm (0,15")

Area di stampa (per testa di stampa)

17 mm di altezza x 2.000 mm di lunghezza (0,7" x 78"), 180 dpi

Codici a barre

Conformi a standard PTI, GS1-128, ITF-14 (UCC Case Code), SSCC-18, EAN 13, UPC-A, UPC-E, EAN 8, DataMatrix, Code 128, Interleaved 2 di 5, Code 39; altri tipi disponibili su richiesta

Interfaccia operatore

Touchscreen LCD full-color da 5,7" con interfaccia CLARiTY™
Selezione dei lavori e supporto database (standard)
Anteprima di stampa WYSIWYG
Code Assurance
Diagnostica completa integrata

Grafica, immagini e loghi

Molteplici formati grafici supportati con l'utilizzo di CLARISOFT™

Capacità di stampa

Software CLARISOFT™ Package Coding Design per la progettazione dei codici
Supporto font completamente scaricabile con utilizzo di font TrueType®
Testo scalabile inclusa la stampa ruotata, speculare e invertita
Funzioni automatiche e in tempo reale di data e ora
Calcolo automatico della data di scadenza ("best before") e gestione dei permessi
Incremento e decremento automatico di testo, contatori e codici a barre
Ora, giorno della settimana e del mese, settimana dell'anno, mese dell'anno, anno della decade e date arabe pienamente supportati
Inizio di giornata, codici di turno, stabilimento produttivo, macchina, ID della linea

Lingue

Arabo, Cinese (Mandarino), Danese, Finlandese, Francese, Giapponese, Greco, Inglese, Italiano, Olandese, Polacco, Portoghese, Russo, Spagnolo, Svedese, Tedesco, Turco e Ungherese

Memoria interna

512 MB di memoria, CompactFlash®

Input/Output

I/O multipli disponibili (per i dettagli si consiglia di rivolgersi al supporto tecnico o di consultare il manuale di assistenza)

Tipi di campi supportati

Fisso, variabile (immesso dall'utente), unione di campi, database, contatori, data, offset, ora, paragrafo (blocchi di testo)
Disegno di forme base (cerchi, rettangoli, etc.)

Rete e comunicazioni

Trasmissioni RS232 "point-to-point"
Trasmissioni via rete Ethernet 10/100 Base TX
Protocolli di comunicazione Binario e ASCII e driver di Windows
Modalità PC host (database remoto) tramite CLARiNET™
Connessione USB per caricare lavori di stampa e per aggiornamenti software
Supporto per protocollo Zebra (ZPL)

Connettività

Fino a 4 teste di stampa in modalità Host/Proxy
Funzione di selezione dei lavori di gruppo e funzione di controllo delle stampanti in gruppo

Software di controllo via rete

Software CLARiNET™ per la gestione della rete
CLARiTY™ Configuration Manager per la gestione della configurazione
Setup "off-line" e memorizzazione dei parametri di stampa (standard)

Inchiostro

Bombolette avvitabili, non pressurizzate, da 175 ml o 365 ml
Colori disponibili: nero, blu, verde, arancio, viola, rosso, giallo

Alimentazione elettrica

90-264 VAC, 47-63 Hz, 140 VA massimo
Assorbimento: 0,7 A massimo

Aria compressa

6 Bar, 90 psi, secca, non contaminata

Temperatura di esercizio

Da 10° C a 35° C (da 50° F a 95° F)

Peso approssimativo

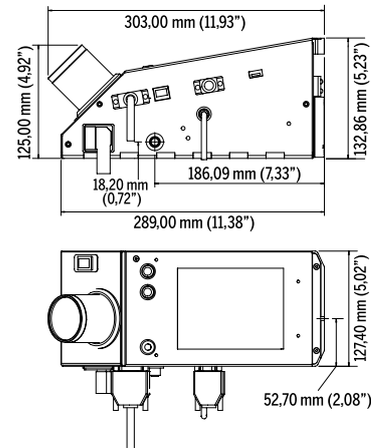
Con imballo: 5,4 Kg (12 lbs); senza imballo: 3,6 Kg (8 lbs)

Approvazioni

CE/UL60950:2000 (Terza edizione)



Dimensioni



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)

© 2020 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 SL000646
ss-2340-it-1020