



INVENTARIO DI COMPONENTI EFFICIENTE E ACCURATO CON RGIS VISION

Case Study: Azienda operante nel settore trasporti

Un'azienda del settore trasporti necessitava una soluzione per completare un **inventario efficiente di componenti di Tram nel proprio magazzino tramite l'utilizzo di RGIS Vision**

INVENTARIO DI COMPONENTI EFFICIENTE E ACCURATO CON RGIS VISION

Case Study: Azienda operante nel settore trasporti

Un'azienda operante nel settore dei trasporti ha richiesto il supporto di RGIS per effettuare l'inventario di componenti in magazzino. Con più di 20 tram dislocati su 23km di linea e che avevano necessità di manutenzione, il deposito si prospettava un ambiente altamente sotto stress.

CONDIZIONI

L'azienda aveva bisogno di **prendere il controllo nell'inventario di magazzino**. Dopo svariate esperienze di inventari carta e penna, si sono accorti dello spreco di tempo e dell'imprecisione di tale processo, quindi ha approcciato RGIS per i seguenti obiettivi:

- **Completare un inventario completo** di tutto lo stock di componenti in magazzino e dei loro relativi codici prodotto
- **Identificare le discrepanze** contato Vs teorico
- **Ottenere reportistica delle discrepanze esaustiva**

SOLUZIONE

L'azienda di trasporti ha collaborato con RGIS per completare l'**inventario dei codici componenti in magazzino** usando RGIS Vision, ottenendo:

- **Squadra di Auditors e Area Manager RGIS dedicati** per l'intera durata del progetto
- Dopo numerose esperienze precedenti con processo esclusivamente carta e penna, RGIS ha introdotto il suo **rivoluzionario sistema di scansione, RGIS Vision**
- RGIS ha effettuato dei test di **scansione codici componenti con le potenti fotocamere dei propri device**, andando a lavorare anche il file di stock del cliente per un **processo di controllo delle discrepanze più semplice**
- Siccome le ubicazioni "cestino" del cliente avevano nomenclatura di difficile utilizzo e comprensione, RGIS ha utilizzato i propri range di aree apposte a tal fine di modo tale da semplificare processo e localizzazione delle medesime controllandone anche corretta allocazione

RISULTATI

L'azienda di trasporti ha ottenuto quanto segue dal **progetto di inventario componenti** completato da RGIS:

- Contati con precisione **45.000 componenti** per poco meno di **2.000 referenze univoche**
- Il **Report di RGIS Vision** ha fornito al cliente risultati con discrepanze precise, che ha risparmiato loro molto tempo
- Il nostro strumento **accurato per il riconoscimento di codici, RGIS Vision**, ci ha permesso di verificare durante l'inventario, restituendo al termine un file che mostrasse gli articoli privi di discrepanza al cliente su ogni riga
- Da file di risultato finale, il cliente doveva sistemare solo 300 referenze con modifica manuale a sistema, che si è tradotto in un altro **risparmio di tempo dignificativo**
- Il cliente ha trovato l'esternalizzazione a personale qualificato di un task precedentemente affidato a staff interno un miglioramento in termini di **precisione** sulle prime conte, unitamente all'**efficienza di poter completare il tutto nella finestra temporale definita**
- I benefici derivanti dall'utilizzo di **RGIS Vision** sono stati evidenti al cliente, sicché abbiamo potuto **tracciare le discrepanze durante la conta, risparmiando molto tempo al termine della stessa**
- In seguito al **risultato positivo**, il cliente ha affidato a RGIS l'inventario anche dell'anno successivo



Lavorando con RGIS come partner commerciale, l'azienda operante nel settore dei trasporti **ha potuto risparmiare tempo significativamente, migliorando anche la qualità grazie a RGIS Vision**, a differenza dalle precedenti esperienze carta e penna



RGIS VISION

© 2024 RGIS. Tutti i diritti riservati.
RGIS_CS_0382_02

Soluzione RGIS Vision



Inventario di Magazzino



Reportistica accurata



Turnaround rapido



CONTATTA RGIS OGGI STESSO PER SCOPRIRE COSA POSSIAMO FARE PER TE

✉ salesItaly@rgis.com

☎ +39 02 8425 4880

🌐 www.rgis.it

RGIS