

## STATIVO VERTICALE MANUALE PER DINAMOMETRI VERTICAL MANUAL FORCE GAUGES TEST STAND

Gli stativi per dinamometri permettono di operare nelle migliori condizioni, al fine di garantire letture realistiche, massima ripetibilità e riproducibilità riducendo l'errore derivato dal fattore umano.

*Force gauge test stands allow to operate in the best conditions, in order to guarantee realistic readings with maximum repeatability and reproducibility, reducing the human error.*

Modello / Model	SADFGVSM3RD
Capacità massima Maximum capacity	1.000 N
Corsa / Stroke	180 mm
Dimensioni / Dimensions	450 x 450 x 700 mm
Peso / Weight	30 Kg

### DOTAZIONE STANDARD

- Unità centrale
- Manuale d'uso

### STANDARD SUPPLY

- *Main unit*
- *User's manual*

### ACCESSORI OPZIONALI

- Dinamometri
- Pinze

### OPTIONAL ACCESSORIES

- *Force gauges*
- *Attachments*

### ALTRE CARATTERISTICHE

- Compatibile con i dinamometri delle serie SADFG / SADFG-P (Max 1.000N)
- Controllo manuale, facile da usare e stabile
- Base inferiore mobile, semplice da spostare sugli assi X e Y
- Spostamento tramite volantino di precisione
- Riga metrica con lettura digitale
- Utilizzo verticale
- Utilizzato per verifiche in trazione/compressione e carico di rottura

### ADDITIONAL FEATURES

- *Suitable for SADFG / SADFG-P (Max 1.000N) force gauges series*
- *Manual operation, ease of use and steady*
- *With a moving basement, easy moving on X and Y axis*
- *Precision wheel handle interface*
- *Digital scale*
- *Vertical installation*
- *Used for tension/compression, insertion/withdraw, fatigue test and fracture test*

