



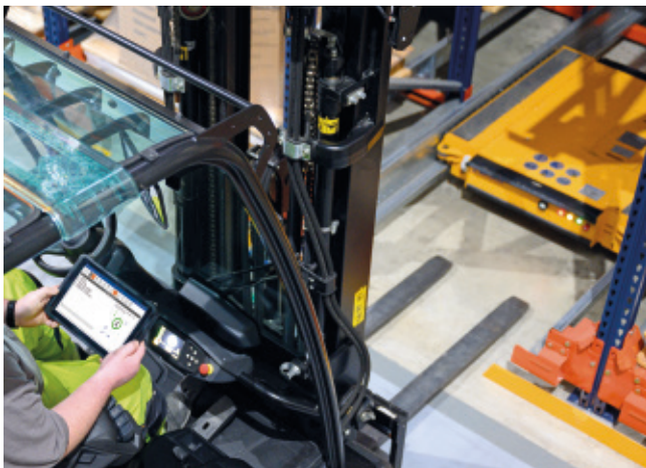
easy  WMS

INTEGRAZIONE DEL PALLET SHUTTLE CON IL WMS

Velocizzare le attività degli operatori con il sistema Pallet Shuttle

Questo modulo di Easy WMS **integra in un solo dispositivo** il sistema di controllo della navetta e l'interfaccia di Easy WMS con l'obiettivo di rendere le attività degli operatori più efficienti.

In questo modo, l'operatore può **ricevere istruzioni** dettagliate dal WMS e allo stesso tempo **controllare i movimenti della navetta**: depositare e estrarre la merce, conteggiare i contenitori o compattare i pallet, tra gli altri.



VANTAGGI DELL'INTEGRAZIONE DEL PALLET SHUTTLE CON IL WMS

Unificare nella stessa schermata la gestione di attività del WMS e del controllo del Pallet Shuttle

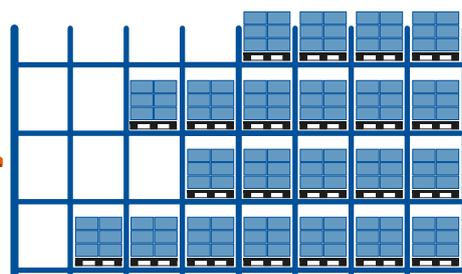
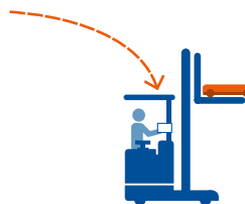
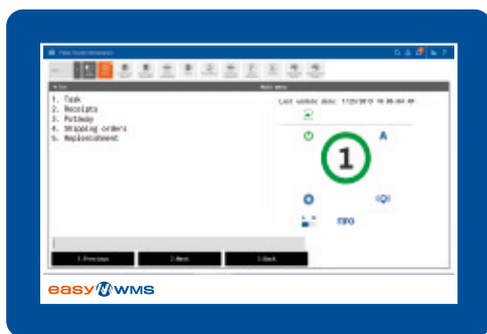
Maggior ergonomia dei lavoratori nel magazzino

Interfaccia intuitiva ottimizzata per l'uso simultaneo di entrambi i software

Riduzione dei costi unendo in un solo dispositivo funzioni che fino ad ora richiedevano vari terminali

Velocizza i cicli di entrata e uscita dei pallet

INTEGRAZIONE DEL PALLET SHUTTLE CON IL WMS



Ottimizza i cicli operatori del Pallet Shuttle

Il Pallet Shuttle è un sistema di stoccaggio intensivo il cui obiettivo è massimizzare la capacità di stoccaggio e velocizzare i cicli di entrata e uscita dei pallet nel magazzino. Questo sistema semiautomatico è composto da una navetta che viene introdotta nei canali di stoccaggio per caricare e scaricare la merce pallettizzata.

Lo Shuttle viene integrato a una scaffalatura a stoccaggio intensivo che sfrutta al massimo lo spazio del magazzino eliminando i corridoi. Inoltre, questa soluzione si adatta alla logica di ubicazione ed estrazione LIFO o FIFO, in base alle necessità.

L'implementazione del modulo Integrazione del Pallet Shuttle con il WMS facilita considerevolmente le attività degli operatori grazie a un'unica interfaccia semplice e maneggevole. In questo modo l'operatore riceve le attività dal WMS con indicazioni precise mentre mantiene il controllo del Pallet Shuttle.

Questo sistema di stoccaggio è specialmente utile nei magazzini con un'elevata quantità di pallet per referenza.

Funzionalità dell'Integrazione del Pallet Shuttle con il WMS

-  Facilita la **gestione della navetta motorizzata** dalla stessa interfaccia del WMS
-  **Controlla** il Pallet Shuttle e Easy WMS tramite la rete WiFi del magazzino
-  **Notifica all'operatore le attività** della navetta
-  **Compatta** la merce all'interno del canale di stoccaggio

COSA NE PENSANO I NOSTRI CLIENTI?



“Siamo molto contenti del sistema Pallet Shuttle e del software, con cui riusciamo a controllare la navetta, e siamo anche soddisfatti di Easy WMS di Mecalux. Fin dall'installazione del software, il magazzino ci ha fornito ottimi risultati. È complicato indicare cifre esatte ma tra febbraio e agosto del 2018 abbiamo aumentato il volume di vendita circa dell'8%.”

Erik van den Nieuwelaar
Responsabile dell'Innovazione di Huijbregts Groep

Perché affidarsi a Mecalux Software Solution?

-  Azienda con più di 55 anni di esperienza in soluzioni di stoccaggio e con presenza in più di 70 Paesi.
-  Più di 400 ingegneri specializzati nello sviluppo di software per la logistica e la supply chain.
-  Più di 1.000 installazioni in 36 Paesi gestite da soluzioni di software di Mecalux.
-  Continuo sviluppo e aggiornamento del software grazie agli investimenti nella R+S.
-  Supporto tecnico in differenti lingue 24 ore su 24, 365 giorni all'anno.

Gartner

MECALUX NEL
GARTNER
MAGIC QUADRANT
FOR WMS DEL 2024

GARTNER è un marchio registrato e marchio di servizio di Gartner, Inc. e/o delle sue affiliate negli Stati Uniti e a livello internazionale, e MAGIC QUADRANT è un marchio registrato di Gartner, Inc. e/o delle sue filiali. Tali marchi sono stati utilizzati qui con concessione. Tutti i diritti sono riservati. Gartner non promuove alcun fornitore, prodotto o servizio descritto nelle sue pubblicazioni di ricerca e non consiglia agli utenti di tecnologia di scegliere solo i fornitori con le valutazioni più alte o altre denominazioni. Le pubblicazioni di ricerca di Gartner consistono nelle opinioni dell'organizzazione di ricerca di Gartner e non devono essere interpretate come dichiarazioni di fatto. Gartner declina tutte le garanzie, espresse o implicite, rispetto a questa ricerca, compresa qualsiasi garanzia di commerciabilità o idoneità per uno scopo particolare.

 **MECALUX**
Software Solutions

mecalux.it/software
easywms@mecalux.com