

Fessurimetri a griglia

Caratteristiche Principali

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.



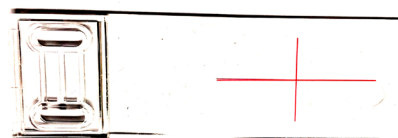
Applicazioni

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

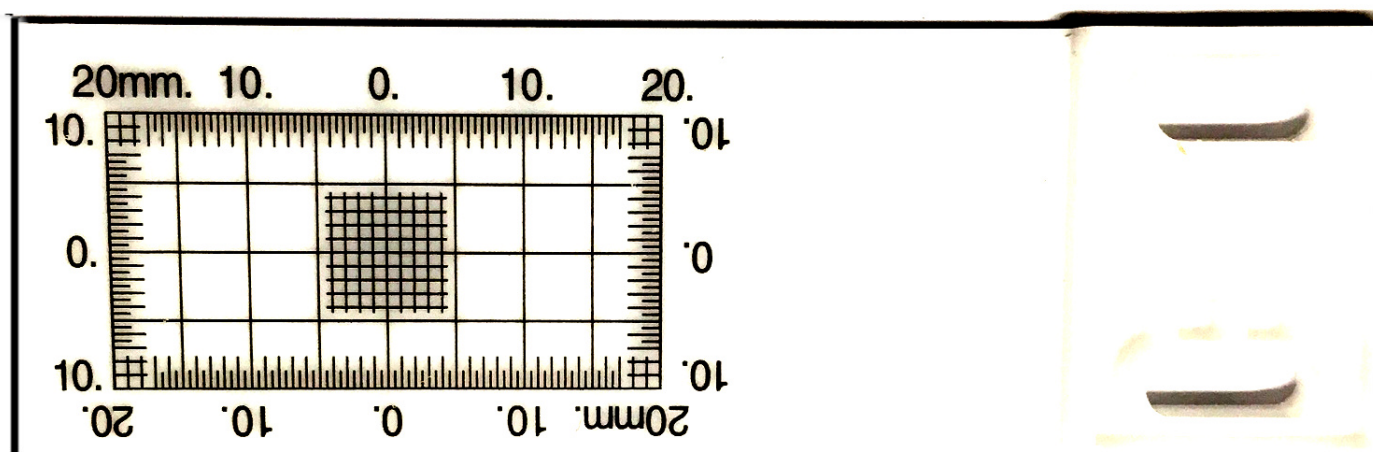
Strumentazione Correlata

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



Specifiche Tecniche

Campo di misura	± 10 mm direzione Y, ± 20 mm direzione X;
Materiale	Plastica
Fissaggio	Tramite tasselli 5 (forniti) o mastice/resine
Risoluzione	0.5 mm



Codici e Part Numbers

P/N 2017400 Fessurimetro a vetrino ± 20 mm lineare
 P/N 2017401 Fessurimetro a vetrino ± 20 mm angolare