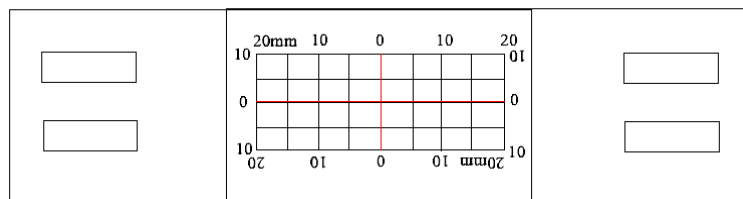


# Fessurimetri a griglia



## Applicazioni

Il fessurimetro a griglia è uno strumento semplice ed economico per valutare nel tempo situazioni come

- Quadri Fessurativi;
- Distacchi tra due elementi strutturali;
- Dove si voglia monitorare nel tempo l'evoluzione di una crepa

---

## Caratteristiche fondamentali

Lo strumento, corredato di istruzioni e dei tasselli di montaggio, è di semplice installazione e valutazione.

E' costituito da due elementi:

- Un elemento con disegnata una griglia bi-millimetrata;
- Un elemento con la croce di centraggio e misurazione.

## Caratteristiche Tecniche

Campo di misura :  $\pm 10$  mm direzione Y,  $\pm 20$  mm direzione X;

Materiale: Plastica

Fissaggio: Tramite tasselli  $\Phi 5$  (forniti) o mastice/resine;

Risoluzione: 0.5 mm



## Strumentazione correlata:

- Fessurimetri Elettrici;
- Datalogger D200/D800;
- Termometri.



Fessurimetri a Griglia

O.T.R. s.r.l. Via Btg. Susa 36 29122 Piacenza +39 0523 594290

www.otr-geo.it info@otr-geo.it P.IVA 00894610153

Numero 103

Pag. 1 di 1

Rev. 00

20/09/2017