

## IMPATTOMETRO MOD. MCR/1000

**Strumento per la determinazione della resistenza all'impatto delle piastrelle norma ISO 10545-5.**

Determinazione del coefficiente di restituzione del rimbalzo di una sfera in acciaio lasciata cadere sul campione di prova da una altezza prefissata.

### Specifiche tecniche:

- Costruzione in lamiera di acciaio sagomata e verniciata con polveri epossidiche.
- Sfera di acciaio al cromo  $\varnothing 19 \pm 0,05$  mm.
- Pannello di comando con touch screen da 3,5"
- Microfono per misurazione rimbalzo
- Uscita seriale per collegamento a stampante
- Tubo in metacrilato.
- Alimentazione: 240 V - 50/60 Hz monofase
- Dimensioni esterne: 400 x 500 x 1420 mm
- Peso: 23 kg.

### Fornito completo di:

N° 5 massetti di calibrazione strumento

### Accessori e Ricambi:

- ✓ Stampante seriale alfanumerica 24 colonne
- ✓ Biglia in acciaio  $\varnothing 19$  mm
- ✓ Masetto in cemento 75x75x50 mm
- ✓ Kit n.5 massetti con piastrella di calibrazione strumento



## IMPACT METER MRC/1000 MOD.

**Instrument for the determination of the resistance to the impact of the ceramic tiles (ISO 10545-5 standard)**

Determination of the coefficient of restitution by dropping a steel ball from a fixed height onto the test sample and measuring the height f rebound.

### Technical specification:

- Construction in epoxy powder painted shaped sheet steel structure
- Chrome steel ball  $\varnothing 19 \pm 0,05$  mm.
- Control panel with touch screen (3,5")
- Microphone to measuring the rebound.
- Output: serial for connection to printer
- Methacrylate pipe.
- Supply: 240 V - 50/60 Hz single phase
- Overall dimensions: 400 x 500 x 1420 mm
- Weight: 23 kg.

### Supplied complete with:

N° 5 blocks for instrument calibration

### Accessories / Spares:

- ✓ Serial alphanumeric 24 columns printer
- ✓ Steel ball  $\varnothing 19$  mm
- ✓ Concrete block 75x75x50 mm
- ✓ Kit n.5 blocks with tile for instrument calibration