

# FLASH POINT TESTER CLEVELAND MANUALE ASTM D 92 - IP 36 - ISO 2592

L'apparecchiatura consiste in un fornello elettrico, pilotato da un regolatore elettronico, completo della relativa coppa, dell'ignitore a gas e del supporto per il termometro.



- Fornello con cassa in lamiera verniciata epossidico al forno.
- Riscaldamento elettrico.
- Regolazione della temperatura mediante regolatore elettronico.
- Coppa per olio in bronzo tornito completa di impugnatura isolante.
- Dispositivo di accensione brandeggiabile completo di beccuccio con orifizio calibrato per il GPL. Valvolina per la regolazione del flusso del gas.
- Sonda Pt100 per acquisizione della temperatura
- Supporto per sonda Pt100
- Colonnina con pinzetta portatermometro.
- Manuale d'istruzioni in lingua italiana.
- Tensione di alimentazione: 220V / 50Hz. Potenza assorbita: 500W circa.
- Dimensioni (mm): 200 x 200 x 450 h circa. Peso: 10 kg.
- Marchio CE.

AD0092-110      Apparecchio con termometro digitale, precisione 0.1 °C (completo di sonda PT100, cavo e connettore)

#### ACCESSORI

CAL001            Simulatore di PT100  
CAL002            Simulatore di PT100 certificato

#### PARTI DI CONSUMO

AD0092-C00      Coppa per olio  
AD0092-C01      Sonda PT100  
TA011C-N00      Termometro ASTM 11C (-6°C/+400°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