

**Daeron WMS** (Warehouse Management System) consente il controllo e la gestione dei processi logistici di magazzino: ingresso merce, stoccaggio, movimentazione interna, prelievo ed inventario.

### **Descrizione delle funzionalità del WMS di “daeron commerce”**

Le funzionalità previste:

- Mappatura dello spazio logistico in aree che soddisfano esigenze performanti per la gestione dello stoccaggio ( *magazzini*, ubicazioni (struttura: *corsie, campate, piani, lettere*)
- Gestione articoli per classi di allocazione
- Ubicazioni e relativo legame con i prodotti e/o classe ubicazione e le scorte massime e minime
- Configurabilità delle logiche di allocazione (scorte massime, minime)
- Gestione delle tipologie di Unità Di Carico(UDC) con identificazione tramite barcode:pallet, scatole, ...
- Composizione e Identificazione Unità di Carico (UDC) in ingresso a magazzino: l'operatore specifica l'articolo in ingresso e le sue caratteristiche (ad esempio: tipo UDC, area di destinazione, quantità). Il Wms di Daeron esegue i controlli di congruenza ed identifica univocamente l'UDC;
- Allocazione: ricerca automatica o manuale del miglior posto disponibile in cui depositare un'UDC in ingresso precedentemente identificata;
- Stampa etichette e contenuto UDC con bar code
- Allestimento Unità Di Carico (UDC) analizzando gli arrivi da fornitori e/o versamenti da produzione interna
- Algoritmo configurabile per la determinazione della/e ubicazioni idonee alla messa in stock della merce
- Generazione missioni stoccaggio pallet (UDC) in funzione dal livello di prodotti presente nelle locazioni di picking e/o scorta e ai parametri definiti nel legame prodotto/ubicazione (v. scorta massima)

- Messa in stock e spunta guidata dalle missioni/UDC
- Generazione proposte di reintegro ubicazioni in modo semi-automatico
- Mappa livello di carico delle ubicazioni con esame partite articoli
- Integrazione con i processi esistenti nel sistema Daeron

Per informazioni: [www.mizarcs.it](http://www.mizarcs.it)    [info@mizarcs.it](mailto:info@mizarcs.it)