

## FESSURIMETRI / CREPEMETRI

## TECNIX



## FES-TT1

- Fessurimetro per superfici piane
- Movimenti orizzontali e verticali
- Precisione 0.5 mm
- In polycarbonato
- 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 reticoli 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



## FES-TT2

- Fessurimetro per angoli
- Anche per angoli variabili
- Movimenti orizzontali e verticali
- Precisione 0.5 mm
- In polycarbonato
- Confezione 2 pezzi

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

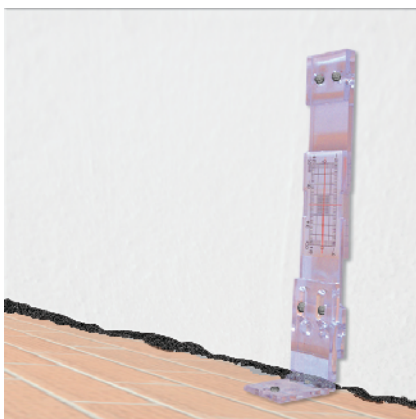
I fessurimetri sono gli strumenti più semplici e immediati per il controllo delle lesioni su edifici o strutture.

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 reticoli 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



## FES-TT3

- Fessurimetro per pavimenti
- Movimenti verticali tra pavimento e muri/pilastrini
- Precisione 0.5 mm
- In polycarbonato
- 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 reticoli 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.