



Stampante a Getto d'Inchiostro Continuo (CIJ)

Videojet® 1580

Videojet 1580 offre alle aziende l'opportunità di monitorare le prestazioni della stampante, aiutandole in tal modo a ridurre i costi totali di esercizio e di gestione.

Progettata per migliorare costantemente le proprie prestazioni e il livello di efficienza degli operatori, la stampante a Getto d'Inchiostro Continuo (CIJ) Videojet 1580 assicura un'estrema semplicità di interazione, una manutenzione ridotta al minimo e una qualità di stampa superiore nel corso delle attività di ogni giorno. Videojet 1580 raccoglie fondamentali dati sui consumi e li utilizza per elaborare e proporre possibili migliorie sul piano delle modalità d'uso, contribuendo in tal modo a ridurre i costi totali di esercizio e di gestione (TCO).



Vantaggi di produttività

- In normali condizioni operative, il serbatoio aggiuntivo di make-up di riserva previene gli eventi di downtime, garantendo almeno 8 ore di autonomia in più e tutelando così la produttività aziendale.
- I componenti per la manutenzione preventiva possono essere sostituiti facilmente e con la massima tranquillità, senza comportare alcun fermo aggiuntivo in produzione.
- In caso di interruzioni impreviste, è possibile ripristinare il funzionamento della stampante in pochi minuti, scegliendo VideojetConnect™ Remote Service (servizio di assistenza opzionale, disponibile in determinate aree geografiche): in tal modo si riduce la necessità di far intervenire i tecnici in loco.

Integrità del codice

- Le possibilità che si verifichino errori di codifica vengono drasticamente ridotte, grazie alla speciale funzionalità per la creazione "intelligente" dei messaggi.
- L'inserimento dei contenuti dei codici viene automatizzato senza che vi sia la necessità di intervento degli operatori, mediante una serie di regole per la composizione dei messaggi, liberamente configurabili dall'utente.
- Il processo di codifica dei prodotti risulta accelerato, grazie a un notevole snellimento delle attività di creazione dei messaggi e di impostazione dei layout di stampa.

Facilità d'uso

- L'interfaccia SIMPLICITY™ riduce in misura significativa le interazioni degli operatori con la stampante, eliminando i potenziali rischi di errore dell'utente.
- Il display touchscreen da 10 pollici, che si ispira a un tablet, risulta facile da utilizzare, è intuitivo ed è disponibile nella lingua locale dell'utente.
- L'interfaccia può essere personalizzata a piacimento, anche grazie ai wizard integrati, e consente di accedere ad appositi tutorial video per lo svolgimento delle attività di manutenzione di routine della stampante.

Produttività incorporata

- È possibile analizzare gli specifici andamenti e le modalità d'uso della stampante, ricevendo suggerimenti su come migliorarne l'utilizzo e le performance, mediante opportuni alert che appaiono sullo schermo.
- Si può richiedere la consulenza tecnica degli esperti semplicemente premendo un pulsante, avvalendosi di VideojetConnect™ Remote Service (opzionale).
- Le operazioni diventano più efficienti, grazie agli strumenti di analisi e di reportistica relativi al funzionamento e alle prestazioni della stampante, che possono essere utilizzati in partnership con l'assistenza di Videojet per assicurare un miglioramento continuo.

Videojet® 1580

Stampante a Getto d'Inchiostro Continuo (CIJ)

Capacità di velocità linea

È in grado di stampare da 1 a 5 righe fino a una velocità di 278 m/min. (914 ft/min.) (10 caratteri per pollice, una riga di stampa)

Configurazione della Matrice Font

Una riga: 5x5, 5x7, 7x9, 9x12, 10x16, 16x24, 25x34
Due righe: 5x5, 5x7, 7x9, 9x12, 10x16
Tre righe: 5x5, 5x7, 7x9
Quattro righe: 5x5, 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; GS1

Codici QR

21x21, 25x25, 29x29, 33x33
Modalità correzione errori: L, M, Q o H

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")

Interfaccia utente

Touchscreen TFT-LCD ad alta reattività da 10,4"
"Tocco" WYSIWYG per modificare ed editare il messaggio

Grafica/Loghi personalizzati

Possono essere creati attraverso il software opzionale CLARiSOFT™

Set caratteri

Cinese, Russo/Bulgaro, Turco/Scandinavo, Rumeno, 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

Input/Output

Ingresso rilevatore prodotto
Ingresso encoder
Uscita segnalatore luminoso (semaforo di allarme)
Uscita relè
2 porte USB 2.0
Ethernet LAN™

Memoria messaggi

Oltre 250 messaggi complessi

Grado di protezione ambientale

IP55 standard (non è necessario alcun impianto d'aria), cabinet in acciaio inox
Grado di protezione IP65 per i componenti elettronici opzionale (con kit di protezione antipolvere)

Testa di stampa

Testa di stampa riscaldata
Tecnologia CleanFlow™ opzionale con flusso di aria positiva (non è necessario alcun impianto d'aria)
Diametro: 41,3 mm (1,63")
Lunghezza: 269,8 mm (10,62")

Ombelicale della testa 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")

Consumo make-up fluido

5,0 ml/ora (MEK a 20° C)

Contenitori fluidi

Ink e 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 100-240 VAC a 50/60 Hz, 70 W

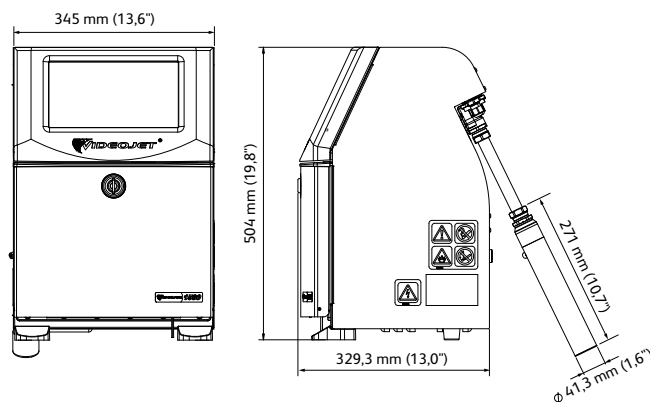
Peso approssimativo

Senza imballo e a secco: 21 Kg (46,3 lbs)

Optional

Kit di protezione antipolvere con tecnologia CleanFlow™
Kit di deumidificazione aria per installazione in aree ad alta umidità (è necessaria aria di fabbrica)
Kit di connessione RS232 (adattatore maschio da USB a DIN-5 Seriale)
Moduli di workflow SIMPLICITY™
Ampia gamma di accessori
Testa di stampa a 90°

* Il software CLARiSOFT™ Package Coding Design è necessario per i codici a barre e per le altre funzionalità avanzate.



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)

© 2021 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 SL000665
Spec. Sheet 1580-0919
Realizzato negli U.S.A.
Stampato in Italia-0321

