



## Mago4 rel.2.4.5

Data di pubblicazione: 17/07/2019

### Migliorie apportate

#### Criteria di ricerca

<b>Prodotto</b>	Mago4
<b>Release</b>	2.4.5
<b>Area di riferimento</b>	Enumerativo sconosciuto

Le funzionalità indicate sono riportate a solo scopo informativo, non costituiscono vincolo o impegno da parte di Microarea 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.

Nr.	Nazione	Testo
<b>FATTURAZIONE ELETTRONICA</b>		
7697	IT	<p><b>Procedura di eliminazione Event Viewer documenti in FE</b></p> <p>Si prevede la possibilità di eliminare i dati contenuti nella tabella MA_EIEventViewer attraverso una procedura che permetta di selezionare i dati per data (del documento collegato) La nuova procedura Deleting Event Viewer Data sarà collocata:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- in Mago4 in Services Digital Communications sotto a EI Documents Maintenance</li><li>- in Mago.net in Parametes and Services  Services  Electronic Invoicing sotto ad EI Documents Maintenances</li></ul> <p>Avrà un filtro Fino alla data e la possibilità di scegliere se eliminare solo i dati dei documenti attivi, passivi o entrambi.</p> <p>In caso si voglia cancellare l'event viewer dei documenti di vendita sarà selezionabile un'ulteriore opzione che permette di scegliere se eliminare anche i dati di documenti che non hanno ancora uno stato FE definitivo.</p>
7776	IT	<p><b>Dicitura dichiarazione d'intento</b></p> <p>A perfezionamento della stampa della dicitura d'intento in fattura sono state effettuate le seguenti modifiche:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. nel fincato della fattura e nel file xml della fattura elettronica (Causale 2.1.1.11):<ul style="list-style-type: none"><li>- il termine "emesso"/"emessa" è sostituito con il termine "registrata"</li><li>- il termine "al", presente prima della data di emissione, è sostituito con il termine "del"</li><li>- il protocollo telematico se presente viene indicato dopo la data di emissione e prima del numero interno di registrazione</li></ul></li><li>2. nel fincato della fattura (solo Mago4) si aggiunge il protocollo telematico, come già previsto nel file xml della fattura elettronica. Inoltre, per maggiore chiarezza, il campo "Protocollo documento" presente nelle dichiarazioni di intento emesse e ricevute (e nella procedura di comunicazione dichiarazioni emesse) viene rinominato "Progressivo Telematico".</li></ol>
7759	IT	<p><b>CADI Asincrono: cancellazione invio in event viewer</b></p> <p>Con il CADI Asincrono nell'event viewer del documento (Dati fatture/Liquidazioni IVA) viene evidenziato se l'operazione di cancellazione invio è terminata correttamente.</p>
<b>ORDINI</b>		

7743		<p><b>Report ordini fornitore con codice a barre</b></p> <p>Si richiede un report che riporti la lista degli ordini a fornitore con il numero ordine visualizzato in formato codice a barre.</p> <p>Il report deve contenere le seguenti colonne:</p> <p>codice a barre ordine</p> <p>MA_PurchaseOrd.InternalOrdNo --&gt; Nr. ordine</p> <p>MA_PurchaseOrd.OrderDate --&gt; Data ordine</p> <p>MA_PurchaseOrd.Supplier//MA_CustSupp.CustSupp --&gt; Fornitore</p> <p>MA_CustSupp.CompanyName --&gt; Ragione sociale</p> <p>MA_PurchaseOrd.OurReference --&gt; Nostro riferimento</p> <p>MA_PurchaseOrd.Notes --&gt; Note</p> <p>Il nome del report è Purchase Order Barcode (erp.wms.purchaseordersbarcode) e si trova sotto Logistics  WMS Good Receipt.</p>
<b>VENDITE</b>		
7745		<p><b>Miglioramenti diagnostica in Fatturazione Differita</b></p> <p>Si richiede di migliorare la messaggistica che viene visualizzata al termine della procedura di Fatturazione differita DDT, in caso di Anagrafiche Clienti (dei DDT riepilogati) in uso ad un altri utenti. Al momento la messaggistica è:</p> <p>Il dato</p> <p>TipoCliFo:Customer</p> <p>CliFor: xxxx</p> <p>della tabella Ma_CustSupp del database YYYY risulta impegnato dall'utente sa tramite il programma MenuManager. Si richiede che diventi:</p> <p>DDT n.ZZZZZ del xx/xx/xxxx</p> <p>Il dato</p> <p>TipoCliFo:Customer</p> <p>CliFor: xxxx</p> <p>della tabella Ma_CustSupp del database YYYY risulta impegnato dall'utente sa tramite il programma MenuManager.</p>
7712		<p><b>Generazione Reso da clienti da Ricevimento Merci</b></p> <p>Mediante l'impostazione di un apposito parametro, dal Ricevimento Merci per Resi generando il Reso da Cliente questo deve essere in unità di misura base.</p>
<b>WAREHOUSE MANAGEMENT SYSTEM</b>		
7780		<p><b>Aggiunta filtri nella procedura imposta cat. WMS</b></p> <p>Servirebbe l'aggiunta di tre filtri nella procedura imposta categoria wms:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Articolo DA/A</li> <li>2) Data ultimo carico dal</li> <li>3) Flag Imposta categoria WMS solo dove non presente</li> </ol>
7749		<p><b>Procedura rollback da preshipping</b></p> <p>Deve essere possibile tornare indietro con più semplicità e in modo più automatico in caso di MdM già confermate. Se presente il packing l'utente deve eliminarlo con l'apposito bottone.</p> <p>Devono essere inserite tre nuove funzionalità nel bottone MdM della barra degli strumenti: 1) "Generazione MdM contrarie";</p>

	<p>si aprirà la schermata del TO management con filtrate solo le MdM in stato confermato di quella preshipping. Qui l'utente potrà selezionare le MdM che gli interessano e generare, con l'apposito bottone, le MdM contrarie. 2) "Gestione MdM contrarie": si aprirà nuovamente il TO Management, ma questa volta estrarrà solo le MdM contrarie create dalla prima procedura (stato MdM "creato") , l'utente assegna e manda al terminale le MdM. 3) "Conferma MdM contrarie": si aprirà il TO Confirmation con filtrate solo le MdM contrarie create dalla prima procedura in stato "creato". Una volta confermata la MdM, viene aggiornato il flag "TO Confirmed" e le quantità sulla preshipping (diminuendo picked e to delivery). Infine, se l'utente annulla la riga in automatico deve essere ripristinata la qty sull'ordine, ovvero la qty in preshipping deve diminuire e se presente deve togliersi il flag "chiusa preshipping".</p>
7744	<p><b>Chiusura riga PreShipping</b></p> <p>Si richiede di inserire un bottone sulla testa della griglia delle PreShipping, a fianco al bottone esistente Ricerca Articoli, allo scopo di forzare la chiusura della singola riga sulla quale si è posizionati, analogamente alla funzione di testa Chiudi PreShipping presente nel bottone tasto Azioni della testa della PreShipping stessa.</p>
7730	<p><b>Riferimenti incrociati in missioni di magazzino</b></p> <p>Si richiede l'inserimento della Scheda cross reference nel data entry delle missioni di magazzino.</p>
7726	<p><b>Riassegnazione Missioni per Cliente</b></p> <p>Si richiede una procedura di riassegnazione Missioni di Magazzino (da Gestione WMS Mobile e dal Monitor WMS Mobile) che raggruppi le Missioni da Riassegnare per Cliente e Sede di Spedizione. La procedura si troverà a menù in Logistica wms wmsmobile con il nome di "Transfer orders Reassignment by shipping" verranno visualizzate le missioni raggruppate e per poter vedere il dettaglio sarà presente un bottone.</p> <p>Sempre con dei bottoni sarà possibili selezionare ed assegnare a squadra ed addetto le missioni.</p>
7725	<p><b>Importazione da terminalino in Ricevimento Merci</b></p> <p>L'importazione da terminalino delle missioni nel documento di ricevimento merci viene rivisto nel seguente modo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- viene aggiunta una griglia con il dettaglio delle missioni che fanno riferimento alla riga selezionata della griglia principale (dove le informazioni sono raggruppate a parità di fornitore e bolla di carico)</li> <li>- nella griglia principale è possibile selezionare solo una riga.</li> </ul>
7723	<p><b>Proposizione di stampa al salvataggio di un documento di Preshipping o Good Receipt e Batch creazione doc from preshipping</b></p> <p>Si richiede la possibilità, al salvataggio di un documento di preshipping o di Good Receipt e batch delivery documents generation from preshipping , di pilotare la proposizione di default della funzione di stampa.</p> <p>Si aggiunge un setting booleano che nasce di default impostato a FALSE e che permette di modificare la proposizione di default.</p> <p>Il setting viene aggiunto nel wile WMS.config e si chiama "NotProposedWMSDocPrint"</p> <p>Se il setting è a FALSE, non si cambia il comportamento standard di MAGO (il flag di stampa è a TRUE se il documento non è stato ancora stampato)</p> <p>Se il setting è impostato a TRUE, allora nei documenti indicati il flag dio stampa è proposto a FALSE.</p>
7722	<p><b>Report di controllo Articoli in Zone Interim</b></p>

		Si richiede un report per verificare la presenza di articoli in zone interim in e interim out di depositi di WMS attivi.
7721		<p><b>Aggiunta Colonna Volume nel report PreShipping Delivery Status</b></p> <p>Aggiungere nel report PreShipping Delivery Status una colonna con il volume della merce in PreShipping. Il volume per ogni riga di preshipping viene calcolato moltiplicando la qta in UoM base di riga per il volume dell'articolo che trovo in MA_ItemsGoodsData.GrossVolume</p>
7708		<p><b>Report di controllo Missioni di Magazzino</b></p> <p>Si richiede un report di controllo per verificare l'operato giornaliero degli operatori.</p> <p>Filtrando per giorno (MA_WMTransferOrder.ConfirmationDate) devono essere estratte le Missioni di Magazzino confermate (MA_WMTransferOrder.TOStatus = 27000834) e, raggruppando per operatore (MA_WMTransferOrder.ToResource), devono essere mostrati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Addetto</li> <li>• totale colli (= cartoni, UM con flag su packing) prelevati;</li> <li>• totale sciolti (= inner + pc + st, UM senza flag su packing) prelevati;</li> <li>• totale colli posizionati;</li> <li>• totale sciolti posizionati;</li> <li>• totale colli RM;</li> <li>• totale sciolti RM;</li> </ul> <p>Filtrando per Categoria Clienti si popolano nel modo seguente le ultime due colonne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• totale evaso in divisa base per clienti non di quella categoria;</li> <li>• totale evaso in divisa base per clienti della categoria scelta;</li> </ul>
7698		<p><b>Report Preshipping list by costumer</b></p> <p>Si richiede la creazione di un report per la visualizzazione delle righe di preshipping per cliente Dovrà essere simile al report Preshipping list ma con le seguenti modifiche nel filtraggio ed estrazione:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Modifica filtro cliente scelyta tra All e un cliente con possibilità di inserimento sede di spedizione</li> <li>2) Estrazione solo del tipo di preshipping "per consegna"</li> <li>3) Eliminazione filtri partner e fornitori, eliminazione filtri "yes/no"</li> <li>4) Filtro data Da= 2 settimane fa A: oggi</li> <li>5) Estrazione ordinata per cliente.</li> </ol>
<b>WMS MOBILE</b>		
7750		<p><b>Disabilitazione multithreading Sincronizzazione Mobile</b></p> <p>Si richiede di poter disimpostare, tramite un apposito setting, la gestione multithreading della sincronizzazione delle Missioni da Mobile. E' stato aggiunto il setting nel file ERP(CoreMobile)\Settings\CoreMobile.config chiamato EnableMultiThread.</p> <p>Esso nasce impostato a TRUE (1) per non modificare il comportamento corrente delle procedure.</p> <p>Impostando questo flag a 0, il programma ignora la gestione del thread serializzando in un unico flusso le sincronizzazioni da mobile.</p> <p>Quindi anche le impostazioni riguardo al numero dei thread presenti nelle preferenze di Mago vengono ignorate.</p>

7741		<p><b>Set ready to be sync da monitor wms</b></p> <p>La funzionalita' presente nella Gestione WMS Mobile deve essere inserita anche nel Monitor del WMS Mobile (nuova voce nel menu' a tendina gia' presente)</p>
7727		<p><b>Legenda colori nel Monitor WMS Mobile</b></p> <p>Si richiede di inserire la legenda dei colori utilizzati nel Monitor WMS Mobile</p>
7666		<p><b>Autoassegnazione e Conferma MdM di Posizionamento</b></p> <p>Si richiede la possibilità di autoassegnarsi una Missione di Magazzino di posizionamento selezionandola semplicemente sparando il codice dell'Unità di Magazzino.</p>
7572		<p><b>Controllo disponibilità in missioni Manuali</b></p> <p>Così come previsto per le missioni di prelievo, si richiede di poter impostare il controllo della presenza e della disponibilità articoli anche per le missioni manuali di trasferimento. Trasferimento stock articoli</p> <p>Scarico di magazzino</p> <p>Packing Articoli</p> <p>Packing UdM</p>
<b>CONTABILITÀ</b>		
7768	IT	<p><b>Dettaglio IVA esigibile/non esigibile: descrizione nel sottotale operazioni senza imposta</b></p> <p>Nel report Documenti ad esigibilità differita aggiunta la descrizione "Operazioni senza imposta" nel relativo sottotale.</p>
<b>GESTIONE PARTITE</b>		
7773	IT	<p><b>Esportazione rimesse dirette nel file scade.txt</b></p> <p>Nel file scade.txt non viene più compilata la banca e il codice RBN per le rate aventi tipo pagamento Rimessa Diretta.</p>
7714	IT	<p><b>Numero Documento partita di acconto</b></p> <p>Quando si importano da DocFinance rate di tipo acconto ora viene utilizzato il campo Numero Documento (pos. 293-304) invece che il campo Numero Partita (pos. 171-180) per valorizzare il nr. documento della partita e della prima nota.</p>
7204	IT	<p><b>Nr. c/c nei file di esportazione per DocFinance</b></p> <p>Per avere l'IBAN corretto su DocFinance occorre sempre inserire gli zeri iniziali nei c/c bancari sia in anagrafica che nei documenti o nelle partite. La procedura di esportazione anagrafiche e scadenze DocFinance ora scrive i campi relativi al numero di conto corrente impostando gli zeri iniziali mancanti fino alla lunghezza di 12 prevista nel calcolo IBAN dell'Italia. Ciò si rende necessario in quanto DocFinance recepisce i campi presenti nel file (ABI, CAB, numero c/c, CIN, Paese, Check Digit) per comporre l'IBAN.</p>
<b>INTEGRAZIONE CON INFINITY CRM</b>		
7840		<p><b>Gestione post-back in caso di totali documento ordini differenti</b></p> <p>Il post back di un ordine da Mago a infinity deve essere eseguito solo nel caso in cui il campo InfinityTotalAmount della tabella MA_IN_SaleOrd sia diverso dal totale documento di Mago</p>
<b>INTEGRAZIONE CON INFINITY</b>		
7595		<p><b>Sincronizzazione ordini cliente Mago verso Infinity</b></p> <p>Si richiede di implementare la Sincronizzazione ordini cliente Mago verso Infinity Sono richieste le seguenti implementazioni:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Filtri per la sincronizzazione</li> <li>- Gestione delle righe Omaggio, Omaggio imponibile e Sconto Merce</li> <li>- Gestione sconti di riga</li> <li>- Gestione maggiorazioni di riga</li> <li>- Gestione sconti/maggiorazioni di piede</li> <li>- Gestione ripartizione spese sulla base dell'imponibile IVA</li> <li>- Gestione delle spese</li> <li>- Gestione righe di tipo nota, descrittiva e riferimento</li> <li>- Gestione Porti</li> <li>- Parametri sincronizzazione</li> <li>- Sincronizzazione puntuale da infinity a Mago: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Riga di spesa in infinity e DOFLPREZ = 0</li> <li>- N° Righe con la stessa voce di spesa in infinity e DOFLPREZ = 0</li> <li>- Riga di spesa in infinity e DOFLPREZ = 1</li> <li>- N° Righe con la stessa voce di spesa in Infinity e DOFLPREZ = 1</li> <li>- ° Righe con la stessa voce di spesa in Infinity e DOFLPREZ alternato</li> <li>- Riga di spesa con valore = 0 in Infinity e DOFLPREZ = 1</li> <li>- Riga di spesa con valore = 0 in Infinity e DOFLPREZ = 0 - Gestione revisioni</li> </ul> </li> <li>- Revisioni in Sincronizzazione Massiva</li> <li>- MAGO_SALEORDERS_OUT: Infinity verso mago con Ordini CRM</li> <li>- MAGO_SALEORDERERP_OUT: Infinity verso mago con Ordini E-commerce (modulo vendite)</li> <li>- Nuove azioni su BO</li> <li>- Gestione forza prezzo in sincronizzazione ordini da Infinity a Mago</li> <li>- Validazione Massiva e puntuale</li> <li>- Info per la sincronizzazione</li> <li>- No revisione in massive successive alla prima</li> <li>- Nuovi flussi creazione spese sconti e descrittiva devono partire alla prima massiva e al salvataggio dei parametri</li> <li>- Gestione Post back</li> <li>- Servizio di trascodifica anche per le OUT</li> </ul>
--	--