

Procedura imballo Viscosimetri rotazionali

al fine di evitare problemi di rotture o danneggiamenti dei Viscosimetri rotazionali durante il trasporto, suggeriamo la seguente procedura visiva per un corretto imballo di trasporto. Ovviamente anche un imballo massiccio come quello indicato, nulla può contro cadute accidentali da qualche metro, ma evita le principali rotture che avvengono con i corrieri espressi, soprattutto relative alle delicate parti meccaniche del sistema di misura.

Passo 1 – Proteggere l'alberino del motore (indicato dalla freccia) con il supporto originale, oppure con un pezzo di tubo e una imbottitura in gomma piuma che blocchi l'alberino.



Passo 2 – Bloccare il supporto con del nastro adesivo



Passo 3 – Riporre il viscosimetro nella sua valigia di trasporto, avendo cura di controllare che le giranti siano ben bloccate. Se così non fosse, per evitare danni all'alberino delle giranti, bloccarle con della gomma piuma.



oppure avvolgerlo con del pluriball, e in questo caso :

- **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.