



Stampante Thermal InkJet (TIJ)

Wolke m600[®] advanced

La stampante Wolke m600 advanced offre una qualità di stampa superiore, attività di codifica "pulite" e senza sporco sulle linee, nonché un'elettronica "Solid State" che non richiede la manutenzione del controller.

La stampante Thermal InkJet (TIJ) Wolke m600 advanced è ideale per le più alte necessità produttive. È adatta sia alle operazioni "stand-alone" che all'integrazione completa con le altre apparecchiature della linea di produzione.

Wolke m600 advanced è stata progettata per i clienti che hanno requisiti di codifica complessi, tra cui il controllo da remoto della stampante, la serializzazione ad alte velocità e la marcatura DataMatrix. Ampiamente utilizzata nelle applicazioni per l'industria farmaceutica e per quella del tabacco, Wolke m600 advanced è perfetta anche per molteplici applicazioni di confezionamento industriale.



Vantaggi di produttività

- Non sono presenti componenti soggetti a usura e non sono necessarie parti di ricambio, fatta eccezione per la sola sostituzione delle cartucce d'inchiostro esaurite.
- La sostituzione delle cartucce è estremamente agevole e può essere effettuata in non più di un minuto, senza necessità di training specifico.

Produttività incorporata

- La stampante applica codici ad alta risoluzione (600 x 600 dpi) fino a 50,8 mm (2 pollici) di altezza.
- È possibile stampare un'ampia gamma di codici a barre (DataMatrix inclusi) e di simboli sovrapposti.
- Stampando a 600 x 240 dpi, si possono raggiungere velocità di linea fino a 75 metri al minuto (250 ft/min.).

Integrità del codice

- La selezione del codice è semplice e una serie di regole (che possono essere impostate dal cliente) permettono di prevenire gli errori umani di codifica, con un accesso a tutte le principali operazioni in non più di cinque "tocchi".
- La funzionalità di integrazione della stampante via web server ne consente il controllo da remoto a partire da un'interfaccia (HMI) di terze parti.

Facilità d'uso

- Il display LCD da 8,5 pollici e la tastiera completa e sigillata assicurano un agevole e intuitivo svolgimento delle operazioni.
- La tecnologia "pulita", che utilizza cartucce originali HP[®] elimina virtualmente gli sprechi e garantisce l'assenza di sporco sulle linee.
- I protocolli di comunicazione avanzati rendono questa stampante ideale per le operazioni da remoto e per la serializzazione ad alte velocità.

Wolke m600[®] advanced

Stampante Thermal InkJet (TIJ)

Velocità di linea/Risoluzione

Velocità massima di linea: 75 m/min. (250 ft/min.) a 600 x 240 dpi
Risoluzione massima: 600 x 600 dpi

La velocità di linea raggiungibile dipende dalla risoluzione di stampa richiesta.

Codici a barre lineari

EAN 8, EAN 13, UPC-A, Code 128, EAN 128, Interleaved 2 di 5, Codabar, Code 39

Codici DataMatrix

DataMatrix (20 dimensioni di matrice disponibili), EAN-DataMatrix, QR Code

Tastiera

A membrana con feedback tattile, comprende 81 caratteri alfanumerici e tasti di funzioni speciali. Il layout del PC è in linea con le convenzioni internazionali in materia

Display

Display LCD 640 x 240 pixel retroilluminato da 8,5"

Editing/modifica dei messaggi sullo schermo con anteprima praticamente WYSIWYG

Lingue

Ceco, Danese, Finlandese, Francese, Inglese, Italiano, Norvegese, Olandese, Polacco, Portoghese, Sloveno, Spagnolo, Svedese, Tedesco, Turco e Ungherese

Interfaccia dati

TCP/IP, RS 232, USB-B

Dimensioni del controller

Larghezza: 350 mm (13,8")

Altezza: 250 mm (9,8")

Profondità: 142 mm (5,6")

Le dimensioni non includono le teste, i cavi accessori e le connessioni per l'alimentazione.

Dimensioni della testa di stampa

Scelta tra 4 diversi design delle teste di stampa di dimensioni differenti, per semplificare l'integrazione nella linea.

Le dimensioni seguenti si riferiscono alla testa di stampa Standard Blue (blu):

Lunghezza: 115mm (4,50")

Altezza: 110mm (4,30")

Larghezza: (alla piastra di sfregamento) 60mm (2,40")

Le dimensioni non includono le cartucce e i cavi di connessione.

Le dimensioni delle teste Red (rossa), Green (verde) e Gold (oro) variano in lunghezza e altezza da quella blu.

Grado di protezione ambientale

IP65 (controller)

Range di temperatura/umidità

Da 5° C a 45° C (da 41° F a 113° F)

Umidità senza condensa

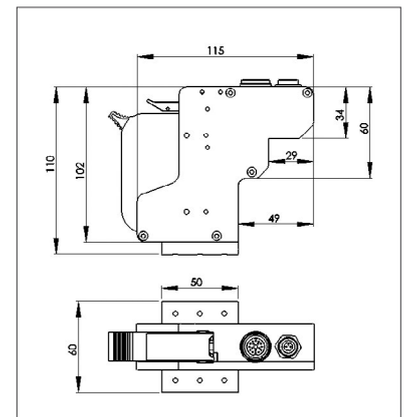
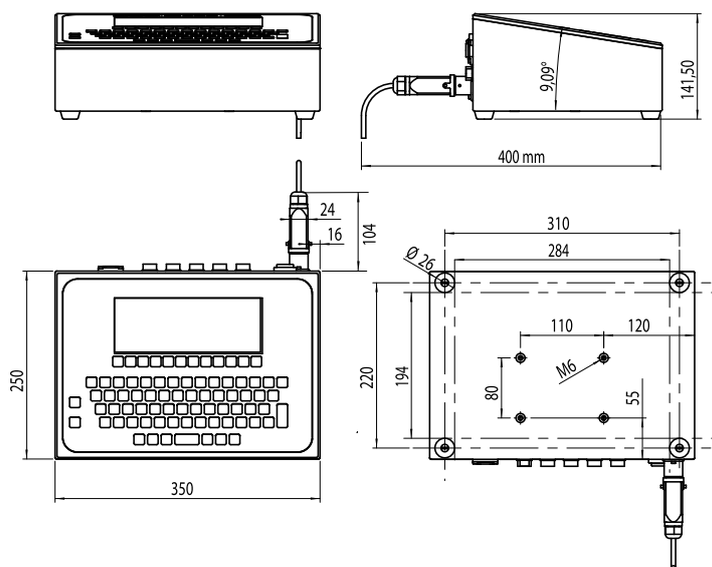
Alimentazione elettrica

Tensione nominale: 115 o 230/240 VAC, 50/60 Hz

Peso approssimativo (controller)

7,7 kg (17,0 lbs)

Controller



Testa di stampa Standard Blue

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. HP® è un marchio registrato di Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Codice SL000487
Spec. Sheet m600 advanced-0216
Realizzato negli U.S.A.
Stampato in Italia-0216


by 