



Warehouse Management System per Mago4 rel.4.1

Data di pubblicazione: 08/05/2023

Lista delle correzioni

| Nr. | Nazione | Testo |
|------------------------------------|---------|--|
| CONTROLLO QUALITÀ | | |
| 32645 | | Controllo di qualità - WMS Partendo da un documento di Ricevimento Merci, se per modificare una quantità errata nella bolla di carico per la quantità non ancora collaudata, eseguo la rollback (elimino bolla di carico, annullo solo la missione dell'articolo da correggere) e correggo la quantità dell'articolo con stato ancora da collaudare, l'aggiornamento dell'ordine di collaudo cancella tutte le righe degli articoli già collaudati e rimane solo l'articolo da collaudare. E nella Bolla di carico rigenerata il movimento di magazzino contiene solo l'articolo da collaudare. |
| 31903 | | Bolla di collaudo su merce già ubicata Se della merce in zona di controllo viene trasferita in più ubicazioni, non è possibile salvare la bolla di collaudo in quanto restituisce l'errore "WMS-OP-0015 - Non è stata trovata una quantità sufficiente negli stock..." Se invece trasferisco tutta la merce in una sola ubicazione, la bolla di collaudo si genera correttamente. |
| 26333 | | Bolla di collaudo e conversione q.tà tra UM alternative Nel caso in cui un articolo abbia anche definita unità di misura alternativa e sia caricato un ricevimento merci per consegna nella seconda unità di misura che sia oggetto di collaudo, accade che non è possibile salvare la Bolla di Collaudo ricevendo un errore: "WMS-OP-0015 - Non è stata trovata una quantità sufficiente negli stock per la generazione delle Missioni di Magazzino relative alla Bolla di Collaudo." |
| WAREHOUSE MANAGEMENT SYSTEM | | |
| 33057 | | Ricevimento merci e gestione matricole Caricando un ricevimento merci con un articolo gestito a matricole, quando si salva il documento e si generano le matricole, accade che il numero indicato nella bolla di carico e quello nel ricevimento merci abbiano un numero differente. Si verifica solo con il flag Abilita generazione Matricole impostato a True sulla causale di magazzino |
| 32838 | | Transazioni in syc da Monitor Mobile In alcune circostanze si possono creare dei disallineamenti tra WMTransferOrder e WTTransferOrder a causa di una errata gestione delle transazioni. |
| 32455 | | Navigazione Warehouse non visualizza le zone correttamente In WMS, Struttura Deposito Navigazione Warehouse, non viene visualizzata una zona se questa ha lo stesso nome del deposito |
| 33238 | | Trasferimenti stock parziali Creando un trasferimento stock per la quantità totale di un articolo ubicato in una Bin, se si conferma la missione attraverso la conferma di più missioni parziali create in successione da terminale, la sync su Monitor WMS Mobile va in errore per mancanza di disponibilità. Questo comportamento si verifica perchè la conferma di missioni parziali nei trasferimenti Stock va in conflitto con il parametro 'Automatic creation of TO for confirmation of a lower qty' impostato a true. |

| | | |
|-------|--|---|
| 33234 | | Creazione tabella Ma_WMMobConfigAndroid Se si cancella la tabella Ma_WMMobConfigAndroid , da console non è possibile ricrearla e viene segnalato oggetto mancante. |
| 33063 | | Missioni per differenza non sincronizzate Può capitare che le missioni per differenza rimangono in stato 'Ready to be sync' e non vengano sincronizzate insieme alla missione Padre nel monitor. Il problema è stato risolto correggendo anomalia n.32838 |