



## **KV STATIVO ULTRA LEGGERO A POMELLO**

KV stativo ultra leggero ad azionamento manuale che consente di applicare piccole Forze riducendo le perturbazioni introdotte dall'impiego manuale di un dinamometro.

- **Capacità di carico max fino a 50N**
- **Compatto e leggero**
- **La corsa è di circa 70 mm**
- **Comando a pomello**
- **Facilmente trasportabile**
- **Per prove di compressione**
- **Piano di appoggio ampio**
- **Riga digitale per lo spostamento (opzionale)**
- **Misura lo spostamento (riga digitale)**
- **Non richiede manutenzione**

---

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

## **PRODUCT DESCRIPTION**

### **KV stativo ultra leggero a pomello**

Gli stativi della serie KV della Imada sono traslatori compatti ed ultra leggeri ad azionamento manuale che consentono di applicare piccole Forze riducendo le perturbazioni introdotte dall'impiego manuale di un dinamometro. Sono progettati per eseguire un ampio numero di prove, sia in trazione sia in compressione, cercando di venire incontro all'esigenza dell'operatore di avere uno strumento facilmente trasportabile e capace di poter testare tastiere a membrana, piccoli componenti biomedicali o elettronici e parti di micromeccanica in generale.

### **Design robusto**

Lo stativo è costruito secondo gli **standard qualitativi giapponesi** con materiali di prima qualità e la massima cura nei particolari. E' robusto e affidabile, non richiede manutenzione e grazie al suo **peso ridotto** è anche facilmente trasportabile. La piattaforma di **base è di generose dimensioni**, piana e liscia in acciaio brunito, mentre la vite senza fine ed i supporti sono in acciaio inossidabile.

Lo stativo è dotato di **comando a pomello** per offrire un movimento estremamente **preciso**, ideale per le prove sulle tastiere a membrana, per i piccoli componenti biomedicali, per l'elettronica e per la micromeccanica in generale. Nella versione opzionale KV-50N-S viene montata una **riga ottica** digitale centesimale per la misura dello **spostamento**. Lo stativo non richiede adattatori meccanici per il montaggio dei dinamometri IMADA.