



Sauter GmbH

Ziegelei 1
D-72336 Balingen
E-Mail: info@sauter.eu

Tel: +49-[0]7433- 9933-199
Fax: +49-[0]7433-9933-149
Internet: www.sauter.eu

Istruzione d'uso

Banco di prova manuale a manovella

SAUTER TVL

Versione 1.2
06/2016
IT



PROFESSIONAL MEASURING

TVL-BA-i-1612



SAUTER TVL

Versione 1.2 06/2016

Istruzione d'uso

Banco di prova manuale a manovella

Complimenti per avere acquisto un banco di prova manuale a manovella della ditta SAUTER.

Con questo prodotto di alta qualità e precisione vi auguriamo una maggiore produttività. Se avete domande, richieste o suggerimenti, siamo sempre a vostra disposizione in qualsiasi momento.

Sommario:

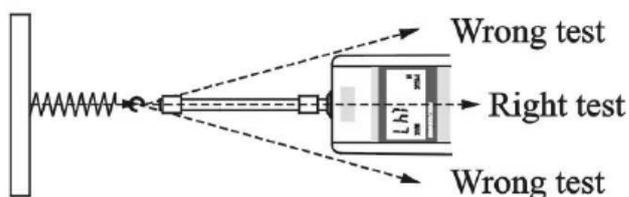
1	Consegna	3
2	Avvertenze.....	3
3	Caratteristiche tecniche	3
4	Adeguamento del dispositivo.....	4
5	Illustrazione con dimensioni.....	5

1 Consegna

- SAUTER TVL
- Un gancio

2 Avvertenze

Se usate questo misuratore di forza in modo non corretto, può causare gravi lesioni a persone, danni a oggetti e quindi deve essere utilizzato solo da personale qualificato e esperto. In particolare dovrebbe essere evitato, che forze generate dal banco di prova non influiscano sul dispositivo, non superando così la forza di carico massima (max) del banco di prova, o che non influiscano in modo assiale dal banco di prova sul dispositivo.



3 Caratteristiche tecniche

Carico massimo ammissibile : 500 Newton

Direzioni di misurazione: verticale e orizzontale

Collocazione orizzontale del banco di prova attraverso spostarlo addosso

Regolazione della altezza con una vite di livellazione M6.

Uso manovella con un passo della vite di guida di 3,1 mm al giro.

Altezza di montaggio del gancio superiore: 460 mm dalla piastra di base

Altezza mandrino: 297 mm dalla piastra di base

Altezza 495 mm / lunghezza 235 mm / ampiezza 150 mm

Peso netto: 8,6 kg

Misuratore di lunghezza LA (senza interfaccia seriale):

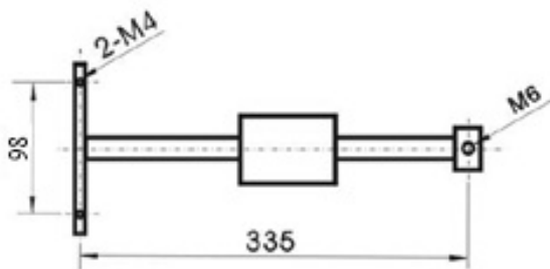
Lunghezza della scala: 200 mm

Lettura: 0, 01 mm

Pulsanti:

- ON/O: Accendi
Impostazione zero
- mm/In: Selezione tra millimetri e inch
- ▲: Codice di lunghezza manuale
in modo crescente
- ▼: Codice di lunghezza manuale
in modo decrescente

Collocazione orizzontale del banco di prova rovesciando e aggiustaggio del livello con le viti M6.



Horizontal Install

4 Adeguamento del dispositivo

Con 4 viti M3 (inclusivi nella consegna dei dinamometri)

5 Illustrazione con dimensioni

Indicazione in millimetre (mm)

