

DUTTILOMETRO PER BITUMI ASTM D 113 - IP 32 - ISO 1208

L'apparecchiatura consiste in un mobile da pavimento ospitante una vasca termostata (per temperature fino a 0 °C, grazie ad un criostato incorporato) nella quale viene immerso il dispositivo per l'allungamento dei provini. Il dispositivo viene azionato da un motoriduttore. Una riga graduata completa di collimatore permette di misurare la distanza alla quale è avvenuta la rottura del campione in esame.



Apparatus

- Mobile da pavimento in lamiera verniciata con smalto poliuretano in tonalità bicolore.
- Vasca interna in acciaio inossidabile con saldatura eseguita in ambiente di gas inerte (Argon). Ampia coibentatura isolante.
- Pompa di circolazione realizzata in ottone cromato e completa di distributore per mantenere l'uniformità della temperatura del liquido nella vasca.
- Resistenza corazzata in acciaio inossidabile per il riscaldamento della vasca.
- Termostato elettronico a microprocessore ad azione PID con termometro digitale incorporato con risoluzione 0.1°C. Elemento sensibile di regolazione: termoresistenza Pt100. Range di utilizzo: da 0 a + 30 °C +/- 0.1 °C.
- Dispositivo di sicurezza contro sovratemperatura e livello.
- Raffreddamento mediante criostato incorporato di adeguata potenza: circuito frigorifero caricato con gas ecologico esente da CFC/HCFC.
- Coperchio trasparente montato su cerniere, completo di maniglia di sollevamento e di dispositivo di bloccaggio in posizione aperta.
- Equipaggio mobile composto da carrello scorrevole su guide. Corsa 100 o 150 cm. Riga graduata con divisione della scala in centimetri e in millimetri.
- Sistema di trascinamento dei provini mediante gruppo motovariatore completo di dispositivo di sblocco per la rapida rimessa del carrello in posizione di partenza. Velocità: 5 cm/min.
- Cabina comandi di facile accesso contenente tutta la parte elettrica ed elettronica.
- Manuale d'istruzioni in lingua italiana.
- Tensione di alimentazione: 220V / 50Hz. Potenza assorbita: 1500W circa.
- Dimensioni (mm): 1800 x 600 x 800 h circa.
- Marchio CE.

AD0113-100	Apparecchio con corsa 500 mm
AD0113-110	Apparecchio con corsa 1000 mm
AD0113-120	Apparecchio con corsa 1500 mm

ACCESSORI

AD0113-A00	Portaprovini sec. ASTM D 113 - IP 32 - IS 1208
AD0113-A01	Piastra in ottone per assemblaggio provino
AD5976-A00	Portaprovini sec. ASTM D 5976
CAL001	Simulatore di PT100
CAL002	Simulatore di PT100 certificato

Le specifiche potrebbero variare senza preavviso

L'apparecchiatura è fornita senza vetreria (se prevista), senza accessori e senza parti di consumo.



Dott. Gianni Scavini & C.

Via Donne della Resistenza, 26 - 28831 Baveno (VB) Italy
Tel. +39-0323-924134 Fax +39-0323-924935
www.scavini.com