

WAREHOUSE MANAGEMENT



MICROSOFT BUSINESS SOLUTIONS NAVISION/AXAPTA

+ DISPOSITIVI IN RADIOFREQUENZA

Una gestione davvero efficace del magazzino non è semplice da realizzare. WAREHOUSE MANAGEMENT è la soluzione di Altitudo per un'elevata automazione del deposito merce.

Grazie all'integrazione di Microsoft Business Solutions – Navision/Axapta con evoluti dispositivi in radiofrequenza, WAREHOUSE MANAGEMENT rende più semplice la gestione del magazzino, aumentando notevolmente la rapidità e la precisione di ogni operazione.



Altitudo
Business Solutions Company

www.altitudo.com



RAPIDITÀ

L'accuratezza e l'efficienza nella gestione dei dati portano al miglioramento delle performance legate a tutte quelle attività che vanno dall'amministrazione del magazzino al customer services. L'integrazione tra MBS Navision/Axapta e il supporto dei mini-terminali in radiofrequenza permette di eseguire una gestione dei dati controllata e in tempo reale, potendo attingere on line alle informazioni del sistema. La soluzione d'integrazione tra MBS Navision/Axapta e il supporto dei mini-terminali in radiofrequenza permette quindi all'azienda cliente di riferirsi ai dati in modo aggiornato e sicuro migliorando di conseguenza i tempi di risposta di tutte le aree funzionali legate al WareHouse Management e al Supply Chain Management. A fronte della sua integrazione con i mini-terminali in radiofrequenza, Microsoft Business Solutions – Navision/Axapta offre infatti notevoli vantaggi:

- ▶ Gestire in maniera facile e diretta le funzionalità messe a disposizione dal gestionale, attraverso l'uso semplificato e veloce dei dati di sistema.
- ▶ Aumentare l'efficienza e la produttività delle operazioni di magazzino e di produzione.
- ▶ Migliorare i tempi di risposta nelle normali attività lavorative.

Grazie alla soluzione d'integrazione sviluppata da Altitude sarà quindi possibile utilizzare i dispositivi in radiofrequenza, dotati di bar-code e display, per gestire le variabili fondamentali dei materiali e del magazzino, come la configurazione del prodotto, le dimensioni e il colore, il numero di lotto, il numero di serie, le ubicazioni a 5 livelli, i bancali o i contenitori utilizzati. La soluzione tiene traccia di ogni operazione e può fornire in tempo reale qualsiasi informazione relativa al magazzino.

PRECISIONE

Gli errori umani sono difficili da evitare quando i processi di elaborazione delle informazioni avvengono attraverso i normali sistemi di imputazione dati. Disordini nelle giacenze e nei costi di magazzino sono un tipico caso di disfunzione derivante, per esempio, da movimenti di prelievo errati, versamenti incompleti o eseguiti verso magazzini errati.

L'utilizzo di interfacce utente semplificate e specifiche permette invece l'automazione dei processi più ricorrenti diminuendo al massimo la possibilità di errore e aumentando l'efficienza delle transazioni. Attraverso l'accurato processo di gestione reso possibile dall'uso di mini-terminali in radiofrequenza, è possibile migliorare tutte le operazioni di versamento, prelievo, consegna e stoccaggio, automatizzandole a tal punto da poterle gestire semplicemente attraverso un terminale di lettura dati-barcode, piuttosto che attraverso l'uso di normali rilevatori di fine linea.

COMPATIBILITÀ

La soluzione d'integrazione sviluppata dal team Altitude prevede la piena compatibilità con i migliori prodotti di Radio Frequenza presenti sul mercato.

