



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 ppm<sup>1</sup>, 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.

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

### Velocità minima di stampa<sup>1</sup>

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 stampa<sup>1</sup>

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

### Produttività massima<sup>1</sup>

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 testo

### 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

### Larghezza 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

CLARINET™

### 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

### Comunicazioni

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

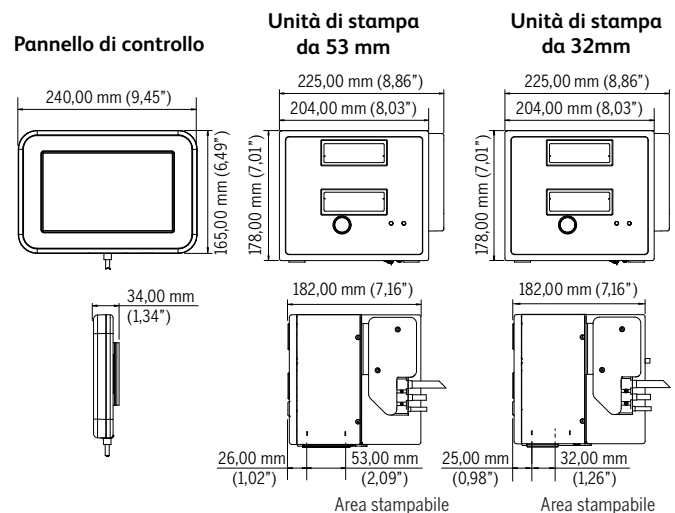
3 ingressi PNP  
2 uscite relè e 2 uscite PNP + 24 V

### Alimentazione elettrica

100-240 VAC

### Temperatura di esercizio

Da 0 °C a 40 °C (da 32° F a 104° F)<sup>2</sup>



<sup>1</sup> Il valore dipende dalla tipologia di applicazione.

<sup>2</sup> Con ribbon selezionati. Durante l'installazione potrebbe essere necessario installare altro hardware a seconda dell'ambiente di produzione.

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)

© 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

