

Art.	Descrizione	Description
<p>06IT1820 06CI1820/5 06CI1820/7</p>	<p>DUROMETRI PER TERRENI (Penetrometri) Strumenti portatili per la misurazione della compressione semplice con espansione laterale libera. Forniti in contenitore di plastica, mm 145x70x32. Peso netto kg 0,15</p> <p>Mod. ST 207 Scala 0-6 kg/cm² puntale ø 6,41 mm Puntale speciale per detto, ø 12,82 mm. Sistema di controllo calibrazione per durometro Mod. ST 207. Equipaggiato con peso da 3,629 kg. corrispondente al valore di 2 kg/cm². Dimensioni di ingombro mm.100X150X250 Peso netto kg.6,6</p>	<p>DUROMETERS FOR SOIL (penetrometers) Portable instruments for measuring simple compression with free lateral expansion. Supplied in a 145x70x32 mm plastic container. Net weight 0.15 kg.</p> <p>Mod. ST 207 Scale 0-6 kg/cm² Testing pin ø 6.41 mm Special testing pin for the above, ø 12.82 mm. Calibration control system for mod. ST 207 durometer. Fitted with a 3.629 kg weight equal to 2 kg/cm². Overall dimensions mm.100X150X250 Net weight kg.6,6</p>
<p>06IT1821</p>	<p>Mod. ST 315 Scala 3-15 kg/cm²</p>	<p>Mod. ST 315, scale 3-15 kg/cm²</p>
<p>06IT1822</p>	<p>Mod. GEOTESTER,fornito completo di 5 puntali (ø mm 6,4-10-15-20-25-), per la misurazione di: angolo di attrito j (sabbie), coesione C (argille), compressione semplice con espansione laterale libera. Scala interna kg/cm² 0,2-6. Scala esterna Q=kg 0,2-11. (ASTM D-1558, D-2573)</p>	<p>Mod. GEOTESTER, supplied complete with 5 pins (6.4-10-15-20-25 mm) for measuring: angle of friction j (sands), C cohesion (clays), simple compression with free lateral expansion. Inner scale 0.2-6 kg/cm². Outer scale Q=kg.0.2-11 (ASTM D-1558, D-2573)</p>



Art. 06IT1820



Art. 06IT1822



Art. 06CI1820/7 + Art. 06IT1820