



CODICE .....	GT1473
MODELLO .....	DTE-5 Digital
MAX CAMPO DI MISURA ..	0-5 kN
DIMENSIONI ESTERNE .....	400x250x300 mm
PESO .....	9 Kg
CODICE .....	GT1474
MODELLO .....	DTE-16 Digital
MAX CAMPO DI MISURA ..	0-16 kN
DIMENSIONI ESTERNE .....	400x250x300 mm
PESO .....	9 Kg

## DINAMOMETRI A TRAZIONE MANUALE

### DESCRIZIONE

Strumento per la misurazione della resistenza a trazione con lettura analogica o digitale. Lo strumento serve per misurare la resistenza a trazione di vari materiali quali intonaci, vernici, malte, gessi, calcestruzzi etc. La misura della resistenza viene effettuata incollando -con colla epossidica- una pasticca di dimensioni standard sulla superficie da provare e poi strappare la pasticca ruotando la manovella del dinamometro, leggendo sul comparatore meccanico o digitale il valore in kN del carico applicato.

### SPECIFICHE TECNICHE

- Forza max esercitabile: da 5 a 50 kN secondo i modelli

### DOTAZIONE

- Valigetta con strumento, 1 vite M8, 1 pasticca 50x50mm

### ACCESSORI E RICAMBI

GT0846	Colla epossidica bicomponente (set 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