

## ISTRUZIONI IMBALLAGGIO CAMPIONI

Un corretto imballaggio è la migliore garanzia per far arrivare a destinazione integro ed alle temperature idonee il contenuto di un pacco.

**Laser Lab** offre ai suoi Clienti tutto l'occorrente per la preparazione del pacco per le spedizioni dei campioni.

Di seguito le istruzioni operative:

### INTEGRITÀ DEL CONTENITORE

Controllare sempre l'integrità del contenitore. Il contenitore deve essere intatto, solido, senza strappi, graffi, buchi di alcun genere. La merce sarà più protetta con una scatola resistente e quando la riceverai, potrai verificare visivamente il trattamento del tuo pacco durante il viaggio!

### PROTEZIONE INTERNA

Creare uno strato interno con del materiale isolante come il polistirolo o il pluriball, assicurandosi di non lasciare spazi vuoti, in modo che la merce all'interno non si muova. Inserire una quantità sufficiente di ghiaccio sintetico (siberini, piastre refrigeranti).

### CHIUSURA SALDA E SUPERFICI PULITE

Il pacco deve essere sigillato saldamente con del nastro adesivo da imballaggio. Bisogna fare in modo che il pacco sia difficile da aprire, mettendo il nastro adesivo su tutte le estremità della confezione e su tutte le giunture.

Eliminare tutte le eventuali etichette già presenti o che non fanno parte della attuale spedizione. Cancellare ogni riferimento che non sia inerente alla spedizione.

