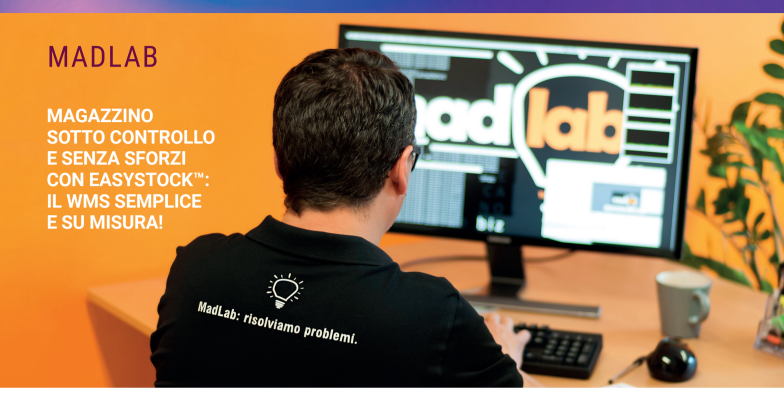
TECNOLOGIE



orti 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
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 Nazionale, 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 Easy-Stock™ 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



SOFTWARE PER IL SCM / WMS

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, Stoccag-



gio, 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 funzionalità 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

Via Panà 68 35127 Noventa Padovana PD

Tel. 049 2619009

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

