

WMSMOBAN rel5.1

Data pubblicazione: 27/06/2025

Area di riferimento: Tutte

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
Produzione e WMS e Mobile		
9411		Ricerca Articolo in Manufacturing WMS Mobile Android Anche per le procedure di WMS Manufacturing su Mobile si implementa la ricerca articolo per Codice, Codice a Barre e Descrizione, avendo la possibilità di inserire anche solo parte del valore da ricercare e potendo quindi selezionare l'articolo tra quelli corrispondenti in un'apposita lista, così come avviene, ad esempio, nella funzionalità "Informazioni Articolo" della InStore App.
Area Commerciale / Logistica		
11480		Parametri Mobile Si richiede l'aggiunta di una nuova anagrafica dei Parametri Mobile la quale conterrà tutti i parametri comuni alle app mobile android (WMSMobile, InStore e StocknMove).
12366		App Mobile - Separazione DBOnBoard Si richiede la divisione del DBOnBoard delle applicazioni mobile in modo da tenere separate le tabelle contenenti i dati inseriti nelle varie funzionalità dell'applicazione e le tabelle contenenti i dati ottenuti tramite sincronizzata dal server. Deve essere possibile ricaricare solo la parte del DBOnBoard relativa ai dati in arrivo dal server in modo da aggiornare i dati senza eliminare le operazioni in corso. Viene modificata la schedulazione del task Create InStore app Db OnBoard impostandolo una volta al giorno, in questo modo alla prima login ogni giorno il DB dati locale verrà sostituito con il DB dati creato dal task, senza toccare il DB operazioni. Esisteranno quindi due databases: DB OPERAZIONI (OpDBOnBoard.db): Conterrà tutte le tabelle relative alle funzionalità, ovvero quelle tabelle che contengono le operazioni in corso delle varie funzionalità e verrà creato dall'applicazione. DB DATI (MNDDBOnBoard.db): Conterrà tutte le tabelle contenenti dati sincronizzati dal server e verrà creato dal server. La funzionalità Database Recovery sostituirà solo il DB DATI. La funzionalità Send DBOnBoard invierà al server entrambi i databases.

12530		<p>Sync Lotti Apps Mobile</p> <p>Si richiede di modificare la sincronizzazione dei lotti e l'aggiunta di nuovi parametri nell'anagrafica dei Parametri Mobile, anagrafica comune a tutte le Apps mobile, per gestire la possibilità di sincronizzare e visualizzare sulle app anche lotti esauriti o scaduti.</p>
Gestione Punto vendita		
11480		<p>Parametri Mobile</p> <p>Si richiede l'aggiunta di una nuova anagrafica dei Parametri Mobile la quale conterrà tutti i parametri comuni alle app mobile android (WMSMobile, InStore e StocknMove).</p>
12366		<p>App Mobile - Separazione DBOnBoard</p> <p>Si richiede la divisione del DBOnBoard delle applicazioni mobile in modo da tenere separate le tabelle contenenti i dati inseriti nelle varie funzionalità dell'applicazione e le tabelle contenenti i dati ottenuti tramite sincronizzata dal server. Deve essere possibile ricaricare solo la parte del DBOnBoard relativa ai dati in arrivo dal server in modo da aggiornare i dati senza eliminare le operazioni in corso.</p> <p>Viene modificata la schedulazione del task Create InStore app Db OnBoard impostandolo una volta al giorno, in questo modo alla prima login ogni giorno il DB dati locale verrà sostituito con il DB dati creato dal task, senza toccare il DB operazioni. Esisteranno quindi due databases: DB OPERAZIONI (OpDBOnBoard.db): Conterrà tutte le tabelle relative alle funzionalità, ovvero quelle tabelle che contengono le operazioni in corso delle varie funzionalità e verrà creato dall'applicazione. DB DATI (MNDBOnBoard.db): Conterrà tutte le tabelle contenenti dati sincronizzati dal server e verrà creato dal server.</p> <p>La funzionalità Database Recovery sostituirà solo il DB DATI. La funzionalità Send DBonBoard invierà al server entrambi i databases.</p>
12530		<p>Sync Lotti Apps Mobile</p> <p>Si richiede di modificare la sincronizzazione dei lotti e l'aggiunta di nuovi parametri nell'anagrafica dei Parametri Mobile, anagrafica comune a tutte le Apps mobile, per gestire la possibilità di sincronizzare e visualizzare sulle app anche lotti esauriti o scaduti.</p>
Warehouse Management System		
11480		<p>Parametri Mobile</p> <p>Si richiede l'aggiunta di una nuova anagrafica dei Parametri Mobile la quale conterrà tutti i parametri comuni alle app mobile android (WMSMobile, InStore e StocknMove).</p>
12366		<p>App Mobile - Separazione DBOnBoard</p> <p>Si richiede la divisione del DBOnBoard delle applicazioni mobile in modo da tenere separate le tabelle contenenti i dati inseriti nelle varie funzionalità dell'applicazione e le tabelle contenenti i dati ottenuti tramite sincronizzata dal server. Deve essere possibile ricaricare solo la parte del DBOnBoard relativa ai dati in arrivo dal server in modo da aggiornare i dati senza eliminare le operazioni in corso.</p> <p>Viene modificata la schedulazione del task Create InStore app Db OnBoard impostandolo una volta al giorno, in questo modo alla prima login ogni giorno il DB dati locale verrà sostituito con il DB dati creato dal task, senza toccare il DB operazioni. Esisteranno quindi due databases: DB OPERAZIONI (OpDBOnBoard.db): Conterrà tutte le tabelle relative alle funzionalità, ovvero</p>

		<p>quelle tabelle che contengono le operazioni in corso delle varie funzionalità e verrà creato dall'applicazione. DB DATI (MNDBOnBoard.db): Conterrà tutte le tabelle conteneti dati sincronizzati dal server e verrà creato dal server.</p> <p>La funzionalità Database Recovery sostituirà solo il DB DATI. La funzionalità Send DBoBoard invierà al server entrambi i databases.</p>
12530		<p>Sync Lotti Apps Mobile</p> <p>Si richiede di modificare la sincronizzazione dei lotti e l'aggiunta di nuovi parametri nell'anagrafica dei Parametri Mobile, anagrafica comune a tutte le Apps mobile, per gestire la possibilità di sincronizzare e visualizzare sulle app anche lotti esauriti o scaduti.</p>
12599		<p>Precompilazione automatica dei dati di destinazione/origine in trasferimenti stock su WMS Mobile</p> <p>Si richiede di migliorare l'esperienza utente nelle operazioni di trasferimento stock, riducendo la ripetizione dei passaggi e facilitando l'inserimento dei dati quando vengono gestiti grandi volumi di articoli da un'unica origine verso più ubicazioni di destinazione. In molti casi infatti, il magazzino di origine e quello di destinazione restano sempre gli stessi: cambia solo la bin di destinazione.</p>
12663		<p>Descrizione dell'articolo nella procedura di trasferimento stock</p> <p>E' ora presente la colonna 'Descrizione Articolo' nella funzionalità 'Trasferimento Stock' del WMS Mobile. La colonna deve essere aggiunta nelle funzioni "Trasferimento Stock", "Trasferimento Stock Articoli" e "Trasferimento Articoli tra Depositi" Si richiede inoltre di modificare il layout della schermata di dettaglio accessibile con il pulsante "+" in basso a destra allargando verticalmente la riga "Descrizione" di ciascun Articolo in lista per adattarsi alla lunghezza della descrizione stessa</p>
12742		<p>Aggiornamento automatico App WMSMobile</p> <p>Si richiede l'aggiornamento automatico dell' App. WMSMobile. Poiché l'aggiornamento automatico è una funzione riferita alla versione presente sul terminalino (ovvero quella non aggiornata), per passare dalla 5.0 alla 5.1 è necessario effettuare l'aggiornamento mediante installazione manuale. Una volta installata la versione 5.1, quando si effettua il login ad una Subscription di Mago4, MagoCloud o MagoWeb, viene controllata l'eventuale disponibilità di versioni compatibili con la Subscription scelta più recenti di quella installata e, se ne esistono, viene proposto l'aggiornamento automatico. Esempi: - Abbiamo WMS Mobile 5.1 ed effettuiamo login ad una Sub di Mago4 5.1: viene effettuato il controllo di disponibilità di eventuali hotfix riferite a WMS Mobile 5.1, se esistono, viene proposto l'aggiornamento a quella più recente - Abbiamo WMS Mobile 5.1 ed effettuiamo login ad una Sub di Mago4 5.2: viene proposto l'aggiornamento alla versione compatibile più recente di WMS Mobile 5.2</p>