



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



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