



**STANDARDS: UNI EN 11128, 1024**

### MISURATORE PORTATILE PER LATERIZI

Strumento idoneo alla determinazione di:

- A) planarità delle facce lungo la diagonale e rettilinearità degli spigoli di tavelloni, tavelle e tavelline in laterizio.
- A) Rettilinearità longitudinale e trasversale di tegole in laterizio piatte, piatte ornamentali, ad incastro laterale, incastro laterale e frontale, a canale.

### PORTABLE GAUGE BRICKS

Instrument suitable to determine:

- A) side flatness along the diagonal and straightness of the edges in brick hollow tiles of every size.
- B) Longitudinal and cross straightness of flat brick roof tiles, decorative flat tiles, with side joint, side and front joint, channel-type.

#### Specifiche tecniche:

- comparatore digitale 0,01
- barra di azzeramento
- piedini di appoggio fondi (UNI EN 11128).
- piedini di appoggio a punta (UNI EN 1024).
- attacco rapido per comparatore ed appoggi.
- scala graduata incisa su piatto di ottone come riferimento per le distanze degli appoggi e del comparator

#### Ricambi:

**GT0356** Comparatore digitale 0,01

#### Technical specification:

- digital gauge 0,01
- zero-setting bar
- round supporting feet (UNI EN 11128).
- pointed supporting feet (UNI EN 1024).
- fast coupling for gauge and supports
- graduated scale etched on a brass plate as reference for the distances of the supports and the gauge.

#### Spares:

**GT0356** Digital gauge 0,01

Codice Code	Modello Model	Dimensioni esterne Overall dimensions	Peso Weight
GT1224	MPL	200 x 760 x 70	6,5 kg