



La soluzione
flessibile che
garantisce un
controllo di livello
superiore

Controller Laser

Videojet Touch Control Software+



Integrazione flessibile, funzionamento semplice e controllo del laser da remoto

Videojet Touch Control Software+ (TCS+) è stato appositamente progettato per consentire alle aziende produttrici di controllare da remoto i sistemi di marcatura laser di Videojet, sia a partire dal controller laser TU440 che a partire in pratica da qualsiasi altro dispositivo dotato di browser.*

Grazie alla possibilità di controllare i marcatori laser da remoto, i produttori possono disporre di una soluzione più vantaggiosa e flessibile, che riduce la necessità di impiegare i PC e amplia la scelta dei dispositivi da cui è possibile gestire un laser. La facile integrazione nei sistemi esistenti consente alle aziende di risparmiare tempo, ridurre i costi di sviluppo e minimizzare i problemi di codifica imputabili a errori "umani" degli utenti.

Vantaggi di produttività

I laser di Videojet possono essere gestiti tramite il controller laser TU440 o tramite quasi tutti i dispositivi dotati di browser*. Il design del controller laser, testato per garantire un grado di protezione IP65, lo rende particolarmente adatto agli ambienti difficili: ad esempio, quelli in cui polvere e umidità rappresentano una vera e propria sfida o quelli in cui è necessario che il sistema sia in grado di sopportare regolari attività di lavaggio.

Integrità del codice

Il touchscreen a colori di Videojet TCS+ è dotato di speciali funzionalità per la creazione automatizzata dei messaggi e per l'inserimento semplificato dei codici, consentendo di ridurre il rischio di rilavorazioni e richiami. La funzionalità di "event logging" consente di tenere traccia delle modifiche effettuate nel sistema, mentre il controllo avanzato degli accessi degli utenti permette di minimizzare sia gli errori di codifica imputabili a sbagli degli operatori che il downtime.

Produttività incorporata

Il software Videojet TCS+ offre la possibilità e la flessibilità di operare con un'ampia scelta di dispositivi, mediante i quali è possibile controllare e monitorare lo stato della maggior parte dei sistemi di marcatura laser di Videojet, senza che vi sia la necessità di scaricare software aggiuntivo. È dotato di un wizard per la configurazione guidata della linea (così da garantire un'agevole integrazione) e per l'introduzione di un nuovo prodotto, nonché di un editor dei template a formato libero semplice da utilizzare, che consente una veloce creazione e gestione dei contenuti.

Facilità d'uso

Il controller laser di Videojet si integra facilmente negli ambienti produttivi ed è dotato di un'interfaccia touchscreen a colori più facile da utilizzare rispetto ai precedenti modelli di Videojet. Il "Look & Feel" comune dell'interfaccia, che si presenta identica su ogni dispositivo, permette di garantire attività senza problemi sulle linee di produzione, mentre l'innovativa funzionalità browser, altamente reattiva, può essere impiegata con la maggior parte dei sistemi di marcatura laser di Videojet.

* Il controllo non può essere effettuato utilizzando il browser Safari.

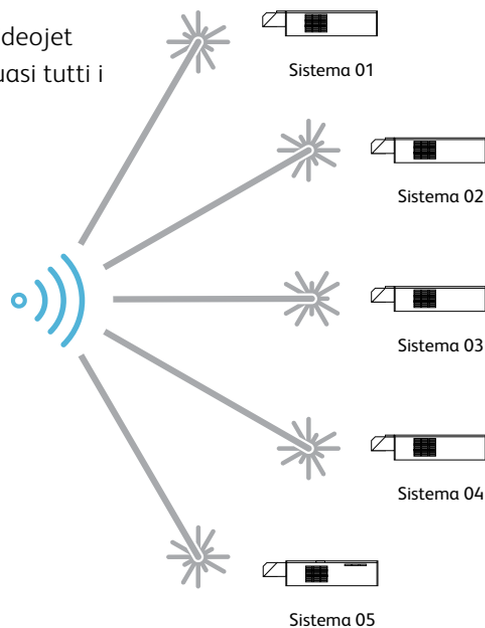


Un livello superiore di controllo del laser

Si può gestire la maggior parte dei sistemi di marcatura laser di Videojet sia tramite il nuovo controller laser Videojet TU440 che tramite quasi tutti i dispositivi con un browser installato.



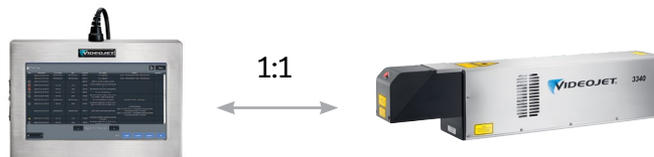
Rete LAN o Wi-Fi



È possibile controllare molteplici sistemi di marcatura laser dal TCS+ in esecuzione su un web browser. Ogni laser viene rappresentato nella corrispondente scheda (tab) all'interno del web browser. Tutti i sistemi laser devono essere nella stessa rete del PC/dispositivo con browser che esegue TCS+ in un web browser. Per controllare i sistemi laser tramite Wi-Fi, ogni laser deve essere dotato di un kit Wi-Fi e connesso nella rete del cliente.

Connessione 1:1

Un controller laser Videojet TU440 può controllare un sistema di marcatura laser Videojet compatibile, inclusa la maggior parte dei laser CO₂ e a fibra Videojet.

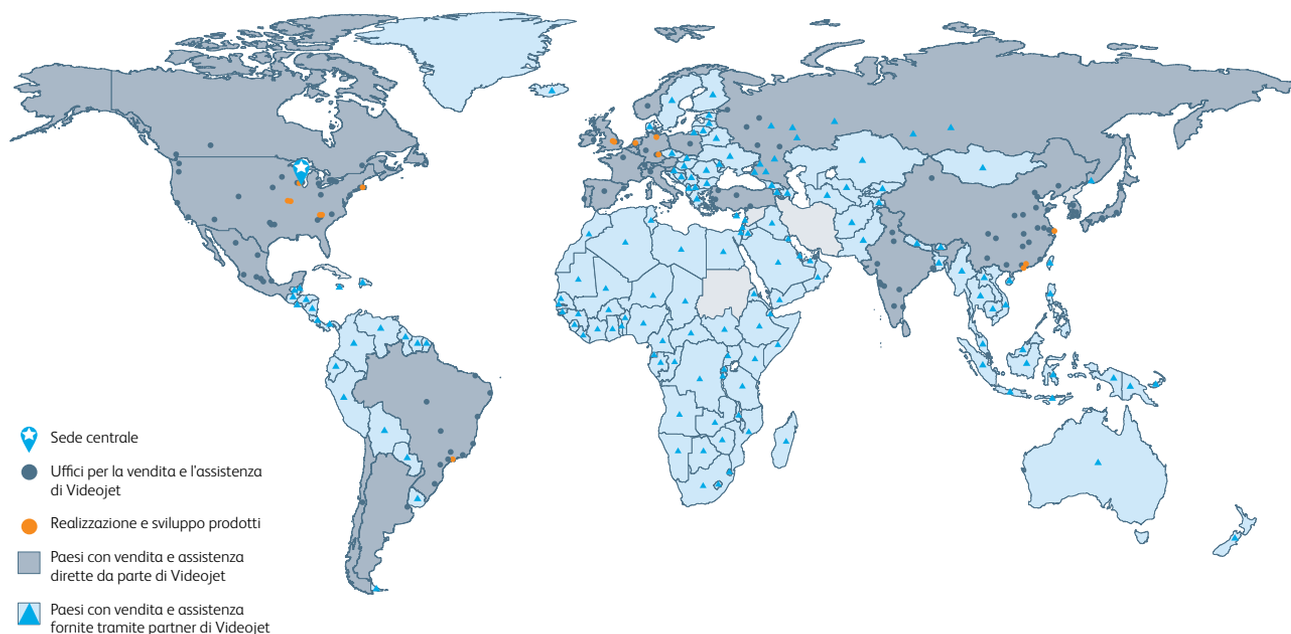


Uptime Peace of Mind: la tranquillità è ormai uno standard

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)

© 2021 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 SL000659
br-tcs-it-0721

