



STANDARDS: UNI EN 14581:2005 (method A)

DILATOMETRO PER PIETRE NATURALI

Strumento per la determinazione dell' espansione termica lineare sulle pietre naturali secondo il metodo A.

DILATOMETER FOR NATURAL STONE

Instrument for the determination of linear thermal expansion coefficient on natural stone with method A.

Dotazione:

- Piastra tarata a 200 mm con certificato di calibrazione
- Comparatore analogico: risoluzione 0,001 mm
- Piastra con foro per incollaggio asse su campione in pietra
- N° 20 assi in acciaio Ø 20 x 35 mm
- N° 1 colla epossidica rapida
- Termometro digitale a 2 canali x termocoppia K
- N° 2 termocoppia tipo K Ø 6 x 50 mm

Accessori:

GT0428 Stufa STV 60 ventilata

Ricambi:

- GT1192 Asse acciaio Ø 20 x 35 mm per incollaggio su campione in pietra
- GT1193 Termocoppia K Ø 6 x 50 mm

Equipment:

- Reference plate 200 mm tare with calibration certificate
- Analogical gauge: readability 0,001 mm
- Plate with hole for gluing the rod on stone sample
- No. 20 steel rods Ø 20 x 35 mm
- No. 1 fast epoxy adhesive
- Digital thermometer 2 channel for thermocouple K
- No. 2 thermocouple type K Ø 6 x 50 mm

Accessories:

GT0428 Stove STV 60 forced air

Spare parts:

- GT1192 Steel rod Ø 20 x 35 mm for glue on stone sample
- GT1193 Thermocouple type K Ø 6 x 50 mm

Codice Code	Modello Model	Dimensioni esterne Overall dimensions	Peso Weight
GT1170	DILATOMETER NATURAL STONE	300 x 50 x 100 mm	6 kg

