



STANDARDS: CSTB Cahier 3515 - 2005, Annex 5

ROULAGE

Strumento per la determinazione della resistenza al rullaggio delle piastrelle ceramiche non smaltate, in conformità alla norma francese CSTB Cahier 3515 - 2005, Allegato 5. Le piastrelle sono sottoposte ad un carico applicato su una ruota con movimento rotatorio e saltellante tramite apposito ostacolo.

ROULAGE

Instrument to determine the rolling resistance on unglazed ceramic tiles according to the french CSTB Cahier 3515 - 2005, Annex 5. The tiles are submitted to a rolling force due to a loaded turning wheel that even jumps onto a suitable obstacle.

Specifiche tecniche:

- Costruzione in acciaio verniciato a polveri epossidiche
- Cabina insonorizzata
- Controllo elettronico numero di giri ed arresto automatico a 22.320 giri
- Timer elettronico per la prova di 4 ore
- Voltaggio: 400 V - 50 Hz trifase

Technical specification:

- Steel structure epoxy powder painted
- Low-noise booth
- Electronic control rpm and automatic shut-off at reach 22.230 revolutions
- Electronic timer test range 4 hours
- Supply: 400 V - 50 Hz three-phases

Codice Code	Modello Model	Dimensioni esterne Overall dimensions	Potenza Power	Peso Weight
GT1200	ROULAGE	1350 x 1350 x 1450 mm	1,5 kW	650 Kg