



GT1171 Mod. 1024/A



GT1172 Mod. 1024/B

STANDARDS: UNI EN ISO 1024/A, 1024/B

DIMENSION TEGOLE

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.

ROOF DIMENSION

Laboratory instrument for the control of shape regularity (flatness) on brick roof tiles.

The GT1171 check the flatness on flat brick roof tiles.

The GT1172 check the flatness on brick roof tiles with side and front joint, with side joint only and overlapping.

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

Ricambi:

- GT0356 Comparatore digitale 0,01 mm

Technical specification:

Model 1024/A

- Base plate 50 x 50 cm made by rectified steel, with 4 rubber levelling feet
- N° 2 rectified steel support with clamp fixing system
- N° 1 stairs thickness gauge in hardness steel with no. 15 steps of 0,5 mm/each.

Model 1024/B

- Steel base plate with 4 levelling feet
- Adjustable system for roof tile support and gauge
- Digital gauge 0,01 mm

Spare parts

- GT0356 Digital gauge 0,01 mm

Codice Code	Modello Model	Dimensioni esterne External dimensions	Peso Weight
GT1171	ROOF DIMENSION 1024/A	57 X 50 X 8,5 cm	26 kg
GT1172	ROOF DIMENSION 1024/B	68 X 48 X 28 cm	39 kg