

ABRASIMETRO DEEP STONE

NORMATIVE

UNI EN ISO 1338 - UNI EN 1339 - UNI EN 1342 - UNI EN 14157

DESCRIZIONE

Strumento da laboratorio per la determinazione della resistenza all'abrasione profonda nei manufatti in cemento, calcestruzzo e pietra naturale ottenuta per mezzo di un disco in acciaio di Ø 200 x 70 mm e da materiale abrasivo – corindone grana F80 – che durante la prova viene fatto cadere a contrasto dei materiali da abradere. Lo strumento è calibrato in accordo alle normative sopra indicate.

SPECIFICHE TECNICHE

- Costruzione in ferro verniciato a polveri epossidiche
- Protezione di sicurezza in plexiglas
- Controllo flusso abrasivo realizzato in accordo alle normative
- Disco in acciaio Ø 200x70 mm
- Durezza del disco realizzata in accordo alle normative
- Alimentazione: 230 V 50/60 Hz monofase (altri voltaggi a richiesta)
- Contatore elettronico
- Dimensioni max. provino: 180x180x80 mm

DOTAZIONE

- Piastra di calibrazione secondaria MCS 115x115x50 mm
- 5 kg Corindone (ossido di allumina fusa) bianco, grana F80

ACCESSORI E RICAMBI

GT1367	Confezione da 25 kg corindone bianco grana F80
GT1879	Piastra calibrazione secondaria MCS 115x115x50 mm
GT0114	Disco in acciaio Ø 200 x70 mm
GT0122	Kit conversione da DEEP STONE a DEEP UNGLAZED
GT0343	Calibro digitale DC-150 (lunghezza 150 mm)
GT1316	Kit variazione n° giri