



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.

Questo pacchetto software è composto da:

- Un database di gestione dei modelli che memorizza tutti i lavori di stampa e le informazioni sui codici associati
- Un'interfaccia utente che consente di visualizzare lo stato di tutte le stampanti e di scaricare i lavori/dati da remoto e di coordinarli tra più stampanti
- Un pacchetto di progettazione WYSIWYG per la creazione di file dei lavori di stampa



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 licenza Alliance Software o l'edizione WebServer permettono di eseguire la distribuzione su un server locale o virtuale e consentire l'accesso da più dispositivi.

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 edizioni di CLARISUITE, create per adattarsi ai diversi requisiti di codifica e alle differenti specifiche IT delle aziende. 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 Generale della Linea (OEE, Overall Equipment Effectiveness).

- **Versione Alliance:** gamma completa di funzionalità, distribuite su un PC dedicato che richiede un dongle
- **Versione con licenza Alliance SW:** gamma completa di funzionalità, distribuite su un server locale o virtuale, accessibili da PC che eseguono software desktop remoto
- **Edizione WebServer:** sottoinsieme di funzionalità, distribuito su un server locale o virtuale, accessibile tramite browser web standard

	Alliance	Licenza software Alliance	CWS (WebServer)
Gestione del lavoro di stampa/Sorgente dei dati	<ul style="list-style-type: none">• Database CLARISOFT™• Query singola ODBC da fonte esterna dati, ad es. MS Access, MS SQL, ecc.	<ul style="list-style-type: none">• Database CLARISOFT™• Query singola ODBC da fonte esterna dati, ad es. MS Access, MS SQL, ecc.	<ul style="list-style-type: none">• Database CLARISOFT™• Query singola ODBC da fonte esterna dati, ad es. MS Access, MS SQL, ecc.
Selezione e avvio dei lavori	<ul style="list-style-type: none">• Tramite l'interfaccia utente CLARITY™• Tramite scanner di codici a barre manuale collegato alla stampante CLARITY™²• Avvio centralizzato da CLARINET™• Scanner di codici a barre connesso in rete	<ul style="list-style-type: none">• Tramite l'interfaccia utente CLARITY™• Tramite scanner di codici a barre manuale collegato alla stampante CLARITY™²• Avvio centralizzato da CLARINET™• Scanner di codici a barre connesso in rete	<ul style="list-style-type: none">• Tramite l'interfaccia utente CLARITY™• Tramite scanner di codici a barre manuale collegato alla stampante CLARITY™²• Initiated from web browser• Scanner di codici a barre connesso in rete
Convalida del codice a barre	<ul style="list-style-type: none">• Scanner connesso alla stampante CLARITY™• Scanner di codici a barre connesso in rete	<ul style="list-style-type: none">• Scanner connesso alla stampante CLARITY™• Scanner di codici a barre connesso in rete (Full)	<ul style="list-style-type: none">• Scanner connesso alla stampante CLARITY™• Scanner di codici a barre connesso in rete (Limited)
Convalida codice (sistema di visione)	<ul style="list-style-type: none">• Tramite la stampante CLARITY™³	<ul style="list-style-type: none">• Tramite la stampante CLARITY™³	<ul style="list-style-type: none">• Tramite la stampante CLARITY™³
Modalità operativa	<ul style="list-style-type: none">• Applicazione Windows® (7, 8, 10, Server 2008 R2, Server 2012) su server locale	<ul style="list-style-type: none">• Applicazione Windows® (7, 8, 10, Server 2008R2, Server 2012) su server locale/virtualizzato	<ul style="list-style-type: none">• Servizio Windows® (7, 10, Server 2008R2) su server locale/virtualizzato
Interfaccia utente (HMI)	<ul style="list-style-type: none">• Basata su PC	<ul style="list-style-type: none">• Basata su PC, se è abilitato l'accesso virtualizzato tramite desktop remoto alla macchina virtuale	<ul style="list-style-type: none">• Web browser-based
Gestione licenze	<ul style="list-style-type: none">• Dongle	<ul style="list-style-type: none">• Software	<ul style="list-style-type: none">• Software
Registrazione (log) delle attività	<ul style="list-style-type: none">• Eventi/Produzione/Efficienza/OEE in file di testo	<ul style="list-style-type: none">• Eventi/Produzione/Efficienza/OEE in file di testo	<ul style="list-style-type: none">• Export to CSV file
Server OPC	Si	Si	Si
Inserimento dei dati variabili	Tutti i campi	Tutti i campi	Solo i campi di testo
Anteprima dei lavori di stampa	Si	Si	No

Stampanti codificatori marcatori compatibili:

Getto d'Inchiostro Continuo
- Serie 1000¹
- 1860/1880
- 1580
- 1280/1240

Trasferimento Termico (TTO)
- 6530
- 6420
- 6330
- 6320
- 6220

Marcatura laser⁴
- La maggior parte dei laser CO₂
- La maggior parte dei laser a fibra

Codifica confezioni/ Stampa e applicazione etichette
- 2361
- 2351
- 2120
- 9550

Thermal Inkjet (TIJ)
- 8610
- 8520
- 8510
- Wolke m610 advanced

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 A seconda della configurazione; consultare il rappresentante Videojet locale

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. Windows è un marchio registrato di Microsoft Corporation.

Codice SL000586
ss-clarisuite-options-it-0521

