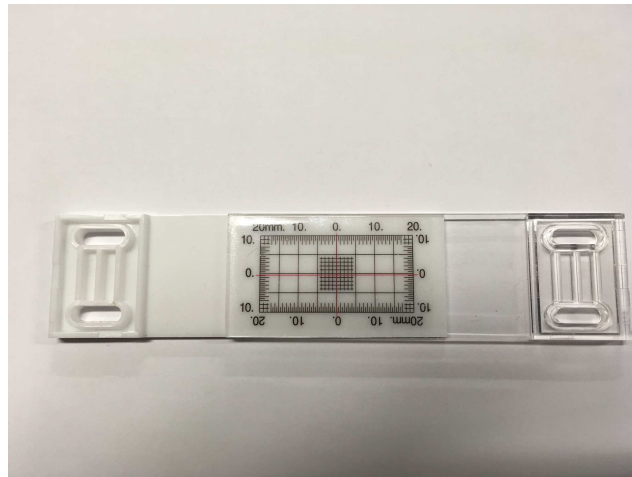




O.T.R. s.r.l.



FESSURIMETRI MANUALI PER CREPE MANUALE USO



Indice

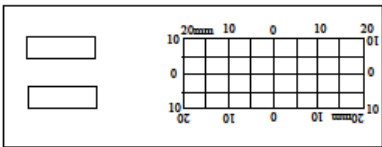
Applicazione	3
Descrizione Generale	3
Montaggio	4

Applicazione

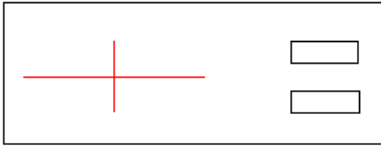
Il fessurimetro manuale viene utilizzato per il monitoraggio visivo di fratture lineari.

Descrizione Generale

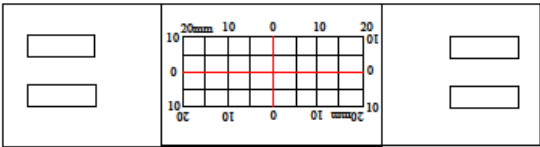
Created in DoubleCAD XT.
(www.DoubleCAD.com)



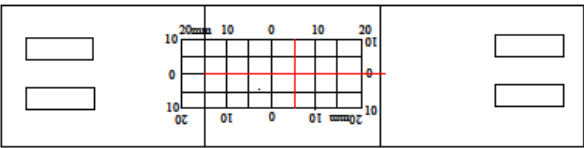
Parte 1 Bianco Bimillimetrato



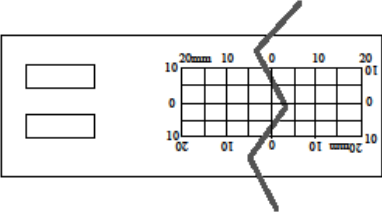
Parte 2 Trasparente




Montaggio iniziale a zero



Esempio Apertura Fessura di 5 mm



Particolare		Assemblea		 <small>STRUMENTI E MISURE GEOTECNICHE P.le S. S. 2, 30048, SR</small>
Materiale FESSURIMETRI MANUALI		Disegnato		
Directory	Quantità ²	Scala 1:1	Data 29-08-17	

Lo strumento è composto da :

- 1) Una placca di colore bianco con la griglia bidimensionale bi-millimetrata;
- 2) Una placca trasparente con l'allineamento in colore rosso;

Montaggio

- 1) Fissare con dei tasselli tipo Fischer \varnothing 5 mm la parte bianca con la griglia bi-millimetrata avendo cura di posizionare lo zero orizzontale circa a cavallo / al centro della crepa;

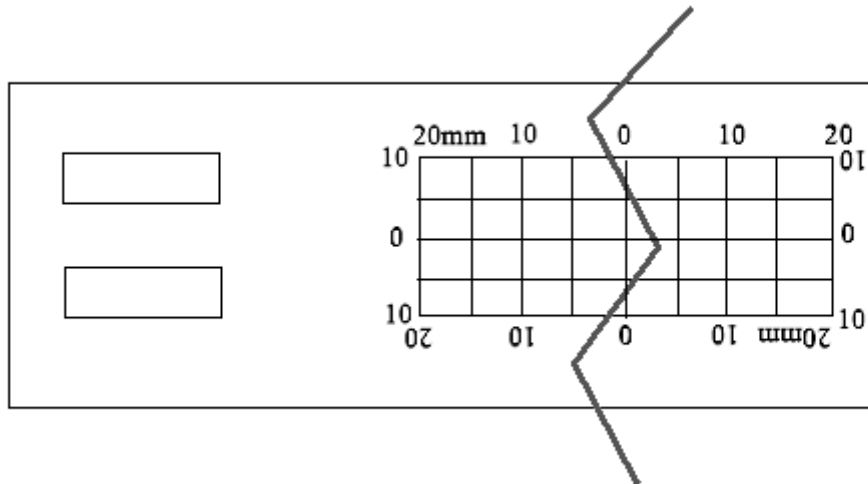


Figura 1 Posizionamento Parte 1

- 2) Fissare con dei tasselli tipo Fischer \varnothing 5 mm la parte trasparente con il centratore rosso avendo cura di posizionare il centro della croce sullo zero della griglia;

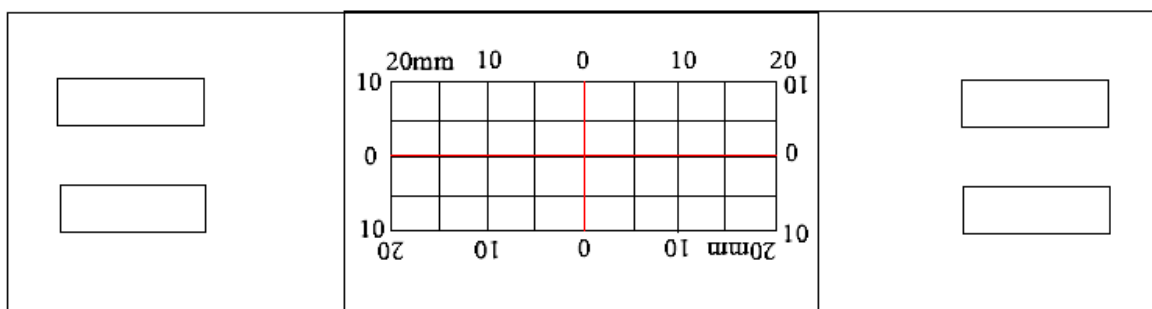


Figura 2 Posizionamento Parte 2

- 3) Prima di fissare con forza i tasselli centrare la griglia;
- 4) Fotografare la posizione di zero indicando vicino al fessurimetro anche un identificativo;
- 5) Eseguire le letture successive nel tempo valutando lo spostamento del centraggio rosso (su parte 2) rispetto alla griglia (su parte 1).