



Mago4 rel.1.3.3

Data di pubblicazione: 03/04/2017

Migliorie apportate

Criteria di ricerca

Prodotto	Mago4
Release	1.3.3
Area di riferimento	Area applicativa; Area Tools

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
ACQUISTI		
6654		Proposizione regola imposta su Tipo Nota Fiscale Si richiede di aggiungere il Tipo Nota Fiscale nella tabella Regole Generali imposte. Se non viene compilato la regola è valida per qualsiasi nota fiscale, altrimenti per le sole note fiscali dello stesso tipo. Aggiunto campo NotaFiscalCode nella tabella MA_BRTaxRules. Il campo è posizionato a video nella tabella Regole Generali Imposte, scheda Dati Principali, tile Dati Nota Fiscale.
VENDITE		
6610		Causale Nei DDT Si richiede di spostare la causale di magazzino nei dati principali dei documenti di consegna. La causale di magazzino viene messa nella tile Main Data anche nei seguenti documenti: reso fornitore, reso cliente, picking list e bolla di carico.
FRAMEWORK		
6683		Possibilità di inibire cambio del report di default sulla scelta del report nel dropdown del pulsante Print Si desidera poter inibire l'aggiornamento del report di default che, al momento avviene sempre, selezionando una voce del dropdown del pulsante di stampa dei documenti. Questa possibilità deve essere fornita attraverso l'aggiunta di un parametro di setting dedicato in System Parameters\Framework\Preferences\UpdateDefaultReport
CRM INFINITY ZUCCHETTI		
6516		I.Mago Studio E' richiesta la creazione di un nuovo ambiente di sviluppo per la generazione dei flussi dati da sincronizzare tra Mago e Infinity in configurazione I.Mago. Tale strumento consente di generare flussi di sincronizzazione dati da Mago verso Infinity e viceversa. I flussi generati da I.Mago Studio sono eseguibili dal relativo componente di runtime (in sostituzione del

		<p>componente TaskBuilder DataSynchronizer). Vengono rilasciati con Mago4 i nuovi flussi standard sviluppati con I.Mago Studio che ricalcano le actions utilizzate con il DataSynchro Per abilitare il funzionamento del nuovo runtime è necessario installarlo tramite apposito installer (separato rispetto al pacchetto di installazione di Mago) scaricabile dal sito Microarea. I.Mago Studio è necessario solo per creare personalizzazione dei flussi di sincronizzazione dati, utilizzando i flussi standard Microarea non è richiesto altro componente se non il runtime. Per far funzionare i flussi personalizzati (creati cioè con I.Mago Studio), in Mago4 deve essere attivato il modulo "I.Mago Custom Flows".</p>
--	--	---