



LH-500N STATIVO ORIZZONTALE A LEVA

LH-500N stativo orizzontale a leva appositamente progettato per realizzare prove di strappo su terminali crimpati, aggraffati, saldati o incollati.

- Capacità di carico max fino a 50 kgf
- La corsa orizzontale è di 85mm
- Azionamento con comando manuale a leva
- Per prove meccaniche in trazione o in compressione diretta
- Sistema economico ideale nelle prove di strappo dei capicorda
- Utilizzabile in molte altre applicazioni cambiando i morsetti
- Il dinamometro è fissato sulla slitta mobile tramite viti per applicare una sollecitazione monoassiale
- Accomoda tutti i dinamometri Imada senza necessità di adattatori
- I morsetti sono forniti con il banco di prova
- Dinamometro non incluso

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

PRODUCT DESCRIPTION

LH-500N stativo orizzontale a leva per prove di strappo sui capicorda

LH-500N stativo orizzontale a leva appositamente progettato per realizzare prove di strappo su terminali crimpati, aggraffati, saldati o incollati. Il banco di prova ha una capacità di carico fino a 50 Kgf e si compone dello stativo traslatore orizzontale con comando a leva modello **LH-500N**, equipaggiato di serie con i dispositivi blocca provino **CW-500N** e **CH-500N**. A questo sistema va aggiunto un dinamometro digitale Imada modello **DS2-500N** o un altro a scelta. L'azionamento avviene mediante leva laterale con movimento lineare della piastra mobile. La corsa massima dell'equipaggio mobile è di 85 mm.

Design robusto

Lo stativo è costruito secondo gli **standard qualitativi giapponesi** con materiali di prima qualità e la massima cura nei particolari. E' formato da un robusto e **pesante basamento** con pannelli in alluminio verniciato a fuoco ed è provvisto di **comando rapido a leva**. Il dinamometro viene fissato sulla slitta mobile tramite viti per applicare una sollecitazione monoassiale in trazione o in compressione. Il banco ed il dinamometro sono dotati di ancoraggi filettati in passo metrico per il cambio rapido degli accessori. Il banco è stato studiato per essere impiegato nelle **prove di strappo**, ma può essere adottato in molte altre applicazioni semplicemente cambiando i morsetti.