

INVENTARIO DEL MAGAZZINO CON IL SUPPORTO DI DRONI

Caso di studio: Magazzino – Azienda specializzata in Bricolage e fai-da-te

Una multinazionale operante nella grande distribuzione, specializzata in articoli per il fai-da-te, decorazione e giardinaggio ha richiesto la collaborazione di RGIS per completare l'inventario del magazzino centrale in un arco temporale di soli cinque giorni



INVENTARIO DEL MAGAZZINO CON IL SUPPORTO DI DRONI

Caso di studio: Magazzino – Azienda specializzata in Bricolage e fai-da-te



L'azienda è una multinazionale francese che opera in tutto il mondo con negozi in Europa, Asia, Sud America e Africa, specializzata nella vendita al dettaglio di articoli per Bricolage, decorazione, arredo giardino e fai-da-te. I punti vendita, di solito situati nelle città più grandi, offrono spazi dedicati alla vendita al dettaglio, alla vendita assistita e showroom.



CONDIZIONI

Il cliente ha scelto RGIS come partner per ricevere il supporto necessario a procedere all'inventario totale del proprio magazzino in un lasso temporale piuttosto ristretto.

Di seguito le particolarità della richiesta:

- Ciascuno degli 89.600 bancali era dotato di un codice SKU stampato sul bancale
- · Era necessario scansionare i singoli SKU
- L'area di picking a terra era composta da circa 18.000 SKU
- 16 ambienti con sette gondole ciascuno e 800 bancali su ognuna
- Era necessario scansionare il codice a barre stampato e situato su ogni location, anche se questa era vuota



SOLUZIONE

RGIS e l'azienda cliente hanno collaborato e raggiunto i seguenti obiettivi:

- Grazie al supporto dei droni RGIS è riuscita a sviluppare un sistema con cui contare tutti gli 89.600 bancali nei tempi richiesti
- In questo modo la produttività è notevolmente aumentata riuscendo quasi a raddoppiare la quantità di pezzi contati per ora
- · Al contrario del precedente inventario, il cliente non ha avuto necessità di noleggiare piattaforme elevabili per poter procedere alla conta dei bancali posizionati in alto
- Il personale necessario e fornito da RGIS è stato di gran lunga inferiore rispetto a quello richiesto per un inventario svolto con tecniche ordinarie



RISULTATI

i risultati derivanti da questa collaborazione sono stati:

- · Il rispetto delle tempistiche prestabilite per il completamento dell'attività
- Un risparmio dei costi necessari al noleggio di piattaforme elevabili in passato richieste
- Un risparmio di costi del personale in questo caso inferiore grazie alla nuova
- Un miglioramento in termini di salute e sicurezza grazie alla possibilità di svolgere il lavoro da terra con i droni senza dover correre i rischi derivanti dall'uso di PLE
- Una precisione e imparzialità del risultato finale assicurato dalla terzietà di RGIS rispetto all'azienda cliente

Da questa esperienza, il cliente ha constatato che la partnership con RGIS, implementata con l'uso di nuove tecnologie, ha significato: l'esecuzione del lavoro in sicurezza, l'eliminazione di numerosi fattori di rischio, un risparmio di costi e la possibilità di svolgere il lavoro in tempi ridotti



© 2021 RGIS. Tutti i diritti riservati. RGIS CS 0044 01

Audit di magazzino



Tecnologia



Dati precisi



Risparmio di costi



CONTATTA RGIS OGGI STESSO PER SCOPRIRE COSA POSSIAMO FARE PER TE







