

Il Disgelo S.r.l.

Sede Legale: Fraz. Prelaz, 31 - I1024 Pontey (AO) ITALY
P.I. 01120690076 C.F.01120690076

Sede Operativa Via Giovanni Verga 28 Bis I0036 Settimo Torinese (TO) ITALY

Telefono : +39.011.9911002

Mail: info@ildisgelo.it Web: www.ildisgelo.it

APPARECCHIO PER LA DETERMINAZIONE DEL CURE TIME



Il Disgelo

Nuovo modello costituito da una piastra riscaldante in acciaio inox AISI 304 di notevole spessore facilmente estraibile, tramite apposite maniglie, allo scopo di consentire una pulizia medesima, mediante un trattamento in muffola a + 700°C, completo di piastra di ricambio intercambiabile.

Su dette piastre vengono praticati 4 fori concavi perfettamente levigati e tirati a lucido; l'apparecchiatura sarà inoltre corredata di apposito coperchio incernierato realizzato da una lamiera traforata in acciaio inox, sistema antinfortunistico per richiudere la piastra dopo l'uso.

Un sistema di termostabilizzazione permetterà di regolare la temperatura a piacimento con una precisione di impostazione e indicazione entro il +/-0,2%, del capo scala da ambiente a +200°C., ottenuta mediante termoregolatore a microprocessore con azione P.I.D. Il sensore sarà una termoresistenza in PT 100 ohm immersa nella piastra riscaldante con elevata velocità di risposta e ottima precisione. I parametri P.I.D. ed il set point sono auto ricercati dal microprocessore ed inoltre sono impostati da tastiera su memoria non volatile.

Sul termoregolatore oltre alle varie spie ci sono due grandi visualizzatori a led luminosi a 4 cifre (con decimale): uno per il set point impostato e l'altro per leggere la temperatura effettiva della piastra.

Il tutto corredata da interruttore automatico con differenziale (salvavita), cavo di alimentazione, foro dal Ø di 5 mm con tappo, realizzato per consentire l'introduzione di un'eventuale sonda campione; inoltre l'apparecchio è corredata di un termostato di massima temperatura tarato a + 205°C., a salvaguardia dell'apparecchio e dell'operatore.

- Alimentazione: Volt. 230 +/- 10% monofase
- Dimensioni di ingombro: mm. 340 x 280 x 340 (L x H x P)