



**VIDEOJET**

Stampante a Trasferimento Termico (TTO)

# Videojet® 6230

Quando bisogna marcare sul packaging flessibile, Videojet 6230 riesce a garantire una facilità d'uso estrema, grazie alle speciali funzionalità per l'integrità del codice (Code Assurance) che aiutano a ridurre in misura significativa i costosi errori di codifica.

Scegliendo la Stampante a Trasferimento Termico (TTO) Videojet 6230, le aziende possono contare sulla massima affidabilità e su una migliore qualità della codifica. Il sistema funziona senza aria compressa, assicurando la massima versatilità di installazione nella linea di produzione. Videojet 6230 è inoltre dotata delle speciali funzionalità Code Assurance per garantire una codifica accurata e una facilità d'uso estrema, aiutando a ridurre i rischi che il packaging flessibile venga codificato erroneamente.

Con Videojet 6230 queste funzionalità per l'integrità del codice sono di serie, utilizzando i template creati mediante il software CLARISOFT™ o mediante il software VideojetConnect™ Design: si tratta di potenti strumenti che permettono di creare i codici con la massima facilità, contribuendo a ridurre le interazioni dell'operatore. E tutto questo significa un minor numero di errori commessi da chi utilizza il sistema, meno sprechi e meno rilavorazioni inutili.



## Facilità d'uso

- Il pratico cassetto per il cambio del ribbon (con meccanismo di blocco a pressione) consente di effettuare le sostituzioni del foil in modo semplice e veloce.
- L'intuitivo controller touchscreen da 5 pollici, dall'aspetto simile a quello di un tablet, è dotato dell'interfaccia CLARiTY™, la stessa presente anche nelle altre tecnologie e nelle altre soluzioni di Videojet.

## Produttività incorporata

- Il preciso controllo del ribbon mediante motori bidirezionali "passo-passo" riduce al minimo gli scarti tra un codice e l'altro, evitando che il foil venga sprecato.
- La lunghezza del ribbon di 700 metri permette una grande autonomia di stampa, con cambi di ribbon meno frequenti rispetto ai sistemi hot stamp o alle soluzioni TTO della concorrenza.
- Grazie al percorso semplice del ribbon, è possibile sostituirlo rapidamente e garantire così attività produttive più efficienti.

## Soluzione in grado di soddisfare ogni specifica esigenza produttiva

- Il funzionamento avviene senza aria compressa, eliminando la necessità di utilizzare impianti d'aria esterni.
- Il sistema stampa codici di alta qualità a velocità che possono raggiungere 150 confezioni al minuto.
- Il design unico della testa di stampa permette di operare sia in modalità intermittente che continua.
- Grazie alla sua compattezza, questa soluzione si integra facilmente nella maggior parte delle linee di produzione.

## Integrità del codice

- L'anteprima di stampa WYSIWYG permette all'operatore di confermare che sia stato selezionato il codice corretto.
- Il software per l'integrità del codice di cui il sistema è dotato (Code Assurance) riduce il rischio che l'operatore possa commettere errori, evitando così gli sprechi di prodotto e le rilavorazioni.
- La presenza di un orologio interno per la stampa in tempo reale di giorno e ora previene gli errori di datazione.
- È possibile creare i codici con estrema semplicità, utilizzando il software VideojetConnect™ Design o il software CLARISOFT™.

# Videojet® 6230

## Stampante a Trasferimento Termico (TTO)

### Testa di stampa

32 mm, 200 dpi (8 dot/mm)

### Area di stampa

Modalità intermittente: max. 32 mm x 47 mm (1,26" x 1,85")  
Modalità continua: max. 32 mm x 100 mm (1,26" x 3,93")

### Modalità di stampa

Intermittente e continua nella stessa macchina

### Velocità di stampa

Modalità intermittente: da 50 mm/sec. a 300 mm/sec. (da 2"/sec. a 11,8"/sec.)  
Modalità continua: da 40 mm/sec. a 500 mm/sec. (da 1,6"/sec. a 19,7"/sec.)

### Interfaccia operatore

Touchscreen LCD CSTN QVGA a colori da 5" (800 x 480 pixel)  
Anteprima di stampa WYSIWYG  
Diagnostica integrata  
3 livelli di protezione con password  
Supporto multilingua

### Traino del ribbon

Sistema "Solid State" brevettato di traino bidirezionale del ribbon senza frizione, che include:

- Individuazione rottura ribbon
- Rilevamento fine ribbon
- Indicazione ribbon consumato
- Opzioni di risparmio del foil: stampa radiale

### Capacità di stampa

Font Windows® TrueType® pienamente scaricabili  
Testi fissi e variabili e dati numerici  
Digitazione dei testi e dei dati numerici da parte dell'operatore (incluso il Cinese)  
Formati flessibili per data e ora (tramite orologio interno)  
Calcolo automatico della data di scadenza ("best before")  
Formati flessibili dei codici a barre

### Codici a barre

EAN 8, EAN 13, UPC-A, UPC-E, QR Code

### Lunghezza del ribbon

Max. 700 metri (766 yds); disponibile un'ampia gamma di colori e tipologie

### Larghezza del ribbon

Min. 20 mm (0,8"), max. 33 mm (1,3")

### Gestione dei messaggi

Software di creazione delle etichette  
Videojet CLARISOFT™, CLARISUITE® o VideojetConnect™ Design Template Management Software  
Archiviazione  
Memoria interna 30 MB (espandibile a 4 GB)  
Trasferimento e caricamento dei messaggi  
Chiavetta di memoria USB  
Ethernet  
RS232

### Software di gestione della rete

CLARINET™

### Software di configurazione della codifica in remoto

CLARiTY™ Configuration Manager (incluso)

### Comunicazioni

USB per chiavetta di memoria, RS232, Ethernet, comunicazioni ASCII e Binarie

### Input esterni

Avvio stampa  
Blocco stampa  
Encoder (fase singola o quadratura)

### Output esterni

Errore  
Warning  
Impegnato  
In stampa

### Opzioni di installazione standard in configurazione Host/Proxy

Fino a 4 stampanti Videojet 6230 controllate attraverso un unico controller CLARiTY™

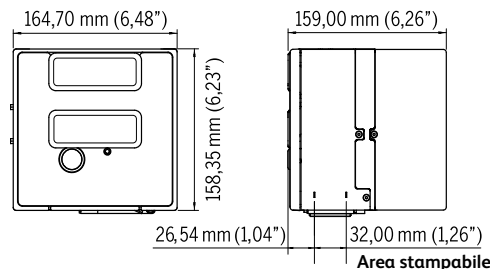
### Alimentazione elettrica

100-240 VAC, 50/60 Hz, 24 V (120 W), 5 A

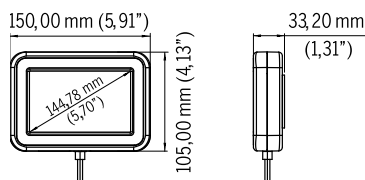
### Temperatura di esercizio

Da 0° C a 40° C (da 32° F a 104° F)

### Unità di stampa



### Pannello di controllo



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)

© 2024 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. TrueType® è un marchio registrato (negli USA e in altri Paesi) di Apple Inc.

Codice SL000662  
ss-6230-it-0424

