



DUROMETRO PER ARGILLE MOD. CHT/1

Strumento idoneo alla determinazione della durezza di argille estruse (per mattoni, tegole, piastrelle in cotto, ecc.), ed argille in pani (per artistica, sanitari, piatti, ecc.).

Il principio di funzionamento si basa sulla forza di contrasto alla penetrazione esercitata dal materiale di prova sulla molla tarata dello strumento, nel momento in cui la punta dello strumento stesso viene premuta sul materiale fino ad arrivare alla base di appoggio.

In tale modo allo strumento viene imposta sempre una forza costante in una corsa costante.

Con scala 0/20 da utilizzarsi come parametro di riferimento relativo di durezza, e scala in gr. di forza applicata.

Costruzione interamente in acciaio inox.

Lunghezza massima strumento mm 140.

Fornito in elegante custodia.

Peso lordo kg 0,35

DUROMETER FOR CLAYS MOD. CHT/1

Used to determine the hardness of extruded clays (for bricks, roof tiles, "cotto" tiles, etc.), and clay pats (for art, sanitary fittings, plates, etc.).

The operating principle is based on the force of contrast exerted by the sample material on the penetration of the calibrated spring of the instrument, when the pin is pressed into the material until it reaches the support.

In this way, a steady force at a steady stroke is always applied to the instrument.

With scale 0/20 to use as a relative hardness reference parameter, and gram scale of applied force.

Built entirely in stainless steel.

Max. length of instrument: 140 mm.

Supplied in an elegant casing.

Gross weight: 0.35 kg.



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

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

Mod. ST 315 Scala 3-15

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.

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 3 kg/ cm².

Overall dimensions mm.100X150X250

Net weight kg.6,6

Mod. ST 315, scale 3-15 kg/cm²

