



Una facilità d'uso
estrema, grazie alla
tecnologia Code
Assurance

Stampante a Trasferimento Termico (TTO)

Videojet® 6230



Grazie alla tecnologia a Trasferimento Termico (TTO) di Videojet, le aziende possono migliorare la qualità di stampa sul packaging realizzato con pellicole e film flessibili, riducendo per giunta gli errori di codifica in misura consistente.



VideojetConnect™ Design

Un potente strumento "Cloud-based" per la creazione dei template di stampa, disponibile senza costi aggiuntivi come componente della VideojetConnect™ Productivity Suite.



La Stampante a Trasferimento Termico (TTO) Videojet 6230

Videojet 6230 fa parte della famiglia di soluzioni TTO di Videojet, tutte progettate per incrementare la produttività aziendale. Videojet 6230 è stata costruita con una tecnologia di ultima generazione, sia per aiutare le aziende a ridurre gli errori di codifica sul packaging flessibile che per consentire loro di migliorare i costi totali di esercizio e di gestione (TCO), scegliendo una soluzione affidabile, ampiamente testata ed economicamente vantaggiosa.

Videojet 6230 risulta facilissima da utilizzare, grazie a un intuitivo controller touchscreen a colori e a una speciale funzionalità WYSIWYG che consente di selezionare il lavoro di stampa con un solo "tocco".

Il cassetto può contenere un ribbon lungo ben 700 metri, assicurando in tal modo alle aziende cicli di stampa più estesi. Inoltre, grazie al suo semplice design, consente la sostituzione del ribbon in maniera facile e sicura, garantendo così il minimo impatto possibile sulla produzione.

E con Videojet 6230 è "di serie" anche l'integrità del codice (Code Assurance), 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.

Le aziende possono dunque evitare di stampare codici errati, cosa che può verificarsi spesso quando ci si affida alla tecnologia hot stamp o quando viene impiegata una tecnologia TTO meno sofisticata. Con il Trasferimento Termico di Videojet, invece, l'operatore può semplicemente selezionare una delle opzioni predefinite: in questo modo si riduce l'inserimento manuale dei dati e si limitano le possibilità di errore.

In sostanza, scegliendo oggi Videojet 6230, le aziende sanno di poter contare su una soluzione capace di soddisfare anche le loro esigenze di domani.



Videojet 6230

Una facilità d'uso estrema, grazie alla tecnologia Code Assurance per l'integrità del codice

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 spreco.
- 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™.



Un funzionamento praticamente "a prova di errore"

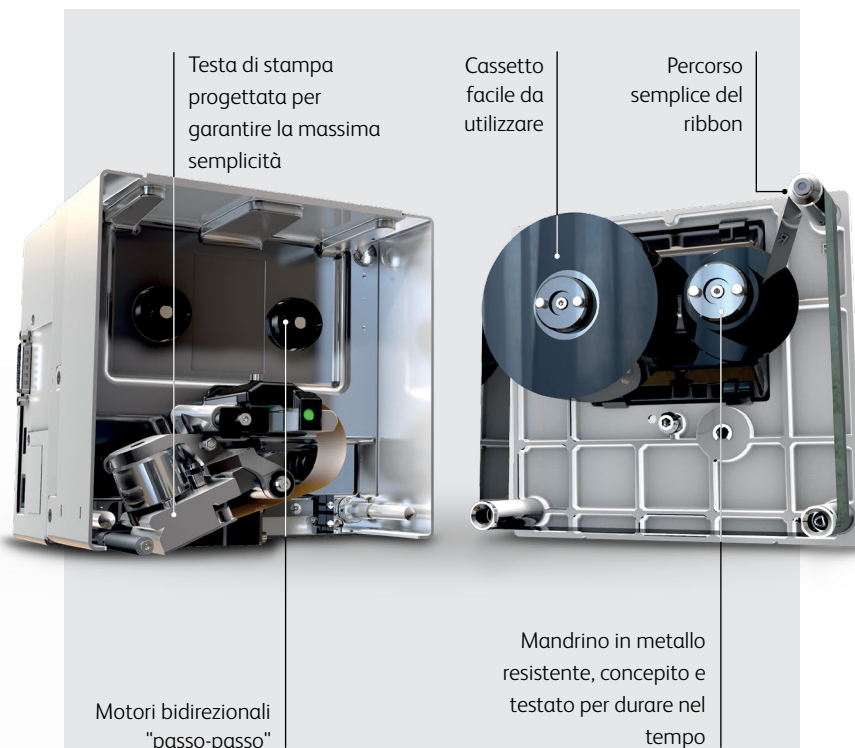
Design innovativo

Videojet 6230 è stata progettata per resistere e adattarsi al meglio ai contesti produttivi attuali, integrandosi facilmente e perfettamente nella maggior parte delle linee di produzione.



Il sistema è stato concepito per funzionare senza aria compressa e con una regolazione totalmente elettronica, offrendo in tal modo una serie di tangibili vantaggi.

- Non c'è alcun bisogno di ricorrere a impianti d'aria appositi.
- Si riduce in misura consistente il numero di parti usurabili, in quanto non servono tubazioni flessibili e connettori.
- Viene garantita una qualità della codifica costante e uniforme, grazie a un più preciso controllo della testa di stampa.
- Si elimina il rischio che l'operatore possa modificare, senza che ve ne sia la reale necessità, le impostazioni relative all'aria.



Semplicità di manutenzione

- Le parti e i componenti soggetti a usura sono presenti in numero minore e risultano tutti semplici e veloci da sostituire, per consentire alla produzione di ripartire il più rapidamente possibile.
- Anche la testa di stampa può essere cambiata con estrema facilità e non richiede interventi supplementari da parte dell'operatore per ritornare alla funzionalità di stampa.



VideojetConnect™ Design



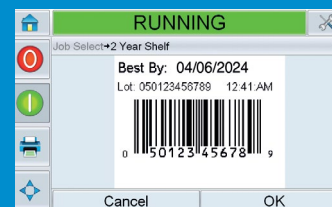
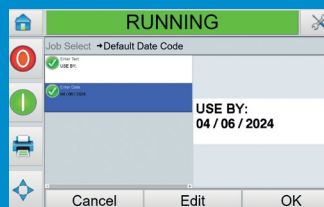
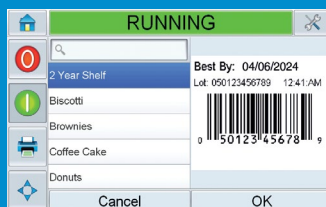
Integrità del codice

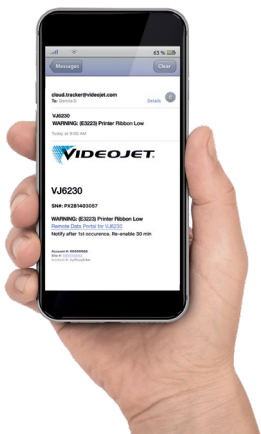
Le funzionalità per l'integrità del codice (Code Assurance) sono disponibili con i template creati mediante Videojet CLARiSOFT™, CLARiSUITE® o il VideojetConnect™ Design Template Management Software.



Code Assurance: la garanzia dell'integrità del codice

- 1 Visibilità completa sul codice selezionato (WYSIWYG)
- 2 Input dell'operatore circoscritti e limitati per evitare gli errori
- 3 Marcatura automatica di data e ora in tempo reale (tramite orologio interno)





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

VideojetConnect™ Remote Service (VRS).

Alert da remoto: **essere il 1° a sapere!**

Notifiche in tempo reale sulle necessità della stampante, warning o messaggi di guasto

Il software "intelligente" permette di agire in modo più rapido, grazie all'invio immediato di notifiche via e-mail per comunicare eventuali guasti o anomalie che potrebbero incidere sulle prestazioni della stampante di Videojet.



Dashboard: **essere il 1° a rispondere!**

Visibilità istantanea dei dati fondamentali su condizioni, funzionamento e performance della stampante

Ora l'azienda può verificare lo stato di tutte le stampanti di Videojet presenti all'interno dello stabilimento e analizzare le informazioni dettagliate delle singole unità, consentendo agli operatori di rispondere in modo proattivo. I valori di configurazione possono essere visualizzati rapidamente grazie alla navigazione semplificata, mentre i grafici sulle prestazioni tengono traccia della cronologia di ogni singola unità e aiutano a identificare le cause degli eventi di fermo.



Ripristino da remoto: **essere il 1° a risolvere!**

Possibilità di richiedere direttamente, con un semplice "clic", il qualificato supporto fornito dal Videojet Remote Expert.

Grazie alla possibilità di intervenire da remoto, il personale qualificato presente all'interno dello stabilimento o lo staff del supporto tecnico di Videojet possono accedere al sistema operativo della stampante, procedere alla risoluzione dei problemi e addirittura apportare le necessarie modifiche online. L'accesso virtuale permette in sostanza un rapido ripristino della stampante, eliminando la necessità di interventi di assistenza in loco.

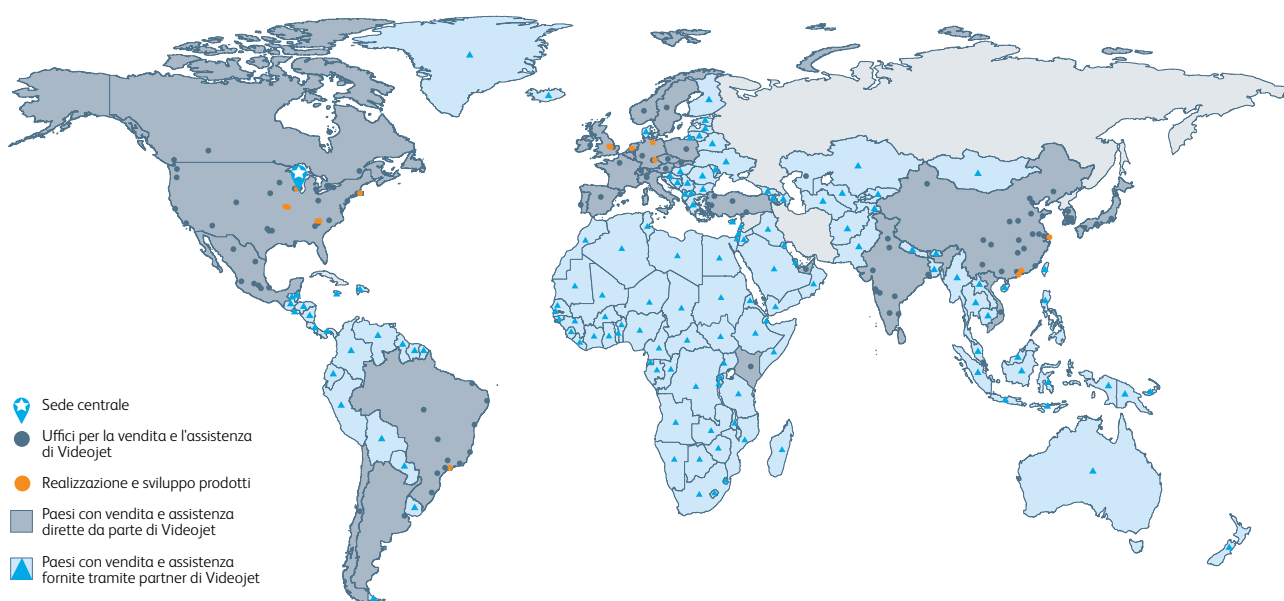


Uptime Peace of Mind: la tranquillità è ormai uno standard

Leader mondiale nel mercato dell'identificazione di prodotto, Videojet Technologies Inc. realizza soluzioni di stampa, codifica e marcatura in linea, fluidi specifici per ogni applicazione e servizi di assistenza per il ciclo di vita del prodotto (LifeCycle Advantage™).

Il nostro obiettivo è stabilire relazioni di partnership con i clienti nei settori dei beni di largo consumo, dei prodotti farmaceutici e industriali, allo scopo di migliorare la produttività di queste aziende, proteggerne e farne crescere i marchi e, in sintesi, contribuire al loro vantaggio competitivo. Forte della propria leadership nelle tecnologie a Getto d'Inchiostro Continuo (CIJ), Thermal InkJet (TIJ), Case Coding e Labelling (LCM e LPA), Trasferimento Termico (TTO) e Laser, e in ragione di un'esperienza consolidata in ogni tipo di applicazione, Videojet vanta oltre 400.000 unità installate in tutto il mondo.

I clienti di Videojet si affidano alle nostre soluzioni per stampare e codificare ogni giorno oltre 10 miliardi di prodotti. Inoltre, i 4.000 professionisti di Videojet offrono ai clienti di 26 Paesi supporto diretto in materia di vendite, applicazioni, assistenza e formazione. Infine, il network di Videojet include oltre 400 distributori e OEM che riforniscono 135 Paesi.



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.

Codice SL000666
br-6230-it-0424

