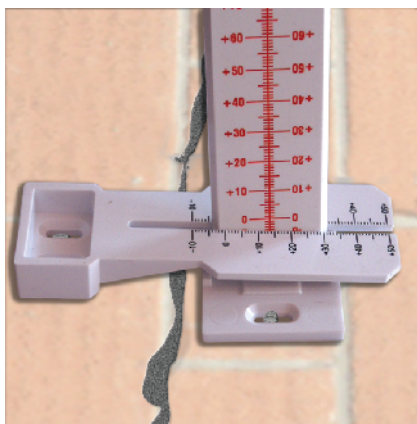


## FESSURIMETRI / CREPEMETRI

### TECNIX



#### FES-TT4

- Fessurimetro per differenze di quota
- Movimenti verticali tra due pavimenti
- Precisione 0.5 mm
- In policarbonato
- Confezione 1 pezzo
- **FES-M** mastice per il fissaggio dei fessurimetri e piastrine per crepemetri (optional)

I fessurimetri sono gli strumenti più semplici e immediati per il controllo delle lesioni su edifici o strutture.

Sono costituiti da due piastre sovrapponibili; una è trasparente e incisa da un reticolo e l'altra è graduata in millimetri in senso orizzontale e verticale, con lo zero posizionato all'incrocio delle rette mediane.

Il fessurimetro viene posizionato a cavallo della fessura, con gli zero dei reticolati coincidenti.

La direzione e l'entità dello spostamento reciproco delle parti (in millimetri) vengono letti direttamente sulla piastra graduata e possono eventualmente essere osservati e controllati nel tempo.

### TECNIX



#### CREPEMETRO CRE-C1

Questo strumento è adatto al controllo e alla misure di crepe e fessure che interessano strutture murarie e pavimenti.  
Le estremità della crepa vengono fissate o cementate due piastrine forate in alluminio.  
La prima lettura della distanza viene effettuata il con il crepometro.  
Le variazioni di spostamento tra le due estremità vengono calcolate come differenza tra le letture sul comparatore con la precisione del centesimo di millimetro.  
E' fornito completo di custodia in ABS, completo di 50 piastrine.

#### Caratteristiche tecniche

Precisione 0.01 mm  
Corsa 50 mm

**CRE-C1-P** confezione da 50 piastrine per crepometro (ricambio)

**FES-M** mastice per il fissaggio dei fessurimetri e piastrine per crepemetri (optional)

### TECNIX



#### CREPEMETRO CRE-C2

Questo strumento è adatto al controllo e alla misure di crepe e fessure che interessano strutture murarie e pavimenti.  
Le estremità della crepa vengono fissate o cementate due piastrine forate in alluminio.  
La prima lettura della distanza viene effettuata il con il crepometro.  
Le variazioni di spostamento tra le due estremità vengono calcolate come differenza tra le letture sul comparatore con la precisione del decimo di millimetro.  
E' fornito completo di 50 piastrine.

#### Caratteristiche tecniche

Precisione 0.1 mm  
Corsa 500 mm

**CRE-C1-P** confezione da 50 piastrine per crepometro (ricambio)

**FES-M** mastice per il fissaggio dei fessurimetri e piastrine per crepemetri (optional)