



**ISTRUZIONI TRASPORTO, MOVIMENTAZIONE ED IMMAGAZINAMENTO
DEGLI STRUMENTI**

1. TRASPORTO

In considerazione della delicatezza e in alcuni casi della fragilità di certe parti, è importante che gli imballi che li contengono siano trasportati con la massima cura e cautela non sottoponendoli ad urti o a cadute accidentali.

2. MOVIMENTAZIONE

La movimentazione degli strumenti deve essere effettuata su pallet e con idonei carrelli.

3. IMMAGAZZINAMENTO

Tutti gli imballi contenenti strumenti devono essere stoccati in magazzino chiuso e asciutto.

Strumenti che devono essere immagazzinati per un lungo periodo non devono essere tolti dal loro imballo originale.

Le condizioni ambientali sono:

STRUMENTI METALLICI

- Temperatura max. + 70° C.
- Temperatura min. - 20° C.
- Umidità max. 70%.

STRUMENTI PLASTICI

- Temperatura max. + 60° C.
- Temperatura min. 0° C.
- Umidità max. 70%.

Gli imballi contenenti la strumentazione in oggetto, durante la fase di stoccaggio non devono mai venire a contatto con il pavimento in modo da permettere una certa areazione sul fondo degli imballi stessi.

Gli imballi non devono essere accatastati indiscriminatamente, ma si deve agire in modo da non sottoporre ad eccessivi pesi gli imballi sottostanti; si consiglia di non sovrapporre più di tre imballi.

Gli imballi non devono subire alterazioni e devono conservare le caratteristiche originali.

Per strumenti imballati in contenitori di cartone non si deve superare 1 anno di immagazzinamento.

Per gli strumenti imballati in casse di legno normali lo stoccaggio non deve superare i 2 anni.

Per strumenti imballati in contenitori dotati di particolari protezioni tipo sacco barriera, sacchetti di polietilene et. lo stoccaggio può superare i 2 anni con un limite massimo di 4 anni.