

DIMENSIONE 9-13



 CODICE
 GT1171

 MODELLO
 ROOF DIMENSION 1024/A

 DIMENSIONI ESTERNE
 57x50x8,5 cm

 PESO
 26 kg



 CODICE
 GT1172

 MODELLO
 ROOF DIMENSION 1024/B

 DIMENSIONI ESTERNE
 .68x48x28 cm

 PESO
 .39 kg

# **DIMENSION TEGOLE**

#### NORMATIVE

UNI EN ISO 1024/A, 1024/B

#### DESCRIZIONE

Strumento da laboratorio per il controllo della regolarità di forma (planarità) di tegole in laterizio.

- Il mod.GT1171 viene utilizzato per il controllo della planarità su tegole piane in laterizio.
- Il mod.GT1172 viene utilizzato per il controllo della planarità su tegole ad incastro laterale e frontale, a incastro solo laterale e a sovrapposizione

## SPECIFICHE TECNICHE

### Modello 1024/A:

- Base in acciaio rettificato 50 x 50 mm con 4 piedi in gomma
- N° 2 supporti in acciaio rettificato, con sistema di fissaggio a morsetti
- N° 1 spessimetro a scala in acciaio temperato di n° 15 gradini di 0,5 mm/cadauno

## Modello 1024/B:

- Base in acciaio con piedini in gomma
- Sistema regolabile per appoggio tegole e comparatore
- Comparatore digitale 0,01 mm

## ACCESSORI E RICAMBI

GT0356 Comparatore digitale 0,01 mm