



GHygrocell

Camera per prove umidostatiche



Prove di corrosione mediante l'esposizione ad ambiente saturo di umidità.

Caratteristiche Standard:

- Con Temperatura e Clima COSTANTE
- In accordo alle seguenti norme :
ASTM D1735, ASTM D2247, BS 3900/F9, DIN 50017, DIN 55958, DIN 55991, ISO11503, ISO 6270-2:2005, ISO 4541, ISO3231, NFT 30-077 e altre similari
- Struttura realizzata in materiale resistente alla corrosione



Soluzioni per il Laboratorio e l'Industria
Laboratory and Industrial Solutions

Camere Simulazione Ambientale per la Ricerca, controllo Qualità e Produzione
Environmental Test Chambers for Research, Quality control and Production



Camere Simulazione Ambientale per la Ricerca, controllo Qualità e Produzione
Environmental Test Chambers for Research, Quality control and Production

- Porta in cristallo per l'osservazione interna dei provini
- Riscaldamento a mezzo resistenze corazzate
- Ottima uniformità e stabilità termica
- Sensore di livello acqua di sicurezza
- Controllo a Microprocessore PID Digitale
- Sonda Platino PT1000
- Dispositivo per l'alloggio di provini/lamierini standard
- Interruttore generale luminoso verde
- Fusibili di protezione omnipolari
- Cavo di alimentazione
- Spina di sicurezza ad interblocco CEE

Materiale fornito in dotazione:

- N°01 Manuale di Istruzioni d'Uso
- N°01 Certificato di Garanzia
- N°01 Dichiarazione CE



Soluzioni per il Laboratorio e l'Industria
Laboratory and Industrial Solutions