



## Mago4 rel.2.5.1

Data di pubblicazione: 11/12/2019

### Migliorie apportate

Nr.	Nazione	Testo
<b>MAGAZZINO</b>		
8001		<p><b>Visualizzazione prezzi di listino validi in anagrafica articolo</b></p> <p>Si richiede di poter visualizzare nell'anagrafica articolo solo i prezzi di listini validi e futuri. Nella tabella MA_PricePolicies viene aggiunto il campo OnlyValidPriceLists di tipo bool. Esso nasce a false. In Preferenze   Vendite   Politiche Vendite   Politiche Prezzi/Sconti Ciclo Attivo viene aggiunto il parametro "Visualizza solo i Prezzi di Listino validi in anagrafica Articolo" (EN - "Display only valid Price Lists in Item master").</p> <p>Descrizione estesa: "Consente di visualizzare in anagrafica articolo solo i prezzi di listino validi e futuri." (EN - You can decide to display only valid and future price lists in the item master.) Se il parametro è a true nella griglia Listini presente in anagrafica articolo, scheda Vendite e Acquisti, saranno visibili solo i prezzi di listino validi e futuri. Nei dati di esempio e default il parametro è impostato a true.</p>
<b>WAREHOUSE MANAGEMENT SYSTEM</b>		
7966		<p><b>Depositi scarti e resi in ricevimenti merci</b></p> <p>Importando un ricevimento merci da terminalino i depositi dei resi e scarti non devono essere sovrascritti se il deposito proposto dalla causale è un deposito non di WMS</p>
7942		<p><b>Strategia di prelievo: Possible Unique Bin at storage level</b></p> <p>Si richiede di aggiungere una nuova strategia di prelievo: Possibile Ubicazione unica a livello di deposito.</p> <p>Con tale strategia il programma, sempre applicando il percorso ottimo, propone nella missione di magazzino, la prima ubicazione che contenga una quantità sufficiente ad evadere la richiesta. Qualora nessuna ubicazione del deposito abbia la quantità necessaria, verrà applicata la strategia del primo stock disponibile.</p>
<b>WMS MOBILE</b>		
7944		<p><b>Ricevimento merci con posizionamento diretto</b></p> <p>Si richiede che il ricevimento merci con posizionamento diretto permetta di utilizzare una qualsiasi unità di misura ma mostri in un apposito campo il quantitativo in Unità di Misura di WMS.</p>
7903		<p><b>Avviso in conferma sincronizzazione</b></p> <p>è necessario aggiungere un messaggio di avviso sul wms mobile nel momento in cui vengono confermate le missioni se non è stato possibile comunicare e confermare le missioni. Cliccando il "mondo" per la conferma missioni se non si riesce a comunicare : "Comunicazione non riuscita riprovare da una zona con copertura di rete migliore."</p> <p>L'avviso è sottoposto all'attivazione di un parametro da aggiungere nei parametri WMS Mobile sotto le Missioni di magazzino di prelievo sotto il già presente parametro "Consenti Conferma per quantità maggiori": "Controllare missioni chiuse in sincronizzazione"</p> <p>Descrizione: "Impostando questo parametro non viene effettuata la sincronizzazione fintanto che non viene verificata la corretta comunicazione con il server"</p>

7808	<p><b>Miglioramenti funzionalità Conferma posiz. UdM.</b></p> <p>Si richiede di migliorare la Conferma posiz. UdM. Dopo aver effettuato lo scan dell'UdM deve aprirsi direttamente la finestra di conferma del posizionamento. Inoltre in questa finestra non deve essere visibile il bottone in basso a destra con la doppia freccia (ossia quello che consente di confermare l'attuale missione e di passare alla conferma della missione successiva). Una volta confermato il posizionamento, il programma si riposiziona nella maschera di Scan UdM. La finestra dove viene effettuato lo scan UdM deve chiamarsi "Conferma posiz. UdM".</p>
7740	<p><b>Trasferimento diretto da ricevimento merci</b></p> <p>Nel Ricevimento Merci con Composizione UdM si richiede l'aggiunta, sul terminalino, di un flag se la merce va trasferita direttamente in un altro deposito senza farla ubicare nel primo. Sarà possibile inserire un flag e il deposito verso cui trasferire la merce.</p> <p>In tal modo la merce sarà già disponibile da posizionare nel secondo deposito.</p> <p>è necessario che entrambi i depositi siano di wms e abbiano il posizionamento in due fasi</p>
7736	<p><b>Posizionamento UdM da ricevimento merci con composizione UdM</b></p> <p>è necessario poter iniziare a posizionare le UdM prima di aver concluso il ricevimento merci Si deve aggiungere una nuova procedura a menu "Posizionamento UdM" che permetta, se è stato utilizzato il ricevimento merci con composizione UdM, la conferma delle MdM assegnandosi il pallet sparando il codice a barre.</p>
7715	<p><b>Ricevimento merci con composizione UdM</b></p> <p>Ricevimento merci con composizione UdM Sul terminalino è necessaria la nuova procedura "R.M. con composizione UdM", rispetto all'attuale ricevimento merci ci sarà l'eliminazione della prima schermata di richiesta bolla di carico, data e fornitore, si passa direttamente alla schermata di inserimento ordini con la possibilità di inserimento attraverso scansione di codice a barre (un solo ordine).</p> <p>Dopo aver scansionato si procede con una nuova schermata con due tab, in modo da visualizzare le qtà sull'ordine, le qtà già sparate e le attuali.</p> <p>Si deve aggiungere accanto al tasto freccia il mondo che permette di confermare a pallet concluso (senza uscire dalla procedura) in modo tale da poter generare la MdM di posizionamento.</p> <p>Sul server si deve poter generare il documento di ricevimento merci inserendo il numero d'ordine, scelta (con radio button) tra estrazione missioni da terminale inserite con la nuova o con la vecchia procedura di ricevimento.</p> <p>In caso di errori è possibile eliminare il documento, nel momento in cui viene generata la Bolla di Carico il processo è concluso e non si possono più eliminare i documenti di ricevimento merci in quanto è dopo la BdC che vengono cancellate le missioni sulla WTtransferorder e quindi aggiornati i cross reference con le MdM presenti sulla WMtransferorder.</p> <p>Sarà obbligatorio l'inserimento dell'UdM in entrata.</p>
<b>DOCUMENTI E PROCEDURE PRODUZIONE</b>	
7984	<p><b>Generazione dei piani di produzione - nuovo calcolo</b></p> <p>In seguito all'anomalia 28359 è stata rivista in modo significativo la procedura di Generazione dei Piani di Produzione con la nettifica con il magazzino e la produzione. Nel file BillofMaterials.config, sezione ProductionPlanGeneration, è stato aggiunto un nuovo setting UseNewSaleOrdQtyInProduction che nasce a true per applicare il nuovo calcolo delle quantità nel caso di nettifica con il magazzino e la produzione. Il nuovo calcolo è applicabile solo con la gestione dei piani di produzione e degli Ordini di Produzione.</p> <p>Il metodo si basa sullo stato della riga e sulle quantità presenti nel piano di produzione.</p>

	<p>Attenzione! Nel caso in cui si utilizzi la Produzione Avanzata/Base e i piani di produzione vengono lanciati e consuntivati tramite la procedura 'Lancio e Consuntivazione da Produzione', il programma potrebbe restituire i valori non corretti. La procedura di Lancio e Consuntivazione da Produzione non va a cambiare lo stato della riga del piano di produzione. Per ripristinare il vecchio calcolo è necessario impostare a 0 il setting UseNewSaleOrdQtyInProduction</p> <pre>&lt;Section name="ProductionPlanGeneration"&gt; &lt;Setting name="UseNewSaleOrdQtyInProduction" type="bool" value="0" /&gt; &lt;/Section&gt;</pre> <p>Il vecchio metodo controllava la presenza dei riferimenti tra un piano di produzione e un ordine cliente senza considerare le quantità del piano. Il nuovo calcolo controlla anche le quantità presenti nei piani di produzione nelle righe con lo stato Proposto. La riga con lo stato Proposto non viene presa in considerazione dal calcolo se l'ordine da cliente associato al piano è stato già evaso e consegnato totalmente.</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------