

# APPARECCHIO PER LA DETERMINAZIONE DELLA PERDITA ALL'EVAPORAZIONE DEGLI OLI E DEI GRASSI ASTM D 972 – IP 183

L'apparecchiatura si compone di un bagno termostatico ad olio dotato di un coperchio con due fori per l'introduzione delle celle di evaporazione. Su di un supporto frontale sono sistemati dei flussimetri di alta precisione completi di distributore di aria deumidificata.



Versione a 2 posti

- Mobile in lamiera verniciata con smalto poliuretano in tonalità bicolore.
- Vasca interna in acciaio inox con saldature eseguite in ambiente di gas inerte. Coibentatura isolante ad alta efficienza.
- Coperchio in acciaio inossidabile con fori per l'introduzione delle celle.
- Gruppo motoagitatore con asta ed elichetta in acciaio inox.
- Riscaldamento con resistenze corazzate in acciaio inox.
- Piano di appoggio all'interno della vasca per celle di evaporazione in acciaio inox.
- Regolazione della temperatura con termostato elettronico a microprocessore ad impostazione digitale, con visualizzazione della temperatura del bagno. Elemento sensibile: termoresistenza Pt100. Range di funzionamento: da ambiente a 210°C.
- Dispositivo di sicurezza per livello e sovratemperatura.
- Flussimetri ad area variabile con valvola a spillo di regolazione completi di certificato di taratura. Per portate di 2 litri/min.
- Dispositivo di filtrazione aria Ø 25.4 mm. lunghezza 406 mm riempito con lana di vetro.
- Tensione di alimentazione 220V / 50Hz. Potenza assorbita: 2000W.
- Dimensioni (mm): 1000 x 700 x 700 h. Peso 80 kg circa (versione a quattro posti).
- Celle, coppe grassi e coppe olio esclusi.
- Marchio CE.

AD0972-100 Apparecchio a due posti  
AD0972-110 Apparecchio a quattro posti

#### ACCESSORI

AD0972-A00 Cella in acciaio inox completa di spirale in rame  
AD0972-A01 Coppa per olio  
AD0972-A02 Coppa per grasso  
CAL001 Simulatore di PT100  
CAL002 Simulatore di PT100 certificato

#### CONSUMABLES

TA022C-N00 Termometro ASTM 22C (+95/+103°C)  
TA067C-N00 Termometro ASTM 67C (+95/+155°C)



Celle complete di coppe per test su grasso e olio

Le specifiche potrebbero variare senza preavviso

**L'apparecchiatura è fornita senza vetreria (se prevista), senza accessori e senza parti di consumo.**

**SCAVINI**

**Dott. Gianni Scavini & C.**

Via Donne della Resistenza, 26 - 28831 Baveno (VB) Italy  
Tel. +39-0323-924134 Fax +39-0323-924935  
www.scavini.com