

## ☐☐☐ funzionalità

- ☐ Ingresso merci automatico comandato dal sistema con l'ausilio di terminali WiFi
- ☐ Abbassamenti a inizio giornata per riempimento posti di prelievo
- ☐ Preparazione consegne con l'ausilio dei terminali WIFI (palmari, indossabili, vocali)
- ☐ Stampare o comandare terminale wifi gli abbassamenti da scorta a picking
- ☐ Registrare i mancati prelievi (inevasi)
- ☐ Segnalare la composizione e la spaccatura del rolls/pedana
- ☐ Mantenere gli accessori al trasporto (pallets, rolls) ricevuti e resi
- ☐ Confermare i rolls
- ☐ Controllare il carico dell'automezzo
- ☐ Gestire i trasporti in base alle caratteristiche dell'automezzo (peso e volume)



## ●●●● PUNTI DI FORZA

- Ottimizzazione dei tempi di movimentazione delle merci: possibilità di gestire la merce con una determinata logica, identificata a priori, LIFO, FIFO, FEFO
- Riduzione dei tempi di evasione degli ordini: tramite la determinazione e il suggerimento all'operatore del giro di prelievo da effettuare
- Razionalizzazione degli spazi, grazie alla possibilità di stoccare qualsiasi articolo in qualsiasi ubicazione senza pericolo di dimenticare dove la merce è stata stoccata
- Riduzione del ricorso alla memoria storica degli operatori, in ogni momento si sa esattamente in che ubicazione o zona del magazzino si trova la merce
- Riduzione dei supporti cartacei: le liste di prelievo vengono visualizzate direttamente a terminale senza bisogno di stamparle
- Aumento della produttività degli operatori
- Possibilità di consultare i dati di giacenza in real-time
- Possibilità di avere delle statistiche aggiornate sul funzionamento e la produttività del magazzino
- Riduzione degli errori dovuti a gestioni manuali, grazie alla conferma dell'avvenuta operazione, e quindi una riduzione dei relativi costi nascosti (la mancata evasione, parziale o totale, dell'ordine)