



## HV STATIVO VERTICALE A VOLANTINO

HV stativo verticale a volantino ideale per applicazioni in trazione o in compressione in cui serve un'azione rapida ed una precisa applicazione del carico sul dinamometro. Sono progettati per dare maggiore ripetibilità nelle prove.

- **Capacità di carico max fino a 300 kgf**
- **Robusti, precisi e semplici da usare**
- **La corsa va da 275 a 379 mm**
- **Azionamento a volantino stabile**
- **Finecorsa meccanici regolabili**
- **Esegue prove in trazione o in compressione**
- **Versione a corsa estesa (opzionale)**
- **Riga digitale per lo spostamento (opzionale)**
- **Contatore digitale (opzionale)**
- **Accomoda tutti i dinamometri Imada**

---

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

## PRODUCT DESCRIPTION

### HV stativo verticale a volantino

Gli stativi verticali con comando a volantino della serie HV 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. Diversi modelli a catalogo. La misura del carico avviene tramite un dinamometro digitale di elevata precisione da scegliere a parte.

### Design robusto

Gli stativi sono costruiti secondo gli **standard qualitativi giapponesi** con materiali di prima qualità e la massima cura nei particolari. Sono robusti ed affidabili, non richiedono manutenzione. Sono costituiti da un robusto basamento e da un montante verticale a colonna. Il montante contiene una vite senza fine che poggia su cuscinetti a ricircolazione di sfere e due aste di guida. La rotazione della vite, comandata dal volantino laterale, trascina una traversa mobile ove è fissato il dinamometro. Tutti i dinamometri IMADA possono essere accoppiati senza adattatori e le viti con passo metrico sono fornite a corredo. La piattaforma di base è di generose dimensioni ed è dotata di fori filettati per fissare vari dispositivi o accessori di ancoraggio.

Lo stativo è dotato di **comando a volantino** per offrire un movimento **preciso**, ideale per le applicazioni che richiedono una velocità relativamente consistente ed il massimo **controllo** del dinamometro. Lo strumento di misura rimane in posizione quando il volantino viene rilasciato e questo consente all'utente di cambiare con facilità i campioni tra le prove. Il comando a manovella fornisce risultati dei **test ripetibili** da campione a campione.

Gli stativi della serie HV possono accomodare qualsiasi **dinamometro** meccanico o digitale della gamma Imada e possono essere equipaggiati con una riga ottica digitale centesimale Mitutoyo per la misura dello spostamento e con un contatore digitale per la numerazione dei test per prove cicliche. E' disponibile anche la versione opzionale a corsa estesa (L) per il modello da 500N con corsa lorda maggiorata pari a 550mm.