

CODICE **GT1171**
MODELLO **ROOF DIMENSION 1024/A**
DIMENSIONI ESTERNE **57x50x8,5 cm**
PESO **.26 kg**

DIMENSION TEGOLE

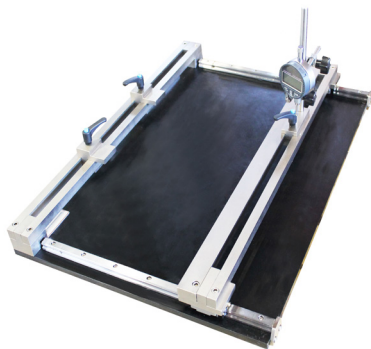
NORMATIVE

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



CODICE **GT1172**
MODELLO **ROOF DIMENSION 1024/B**
DIMENSIONI ESTERNE **.68x48x28 cm**
PESO **39 kg**

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
--------	------------------------------