

# APPARECCHIO PER LA DETERMINAZIONE DELLA STABILITA' ALL'OSSIDAZIONE DEI GRASSI (CON PC) ASTM D 942 - IP 142

L'apparecchio consiste in un mobile da banco ospitante il bagno di riscaldamento ad acqua o a blocco di alluminio dove vengono inserite le bombole. Un PC compatto è dotato di un apposito software realizzato in ambiente Windows 95/98/ME/2000 che acquisisce i dati dalle bombole e la temperatura del bagno riscaldante e li plotta su di una serie di grafici sullo schermo, permettendo la memorizzazione di una prova e la stampa di report in forma grafica. Il PC è dotato di uno schermo di tipo touch-screen IP 65 da 12" che elimina la necessità di tastiera e mouse che possono comunque essere collegati qualora lo si desiderasse.



Versione a 4 posti con blocco in alluminio

- Mobile da banco in lamiera verniciata.
- Riscaldamento mediante bagno a liquido o blocco in alluminio.
- Resistenze di riscaldamento di tipo corazzato in acciaio inossidabile.
- Motoagitatore elettrico nelle versioni con bagno a liquido
- Termoregolatore elettronico a microprocessore ad azione PID con display digitale incorporato, risoluzione 0.1 °C. Elemento sensibile: termoresistenza Pt100. Precisione di regolazione +/- 0.1 °C. Range di funzionamento: da ambiente a 150 °C.
- Dispositivo di sicurezza su livello (per bagni a liquido) e sovratemperatura.
- Rack per il supporto delle bombole completo di dispositivo per il caricamento dell'ossigeno.
- Alimentazione 220V / 50Hz. Potenza assorbita: 3000W nella versione a sei posti.
- Marchio CE.

Senza bombole e vetreria.

AD0942-500	Apparecchio a due posti con bagno ad acqua
AD0942-510	Apparecchio a due posti a blocco d'alluminio
AD0942-520	Apparecchio a quattro posti con bagno ad acqua
AD0942-530	Apparecchio a quattro posti a blocco d'alluminio
AD0942-540	Apparecchio a sei posti con bagno ad acqua
AD0942-550	Apparecchio a sei posti a blocco d'alluminio

#### ACCESSORI

AD0942-A00	Bombola per ossidazione completa di testa. Realizzazione in AISI 304, guarnizione di tenuta tipo O-ring, testa a quattro vie con valvola a spillo per il caricamento. Dispositivo di sicurezza a disco di rottura tarato a 20 bar
AD0942-A01	Supporto portacampioni in acciaio inox
PC01	Desktop PC
PRN01	Stampante
CAL001	Simulatore di PT100
CAL002	Simulatore di PT100 certificato
USB-CONV	Adattatore RS232 / USB

#### PARTI DI CONSUMO

AD0942-C00	Guarnizione per bombola
AD0942-C01	Contenitore in vetro Pyrex
TA022C-N00	Termometro ASTM D 22C (scala +95/+103°C)

Le specifiche potrebbero variare senza preavviso

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

**Dott. Gianni Scavini & C.**

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