

Handling & Automation

Order Picking

Storage

Case Study 007

Maintenance



STOCCAGGIO PARTI DI RICAMBIO

Il cliente



Spreng Gesellschaft m.b.H in Stockerau è stata per generazioni un'azienda a conduzione familiare e tratta con la maggior parte dei marchi automobilistici facenti parte del Gruppo VW.

La proprietà ha deciso di utilizzare sistemi dinamici di stoccaggio Kardex Remstar per il magazzino centrale di utensili speciali, dispositivi di regolazione, strumenti di misurazione e collaudo e parti di ricambio.

Per ulteriori informazioni:
www.kardex-remstar.com



1

Definizione problema

Le molte aree di stoccaggio, che erano distribuite sui differenti settori dei marchi, in cui erano immagazzinati gli utensili speciali e i dispositivi di regolazione, misurazione e collaudo sono stati raggruppati e organizzati in un'unica locazione centralizzata.



2

Soluzione



Circa 2000 articoli sono immagazzinati in Shuttle XP 250. Il sistema dinamico di stoccaggio è posizionato al centro dell'edificio principale, direttamente dietro l'area reception nel reparto di vendita dei pezzi di ricambio. Integrato nell'edificio, l'impianto si sviluppa su due piani. Uno dei molti vantaggi è la disponibilità centralizzata di ricambi, dispositivi e strumenti di misurazione, nonché uno stoccaggio pulito, protetto, salva spazio e con protezione degli accessi.

4

Panoramica vantaggi

- 73 m² di capacità in 6.5 m² di ingombro
- Materiali puliti e ben protetti
- Alto grado di sicurezza (tramite controllo degli accessi)
- Area OTC
- Integrazione nell'edificio

3

Descrizione processo

Saremo lieti di illustrarvi di persona i dettagli del processo.

5

Prodotti forniti

- 1 Shuttle XP 250 avente le dimensioni (mm) LxPxH 2050 x 813 x 7450
- 44 vassoi "Light", ciascuno con portata di 280 kg
- 1 punto di accesso a piano terra e un punto di accesso, sul lato opposto, al primo piano



Per ulteriori informazioni:
www.kardex-remstar.com

