

Procedura imballo Bilance Tecniche

al fine di evitare problemi di rotture o danneggiamenti delle bilance tecniche durante il trasporto, suggeriamo la seguente procedura visiva per un corretto imballo di trasporto sulle bilance tecniche di precisione con portata da 300 g a 60 kg.

Ovviamente anche un imballo massiccio come quello indicato, nulla può contro cadute accidentali da 1-2 metri, ma evita le principali rotture che avvengono con qualsiasi corriere che utilizzato, soprattutto relative alle delicate parti meccaniche della cella di misura.

Passo 1 – Togliere il piatto di pesata, imballarlo, e proteggere la bilancia nei punti di appoggio del piatto (indicati dalle frecce)



Passo 2 – Imballare il piatto e la bilancia con del "pluriball". Inserire il tutto dentro ad un ampio scatolone, con una base di imballaggio inferiore di almeno 20 cm:



Passo 3 – Dopo aver preparato la base, appoggiare all'interno dello scatolone la bilancia, il piatto, ed eventuali altri accessori come l'alimentatore (ricordatevi di spedirlo sempre insieme alla bilancia).

- **Evitare Scatole di piccole dimensioni**, uguali a quelle dello strumento imballato
- Prevedere almeno 20 cm di imballo interno anche per le parti superiore, destro e sinistro

Completare l'imballo e chiudere lo scatolone.



A questo punto, siamo pronti per la spedizione!

Per meglio "responsabilizzare" il corriere, apporre dei fogli sull'esterno del pacco, con scritto "STRUMENTO DI PRECISIONE – MANEGGIARE CON ESTREMA CURA".

Un cordiale saluto dallo staff service Geass.