









Stampante a Trasferimento Termico (TTO)

Videojet DataFlex® 6330

Videojet DataFlex® 6330 include la tecnologia iAssure™ di Videojet rappresenta un aiuto concreto per ridurre sprechi e rilavorazioni, è integrata e permette di garantire la qualità dei codici, senza necessità di hardware, installazioni o formazioni aggiuntivi.

Videojet DataFlex® 6330 è progettata per resistere agli ambienti di produzione più complessi. Pensata per operazioni di manutenzione semplici con numero minimo di parti soggette a usura e un ribbon facile da sostituire, per una maggiore produttività.

Con velocità di stampa che arrivano fino a 750 mm/s e produttività fino a 250 ppm¹, il modello 6330 è disponibile con testa di stampa da 53 mm o da 32 mm per superfici di stampa più ridotte.



Vantaggi di produttività

- Riduci costi e fermi linea, massimizza la durata della testa di stampa e ottieni una qualità costante grazie alla tecnologia Videojet Intelligent Motion™.
- La possibilità di utilizzare un ribbon più lungo (fino a 1.200 m) e le numerose modalità offerte dai sistemi per risparmiare sul suo utilizzo estendono il tempo che intercorre tra una sostituzione del ribbon e quella successiva.

Produttività incorporata

- Utilizzando le impostazioni predefinite, è possibile mantenere una qualità elevata dei codici ed evitare le impostazioni di aria ed energia che gli operatori potrebbero manipolare eccessivamente.
- Scopri rapidamente i problemi di leggibilità dei codici alfanumerici che indicano la potenziale necessità di manutenzione della stampante.
- Il cassetto del ribbon è il più semplice disponibile sul mercato e consente sostituzioni agevoli e rapide del foil, massimizzando la produttività.
- Produzione del 25% più veloce rispetto agli altri modelli di Videojet TTO.

Qualità e integrità del codice

- La tecnologia iAssure™ di Videojet rappresenta un aiuto concreto per ridurre sprechi e rilavorazioni, è integrata e permette di garantire la qualità dei codici, senza necessità di hardware, installazioni o formazioni aggiuntivi.
- Il software Videojet CLARiTY™ contribuisce a garantire l'applicazione del codice corretto sul prodotto corretto.

Facilità d'uso

- L'interfaccia è semplice da utilizzare per l'operatore.
- Queste soluzioni sono state progettate per integrarsi negli ambienti più complessi e nelle linee di produzione più difficili.
- La semplicità di sostituzione dei pochi componenti soggetti a usura consente un aumento dell'uptime sull'intera linea di produzione.

¹ Le possibilità di utilizzo di tale tecnologia e le velocità raggiungibili dipendono in ogni caso dal substrato e dalla tipologia di applicazione. Le stampanti attualmente non consentono l'uso della tecnologia iAssure™ in abbinamento alle modalità per il risparmio del foil.

Videojet DataFlex® 6330

Stampante a Trasferimento Termico (TTO)

Testa di stampa

32 mm o 53 mm, 300 dpi (12 dot/mm)

Area di stampa

32 mm Modalità di stampa intermittente: 32mm (1,3") di larghezza x 75 mm (3,0") di

32mm modalità di stampa continua: 32 mm (1,3") di larghezza x 200 mm (7,9") di lunghezza 53mm Modalità di stampa intermittente: 53 mm (2,1") di larghezza x 75 mm (3,0") di

53 mm modalità di stampa continua: 53 mm (2,1") di larghezza x 200 mm (7,9") di lunghezza

Velocità minima di stampa¹

Modalità intermittente: 40 mm/sec. (1,6"/sec.) - qualità di stampa "full"; 10 mm/sec. (0,4"/sec.) qualità di stampa "draft mode"

. Modalità continua: 40 mm/sec. (1,6"/sec.) - qualità di stampa "full"; 1 mm/sec. (0,04"/sec.) qualità di stampa "draft mode'

Velocità massima di stampa¹

750 mm/sec. (29,5"/sec.)

Produttività massima¹

fino a 250 stampe al minuto

Capacità di stampa

Font TrueType® pienamente scaricabili (lingue multiple e supporto Unicode inclusi); campi di testo fissi, variabili e uniti; formati flessibili di date e orari; formati flessibili dei codici turni; calcolo automatico delle date di scadenza e gestione dei permessi; regole di calendario; incremento e decremento automatico di testo, contatori e codici a barre; formati grafici multipli supportati (fino al massimo dell'area di stampa); campi collegati a database; testo scalabile e blocchi di

Codici a barre

EAN 8, EAN 13, UPC-A, UPC-E, Code 39, EAN 128, Code 128, ITF, RSS (inclusi i codici bidimensionali compositi), DataMatrix, QR Code; altri tipi disponibili su richiesta

Interfaccia operatore

Touchscreen LCD TFT SVGA full-color (800x480), anteprima di stampa WYSIWYG, diagnostica completa integrata, 3 livelli di protezione con password, ampia scelta di lingue supportate

Gamma di foil

Assortimento completo di ribbon a base cera/resina e resina, in diversi colori

Lunghezza massima del ribbon

Lunghezze disponibili: fino a 1.200 m, a seconda della composizione e del colore del ribbon

Larahezza del ribbon

53 mm: Minimo 20 mm (0,8"), massimo 55 mm (2,2") 32 mm; Minimo 20 mm (0.8"), massimo 33 mm (1.3")

Interlinea nominale tra le stampe

0.5 mm (0.02")

Opzioni di risparmio del foil

Stampa radiale, stampa interlacciata, risparmio foil intermittente

Software di creazione delle etichette

Software Videojet CLARiSOFT™, CLARiSUITE® o VideojetConnect™ Design Template Management

Software di gestione della rete

Software di configurazione della codifica in remoto

CLARITY[™] Configuration Manager Setup "off-line" e memorizzazione dei parametri di stampa (standard)

Opzioni di installazione standard in configurazione Host/Proxy

Fino a 4 stampanti DataFlex® 6330 controllate attraverso un unico controller CLARiTY

Modalità Web Browser

Controllo remoto delle unità DataFlex® 6330 a partire dall'interfaccia di un sistema host di confezionamento

RS232, dual Ethernet, USB per chiavetta di memoria e lettore scanner manuale, protocolli di comunicazione Binario e ASCII, driver Windows® ed emulazioni ZPL e SATO

Input/Output esterni

3 ingressi PNP

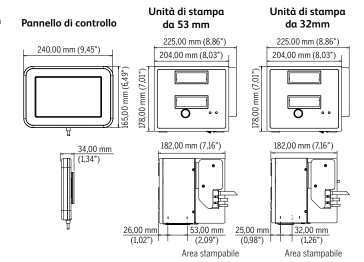
2 uscite relè e 2 uscite PNP + 24 V

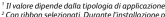
Alimentazione elettrica

100-240 VAC

Temperatura di esercizio

Da 0 °C a 40 °C (da 32° F a 104 °F)²





Con ribbon selezionati. Durante l'installazione potrebbe essere necessario installare altro hardware a seconda dell'ambiente di produzione.







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. Windows è un marchio registrato di Microsoft Corporation negli USA e in altri Paesi.

Codice SL000648 ss-6330-it-1020

