



STANDARD: UNI EN ISO 14158

IMPACT TEST PER PIETRE NATURALI

Strumento per la determinazione della resistenza all'impatto sulle pietre naturali. Determinazione del coefficiente di restituzione del rimbalzo di una sfera in acciaio lasciata cadere sul campione di prova da una altezza prefissata.

IMPACT TEST FOR NATURAL STONES

Instrument for the determination of the resistance to the impact of natural stones. 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 $\varnothing 63 \pm 0,05$ mm (1 kg)

Technical specifications:

- Steel structure epoxy powder painted
- Chrome steel ball $\varnothing 63 \pm 0,05$ mm (1 kg)

| Codice Code | Modello Model | Dimensioni esterne Overall dimensions | Peso Weight |
|----------------|---------------------------|--|----------------|
| GT1350 | IMPACT TEST NATURAL STONE | 500 x 550 x 1800 mm | 50 kg |