

MADLAB

MAGAZZINO SOTTO CONTROLLO E SENZA SFORZI CON EASYSTOCK™: IL WMS SEMPLICE E SU MISURA!

Forti degli oltre 20 anni di esperienza nel settore dei fondatori, Marco Frizzarin e Andrea Petoletti, da 16 anni MadLab progetta e continua a far crescere il WMS EasyStock™, il software per la gestione automatica della logistica di magazzino, facile da usare e su misura.

Aziende Italiane e Multinazionali si fidano da anni di MadLab, e hanno affidato ad EasyStock™ i processi della loro logistica di magazzino, dall'e-commerce, alla produzione, arrivando ai 3PL.

Con sede a Padova e Milano, MadLab supporta e segue i propri clienti su tutto il territorio Naziona-

le, fornendo anche le componenti tecnologiche necessarie: terminali in radio frequenza, copertura WiFi, stampanti di etichette industriali, Voice Picking, Pick To Light ed RFid. **Alla base nel nostro approccio vi è una forte cultura di logistica operativa, tesa a fornire la giusta consulenza al cliente finale, cercando di "piegare" il WMS alle esigenze logistiche del cliente anziché fare il contrario.** Il WMS EasyStock™ si completa con una serie di soluzioni sviluppate sempre da MadLab per il governo dei processi di fabbrica, come il MES EasyMexs™, la gestione di magazzini automatici e verticali, con il WCS AutoStock™, e sistemi automatici in generale mediante il modulo **MadLab-Regia™**.

PANORAMICA

EasyStock™ è un WMS dipartimentale, parametrico, multi-azienda, multi-magazzino e multi-lingua, per la gestione della logistica di magazzino tramite l'uso del codice a barre e della radiofrequenza; comunica in modo semplice con qualsiasi gestionale ed ERP. EasyStock™ si pone tre obiettivi principali da realizzare in azienda:

- tracciabilità e rintracciabilità complete di tutti i flussi fisici ed informatici
- indipendenza dagli operatori, dalla loro etnia e cultura informatica
- processi "carta zero", anche per una maggiore sostenibilità.

VANTAGGI E BENEFICI

- Aumento Efficienza e Produttività
- Impossibilità per gli operatori di prendere iniziative personali e non coordinate
- Alimentazione automatica dei dati al sistema ERP
- Conoscenza degli eventi in tempo reale
- Ottimizzazione dello stoccaggio e delle spedizioni
- Riconoscimento certo dei materiali
- Tracciabilità e rintracciabilità dei materiali
- Riduzione di errori nell'accettazione, nello stoccaggio, nel prelievo e nella spedizione
- Diminuzione dei tempi di controllo, percorrenza e prelievo
- Tempestiva conoscenza delle giacenze
- Riduzione delle perdite di produzione per attività di inventario
- Pianificazione e simulazione dei tempi di lavorazione



FUNZIONALITÀ

Le funzionalità offerte dal WMS EasyStock™ coprono tutte le esigenze organizzative ed operative dell'azienda, raggruppabili come segue:

- Funzionalità Operative: gestione di tutte le aree e infrastrutture di magazzino mediante una capillare mappatura supportata sul campo da etichette ubicazione, le quali consentono di gestire le aree e le ubicazioni di magazzino nonché di coordinare e supportare gli operatori nelle operazioni fisiche (Accettazione Merci, Codifica UdC, Stoccaggio, Approntamento Ordini, Trasferimenti, Rifornimenti, Cross-Docking, Carico Mezzi, ecc.), mediante terminali in radio frequenza o sistemi di auto-identificazione.
- Funzionalità Gestionali: consentono un'attenta gestione dei processi di business (Ordini Fornitori, DDT, Ordini Clienti, Spedizioni, ecc.) nonché di monitorare lo stato d'avanzamento delle attività logistiche e gestire le priorità e la distribuzione dei compiti. Ad esempio le fun-



zionalità gestionali comprendono la Gestione degli Ordini (Clienti, Fornitori, Produzione, Terzisti...), Evasione Entrate / Uscite Merce, Gestione livelli di scorta minima, Pianificazione Spedizioni, Gestione Liste e Missioni...

- Funzionalità di Controllo: Comprendono gli strumenti di monitoraggio e controllo (sia in tempo reale che batch) delle prestazioni logistiche. Queste funzioni sono fruibili tramite Cruscotti di Controllo, Dashboard ed una nutrita serie di KPI.



MADLAB SRL

Contatto aziendale:
Andrea Petoletti

Corso Stati Uniti 18b
35127 Padova

Tel. 049 2619009

www.madlab.biz
andrea.petoletti@madlab.biz

