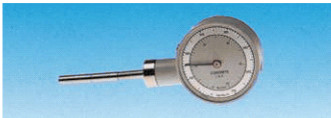


**APPLICAZIONE**

*Consentono di determinare il valore della resistenza al taglio e alla compressione dei terreni.*

**DESCRIZIONE**

Penetrometro tascabile a quadrante utilizzato per la determinazione del valore della resistenza alla compressione con espansione laterale libera di terreni coesivi. Sulla scala si leggono direttamente i valori in Kg/cmq.  
Scala 0 – 5 Kg/cmq  
Peso Netto gr. 300

**Penetrometro a quadrante Geopocket**

per una rapida determinazione della resistenza al taglio dei terreni di fondazione. Indica:

- L'angolo di attrito per terreni sabbiosi
- La coesione "C" per terreni argillosi e misti.

Lo strumento viene fornito completo di 5 puntali diam. 6,4 – 10 – 15 – 20 – 25 mm.

Completo di astuccio portatile.

Peso Netto gr. 400

**Penetrometro tascabile**

per la determinazione rapida della consistenza del terreno, la resistenza al taglio e la resistenza approssimata alla compressione semplice con espansione laterale libera.

Sulla scala si leggono direttamente i valori in Kg/cmq.

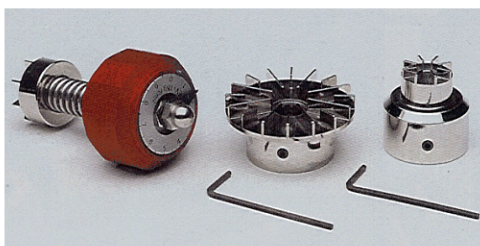
Scala 0 – 4,5 Kg/cmq

Peso Netto gr. 300

**Scissometri tascabili****scala di 0 – 1 Kg/cm<sup>q</sup>.**

Particolarmente indicato per una rapida determinazione della resistenza al taglio di terreni coesivi sia in sito che su campioni in laboratorio. Lo strumento indica il valore in Kg/cm<sup>q</sup>.

Fornito completo di paletta cruciforme intercambiabile in acciaio inossidabile.

**Peso Netto gr. 300****Scissometro tascabile mod. CL-100**Portata: 0 – 1 Kg/cm<sup>2</sup>Lettura minima sulla scala: 0,05 Kg/cm<sup>2</sup>Lettura a stima: 0,01 Kg/cm<sup>2</sup>

Peso: 250 gr.

Dimensioni: Ø mm. 60 x 120

Sono disponibili altri modelli