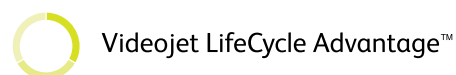


L'ottimizzazione di tutte le stampanti di Videojet



La possibilità per le aziende di aumentare l'uptime e di massimizzare le prestazioni di tutte le stampanti di Videojet

Le aziende hanno l'opportunità di poter contare su un monitoraggio e un'analisi in tempo reale dei dati relativi alle prestazioni delle stampanti, di essere informate mediante warning di situazioni critiche o di guasti e, infine, di identificare rapidamente le azioni correttive da implementare.



L'identificazione delle cause dei fermi non pianificati

L'azienda sta raggiungendo l'uptime previsto sulle stampanti di Videojet che utilizza? Com'è possibile sapere che tali stampanti stanno funzionando al pieno delle proprie potenzialità? VideojetConnect™ Remote Service (VRS)¹ può rispondere a tutte queste domande sulle performance delle stampanti di Videojet. Un'analisi recentemente effettuata sui dati relativi alle prestazioni delle stampanti ha rivelato con chiarezza che le cause più frequentemente all'origine dei fermi sono riconducibili a lacune nella formazione degli operatori e/o all'assenza di una manutenzione di base sui sistemi. Per fare alcuni esempi:

- una mancanza di tempestività nel rifornimento dei materiali di consumo,
- una limitata conoscenza della stampante da parte dell'operatore,
- un'assenza di interventi di manutenzione di base (anche a fronte di avvisi e warning, i quali vengono tuttavia sottovalutati o ignorati),
- una configurazione non sempre adeguata della stampante sulla linea di produzione.

Un monitoraggio "attivo" delle prestazioni per ottenere il massimo da ogni stampante

VideojetConnect™ Remote Service (VRS) consente di raccogliere dati fondamentali sulla stampante e di analizzare in modo obiettivo le prestazioni e il comportamento dell'operatore. I tecnici specializzati di Videojet analizzeranno i dati per identificare le "cause radice" (root-cause) alla base delle segnalazioni di warning e dei guasti delle stampanti, genereranno report completi sulle prestazioni ed effettueranno (o suggeriranno all'azienda) le relative azioni correttive per ottimizzare le stampanti stesse.

VRS: la potenza dei dati per assicurare un'ottimizzazione "multi-stampante"

- Grazie a VRS, è possibile identificare i trend e i rischi di fermi linea.
- VRS esegue una diagnosi dei fattori all'origine del downtime.
- VRS quantifica i dati per elaborare la reportistica e consiglia alle aziende cosa fare per incrementare l'uptime delle stampanti.
- VRS effettua modifiche in loco e risolve le lacune degli operatori con un training mirato, in modo da agevolare l'ottimizzazione delle performance di tutti i sistemi.

VRS può aiutare ogni azienda a ridurre i costi di manutenzione, a evitare il downtime e a migliorare costantemente le prestazioni del parco stampanti.

* VideojetConnect™ Remote Service è attivo solo in alcuni Paesi del mondo. La disponibilità e le caratteristiche di tale servizio possono variare da Paese a Paese. Si prega pertanto di contattare il referente locale di Videojet per verificare la copertura nella propria area.

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)

© 2017 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.

Spec. Sheet VRS: Ottimizzazione delle Stampanti di Videojet-0417
Realizzato negli U.S.A.
Stampato in Italia-0517

