

Nell'ambito dell'esperimento ACTAR presso i laboratori dell'INFN di Legnaro, si deve costruire un sistema traslante di regolazione per il posizionamento di un rivelatore.

Durante la fase di assemblaggio delle parti si posiziona il rivelatori e si assemblano le parti di supporto utilizzando sia elementi strutturali estrusi sia un modulo traslante verticale con azionamento manuale le cui caratteristiche meccanico-geometriche-cinematiche rispondono esaustivamente alle nostre richieste.

Si è individuata un unico fornitore in Italia che distribuisce il prodotto commerciale: MODULO LINEARE A VITE TRAPEZIA TR 20X4 MODELLO VST 2011.

Il fornitore in questione è la ditta:

Alumotion Srl
Via F.lli Cervi, 3
20063 Cernusco s/N
Milano

Il prodotto in questione non è neppure presente in Consip e nel mercato elettronico.

il RUP

Ing. M. Guerzoni

