

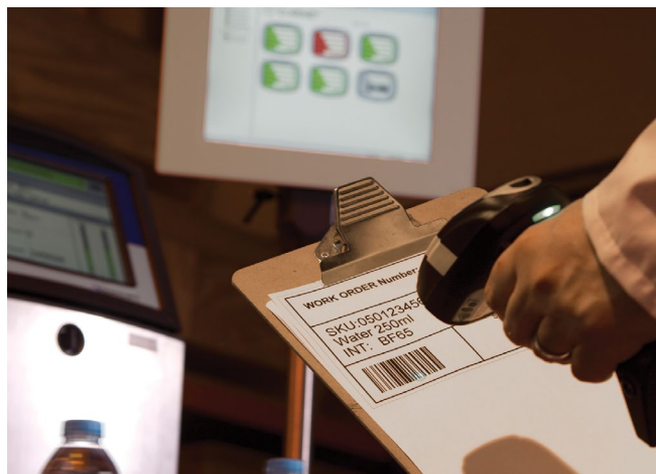


Software

Opzioni CLARISUITE™

Da una linea all'altra e da uno stabilimento all'altro, la soluzione CLARISUITE nelle sue tre diverse opzioni contribuisce significativamente a garantire la correttezza del codice, migliorando la produttività, riducendo i costi e proteggendo il brand del produttore.

Codici sbagliati possono comportare sprechi, rilavorazioni, multe e potenziali danni al brand del produttore. A evitare questi rischi contribuisce CLARISUITE, una soluzione software completa per la progettazione dei lavori di stampa, che consente la connessione, il monitoraggio e il controllo di stampanti, processi di stampa e dispositivi ausiliari. Il software permette ai produttori di rimuovere le inefficienze e scongiurare il rischio di errore umano, garantendo la stampa del codice corretto sul prodotto corretto, sempre.



Vantaggi di produttività

- Configurando più stampanti da un unico punto si evita al massimo livello di dover fermare la linea, con notevoli vantaggi in termini di uptime.
- Utilizzando lettori manuali, gli operatori possono selezionare rapidamente i messaggi da un ordine di lavoro o da un campione e quindi configurare un lavoro di stampa in non più di 15 secondi.
- La WebServer Edition consente di identificare e risolvere velocemente i problemi, ovunque all'interno dello stabilimento.

Produttività incorporata

- Le capacità di memorizzazione e di gestione dei dati dei lavori di stampa a livello centrale consente di evitare ritardi nell'avvio dei processi di produzione.
- Codificare sempre i prodotti nel modo giusto al primo tentativo contribuisce a rendere più redditizio il flusso di produzione.
- Le informazioni diagnostiche disponibili a video permettono di rintracciare le cause dei fermi e aiutano a risolvere i problemi per riportare in funzione la linea in tempi rapidi.

Integrità del codice

- Il software riduce al minimo l'interazione dell'operatore e quindi il rischio di introdurre errori umani.
- In fase di configurazione, l'impostazione di regole per il controllo degli errori limita gli input dell'operatore alle sole opzioni predefinite, così da incorrere in un minor numero di errori di codifica.
- Viene ridotto il rischio, associato a una codifica errata dei prodotti, di sanzioni e di costose procedure di rilavorazione.

Facilità d'uso

- Le interfacce utente (HMI) sono intuitive e presentano una grafica a colori immediata, semplice ed efficiente.
- La manutenzione di tutte le stampanti può essere effettuata da un'unica schermata e non più necessariamente su ogni singola stampante.
- Il software compatibile anche con i più moderni ambienti IT (fisici e virtuali) assicura una perfetta integrazione in qualsiasi impianto.

Opzioni CLARISUITE™

Software

Sono disponibili tre diverse edizioni di CLARISUITE: Foundation, Alliance o WebServer Edition, tutte progettate per assicurare massimi livelli di integrità del codice (Code Assurance). Ogni versione dispone di funzionalità di configurazione dei lavori di stampa, convalida del codice a barre, verifica e controllo del codice stampato (sistema di visione) e registrazione di dati/eventi a supporto dell'efficienza globale della linea (OEE, Overall Equipment Effectiveness).

	Foundation	Alliance	WebServer
Gestione del lavoro di stampa/ Sorgente dei dati	<ul style="list-style-type: none">Database CLARISOFT®	<ul style="list-style-type: none">Database CLARISOFT®ODBC per l'interrogazione dall'esterno del database, ad es. MS Access, MS SQL, ecc.	<ul style="list-style-type: none">Database CLARISOFT®ODBC per l'interrogazione dall'esterno del database, ad es. MS Access, MS SQL, ecc.
Selezione e avvio dei lavori	<ul style="list-style-type: none">Tramite l'interfaccia utente CLARITYTramite scanner di codici a barre manuale²Avvio centralizzato da CLARINET	<ul style="list-style-type: none">Tramite l'interfaccia utente CLARITYTramite scanner di codici a barre manuale²Avvio centralizzato da CLARINETScanner di codici a barre connesso in rete	<ul style="list-style-type: none">Tramite l'interfaccia utente CLARITYTramite scanner di codici a barre manuale²Avvio da web browserScanner di codici a barre connesso in rete
Convalida del codice a barre	<ul style="list-style-type: none">Scanner connesso alla stampante CLARITY	<ul style="list-style-type: none">Scanner connesso alla stampante CLARITYScanner connesso alla rete	<ul style="list-style-type: none">Scanner connesso alla stampante CLARITY
Convalida codice (sistema di visione)	<ul style="list-style-type: none">Tramite la stampante CLARITY³	<ul style="list-style-type: none">Tramite la stampante CLARITY³	<ul style="list-style-type: none">Tramite la stampante CLARITY³
Modalità operativa	<ul style="list-style-type: none">Windows® Application	<ul style="list-style-type: none">Windows® Application	<ul style="list-style-type: none">Windows® Service
Interfaccia utente (HMI)	<ul style="list-style-type: none">PC-based	<ul style="list-style-type: none">PC-based	<ul style="list-style-type: none">Web browser-based
Registrazione (log) delle attività	<ul style="list-style-type: none">EventiRegistrazione in file di testo	<ul style="list-style-type: none">Eventi / Produzione / Efficienza / OEERegistrazione in file di testo	<ul style="list-style-type: none">Eventi / ProduzioneRegistrazione in database SQL⁶Esportazione in file CSV
OPC (Open Process Control)	Si	Si	Si

Stampanti, codificatori e marcatori compatibili:

Getto d'Inchiostro Continuo (CIJ)

- Serie 1000¹
- Excel 2000/178/DN
- Serie 400

Marcatura a Grandi Caratteri (LCM)

- Serie 2300
- 2120
- Overture/Patrimon

Marcatura laser⁴

Thermal Ink Jet (TIJ)⁵

Trasferimento Termico (TTO)

Stampa etichette (LPA)

- Sistemi di stampa Sato
- Sistemi di stampa Zebra

1 Codificatori Videojet 1210 e Videojet 1220 non supportati.

2 Scanner manuale collegato direttamente alla porta USB o RS232 della stampante CLARITY.

3 Sistema di visione fisso collegato direttamente alla porta RS232 della stampante CLARITY. Rivolgersi al proprio referente Videojet per informazioni sulle funzionalità e proprietà dei sistemi di visione.

4 Con esclusione di Videojet 3020 e Videojet 3410 e dei laser Focus.

5 Limitatamente alle sole stampanti Wolke m600 touch e Videojet 8510/8610.

6 CLARISUITE WebServer Edition viene fornito con Microsoft SQL Server Express. Possono essere usati database dotati di supporto ODBC forniti dal cliente.

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)

© 2014 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.

Codice SL000586
Spec. Sheet Opzioni CLARISUITE (incl. WebServer Ed.)-0114
Realizzato negli U.S.A.
Stampato in Italia-0214

