



CODICE **GT0806**
DIMENSIONI ESTERNE 500x550x1600 mm
POTENZA 55 W
PESO 50 kg

IMPACT TEST

NORMATIVE

UNI EN ISO 10545 -5

DESCRIZIONE

Strumento per la determinazione della resistenza all'urto delle piastrelle mediante misurazione 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 acciaio verniciato a polveri epossidiche*
- *Sfera acciaio cromato $\varnothing 19 \pm 0,05$ mm*
- *Misurazione, tempo di rimbalzo*
- *Stampante termica*
- *Alimentazione: 240 V - 50/60 Hz monofase*

DOTAZIONE

- *N° 5 massetti di calibrazione strumento*
- *N° 1 massetto di solo calcestruzzo*

ACCESSORI E RICAMBI

GT0807	N° 5 massetti di calibrazione strumento
GT1168	Confezione 20 rulli di carta per stampante
GT1715	N° 5 massetti di solo calcestruzzo