



CODICEGT1039
DIMENSIONI ESTERNE	3900x1450x1700 mm
DIMENSIONI MAX PIASTRELLE800x800mm
POTENZA7,5 kW
PESO1130 Kg

CAMERA CLIMATICA - 800

NORMATIVE

UNI EN ISO 10545 -12 ,EN 202, ASTM C-1026, GOST 27180

DESCRIZIONE

Cella climatica adatta per eseguire test di antigelività su piastrelle, tegole o manufatti simili, i campioni da testare sono sottoposti a una serie programmata di cicli termici (-5 ÷ +5 °C e -15 ÷ +15 °C) con immersioni o spruzzatura di acqua (i cicli sono già memorizzati nel microprocessore).

La camera climatica è programmata per eseguire la UNI EN ISO 10545-12 ed EN 202. Le altre normative su richiesta.

SPECIFICHE TECNICHE

- Struttura portante in acciaio verniciato a polvere, isolato termicamente con pannelli ad alta densità.
- Sportello scorrevole in acciaio inox isolato termicamente per accesso alla camera di prova.
- Camera di prova in acciaio inox, dotata di ventilazione forzata per garantire una uniforme distribuzione della temperatura sui campioni.
- Oblò Ø 200 mm e Illuminazione interna per ispezione e controllo visivo durante la prova.
- Cestello porta campioni in acciaio inox.
- Misura della temperatura durante il test con termoregolatore e sonda Pt 100 inserita in una piastrella ceramica.
- Serbatoio in acciaio inox, per circolo acqua durante la prova, con resistenza di riscaldamento e sonda Pt100.
- Circuito idraulico per spruzzare acqua sui provini con pompa integrata.
- Programmatore a microprocessore per l'esecuzione automatica del ciclo termico.
- Ciclo termico ISO 10545-12 ed EN-202 già impostati.
- Registratore a carta per il controllo del ciclo termico in esecuzione
- Alimentazione: 400 V - 50 Hz trifase + neutro (altri voltaggi a richiesta).
- Touch Screen con TFT a colori a 3,5".
- Salvataggio dei dati su chiave USB.

ACCESSORI E RICAMBI

GT0126	Sonda Pt 100
GT1323	Paper roll for chart-recorder



CAMERA CLIMATICA FROST RESISTANCE

