

Soluzioni di marcatura dei componenti per semplificarti la vita.

LA TUA REALTÀ DI OGGI

La marcatura dei componenti può essere un'operazione lunga e complessa.

GLI ERRORI DI CODIFICA AUMENTANO I COSTI

Perdite di materiali costosi e spese legate alla rilavorazione dei componenti scartati.

INSERIMENTO MANUALE DEI CODICI

Lavoro lento e manuale per la codifica di ciascun componente, senza controlli di qualità automatici per aiutare a garantire una codifica precisa.

GESTIONE DIFFICOLTOSA DEI PROCESSI

La precisione e la qualità dei codici sono soltanto due delle numerose fasi nel processo di produzione. Per questo motivo, non vengono sempre considerate di primaria importanza dal personale.

QUALITÀ DEI CODICI VARIABILE

Incongruenze di codifica dovute ai continui aggiustamenti manuali necessari, in particolare con codificatori portatili o soluzioni ad hoc.

Videojet può aiutarti ad automatizzare e semplificare la marcatura di componenti dell'industria aerospaziale.

In un mondo in cui un singolo motore può essere composto da 40.000 componenti, una codifica appropriata di tali componenti può rivelarsi un'operazione molto complessa. La marcatura dei componenti assume poi un'importanza fondamentale se si pensa che un componente può essere codificato e analizzato più volte dalle apparecchiature durante il processo di produzione.

I nostri esperti possono aiutarti a:

TROVARE LA SOLUZIONE DI CODIFICA IDEALE

- Stampanti progettate per la quasi totale tipologia di produzione nell'industria aerospaziale.
- Soluzioni di codifica adatte ai tuoi requisiti di produzione e di contenuto dei codici.
- Il più esteso team di assistenza sul campo nel settore e tutta una serie di opzioni per garantire l'operatività delle tue stampanti.

RIDURRE GLI ERRORI

- Ispezione visiva dei sistemi per verificare la precisione dei codici.
- Soluzioni software avanzate per ridurre gli errori di codifica degli operatori.
- Design brevettato CleanFlow™ della testa di stampa per aiutarti a mantenere più a lungo la qualità della stampa, con meno manutenzione richiesta.

FACILITÀ D'INTEGRAZIONE

- Soluzioni progettate per adattarsi al meglio ai tuoi processi di produzione.
- Sistemi e software "mark-in-place" per soddisfare le tue esigenze di marcatura specifiche.
- Disponibilità di opzioni Videojet e di terze parti.

SCEGLIERE INCHIOSTRI APPROVATI DAGLI OEM

- Inchostri per l'industria aerospaziale, in grado di soddisfare i requisiti degli OEM e di fornire aderenza, leggibilità e permanenza ai massimi livelli.
- 27 inchostri approvati da parte di 10 importanti aziende produttrici dell'industria aerospaziale.
- Inchostri progettati per tutta una serie di substrati, caratteristiche di prestazioni e colori di stampa.

MODIFICARE I CODICI

- Software per aiutare gli operatori a modificare con facilità i messaggi tra un processo e l'altro, da componente a componente.
- Gestione della serializzazione o di identificatori univoci dei componenti.
- Specifiche di codifica e di qualità uniformi e coerenti per più clienti e progetti.

TRACCIARE I COMPONENTI

- Assicurata conformità ai requisiti del cliente per la tracciabilità dei componenti e del ciclo di vita dell'assemblaggio secondario.
- Codici leggibili dalle apparecchiature, per soddisfare le esigenze dei clienti in termini di un assemblaggio sempre più automatizzato.
- Codici resistenti per soddisfare i requisiti operativi dei componenti.

Applica con facilità il codice corretto, verificane la precisione e aiuta a proteggere la tua reputazione con i clienti.

Gli esperti di Videojet sono sempre a tua disposizione.

Sito web italiano (sezione Aero/Auto Hub dedicata all'industria automobilistica e aerospaziale):

www.videojet.it/it/homepage/industry-solutions/aero-auto-hub.html

Telefono: +39 02 553768385

E-mail: info.italia@videojet.com

VIDEOJET

© 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.