



**Lonos Test**

Macchine prova materiali  
Testing Machines

## 2. Macchina per prove di trazione e flessione su provette sagomate di cemento GALILEO



### **CARATTERISTICHE GENERALI**

- Motore a molla incorporato per l'avanzamento del peso lungo l'asta.
- Caricamento del motore ottenuto portando manualmente il peso all'inizio della scala
- Leva di avviamento ed arresto manuale del motore
- Carichi applicabili: da 0 a 500 kg per carico normale con il peso maggiore, da 0 a 100 kg per il carico ridotto con il peso minore
- Dispositivo automatico per l'incremento di carico applicato al provino
- Lettura diretta del carico totale di rottura in kg e del carico unitario di rottura in  $\text{kg/cm}^2$  per il carico maggiore, sia per prove a flessione che a trazione.

**US-Q-01**



**Lonos Test**

Macchine prova materiali  
Testing Machines

## 2. Macchina per prove di trazione e flessione su provette sagomate di cemento GALILEO



*Asta con incise due scale:*

a- **scala rossa** numerata da 0 a 125, divisa in 250 parti;

b- **scala nera** a doppia numerazione, superiore da 0 a 500, divisa in 500 parti ed inferiore da 0 a 100, divisa in 500 parti.

### Dimensioni:

- peso ~52 kg
- lunghezza 100 cm
- larghezza 55 cm
- altezza 67 cm

**US-Q-01**