



## SVL STATIVO VERTICALE A LEVA

SVL stativo verticale a leva ideale per eseguire test di compressione e di trazione grazie ad una semplice corsa verso il basso della leva. Sono progettati per dare maggiore ripetibilità nelle prove.

- **Capacità di carico max fino a 100 kgf**
- **La corsa è di 60 mm**
- **Azionamento rapido a leva**
- **Finecorsa meccanici regolabili**
- **Esegue prove in trazione o in compressione**
- **Versione a corsa estesa (opzionale)**
- **Contatore digitale (opzionale)**
- **Riga digitale per lo spostamento (opzionale)**
- **Facilmente trasportabile**
- **Accomoda tutti i dinamometri Imada**

---

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

## PRODUCT DESCRIPTION

### SVL stativo verticale a leva

Gli stativi verticali con comando a leva della serie SVL della Imada sono validi strumenti ad azionamento manuale per applicazioni in trazione o in compressione in cui si desidera un'azione rapida ed una precisa applicazione del carico sul dinamometro. Sono progettati per dare maggiore ripetibilità nelle prove, in quanto eliminano le perturbazioni introdotte da un'applicazione manuale della Forza.

### 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 contenuto** è anche facilmente trasportabile. La piattaforma di **base è di generose dimensioni**, rimovibile, e con fori filettati per fissare vari dispositivi accessori di ancoraggio. 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 e di trazione grazie ad una semplice corsa verso il basso della leva. Il banco di prova è progettato per fornire una semplice mossa per cambiare dalla modalità di compressione a quella di trazione. Le molle di richiamo azzerano la leva in modalità di compressione e la gravità fa il lavoro nella modalità di trazione. La corsa può essere regolata tramite un finecorsa meccanico.

Lo stativo SVL può accomodare qualsiasi **dinamometro** meccanico o digitale della gamma Imada e può essere equipaggiato con un rilevatore digitale per lo **spostamento** e con un contatore digitale per la numerazione dei test per **prove cicliche**. E' disponibile anche la versione opzionale a **corsa estesa** (-L600) con una lunghezza pari a 600mm oppure customizzabile su richiesta del cliente.