



STANDARDS: UNI EN ISO 10545 - 5

IMPACT TEST

Strumento per la determinazione della resistenza all'impatto delle piastrelle e del coefficiente di restituzione del rimbalzo di una sfera in acciaio lasciata cadere sul campione di prova da una altezza prefissata.

IMPACT TEST

Instrument for the determination of the resistance to the impact of the ceramic tiles. Determination of the coefficient of restitution by dropping a steel ball from a fixed height onto the test specimen and measuring the height of rebound.

Specifiche tecniche:

- ◆ Costruzione in acciaio verniciato a polveri epossidiche
- ◆ Sfera acciaio cromato $\varnothing 19 \pm 0,05$ mm
- ◆ Microfono per misurazione rimbalzo
- ◆ Stampante termica
- ◆ Alimentazione: 240 V - 50/60 Hz monofase

Dotazione:

n° 5 massetti di calibrazione strumento

Accessori / Ricambi:

- GT0807 n° 5 massetti di calibrazione strumento
- GT1167 Confezione 20 rulli di carta per stampante

Technical specifications:

- ◆ Steel structure epoxi powder painted
- ◆ Chrome steel ball $\varnothing 19 \pm 0,05$ mm
- ◆ Microphone to maesuring the rebound
- ◆ Thermal printer
- ◆ Supply: 240 V - 50/60 Hz single phase

Equipment:

n° 5 blocks for instrument calibration

Accessories / Spare parts:

- GT0807 n° 5 blocks for instrument calibration
- GT1167 Packing n° 20 paper rolls for printer

Codice Code	Modello Model	Dimensioni esterne Overall dimensions	Potenza Power	Peso Weight
GT0806	IMPACT TEST	500 x 550 x 1600 mm	55 W	50 kg