



Marco Filippi <Marco.Filippi@luvata.com>
A: Mattia Pighin <mpighin.it@gmail.com>
Cc: Cristian Sorgon <Cristian.Sorgon@luvata.com>

23 maggio 2017 15:58

Eccoci, in allegato il file per fare un test....

Il tracciato è il seguente:

riga;

indeximb;

qtaimb;

cliente:

codice1-codice2;

commessa1-commessa2;

lunghezza;

profondita;

altezza;

tipo;

TipoPal;

rivestimento;

TipoRivest;

note;

datacons:

HT;

basedoppia;

basemorali;

rivest\_tot;

diagonali

## Attenzione

HT,BaseDoppia,BaseMorali,Rivestimento sono booleani pertanto ti troverai true/false a seconda delle selezioni fatte nello studio imballi.

In TipoRivest ti puoi trovare CA per cartone CP per cartonplast e vuoto quando non c'è rivestimento. In rivest\_tot trovi una stringa dati che é variabile a seconda di ciò che l'utente ha inserito nei cartoni così ha voluto Cristian

Il tipo contrassegna il tipo di imballo che è il seguente da noi definito potrebbero anche aumentare:

## tipo descrizione

\_\_\_\_

C Contenitore

CL Contenitore cliente

CR Contenitore Refrig.

G Gabbia

GDA Gabbia Daikin

GST Gabbia Stulz

P Pallet

T Termoretraibile

Fammi sapere se tutto ok

Marco Filippi | IT Department SQL Application and Developer/Analyst Modine Commercial and Industrial Solutions | Via Giulio Locatelli, 22 - 33050 Pocenia, Udine - Italy Telephone: +39 0432 772 001 | marco.filippi@modine.com

www.modine.com