



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. Disponibile con connettività Bluetooth®**, Videojet 6230 può essere controllata anche a partire da uno smartphone Android***, semplificando così di molto il compito dell'operatore quando deve interagire con la linea di produzione.



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.
- La connettività Bluetooth® consente all'operatore di controllare la stampante da uno smartphone Android.

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™.

*La disponibilità e le caratteristiche del servizio possono variare da Paese a Paese.

** Quando viene utilizzata l'App per Videojet 6230, è necessario un Adattatore Bluetooth® USB. Il buon funzionamento della stampante Videojet 6230 viene garantito solo impiegando gli adattatori Bluetooth® USB forniti da Videojet (fortemente raccomandati), che risultano conformi alle Regolamentazioni FCC e CE vigenti. Si prega di consultare le Authority locali per verificare l'eventuale necessità di ulteriori certificazioni specifiche richieste in un determinato Paese.

*** L'App per Videojet 6230 supporta il sistema operativo Android 4.4.4 (KitKat) o versione successiva. Lo smartphone Android deve consentire il tethering Bluetooth® quando viene utilizzata l'App per Videojet 6230.

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
App per Videojet 6230* via Bluetooth®**

* L'App per Videojet 6230 supporta il sistema operativo Android 4.4.4 (KitKat) o versione successiva. Lo smartphone Android deve consentire il tethering Bluetooth® quando viene utilizzata l'App per Videojet 6230.

** Quando viene utilizzata l'App per Videojet 6230, è necessario un Adattatore Bluetooth® USB. Il buon funzionamento della stampante Videojet 6230 viene garantito solo impiegando gli adattatori Bluetooth® USB forniti da Videojet (fortemente raccomandati), che risultano conformi alle Regolamentazioni FCC e CE vigenti. Si prega di consultare le Authority locali per verificare l'eventuale necessità di ulteriori certificazioni specifiche richieste in un determinato Paese.

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™

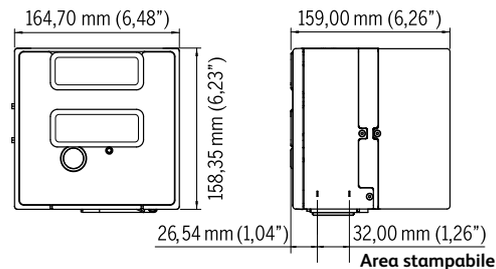
Alimentazione elettrica

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

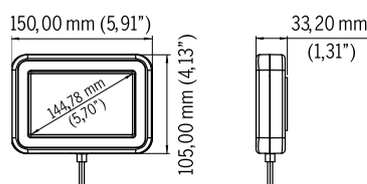
Temperatura di esercizio

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)

© 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.
TrueType® è un marchio registrato (negli USA e in altri Paesi) di Apple Inc.
Il termine Bluetooth®, il logotipo e i relativi loghi sono tutti marchi aziendali registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc.

Codice SL000662
ss-6230-it-0920

