



FCA STATIVO CON COMANDO A LEVA

FCA stativo con comando a leva per eseguire test di compressione ad una distanza prefissata grazie alla scala lineare analogica di cui è dotato, ideale per testare la consistenza di molti prodotti alimentari.

- **Capacità di carico max fino a 50N**
- **In acciaio INOX (facili da pulire)**
- **Ampio Piano di base**
- **Comando a leva regolabile**
- **La corsa è di circa 45 mm**
- **Consente misure ripetibili**
- **Leggero, facilmente trasportabile**
- **Per prove di compressione a distanza fissa**
- **Scala lineare analogica con indicati i millimetri**

Categorie: [Imada](#), [Stativi](#), [Comando manuale](#)

PRODUCT DESCRIPTION

FCA stativo con comando a leva

Serie FCA stativi con comando a leva per eseguire test di compressione ad una distanza prefissata. Sono strumenti semplici progettati per offrire misure ripetibili ad un prezzo vantaggioso. Possono essere impiegati per testare un'ampia tipologia di provini come molle, piccole imbottiture, spugne, o per valutare la consistenza degli alimenti.

Design

Lo stativo è realizzato in **acciaio inox** con la massima cura nei particolari. E' robusto e affidabile, non richiede manutenzione e grazie al suo peso contenuto è anche facilmente trasportabile. La piattaforma di base è di generose dimensioni e permette di accomodare anche provini importanti. Sul montante verticale è inserita una **scala lineare analogica** con indicati i millimetri che permette di limitare la corsa della traversa mobile alla distanza prefissata dall'operatore. Lo stativo non richiede adattatori meccanici per il montaggio dei dinamometri IMADA.

Lo stativo è dotato di **comando a leveraggio** per eseguire test di **compressione** grazie ad una semplice corsa verso il basso della leva. Il tester è ideale per eseguire prove su piccoli **componenti meccanici** e per testare la consistenza di molti **prodotti alimentari**.