

_.....GT1039 DIMENSIONI ESTERNE 3900x1450x1700 mm DIMENSIONI MAX PIASTRELLE 800x800mm





CAMERA CLIMATICA PRO

NORMATIVE

UNI EN ISO 10545 -12 ,EN 202, 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 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

- Tutte le parti a contatto con l'acqua in acciaio INOX le rimanenti parti in acciaio verniciato a polvere
- Camera di prova con evaporatori ventilati e sistema di spruzzatura e/o immissione a pioggia
- Quadro di comando composto da un controllore multifunzione composto da un display touch screen a colori che permette di programmare dei profili di setpoint con datalogger in unione a un realtime clock permette di memorizzare i dati di processo in file aperti CSV
- Cestelli speciali per piccoli formati su richiesta
- I file delle prove memorizzati sono trasferibili sia su chiavetta USB o trasferiti su un PC
- Con l'applicazione dedicata possono essere visualizzati off-line in forma grafica o excel
- Le ricette di produzione sono programmabili o direttamente da touch o in remoto dal PC
- Controllo interattivo a distanza con un personal computer del regolatore multifunzione utilizzando un collegamento VNC
- · Su richiesta può essere eseguito un collegamento wi-fi attraverso cloud
- Il controllore è fornito di 3 livelli di password
- Possono essere programmate fino a 250 ricette di 50 passi ognuna
- Impianto frigo composto da compressore, condensatore ed evaporatori Impianto idraulico composto da un contenitore inox per l'acqua deminer-
- alizzata con pompa per immissione acqua e scarico per gravità e riscaldamento termoregolato
- · La macchina è programmata con 3 ricette ISO, GOST, EN.
- Temperatura di lavoro +/- 20°C con risoluzione di 0,1°C.
- Alimentazione 400V-50Hz trifase + Neutro (altri voltaggi a richiesta)
- Oblò Ø 200 mm e Illuminazione interna per ispezione e controllo visivo durante la prova

ACCESSORI E RICAMBI

GT0126	Sonda Pt 100
GT1323	Rotolo di carta per registratore a carta