

Specifiche tecniche modulo Magento e Convertitore XML CSV

Flusso di importazione

1. Il client soap scarica tutte le tabelle abilitate necessarie per l'importazione. Per il download tenere conto del paging

I file Xml sono tutti zippati quindi il client si occupa di scaricare e scompattare i file xml in una dir temporanea

Se ci sono errori durante l'operazione di scarico e scompattamento deve essere inviata un'email all'indirizzo configurato per il debug nella configurazione del modulo.

questa operazione viene eseguita secondo un cronjob esterno a magento quindi deve essere possibile eseguire lo script da ssh

viene fornito un client soap di esempio per il download degli zip. Da sviluppare lo script che scompatta gli zip delle tabelle xml

tutte le operazioni vengono salvate in var/export controllare preventivamente se la dir var/export è scrivibile altrimenti generare un errore a video.

2. Drop e Import tabella ditte TE019 solo campi

FDI_T008 ed FDI_T009

che servono per la transcodifica del manufacturer

la tabella avrà come colonne FDI_T008 ed FDI_T009 con i relativi valori

2.1 import tabella TE001

convertire file Xml in csv, dal csv originale ricavare 2 csv da salvare in var/import

a. magmi_import_te001: csv per importazione articoli: vedi mappatura sul doc

b. magmi_delete_te001: tutti i prodotti che hanno flag_commercio diverso da S

FDI_001= sku

magmi:delete = 1

FDI_0001 → sku

FDI_0500 → sostituito_da

FDI_0002 → ean

FDI_0004 → name, meta_title

FDI_0040 → manufacturer: questo campo viene usato per la trascodifica del manufacturer con la

tabella TS019 delle DITTE, look up del campo FDI_T008 e valore FDI_T009 nella colonna manufacturer

FDI_0245 → flag commercio: usato per stabilire se il prodotto viene importato o meno. Nel codice è il primo campo da controllare, se non uguale a S il record viene saltato e aggiunto al tracciato magmi_delete

FDI_0251 → esaurimento_scorte

FDI_9007 → price

FDI_0248 → tax_class_id seguito dal simbolo % (Es. 10%)

Status sempre disabilitato per i prodotti appena importati

status = 0 (disabilitato per default)

qty = 0

attribute_set| = default

type = simple

visibility = 4

importer = "farmadati"

3. import tabella TE039 descrizioni brevi

magmi_update_te0039

FDI_001 = sku

FDI_4875 =short_description

4. import tabella TE0032 descrizioni in html

scaricare tabella e convertirla in csv compatibile con magmi che conterrà solo 2 colonne

a. sku

b. description: html_decode del campo FDI_1702 (description)

valorizzare anche meta_Description

5. import immagini TDZ e TE004

processare l'xml producendo un tracciato che ha per campi

Nomi dei tracciati sono magmi_update_tdz.csv e magmi_update_te004

FDI_T218 = sku

il progressivo attualmente non viene usato quindi le immagini saranno tutte immagini principali

image = url imagine

small_image = url imagine

thumbnail = url imagine

status = 1 (lo status del prodotto viene messo ad Abilitato)

l'url immagine viene ricavato in questo modo

[http://webservices-farmadati.dyndns.ws/WS_DOC/GetDoc.aspx?
accesskey=\[password from configuration\]&tipodoc=Z&nomefile=FDI_T438](http://webservices-farmadati.dyndns.ws/WS_DOC/GetDoc.aspx?accesskey=[password from configuration]&tipodoc=Z&nomefile=FDI_T438)
FDI_T438 = image_name

[http://webservices-farmadati.dyndns.ws/WS_DOC/GetDoc.aspx?
accesskey=\[password from configuration\]&tipodoc=H&nomefile=H0000185.jpg](http://webservices-farmadati.dyndns.ws/WS_DOC/GetDoc.aspx?accesskey=[password from configuration]&tipodoc=H&nomefile=H0000185.jpg)

Status = status = 1 (abilita il prodotto di cui è stata scaricata l'immagine)

accesskey è la password di accesso ai webservice indicata in configurazione
nome file è il campo FDI_T438 della tabella xml

6. Import tabella TE002 (SOP-OTC) solo se è abilitato il flag in configurazione per l'importazione di questa tabella. Mappatura uguale a TE001
magmi_import_te002.csv

7. TE003 monografie SOP-OTC in attributo specifico chiamato "customtab" (text area)

FDI_0001 = sku

tutti gli altri campi vengono importati nel campo

customtab con titolo in grassetto e valore in html_decode del paragrafo successivo
esempio

FDI_1761 = <p>PRINCIPI ATTIVI</p>

<p>100 g contengono: Principio attivo: Senna foglie g 51,28

Aromatizzanti ed eccipienti: Gramigna rizoma g 12,83 Guaiaco legno g 6,41

Issopo foglie g 6,41 Parietaria foglie g 6,41 Menta piperita foglie g 5,13 Salsapariglia radici g 6,41

Anice stellato frutti g 2,56 Melissa sommit` g 2,56</p>

elenco dei titolo per i tag xml

FDI_1760 DENOMINAZIONE

FDI_1761 PRINCIPI ATTIVI

FDI_1778 ECCIPIENTI

FDI_1764 INDICAZIONI TERAPEUTICHE

FDI_1766 CONTROINDICAZIONI/EFFETTI INDESIDERATI

FDI_1765 POSOLOGIA

FDI_1781 CONSERVAZIONE

FDI_1767 AVVERTENZE

FDI_1768 INTERAZIONI

FDI_1771 EFFETTI INDESIDERATI

FDI_1772 SOVRADOSAGGIO

FDI_1769 GRAVIDANZA ED ALLATTAMENTO

8. componenti da sorvegliare TR037

magmi_update_tr037.csv

inserire solo le righe che hanno uno dei 2 tag valorizzati FDI_1020 e FDI_1021

FDI_001 = sku

FDI_1021 = glutine 0 o 1 a seconda che il campo sia S o N

FDI_1020 = lattosio 0 o 1 a seconda che il campo sia S o N

9. TR036 definizione categorie

magmi_update_tr036

FDI_T045 = sku

FDI_T043 = id categoria, se è un numero corrisponde ad una root category, se è alfanumerico allora appartiene alla root category individuata dai primi 2 caratteri. Es.

06 = Minerali / Vitamine / Aminoacidi (sostituire le barre con spazi) diventa Minerali Vitamine Aminoacidi

06B = Minerali Vitamine Aminoacidi/Vitamine

ogni prodotto può essere mappato su più categorie, il campo FDI_T046 indica se la categoria è quella principale o no, ma ai fini dell'importazione di magento questo valore è ininfluenza.

FDI_T044 = nome categoria, è il nome usato per la costruzione del file csv. Si deve intercettare e sostituire il carattere / nel nome perché già usato dal plugin magmi di creazione delle categorie.

Attributi da creare in fase di installazione

importer: Text verrà valorizzato con il testo “farmadati” se l'articolo è importato da farmadati

ean: Text 13 char

esaurimento_scorte: Data

uso_veterinario: Si/No default No

sostituito_da: Text default Null

glutine: Si/No default No

lattosio: Si/No default No

customtab: textarea

Voci configurazione del modulo

La configurazione del modulo verrà inserita in Sistema, Configurazione, all'interno del gruppo Intraweb, scheda Farmadati BDF 2.0

La scheda conterrà i seguenti campi

WSDL: url al wsdl per le chiamate ai servizi, default

Login: login di accesso fornito da farmadati

Password: password di accesso ai web service

Pulsante di Test delle API: è un pulsante che controlla se le credenziali di accesso funzionano effettuando una chiamata standard al metodo GetEnableDataset e visualizza nell'area messaggi dell'admin il risultato della chiamata o un errore.

Blocca SOP-OTC: Si/No, se valorizzato a Si tutti i prodotti provenienti dalla tabella SOP-OTC verranno disabilitati.

Default qty: Number (indica la quantità di default quando viene importato un prodotto)

Profilo magmi da utilizzare per l'importazione: testo

Profilo magmi da utilizzare per l'aggiornamento: testo

Debug: indirizzo email a cui inviare le notifiche