

## APPLICAZIONE

Consente di determinare la portanza di un terreno in sito quale: sottofondo di fondazione, strada, ecc., ed il suo modulo di deformazione.

**PROVA DI PORTANZA SU PIASTRA**

NORME: ASTM D1194, D1195, D1196 - BS 1377:9 - CNR N° 92, N° 146 - UNE 7391 - DIN 18134

Questa prova viene effettuata per determinare la portanza di un terreno in sito quale: opere stradali, fondazioni, sottofondi e determinarne il modulo di deformazione.

Sono disponibili vari modelli e numerosi accessori rispondenti alle diverse Norme e secondo le specifiche esigenze:

**S222****Apparecchiatura di portanza su piastra da 100 kN - Versione a 1 Comparatore**

NORMA: CNR N° 146, Metodo "A"

Composta da:

- Martinetto idraulico da 100 kN completo di pompa, tubi di collegamento con raccordi a attacco rapido
- Piastra di carico dia. 300 mm con piastra intermedia dia. 160 mm
- Manometro scala 0-100 kN div. 0,5 kN
- Scatola cilindrica completa di snodo sferico per misura centrale
- Trave di riferimento lunga 2,5 m metallica, smontabile (imballata a parte)
- Comparatore corsa 25x0,01 mm completo di supporto
- Set di prolungha di varie misure
- Filo a piombo e livella

Cassetta di trasporto

Peso: 60 Kg circa

**S223****Apparecchiatura di portanza su piastra da 100 kN - Versione a 3 Comparatori**

NORMA: CNR N° 146, Metodo "B" - BS 1377:9

Identica al mod. S222 ma prevista di 3 comparatori 25x0,01 mm completi di supporti per misura in tre punti della piastra, snodo sferico superiore.

Fornita senza scatola cilindrica per misura centrale

Peso: 60 Kg circa

