



MicroCal T350



Fornetto "Dry Block" Portatile

PORTABLE
CALIBRATORS

Fornetto "Dry Block" Compatto

Da Ambiente a
+350°C

Ingresso Contatti
per Termostati

Compatto Robusto e
Leggero

Interfaccia Seriale
RS232 e Software
CalpMan 2000



MicroCal T350 è leggero e compatto, con parti interne in acciaio inox e in alluminio. Il contenitore è in ABS con maniglia di trasporto con rotazione a scatti, per consentire il funzionamento in diverse posizioni. Il controllo della temperatura tramite regolatore a microprocessore, con ventilazione forzata a velocità variabile per la fase di stabilizzazione e discesa rapida. Pozzetto termostato in alluminio con foro ϕ 26 mm, profondo 150 mm, in grado di ricevere inserti di riduzione con diverse configurazioni per adattarsi ai diametri dei sensori in prova. Gli inserti sono dotati di anello di sicurezza, che ne impedisce l'uscita accidentale in caso di ribaltamento. Dispositivo di sicurezza per massima temperatura. E' disponibile una valigetta di trasporto in ABS, dotata di impronta per gli inserti intercambiabili e per gli accessori.

Campo operativo: da ambiente a +350°C
Stabilità: $\pm 0,1$ °C
Gradiente in salita:
max. 20 °C/min (da amb. a 200°C)
Gradiente in discesa:
min. 10 °C/min (da 200°C a 25°C)
Risoluzione indicatore: 0.1°C
Accuratezza di lettura:
 $\pm(0.4$ °C + 1 Digit)
RS232: Opzionale
Test termostati: 12 Vdc
Diametro foro blocco: f 26 mm
Diametro inserto: f 25.7x140 mm
Profondità fori inserto: 125 mm
Alimentazione: 115/230 V 50 Hz
Potenza: 300 VA
Dimensioni: 105x220x230 mm
Peso: 3,5 kg

Codice inserto
EE460037 non forato
EE460038 $\phi 6.5 - \phi 12.5$ mm
Inserti con forature speciali disponibili a richiesta.

Cat. 8150 - A - B - C

Il MicroCal T350 è fornito completo di: cavo di alimentazione, fusibile di riserva, cavi di collegamento per termostati, manuale d'istruzione in italiano, certificato di taratura Eurotron, pinza per estrazione inserti, e inserto forato ($\phi 4.5$, $\phi 6.5$, $\phi 9.5$ mm).

Tabella A	Opzioni
0	nessuna
1	Valigia Rigida per il trasporto
2	interfaccia seriale RS232
3	Inserto non forato
4	Inserto con fori ($\phi 6.5 - 12.5$ mm)

Tabella B	Alimentazione
1	115Vac con spina USA
2	230Vac con spina Schuko
3	230Vac con spina UK
4	230Vac con spina Europea
5	100Vac con spina USA/Japan

Tabella C	Certificato di taratura
1	Certificato Eurotron