



DINAMOMETRO A TRAZIONE MOTORIZZATO

Progettato per misurare la resistenza a trazione di vari materiali quali intonaci, vernici, malte, gessi, calcestruzzi etc con velocità costante con lettura digitale. La misura della resistenza è ottenuta incollando - con colla epossidica - una pasticca di dimensioni standard sulla superficie da provare; dopodiché premere START sul pannello di comando. Lo strumento motorizzato inizia la prova, al momento del distacco a trazione del materiale viene visualizzato sul display LCD il risultato del carico applicato in kN. Velocità di incremento regolabile in salita e discesa.

MOTORIZED TRACTION DYNAMOMETERS

Designed for the measuring by traction of different materials like plasters, mortars, paints etc. with constant speed and digital reading. The measuring of the resistance is obtained — by fixing with epoxy glue — one square plate onto the surface to be tested and push START on the control panel. The driven instrument start the strength test, at the separate material moment it is shown on LCD display the result of the load applied in kN. Adjustable increase speed up and down.

Specifiche tecniche:

- ◆ Strumento motorizzato con display digitale LCD
- ◆ Velocità di incremento costante: da 1 a 10 mm/min tramite inverter
- ◆ Alimentazione: 230 V — 50 Hz monofase

Dotazione:

Valigetta con strumento, 1 vite M8, 1 pasticca 50x50 mm

Accessori:

- GT0846 Colla epossidica bicomponente (lotto da 1 kg)
- GT0847 Vite testa sferica M8 (da 0 a 16 kN)
- GT0849 Pasticca quadra 50x50 mm — M8
- GT0851 Pasticca quadra 100x100 mm — M8

Technical specifications:

- ◆ Driven instruments with LCD digital display
- ◆ Constant increase speed: from 1 up to 10 mm/min with inverter
- ◆ Supply: 230 V — 50 Hz single phase

Equipment:

Carring case with instrument, n° 1 M8 screw, 1 plate 50x50 mm

Accessories:

- GT0846 Two component epoxy glue (lot 1 kg)
- GT0847 Ball head screw M8 (from 0 up to 16 kN)
- GT0849 Square plate 50x50 mm — M8
- GT0851 Square plate 100x100 mm — M8

Codice Code	Modello Model	Tipo Type	Campo misura max Max measuring field	Dimensioni esterne Overall dimensions	Potenza Power	Peso Weight
GT0853	DTE-M-5	Motorized	0-5 kN	500 x 400 x 500 mm	0,75 kW	15 kg
GT0854	DTE-M-16	Motorized	0-16 kN	500 x 400 x 500 mm	0.75 kW	15 kg