

LINDE MH LANCIA I NUOVI AGV STOCCATORI L-MATIC HD

Disponibili in due versioni, L-MATIC HD e L-MATIC HD k, i nuovi AGV sono in grado di sollevare carichi fino a 1.600 kg e raggiungere altezze di sollevamento fino a 3,8 metri

Lainate, 23 aprile 2024 – Linde Material Handling mette l'intelligenza al servizio della logistica e lo fa attraverso il lancio dei suoi nuovi AGV, Automated Guided Vehicles, i nuovi L-MATIC HD.

Figli degli stoccatori automatici Linde L-MATIC – in grado di movimentare carichi fino a 1.200 kg – **gli L-MATIC HD rappresentano una versione ancora più potente di questi carrelli automatici.**

Nello specifico, lo stoccatore – disponibile in due versioni, L-MATIC HD e L-MATIC HD k – è particolarmente adatto per il deposito e il prelievo di europallet e pallet industriali in magazzini a corsie larghe e come veicolo di rifornimento per applicazioni in corsie strette: i nuovi AGV sono, infatti, in grado di **sollevare carichi fino a 1.600 kg e raggiungere altezze di sollevamento fino a 3,8 metri.**

Per quanto riguarda la sicurezza, il nuovo stoccatore L-MATIC HD è la dimostrazione di quanto sia vincente il binomio **Tecnologia – Sicurezza**. Questo AGV presenta, infatti, una serie di scanner di sicurezza a 360°, in grado di monitorare l'intero ambiente di lavoro e consentire il riconoscimento tempestivo di persone, ostacoli e altri carrelli elevatori. Infine, il modello può anche essere equipaggiato con due funzioni opzionali come Linde BlueSpot, luci di avvertimento, un secondo sensore di presenza del carico, nonché un dispositivo di rilevamento degli ostacoli aggiuntivo.

“Oggi, l'automazione dei flussi dei materiali è una realtà diffusa in molti settori per le operazioni di stoccaggio e asservimento della produzione. In particolare, processi caratterizzati da un elevato livello di standardizzazione sono particolarmente idonei per l'automazione e quindi per i nostri veicoli a guida autonoma. Per questa ragione, noi di Linde vogliamo offrire il meglio a tutte quelle aziende che scelgono di migliorare la propria competitività aumentando l'automatizzazione nell'intralogistica, una scelta intelligente e lungimirante. Oltre a garantire un ampio portfolio, siamo anche particolarmente fieri del nostro team di esperti, un gruppo che è cresciuto molto negli ultimi anni e che garantisce la massima professionalità in fatto di pianificazione e implementazione” **ha dichiarato Roberto Mola, Sales Manager Automation di Linde Italia.**



Linde MH è particolarmente sensibile al tema dell'innovazione, intesa non solo come automazione ma anche come **digitalizzazione** di dati, documenti e processi, un'attività di primaria importanza per molte realtà. Per questa ragione, Linde propone ai suoi clienti il **Linde Warehouse Navigator**, un sistema di gestione del magazzino, di prelievo degli ordini e di guida dei carrelli elevatori che consente di controllare, monitorare e documentare tutti gli ordini, le scorte e i movimenti delle merci nel magazzino, senza bisogno di documenti cartacei. Il Linde Warehouse Navigator può essere facilmente integrato nel software del cliente e permette – grazie ad una visualizzazione 3D – una panoramica dello stato di occupazione corrente dell'intero magazzino, mostrando ai conducenti dei carrelli il percorso più veloce per raggiungere la loro destinazione.

Ufficio stampa LINDE

Ad Hoc Communication Advisors

Sara Mastrorocco (Mob: 335 1415590; email: sara.mastrorocco@ahca.it)

Edoardo Corsi (Mob: 335 1415582; email: edoardo.corsi@ahca.it)