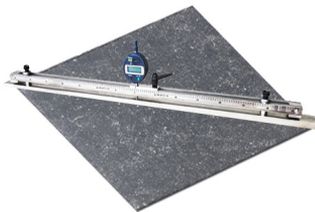




CODICE ..... **GT1224**  
MODELLO ..... **MISURATORE PLANARITA'**  
DIMENSIONI ESTERNE ..... 70x760x200 mm  
PESO ..... 6,5 kg



CODICE ..... **GT1887**  
DIMENSIONI ESTERNE ..... 70x1650x200 mm  
PESO ..... 18 kg

## MISURATORE PLANARITA'

### NORMATIVE

UNI EN 11128, 1024

### DESCRIZIONE

Il misuratore lineare è composto da due profili su cui scorrono due appoggi alle sue estremità e il comparatore che si trova nel centro dei due appoggi.

Il misuratore viene azzerato su un riferimento di planarità  $\pm 0,02$  mm per GT1224 e  $\pm 0,04$  mm per GT1887.

Dopo che è stato eseguito l'azzeramento viene appoggiato sul campione per il controllo della convessità o concavità.

Strumento idoneo alla determinazione di:

- A) *Planarità delle facce lungo la diagonale e rettilinearità degli spigoli di tavelloni, tavelle e tavelline in laterizio, e piastrelle ceramiche di ogni dimensione*
- B) *Rettilinearità longitudinale e trasversale di tegole in laterizio piatte, piatte ornamentali, ad incastro laterale, incastro laterale e frontale, a canale e piastrelle ceramiche di ogni dimensione*

### SPECIFICHE TECNICHE

- Comparatore digitale 0,01 mm
- Barra di azzeramento
- Piedini di appoggio tondi (UNI EN 11128)
- Piedini di appoggio a punta (UNI EN 1024)
- Attacco rapido per comparatore ed appoggi
- Scala graduata come riferimento per le distanze degli appoggi e del comparatore

### ACCESSORI E RICAMBI

GT0356	Comparatore digitale 0,01 mm
GT1888	Valigia per misuratore planarità GT1887