

## MISURATORI PORTATILI DI PLANARITÀ serie MLS

Apparecchiatura per la misurazione della curvatura del materiale (lungo il lato o la diagonale) e della rettilineità dello spigolo, costituita da un leggero telaio in alluminio equipaggiato di un comparatore centesimale al centro e da due piedini scorrevoli di supporto.

### Campo di applicazione

Metodo di prova interno per la verifica della planarità del materiale in posizione orizzontale e della rettilineità di piastrelle in ceramica, pietre naturali e laterizi.

- Leggero telaio in alluminio
- Comparatore centesimale
- Piedini di supporto regolabili

Misuratore di planarità mod. MLS/700, per misure fino a 700 mm

Misuratore di planarità mod. MLS/900, per misure fino a 900 mm

Misuratore di planarità mod. MLS/1200, per misure fino a 1200 mm

Misuratore di planarità mod. MLS/1400, per misure fino a 1400 mm

Misuratore di planarità mod. MLS/1500, per misure fino a 1500 mm

Misuratore di planarità mod. MLS/1700, per misure fino a 1700 mm

Misuratore di planarità mod. MLS/1800, per misure fino a 1800 mm

### Ricambi:

Comparatore digitale centesimale.

## PORTABLE FLATNESS GAUGES MLS series

Equipment for measuring of the material curvature (along the side or diagonal) and edge straightness composed of a lightweight aluminium frame equipped with a centesimal comparator in the middle and two sliding support feet.

### Application field

Internal test method for verifying flatness of the material in a horizontal position and of the straightness of ceramic tiles, natural stones and bricks.

- Lightweight aluminium frame
- Centesimal comparator
- Adjustable support feet

Flatness gauge mod. MLS/700, for measures up to 700 mm

Flatness gauge mod. MLS/900, for measures up to 900 mm

Flatness gauge mod. MLS/1200, for measures up to 1200 mm

Flatness gauge mod. MLS/1400, for measures up to 1400 mm

Flatness gauge mod. MLS/1500, for measures up to 1500 mm

Flatness gauge mod. MLS/1700, for measures up to 1700 mm

Flatness gauge mod. MLS/1800, for measures up to 1800 mm

### Spare parts:

Digital centesimal comparator.

