

Arca EVOLUTION – Logistica Web App

Il modulo **Logistica Web App** permette di ottimizzare le operazioni di magazzino, creando ed evadendo documenti standard di Arca EVOLUTION direttamente da lettori di barcode o da dispositivi mobile, così da gestire agevolmente i flussi di materiali in ingresso, in uscita e nei magazzini interni dell'azienda. Grazie all'integrazione con i lettori di barcode, la soluzione permette inoltre di effettuare gli inventari con semplicità e precisione, generando quindi rettifiche di magazzino.

A chi si rivolge

La logistica afferisce all'insieme delle attività che, nell'azienda, governano i flussi di materiali e delle relative informazioni, dalle origini presso i fornitori fino alla consegna dei prodotti finiti ai clienti e la gestione dell'inventario.

Il modulo di **Arca EVOLUTION Logistica Web App** si rivolge quindi alle aziende i cui volumi di movimentazione dei materiali in ingresso, in uscita e internamente all'azienda rendono utile se non fondamentale l'utilizzo di strumenti informatici di rilevazione e tracciatura automatica degli articoli a magazzino.

I settori potenzialmente maggiormente interessati sono quelli della produzione manifatturiera e del commercio all'ingrosso.

Principali funzionalità

- Creazione documenti standard di Arca EVOLUTION per effettuare movimentazioni di magazzino direttamente dai palmari. Le letture possono essere effettuate attraverso codici barcode di tipo SSCC, GS1 e barcode personalizzati.
- Generazione dei documenti in tempo reale su Arca EVOLUTION
- Possibilità di effettuare l'inventario in due modalità: massiva (dove viene proposto un elenco di articoli da inventariare) e puntuale (dove l'operatore seleziona manualmente l'articolo da inventariare). Entrambe generano rettifiche di inventario.
- Generazione di movimenti interni di magazzino senza creare documenti, permettendo di spostare articoli da un magazzino di partenza ad un magazzino di arrivo o di modificare l'ubicazione o entrambe le azioni
- Tracciatura dell'inizio del consumo di articoli in produzione in modo da tracciare l'uso delle materie prime.
- Stampa e ristampa di un documento già creato in Arca EVOLUTION
- "Packing list" direttamente in fase di creazione del documento, appositamente configurato, gestendo i contenuti dei pacchi e i relativi pesi e volumi
- "Spedizione" provvede a raggruppare i documenti da spedire con lo stesso carico attraverso un codice

I vantaggi

- **Risparmio di tempo** nella movimentazione e nell'inventario degli articoli a magazzino garantito dall'integrazione con lettori di codici a barre così da ottenere una lettura immediata dei dati dell'articolo
- **Riduzione degli errori** in quanto non più necessaria nessuna re-imputazione dei dati minimizzando così il rischio spedizioni errate o di lettura giacenza errata e relativi costi
- **Maggior controllo** dei magazzini grazie alla possibilità di verifica in tempo reale dei prelievi e dei materiali nonché della tracciabilità di lotti e ubicazioni
- **Miglioramento dell'efficienza** nella gestione dei materiali grazie all'eliminazione dei documenti cartacei
- **Facilità e comodità di utilizzo** grazie alla possibilità di accedere da remoto tramite dispositivi mobile
- **Integrazione completa** in Arca EVOLUTION che vede così aggiornato in automatico la gestione dei documenti e del magazzino

Requisiti funzionali

Per l'attivazione del modulo è necessario avere attivi i moduli Documenti e Magazzino di Arca EVOLUTION. Il numero di client effettivi per ogni installazione di Logistica Web App si calcola sulla base dei dispositivi configurati. I singoli palmari vanno codificati per poter funzionare ed il numero di palmari codificabili è limitato dal numero posti di lavoro di Logistica.

Nota Bene

Il modulo Logistica Web App è attivabile unicamente sul prodotto Arca EVOLUTION.

Requisiti tecnici

Sistemi Operativi supportati

Microsoft W10

Android 4.4 o successivo

IOS 7 o successive

Browser supportati

Google Chrome, Microsoft Edge, Safari, Mozilla Firefox, Internet Explorer

Versioni rilasciate dal 2017 in poi

Requisiti del Browser

HTML5, JavaScript, jQuery, Css3.