



CODICE **GT1387**
 DIMENSIONI ESTERNE 1500x1000x850 mm
 POTENZA 0,8 kW
 PESO 250 kg



CODICE **GT1388**

ABRASIMETRO DI BOHME

NORMATIVE

UNI EN 1338:2004, UNI EN 1339, UNI EN 1340, UNI EN 13892-3, UNI EN 14157, DIN 52108.

DESCRIZIONE

Lo strumento misura la perdita di volume di un provino sottoposto a stress per abrasione e viene utilizzato per prove su: pavimenti di calcestruzzo, lastre di cemento, pietre naturali per pavimentazioni, lastre in pietra naturale.

SPECIFICHE TECNICHE

- Disco orizzontale in ghisa che ruota alla velocità di 30 giri/minuto, con Ø di 750 mm, e provvisto di traccia di prova larga 200 mm per l'appoggio del provino
- Quadro comandi separato con contagiri elettronico per arresto automatico programmabile
- Porta provino
- Dispositivo di caricamento regolabile per produrre una forza di prova sul provino di 294 N ± 3 N
- Alimentazione: 230 V - 50 hz monofase (altri voltaggi a richiesta)

ACCESSORI E RICAMBI

GT1388	Dispositivo di misura della riduzione di spessore, composto da comparatore con faccia di contatto anulare dia.8-5 mm e tavola di misurazione.
GT1997	Confezione di 25 kg di Corindone (ossido di allumina fuso) bianco, grana F80.