WMSMOBAN rel5.0

Data publicazione: 27/02/2025 Area di riferimento: Warehouse Management System

Le funzionalità indicate sono riportate a solo scopo informativo, non costituiscono vincolo o impegno da parte di Zucchetti e possono essere variate senza preavviso. I singoli progetti e migliorie possono essere sospesi o eliminati dalla nuova release prodotto e questa può contenere funzionalità non dichiarate qui in precedenza. Le singole anomalie potranno non essere effettivamente risolte nella release dichiarata del prodotto e questa potrà contenere la soluzione di anomalie non dichiarate qui in precedenza.

Lista migliorie:

Nr	Nazione	Testo		
Warehouse Management System				
11385		Quantità massima imballabile in packing articoli da preshipping		
		Grazie a questo progetto, è possibile gestire la quantità massima imballabile di ogni articolo nella funzionalità di Packing Articoli da preshipping, tenendo conto della quantità già imballata. Si richiede di aggiungere un campo nella finestra di conferma di un articolo che indichi la quantità non ancora imballata per l'articolo selezionato, sulla base della quantità richiesta dalla preshipping selezionata.		
		Per dettagli si veda il documento allegato		
11894		Configurazione griglie Packing articoli - WMS Mob		
		È ora possibile configurare le griglie delle funzionalità mobile "Packing Articoli", permettendo all'utente di aggiungere o rimuovere colonne.		
12084		Scansione dati in fase di Login		
		È ora possibile scansionare i dati di login anche senza utilizzare la funzione "Login con Barcode", utilizzando barcode piatti. In fase di Login su WMS Mobile App, anche quando non risulta attiva la funzione 'Login by Barcode' ('Login con Barcode' - MA_WTParameters.LoginByBarcode) deve essere possibile imputare i valori relativi a 'Username' ('Nome Utente'), 'Password' ('Password') e 'Subscription' ('Subscription' - solo in caso di connessione a MagoCloud\MagoWeb) oltre tramite tastiera (fisica o virtuale) anche tramite scansione di un codice a barre.		
12124		Larghezza colonne griglie WMS Mobile		
		La larghezza delle colonne delle griglie del WMS Mobile è stata rivista dimensionando ogni colonna in base al contenuto che potrebbe essere presente (esempio: unità di misura 2 caratteri, descrizione 20 caratteri). Ad esempio la descrizione dell'articolo ha ora più spazio a disposizione rispetto a l'Unità di Misura.		
12134		Suggerimento credenziali MagoWeb in login app - WMS Mob		

	L'applicazione è ora in grado di suggerire automaticamente, all'interno della finestra di inserimento delle credenziali di login, l'ultimo nome utente e ultima subscription utilizzati per il collegamento mobile a MagoWeb. Analogamente a quanto avviene quando l'utente cerca di collegarsi a MagoCloud, è necessario che, quando i parametri del server configurati riguardino MagoWeb, l'applicazione proponga automaticamente l'ultimo 'nome utente' e ultima 'subscription' utilizzata, escludendo però il campo 'Password'. Se l'utente modifica manualmente il 'nome utente' proposto, la subscription proposta deve rimanere invariata. La stessa cosa deve avvenire qualora venga modificata la 'subscription'. Dopo ogni login sull'applicazione, il 'nome utente' e la 'subscription' precedentemente salvati devono essere sovrascritti con quelli utilizzati durante l'accesso corrente.
12186	Qtà disponibile in UM dello stock nel Visualizza Stock - WMS Mob
	Grazie a questo progetto, la funzionalità dell'applicazione WMS Mobile 'Visualizza Stock' (1. Gestione Stock -> 1. Visualizza Stock) è ora in grado di mostrare la quantità disponibile di uno Stock nell'unità di misura posizionata a magazzino, anziché in unità di misura base.
12191	Conferma missioni di prelievo rotti e mancanti
	In caso di conferma di Missioni di Magazzino con quantità Rotti e\o Mancanti e con quantità Spostata zero NON è più obbligatorio scansionare l'articolo. Nel WMS Mobile, nella conferma di Missioni di Magazzino di Picking e di Picking & Packing, nel caso in cui la quantità spostata 'Mvd' ('Spost.') sia uguale a Zero e sia presente un valore nel campo rotto 'Brk' ('Rot.') o mancante 'Mis' ('Manc.') non deve più essere richiesta obbligatoriamente la scansione dell'articolo per procedere alla conferma della Missione stessa.
12209	Autoassegnazione multipla
	Nella funzionalità 'Autoassegnazione' ora l'app, dopo aver effettuato l'assegnazione delle missioni in base ai filtri impostati ed aver rilasciato il messaggio relativo, anziché tornare al menu resta nella stessa procedura ripulendo i filtri impostati e permettendo quindi di autoassegnarsi ulteriori Missioni. Nella procedura 'AutoAssignment' ('Autoassegnazione') fare in modo che, dopo l'avvenuta assegnazione delle Missioni di Magazzino, anziché ritornare al menu principale, l'utente resti nella finestra di Autoassegnazione nella quale era al momento della conferma avendo cura di ripulire gli eventuali filtri impostati dall'utente in precedenza (ad esempio Nr. PreShipping, Cliente etc.). Per tornare al menu principale l'utente dovrà agire sul bottone 'indietro'. Solo nel caso in cui dopo l'autoassegnazione non siano più presenti Missioni da assegnare la procedura torna al menu principale.
12232	Controllo disponibilità in visualizza stock
	Nel Visualizza Stock del WMS Mobile, effettuando una rettifica alle quantità risultanti, è ora possibile parametrizzare un avvertimento, eventualmente bloccante, nel caso in cui si vada ad indicare una quantità inferiore a quella Riservata.
12234	Nuova funzionalità Trasferimento Stock WMS Mobile
	Nel menu 'Missioni Manuali' del WMS Mobile è ora presente una nuova funzionalità, il 'Trasf. Stock'. Questa nuova procedura, dopo aver scansionalto l'Ubicazione di Origine, mostra all'utente il contenuto dell'ubicazione stessa, sia articoli sia Unità di Magazzino, dandogli la possibilità di selezionare gli stock che vuole trasferire. Eesclusivamente per gli articoli è anche possibile modificarne la quantità. La nuova funzionalità è utilizzabile esclusivamente sotto copertura di rete.

Nel WMS Mobile, sotto la voce di menu 'Manual TOs' ('Missioni Manuali') troviamo ora una nuova voce quale primo punto dell'elenco: 'Stock Transf.' ('Trasf. Stock'). L'accesso alla nuova voce è consentito esclusivamente sotto copertura di rete. In assenza di rete viene rilasciato lo stesso messaggio bloccante previsto, ad esempio, per la procedura 'Stock Viewer' ('Visualizza Stock'): 'Warning! This operation is allowed only with network coverage.' ('Attenzione! Operazione consentita solo sotto copertura di rete.'). Le due voci già presenti 'Stock Transf. SU' ('Trasf. Stock UdM') e 'Stock Transf. Item' ('Trasf. Stock Articoli') continuano ad essere presenti e le funzioni relative NON cambiano.
Accedendo alla voce Stock Transt. (Trast. Stock) si apre una procedura moito simile alla Stock Transf. Item' ('Trasf. Stock Articoli'), e di seguito ne analizziamo le differenze. Una volta effettuata la scansione dell'Ubicazione di Origine, la schermata successiva deve essere compilata con la lista degli stock, sia articoli sia Unità di Magazzino, presenti nell'Ubicazione.
L'ordinamento degli stock deve essere SEMPRE impostato forzatamente in modo
alfanumerico, basandosi sul codice articolo e sul Codice UdM.
Gli Stock relativi agli articoli sciolti devono essere raggruppati per Codice Articolo + UM + Lotto + Variante + Matricola
Tale lista deve prevedere una griglia con le colonne: 'Sel.' ('Sel.'), 'Item\SU' ('Articolo\UdM'), 'Variant' ('Variante'), 'Qty' ('Qtà'), 'UoM' ('UM').
La colonna 'Sel.' deve essere editabile in modo da poter selezionare gli stock che si intende effettivamente trasferire.
La colonna 'Item\SU' deve essere compilata con il codice dell'articolo o dell'Unità di Magazzino mostrata.
La colonna 'Variant' riporta la variante dell'articolo, solo quando gestita.
La colonna 'Qty' deve essere compilata esclusivamente per gli articoli.
La colonna Uomi deve essere compliata esclusivamente per gli articoli riportandone i Unita di Misura dello Stock
La colonna 'Qty' deve essere valorizzata con la quantità disponibile nell'Unità di misura dello stock.
Per raggiungere l'obiettivo, il calcolo deve essere 'Qtà' - 'Qtà impegnata', con la Qtà impegnata
convertita matematicamente basandosi sul rapporto di conversione definito nella tabella
MA_ItemsComparableUoM per l'unità di misura alternativa dello stock.
La conversione deve essere eseguita matematicamente, arrotondando per difetto in base al
numero di decimali definito dal parametro DecimalPrecision dell'applicazione Mobile.
Ad esempio, se il risultato della conversione è 3,968 e il DecimalPrecision è impostato su 2, I poll'applicazione verrà visualizzato il valore 3,96, eliminando l'ultima cifro decimalo.
Per ogni Unità di Magazzino deve essere mostrata esclusivamente una riga con il codice
dell'Unità di Magazzino.
Non devono essere mostrati gli articoli in essa contenuti.