



Controller laser

Videojet® CLARiTY

Il controller laser CLARiTY è semplice da usare, riduce al minimo gli errori di codifica e accelera il setup della linea.

Il controller laser CLARiTY di Videojet è progettato per affrontare le complesse realtà di quei processi di produzione che non ammettono fermi, laddove l'imperativo della massima produttività impone di applicare il codice corretto sul prodotto corretto, sempre.

Disponibile per tutti gli attuali sistemi di marcatura laser Videojet, l'intuitiva interfaccia touchscreen di CLARiTY è semplice da utilizzare e assicura continui miglioramenti in termini di uptime e produttività.



Vantaggi di produttività

- Il processo di codifica dei prodotti risulta accelerato, grazie a un notevole snellimento delle operazioni di creazione dei messaggi e di impostazione dei lavori di stampa.
- Lo strumento basato su procedure guidate semplifica e velocizza la configurazione della linea.

Produttività incorporata

- Gli strumenti integrati di diagnostica permettono di individuare i guasti in tempi rapidi, così da poterli risolvere velocemente e ristabilire al più presto la piena operatività.
- Le funzionalità a disposizione consentono di soddisfare i requisiti di Efficienza Generale della Linea (OEE, Overall Equipment Effectiveness).
- La possibilità di risalire alla "causa radice" (root-cause) dei fermi e di risolverla una volta per tutte permette di conseguire miglioramenti sostenibili.

Integrità del codice

- La selezione semplificata dei messaggi garantisce all'operatore di scegliere sempre il messaggio corretto per ogni lavoro di stampa.
- Le opzioni suggerite automaticamente all'operatore sulla base di regole predefinite contribuiscono a evitare l'inserimento di dati errati.
- Il calendario preimpostato impedisce di applicare date non valide sui prodotti.
- I controlli delle autorizzazioni e delle permission regolamentano gli accessi da parte degli utenti.

Facilità d'uso

- Il luminoso touchscreen a colori mantiene ben visibili agli addetti i principali dati operativi.
- Grazie alla praticità e flessibilità delle staffe, è possibile inclinare o ruotare il sistema per installare i cavi dall'alto o dal basso, così da garantire una perfetta integrazione.

Videojet® CLARiTY

Controller laser

Rete e comunicazioni

Trasmissioni RS232 "point-to-point"
Trasmissioni via rete Ethernet 10/100 Base TX
Protocolli di comunicazione binario e ASCII e driver Windows®
Modalità PC host (database remoto) tramite CLARiNET®
Porta USB

Software di controllo via rete

Software CLARiCOM® CLARiNET® indipendente per la gestione della rete

Interfaccia operatore

Schermo TFT SVGA da 8,4" (213,4 mm)
Touchscreen LCD full-color con interfaccia CLARiTY
Selezione dei lavori e supporto database (standard)
Anteprima di stampa WYSIWYG

Protezione con password

Tre livelli di utenza

Software per la configurazione del sistema

CLARiTY Configuration Manager
Setup "off-line" e memorizzazione dei parametri di stampa (standard)

Diagnostica

Diagnostica completa integrata (standard)

Memoria interna

Scheda SD

Specifiche elettriche

100-240 VAC, 50-60 Hz, 0,94-0,39 A rispettivamente

Range di temperatura/umidità

Da 5° C a 45° C (da 40° F a 105° F)
Da 10% a 90% RH senza condensa

Dimensioni

73,50 mm di lunghezza x 244 mm di larghezza x 175 mm di altezza
(2,89" x 9,61" x 6,89")

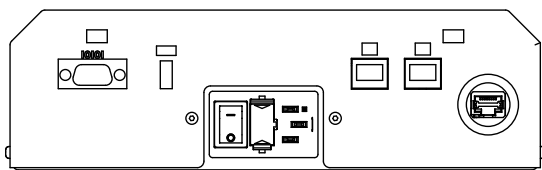
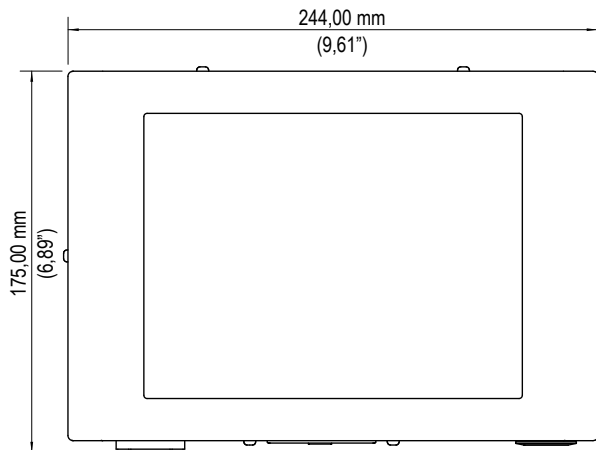
Peso

2,18 Kg (4,8 lbs)

Certificazioni

CE, TÜV/NRTL, FCC, GS

Dimensioni



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 SL000580
Spec. Sheet Controller Laser CLARiTY-0614
Realizzato negli U.S.A.
Stampato in Italia-0714

