

PENETROMETRO - UPPER LEATHER WATERPROOFNESS

L'apparecchiatura permette di determinare il tempo di passaggio del liquido attraverso il provino



Specifiche Tecniche

L'apparecchiatura permette di determinare il tempo di passaggio di del liquido attraverso il provino.

Il sistema brevettato Acquatest avvisa immediatamente con un segnale acustico al passaggio della prima microgoccia visualizzando il tempo effettivo di permeabilità del campione.

Normative di riferimento:

EN ISO 20344 6.13

UNI EN IUP10

UNI EN ISO 17702:2018

UNI EN ISO 5403

UNI EN 13518

ASTM D 2099

Caratteristiche costruttive:

- Piano portante interno, in profilato di acciaio trattato, verniciato anti-acido
- Gruppo di prova in Acciaio INOX 18/8 a 4 posti di lavoro
- Sistema di regolazione dell'ampiezza delle flessioni secondo normative internazionali
- Gruppo porta provini sollevabile per facilitare le operazioni di inserimento campione
- Gruppo motoriduttore di potenza adeguata
- Vaschetta porta liquido estraibile in acciaio INOX 18/8
- Sensori in Acciaio INOX 18/8

Pannello di controllo:

- Interruttore generale di sicurezza
- Gestione Tempo del Test, Selezione Cicli di Lavoro e Tecnologia Acquatest, gestiti interamente da Pannello Easy Touch a Colori 7" di Ultima Generazione.
- N°4 sistemi ACQUATEST- N°4 timer digitali- avvisatori acustici- Conta cicli digitale programmabile a 6 Digit