

Comunicato Stampa Numero 4/2020 – Aprile 2020

Più efficienza per l'order picking, anche al secondo livello

Linde Material Handling lancia il suo nuovo commissionatore verticale V08

Tassi di prelievo maggiori, design ergonomico e più sicurezza per gli operatori.

Nell'operatività quotidiana dei magazzini, l'incremento delle merci che richiedono uno stoccaggio più veloce può mettere a dura prova. Succede soprattutto quando un singolo livello di scaffalatura risulta insufficiente.

Il nuovo commissionatore verticale V08 di Linde Material Handling, risponde ad ognuna di queste esigenze, grazie alla grande capacità di prelievo regolare fino a 2,80 metri di altezza e alla capacità di tenere sotto controllo i costi di prelievo ad alta intensità.

In un ambiente operativo in cui il crescente quantitativo di merci deve essere prelevato in tempi molto ristretti, un solo livello di scaffalatura può non risultare adeguato alle necessità aziendali, ragion per cui prassi vuole che le merci vengano stoccate anche sulla scaffalatura soprastante. Fintanto che si opera ad altezze che non superano 1,60 mt, appare conveniente l'utilizzo di un commissionatore a livello del suolo, malgrado questo si traduca in operazioni scomode e faticose per gli operatori di magazzino.

Invece, grazie al nuovo concetto di commissionamento messo in atto da Linde, con il V8, insieme alla piattaforma dell'operatore, sale anche la pedana di carico.

L'operatore può quindi immediatamente appoggiare la merce rimossa dalla scaffalatura sulle forche e passare alla posizione di prelievo successiva.

"Questo assicura una maggiore efficienza quando i dipendenti effettuano regolarmente il prelievo dal primo e dal secondo livello", afferma Eloïse Lévêque, Product Manager di Linde Material Handling.

DUE DIFFERENTI VERSIONI PER OTTIMIZZARE L'ORDER PICKING

Per rispondere ad una crescente domanda da parte delle aziende che dispongono di sistemi di prelievo diversi, Linde Material Handling ha sviluppato due diverse versioni del commissionatore verticale V08.

Si tratta di:

- Linde V08-01 che, con piattaforma di guida e forche collegate tra loro, consente all'operatore l'accesso ai pallet dalla piattaforma, permettendogli di spingere prodotti ingombranti o pesanti sul pallet o sul contenitore a rulli senza doverli sollevare dalla scaffalatura. Per gli spazi ristretti con curve strette, c'è una versione con bracci di carico corti e 700 kg di capacità di carico (con 500 millimetri di centro di carico).
- Linde V08-02, che invece è dotato di un sollevatore ausiliario con capacità di carico pari a 800 kg che consente all'operatore di posizionare le merci rimosse dalle scaffalature ad un'altezza conveniente sul pallet, sollevando le forche indipendentemente dalla piattaforma di guida.

MAGGIORE PRODUTTIVITÀ GRAZIE AL DESIGN ERGONOMICO

Ogni commissionatore Linde che consente la movimentazione di materiali a basso e medio sollevamento ha identica filosofia operativa. Una scelta effettuata da Linde che semplifica agli operatori il cambio di tipologia di carrello.

Il concetto operativo comprende il nuovo volante Linde regolabile in altezza con interruttori a bilanciere per il controllo della direzione di marcia. Al centro del volante sono posti gli interruttori per il sollevamento e l'abbassamento della piattaforma di guida e per l'azionamento del sollevatore ausiliario (per V08-02). Una scelta che offre il vantaggio di una manovrabilità ottimizzata, anche con il solo ausilio di una mano. Inoltre, la piattaforma di comando può essere abbassata durante la guida, utilizzando un interruttore a pedale che consente un ulteriore risparmio di tempo.

Il display multifunzione a colori sul cruscotto fornisce una panoramica di tutti i dati operativi più rilevanti.

Produttività assicurata anche dal sistema di gestione della flotta su misura Linde:connect con soluzione cloud opzionale che offre un migliore accesso ai componenti di servizio e della batteria.

I nuovi modelli Linde consentono di incrementare la capacità di movimentazione, innalzando i livelli di sicurezza all'interno del magazzino. Sono infatti disponibili ulteriori caratteristiche di sicurezza opzionali, tra cui barriere laterali monitorate elettricamente, un telaio di supporto ausiliario per offrire supporto durante la retromarcia, un sistema di protezione dello slittone integrato nella parte anteriore del telaio e il sistema di assistenza Linde Curve Control per la regolazione automatica della velocità in curva.

Ulteriori informazioni su www.linde-mh.it

Seguici su

[LinkedIn](#) – Linde Material Handling Italia | [Youtube](#) – LindeMHItalia

Contatti per la stampa

Luigi Bindi – Tel +39 0332 877 356 – email luigi.bindi@linde-mh.it