

JUNGHEINRICH ITALIANA

**AUTOMAZIONE AGILE
E FLESSIBILE
PER IL MAGAZZINO
DEL FUTURO**



con l'ampia gamma di prodotti e tecnologie di automazione che essa propone sul mercato: dai carelli ai sistemi di scaffalature, dai software ai progetti di automazione completa come i magazzini automatici, fino alle ultime soluzioni in campo Mobile Robots.

Sei alla ricerca di un sistema scalabile e flessibile che possa garantire maggior efficienza al tuo magazzino? Tra le più recenti soluzioni automatiche introdotte da Jungheinrich, l'Autonomous Mobile Robot arculee S, progettato per il trasporto orizzontale del carico, è in grado di movimentare diverse unità di carico in modo veloce e sicuro da un punto A ad un punto B. Naviga agilmente e liberamente all'interno di

GLI ELEMENTI GIUSTI PER RAGGIUNGERE LE MIGLIORI PERFORMANCE

Di che cosa ha bisogno il magazzino del futuro per ottenere risultati ottimali? Una parola: automazione. Nel campo della guida autonoma, il settore dell'intralogistica è in prima linea e i Mobile Robots rappresentano un elemento de-

terminante nel settore. Alla base di questo sviluppo vi è una sempre maggiore richiesta di efficienza e produttività, che oggi l'automazione è in grado di soddisfare con risultati ottimali.

Grazie alla sua lunga esperienza e al suo know-how acquisito negli anni, **Jungheinrich oggi offre soluzioni di automazione flessibili e integrate, specifiche per ogni realtà.** La competenza Jungheinrich, accresciuta nel tempo, si sposa

VEICOLI AUTONOMI PER IL TRASPORTO INTERNO

un'area definita e in fase di prelievo si orienta sulla posizione e sulla direzione, garantendo dinamismo ed efficienza all'ambiente di lavoro.

Grazie alla sua semplicità di integrazione, è in grado di interfacciarsi perfettamente con gli altri componenti automatici già presenti nel magazzino. Ad esempio, combinando arculee S con i carrelli a guida automatica Jungheinrich è possibile automatizzare contemporaneamente sia piani orizzontali che verticali oppure, in abbinamento a un trasloelevatore, è in grado di potenziare l'attività di consegna merce al magazzino automatico verticale. L'AMR arculee S è a tutti gli effetti parte integrante di una strategia di magazzino espandibile e adattabile fin dal primo momento.

Ma non è finita qui. Durante l'ultima edizione del LogiMAT tenutasi a Stoccarda, è stato presentato in anteprima mondiale il nuovo **Autonomous Mobile Robot EAE 212a**, che amplia in modo ottimale il portfolio esistente dei Mobile Robots Jungheinrich. Progettato anch'esso per l'automazione del trasporto orizzontale del carico, EAE 212a è un carrello di ultima generazione dotato di grande flessibilità e autonomia che garantisce, come tutti i Mobile Robots Jungheinrich, un'automazione efficiente di attività ricorrenti di stoccaggio e trasporto. Grazie all'eccellente interazione tra il sistema di controllo e gli altri strumenti, il nuovo EAE 212a può essere facilmente integrato in qualsiasi magazzino, aumen-



tandone le prestazioni e l'efficienza.

Le nuove soluzioni Jungheinrich sono orientate ad affrontare ogni futura sfida in magazzino. Ecco perché la flessibilità e la scalabilità dei prodotti Jungheinrich rappresentano fattori di successo per il futuro della vostra realtà. La **combinazione unica di hardware e software progettata in modo completo da Jungheinrich**, permette ai Mobile Robots come l'EAE 212a, di essere adattati rapidamente per garantire le migliori performance nella logistica di magazzino. Solo così potrete essere pronti ad ogni sviluppo e sfruttare anche in futuro tutto il potenziale di automazione del vostro ambiente di lavoro.

JUNGHEINRICH

**JUNGHEINRICH
ITALIANA SRL**

Contatto aziendale:
Marketing&Communication

Via Amburgo 1
20088 Rosate MI

Numero Verde 800368485
www.jungheinrich.it
info@jungheinrich.it