



Migliorie apportate

Nr.	Nazione	Testo
WAREHOUSE MANAGEMENT SYSTEM		
6331		<p>Trasferimento stock</p> <p>Si richiede di implementare l'importazione file articoli nella procedura di Trasferimento Stock. Viene aggiunto il bottone per l'importazione del file articoli nella toolbar.</p> <p>Esso è attivo esclusivamente se si è posizionati nella tab Selezioni.</p> <p>Sono eseguiti gli stessi controlli che il programma già fa quando si preme il bottone esegui. Ad esempio è necessario avere impostato entrambi i depositi e la causale di magazzino. In caso di importazione file articoli sono ignorate le eventuali selezioni effettuate su ubicazioni, articoli e stock. La stessa funzionalità è prevista anche in Mago4, dove il bottone è aggiunto a fianco del bottone Estrai.</p>
CONTABILITÀ		
6349	IT	<p>OMNIA: aggiornamento codici IVA e norma</p> <p>Si rende necessario aggiornare i dati di default e di esempio relativi ai codici studio OMNIA poiché sono stati introdotti nuovi codici IVA e norma su OMNIA. Sono stati aggiornati i dati di default e di esempio relativi ai codici IVA e codici norma OMNIA.</p> <p>In particolare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sono stati inseriti nuovi codici IVA: 01, 03, 05 rispettivamente con aliq. 7.65, 7.95 e 5; - sono stati inseriti nuovi codici norma: DF, DT, E1, E2, E3, E4, E5, E6, E7, E8, E9, F1, F2, F3 , PY e XP; - sono state corrette le descrizioni del codice IVA e codice OMNIA 73 (erano invertite). <p>Inoltre viene messo a disposizione il file CGTABSEQ.D aggiornato per poter consentire l'importazione dei nuovi codici.</p>
DOCUMENTI E PROCEDURE PRODUZIONE		
6335		<p>Prelievo materiale ODP da EasyBuilder</p> <p>Si richiede di poter prelevare una quantità da Easybuilder. E' stata introdotta la variabile globale "CalledFromEasyBuilder", che impostata a True, permette di bypassare i controlli effettuati dal codice sul valore del control che utilizzando EasyBuilder, non hanno alcun valore.</p> <p>ES.</p> <pre>MDPickingList pl = MDPickingList.Create(); pl.DBTPickingList.fld_PickingListNo.Value = "16/00001"; pl.BrowseRecord(); pl.EditCurrentRecord(); pl.AutoValueChanged = true;</pre> <pre>pl.fld_CalledFromEasybuilder.Value = true; pl.DBTPickingListDetail.SetCurrentRowForValueChanged(1); pl.DBTPickingListDetail.GetRow(1).fld_PickedQuantity.Value =</pre>

		<pre> pl.DBTPickingListDetail.GetRow(1).fld_NeededQty.Value; pl.DBTPickingListDetail.GetRow(1).fld_NotRoundedPickedQuantity.Value = pl.DBTPickingListDetail.GetRow(1).fld_NeededQty.Value; pl.DBTPickingListDetail.GetRow(1).fld_FixedComponent.Value = true; pl.DBTPickingListDetail.GetRow(1).fld_ReplacedComponent.Value = ""; pl.AutoValueChanged = false; pl.SaveCurrentRecord(); pl.Close(); </pre>
6332		<p>Modifica componenti OdP</p> <p>E' stato aggiunto un nuovo parametro "EditMOComponents" nei setting di produzione (manufacturing.config) sezione "MO" che se abilitato permette di modificare i componenti degli OdP nella anagrafica OdP. La modifica è possibile solo per OdP in stato creato, lanciato o in lavorazione, per componenti non gestiti a lotti e non in presenza di integrazione con la WMS</p>
6324		<p>Riportare il centro di costo nelle RDA</p> <p>Nel caso di provenienza del fabbisogno dell'MRP da previsioni di vendita non vengono riportati i dati analitici in RDA; si chiede di uniformare la gestione della compilazione di questi dati in maniera analoga alle altre sorgenti dati per la pianificazione. In particolare il Centro di costo dovrebbe essere sempre preso dall'articolo (o dal fornitore) secondo la scaletta di Mago, indipendentemente dal tipo di origine MRP e riportato sempre negli ordini a fornitore</p>
6323		<p>Ricalcolo Costi consuntivi - Filtro data stato</p> <p>E' stato aggiunto un filtro che permette di selezionare tutti gli OdP terminati di primo livello in un'intervallo di date di fine consuntivazione</p>