

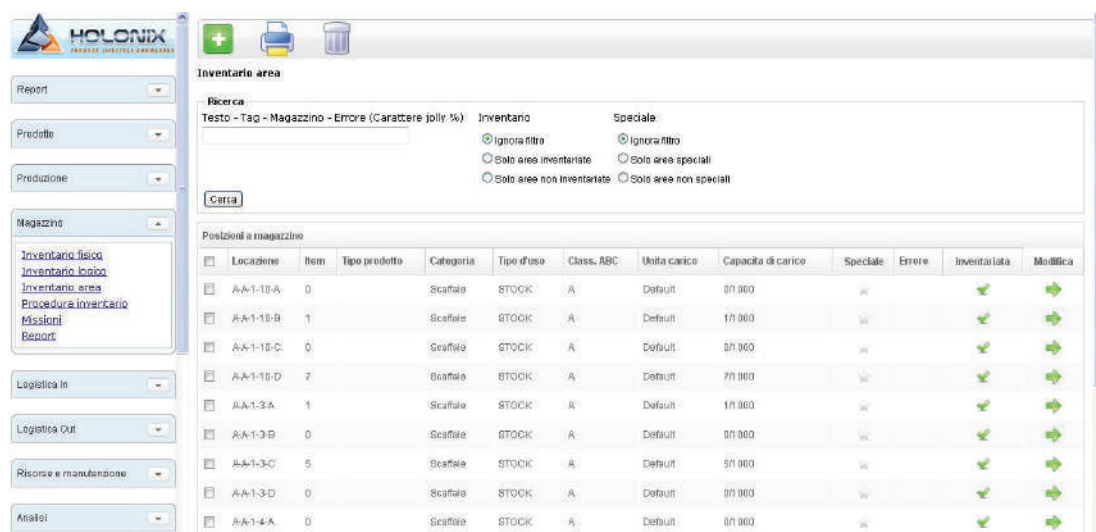


WAREHOUSING

Il modulo i-Like Warehousing gestisce le movimentazioni e le ubicazioni in cui si trovano le merci (magazzini, reparti di produzione..). Permette una movimentazione automatica delle merci, con elaborazione delle quantità e ubicazioni impegnate. Il sistema gestisce le movimentazioni tenendo in considerazione l'indice di rotazione dei prodotti, la compattazione delle aree, le date di scadenza, il rifornimento di aree di picking e vincoli fisici di prodotto (dimensioni, peso, incompleti..).

I report generati dal sistema permettono la completa tracciabilità dei prodotti e delle movimentazioni, registrando i tempi, le durate, i responsabili, le quantità.

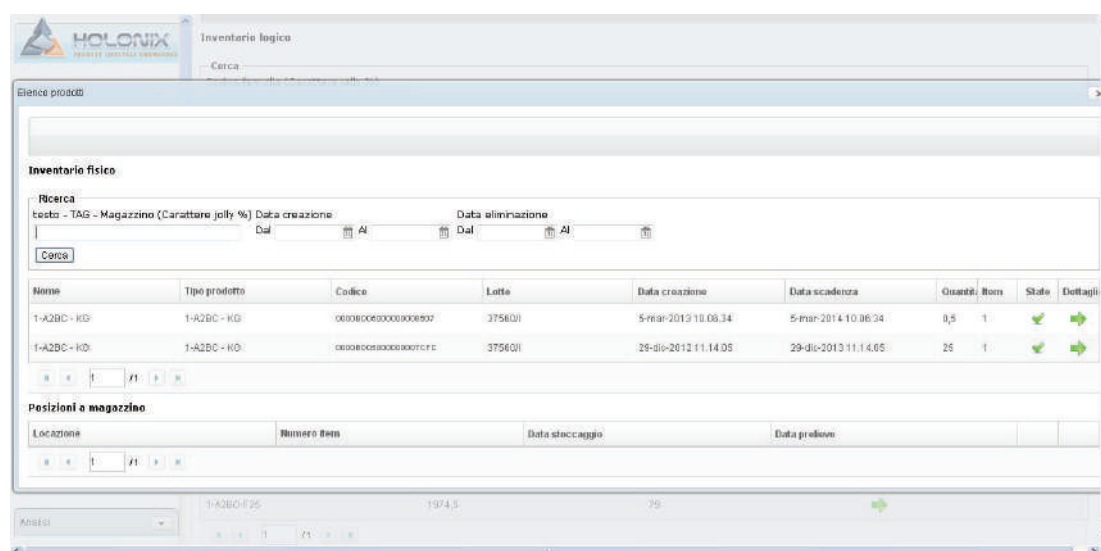
Schermata da desktop del software i-Like



The screenshot shows the 'Inventario area' screen in the i-Like software. It features a sidebar on the left with navigation options like 'Report', 'Prodotto', 'Produzione', 'Magazzino', 'Logistica In', 'Logistica Out', 'Risorse e manutenzione', and 'Analisi'. The main area contains search filters and a table of warehouse positions.

| Posizioni e magazzino | Locazione | Item | Tipo prodotto | Categoria | Tipo d'uso | Class. ABC | Unità carico | Capacità di carico | Speciale | Errore | Inventariata | Modifica |
|--------------------------|-----------|------|---------------|-----------|------------|------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | AA-1-1B-A | 0 | | Scaffale | STOCK | A | Default | 01 000 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | AA-1-1B-B | 1 | | Scaffale | STOCK | A | Default | 11 000 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | AA-1-1B-C | 0 | | Scaffale | STOCK | A | Default | 01 000 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | AA-1-1B-D | 7 | | Scaffale | STOCK | A | Default | 71 000 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | AA-1-3-A | 1 | | Scaffale | STOCK | A | Default | 11 000 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | AA-1-3-B | 0 | | Scaffale | STOCK | A | Default | 01 000 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | AA-1-3-C | 5 | | Scaffale | STOCK | A | Default | 51 000 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | AA-1-3-D | 0 | | Scaffale | STOCK | A | Default | 01 000 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | AA-1-4-A | 0 | | Scaffale | STOCK | A | Default | 01 000 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Dettaglio dell'interfaccia i-Like



The screenshot shows the 'Inventario fisico' screen in the i-Like software. It includes search filters and a table of physical inventory items.

| Nome | Tipo prodotto | Codice | Lotto | Data creazione | Data scadenza | Quantità | Item | Stato | Dettagli |
|-----------|---------------|--------------------------|--------|----------------------|----------------------|----------|------|-------------------------------------|--------------------------|
| 1-A2BC-KD | 1-A2BC-KD | 000000000000000000000000 | 375601 | 5-mar-2013 10.08.34 | 5-mar-2014 10.08.34 | 0,5 | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1-A2BC-KD | 1-A2BC-KD | 000000000000000000000000 | 375601 | 28-dic-2012 11.14.05 | 29-dic-2013 11.14.05 | 26 | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |



Problemi che si risolvono:

- Efficienza del magazzino dipendente dalla “memoria del magazziniere”
- Lunghi tempi di formazione del personale
- Lunghi tempi di ricerca e prelievo dei materiali
- Disallineamento giacenze
- Inefficienza nell’utilizzo degli spazi di magazzino
- Gestione dei rifornimenti tra ubicazioni dello stesso magazzino

Benefici:

- Ottimizzazione degli spazi occupati dalle merci stoccate in magazzino
- Riduzione dei tempi di stoccaggio e prelievo delle merci
- Riduzione del tempo di evasione dell’ordine
- Riduzione dei tempi di formazione
- Incremento della qualità del lavoro e della precisione nelle attività
- Maggiore reattività nelle decisioni grazie a informazioni più attendibili e tempestive
- Riduzione delle percorrenze all’interno del deposito
- Riduzione dei costi di stampa dei documenti cartacei di picking
- Diminuzione del personale che movimentava il materiale interno
- Identificazione più rapida di errori di giacenza
- Identificazione certa delle aree di linea dove portare il materiale
- Diminuzione di mancanti in linea
- Certezza dei tempi e degli operatori
- Gestione puntuale dei rifornimenti tra ubicazioni dello stesso magazzino
- Eliminazione tempi di ricerca dei materiali
- Elevata rintracciabilità della movimentazione
- Adozione di regole di gestione (prelievo, stoccaggio e movimentazione) secondo principi FIFO, LIFO, data di scadenza e tenendo in considerazione la tipologia di prodotto (prodotti pericolosi, deperibili..)
- Possibilità di effettuare inventari di reparto in modo semplice e veloce
- Gestione della rotazione corretta dei prodotti per data di scadenza
- Gestione del prodotto bloccato in attesa di rilascio

A chi è indirizzato:

Tutte le imprese che gestiscono direttamente le fasi di stoccaggio, prelievo e movimentazione interna di materie prime, componenti, semilavorati o prodotti finiti.