



Stampante a Getto d'Inchiostro Continuo (CIJ)

Videojet® 1610 Dual Head

Con le sue due teste di stampa, Videojet 1610 Dual Head garantisce un uptime superiore, grazie a un'agevole configurazione e a funzionalità di manutenzione automatica, assicurando il doppio della produttività.

La stampante a Getto d'Inchiostro Continuo Videojet 1610 Dual Head è progettata per applicazioni che richiedono una stampa in due posizioni sullo stesso prodotto o su più corsie dello stesso impianto, garantendo 12.000 ore di funzionamento prima che si renda necessaria la manutenzione preventiva richiesta.

Videojet 1610 Dual Head è ideale per il settore alimentare, delle bevande, farmaceutico, del tabacco e dei materiali edili.



Vantaggi di produttività

- Tra un ciclo e l'altro di manutenzione preventiva intercorre un lungo intervallo: la durata del core è di 12.000 ore.
- La tecnologia CleanFlow™ della testa di stampa riduce l'accumulo d'inchiostro e consente di produrre più a lungo tra un intervento di pulizia e quello successivo, garantendo una codifica di qualità costante.

Produttività incorporata

- Le due teste di stampa possono funzionare insieme o in maniera indipendente, per soddisfare una vasta gamma di applicazioni.
- È garantito il massimo livello di difesa contro le polveri, con un grado di protezione IP65 (la stampante non necessita di aria compressa da impianti esterni).
- Ogni testa consente di stampare fino a 5 righe ad alta risoluzione, con velocità che possono raggiungere 293 m/min. (960 ft/min.).

Integrità del codice

- I costosi errori di codifica sono prevenuti ed evitati, grazie a un'intuitiva interfaccia utente.
- La semplicità dell'interfaccia permette un agevole set-up della stampante.
- Un'ulteriore riduzione degli errori di codifica è possibile prelevando i dati direttamente da sistemi database.

Facilità d'uso

- Il sistema di distribuzione dell'inchiostro Smart Cartridge™ elimina quasi del tutto le perdite e assicura l'utilizzo dei fluidi fino all'ultima goccia, evitando ogni spreco.
- Il semplice set-up della testa di stampa e le funzionalità di autocalibrazione e autoregolazione garantiscono prestazioni costanti, sempre.

Videojet® 1610 Dual Head

Stampante a Getto d'Inchiostro Continuo (CIJ)

Capacità di velocità linea (per singola testa di stampa)

È in grado di stampare da 1 a 5 righe fino a una velocità di 293 m/min. (960 ft/min.) (10 caratteri per pollice, una riga di stampa)

Configurazione della Matrice Font

Una riga: 5x5, 4x7, 5x7, 7x9, 9x12, 10x16, 16x24, 25x34

Due righe: 5x5, 4x7, 5x7, 7x9, 9x12, 10x16

Tre righe: 5x5, 4x7, 5x7, 7x9

Quattro righe: 5x5, 4x7, 5x7

Cinque righe: 5x5

Codici a barre lineari

UPC A ed E; EAN 8 e 13; Code 128 A, B e C; UCC/EAN 128;

Code 39; Interleaved 2 di 5; 2D DataMatrix; GS1

Codici DataMatrix

10x10, 12x12, 14x14, 16x16, 8x18, 18x18, 20x20, 22x22, 24x24, 16x26, 26x26, 8x32, 32x32, 34x34, 12x36, 16x36, 16x48

Altezza nominale carattere

Selezionabili da 2 mm (0,079") a 10 mm (0,40"), a seconda del carattere

Distanza di getto

Ottimale: 12 mm (0,472")

Range: da 5 mm (0,197") a 15 mm (0,591")

Tastiera

A membrana con feedback tattile, comprende 72 caratteri alfanumerici e tasti di funzioni speciali. Il layout del PC è in linea con le convenzioni internazionali in materia.

Display

Display LCD 320x240 blu brillante retroilluminato da 5,7"

Visualizzazione dei messaggi su schermo con il sistema WYSIWYG

Grafica/Loghi personalizzati

Possono essere creati direttamente sulla stampante o sul PC attraverso il software opzionale Logo Creator di Videojet

Set caratteri

Cinese, Russo/Bulgaro, Turco/Scandinavo, Greco, Arabo, Giapponese/Kanji, Ebraico, Coreano, Europeo dell'Est ed Europeo/Americano

Opzioni di lingua e interfaccia

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

Interfaccia dati

RS232, RS485 ed Ethernet (standard)

CLARISOFT™/CLARINET™ via RS232 ed Ethernet

Gestione messaggi via USB

Memoria messaggi

250; memoria illimitata utilizzando USB

Grado di protezione ambientale

IP65 standard, non è necessario alcun impianto d'aria, cabinet in acciaio inox

Teste di stampa

Teste di stampa riscaldate

Aria positiva (standard)

Calibrazione automatica (Dynamic Calibration™)

Design autopulente (CleanFlow™)

Diametro: 41,3 mm (1,63")

Lunghezza: 269,8 mm (10,62")

Ombelicale delle teste di stampa

Ultraflessibile

Lunghezza: 3 m (9,84'); opzionale 6 m (19,69')

Diametro: 23 mm (0,91")

Raggio di curvatura: 101,6 mm (4,0")

Contenitori fluidi

Ink Smart Cartridge™ 750 ml (0,793 qt)

Make-up Smart Cartridge™ 750 ml (0,793 qt)

Range di temperatura/umidità

Da 0° C a 50° C (da 32° F a 122° F)

Da 0% a 90% RH senza condensa

Con inchiostri selezionati; l'installazione effettiva può necessitare di un hardware aggiuntivo in funzione delle condizioni dell'ambiente di produzione.

Alimentazione elettrica

Potenza nominale 100-120/200-240 VAC a 50/60 Hz, 120 W

Peso approssimativo

Senza imballo e a secco: 22 Kg (48,6 lbs)

Optional

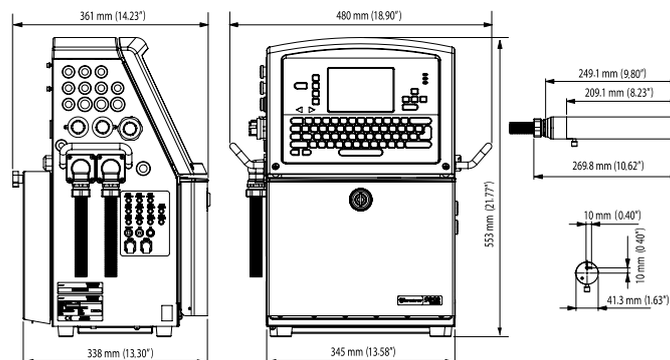
Kit di deumidificazione aria per installazione in aree ad alta umidità (è necessaria aria di fabbrica)

Versione per generi alimentari (food-grade)

Ugelli da 60 o 70 micron

Testa di stampa a 90°

Ampia gamma di accessori



CERTIFIED
ISO 9001
DOCUMENTED QUALITY



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)

© 2019 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.

Codice SL000501
ss-1610dh-it-0919

