



ASTM D189 - ASTM D2416
DIN 51551
IP 13
ISO 6615

ASTM D189 - DIN 51551 - IP 13 - ISO 6615
Determinazione del residuo carbonioso risultante dall'evaporazione e dalla piroschissione di un olio, inteso a fornire indicazioni sulla propensione alla formazione di coke.

ASTM D2416
Determinazione del valore del residuo carbonioso del catrame e del bitume avente un contenuto in cenere non superiore allo 0.5 %.

LT/CCR-96000/M

Conradson, strumento manuale composto da:

- Riscaldamento a GPL con lampada Meker con valvola di sicurezza
- Supporto per treppiede in metallo con triangolo in Nichrome
- Anello esterno verniciato per isolamento termico
- Camino metallico con maniglia
- Crogiolo in porcellana, crogiolo di ferro interno, crogiolo di ferro esterno
- Coperchio skidmore interno, coperchio di ferro esterno

LT/CCV-97000/M

Conradson elettrico, strumento manuale composto da:

- Riscaldatore elettrico verticale
- Blocco anulare isolante

- Treppiede metallico con triangolo in Nichrome
- Caminetto in acciaio inox
- Crogiolo interno in porcellana
- Crogiolo mediano in ferro con coperchio Skidmore
- Crogiolo esterno in ferro con coperchio

Accessori

- LT/B-2470/ BC150: bilancia

Parti di ricambio

- LAB-100-961: crogiolo interno in porcellana
- LAB-100-962: crogiolo mediano in ferro
- LAB-100-963: crogiolo esterno in ferro
- LAB-100-964: coperchio Skidmore
- LAB-100-965: camino
- LAB-100-966: triangolo in Nichrome
- LAB-100-967: coperchio per crogiolo esterno
- LAB-100-968: anello isolante
- LAB-100-696: bruciatore a gas Meker

LAB-100-961	Bordo Ø 48 mm			
LAB-100-962	Flangia esterna Ø 64 mm	Flangia interna Ø 55 mm	Altezza interna 38 mm	
LAB-100-963	Ø esterno superiore 80 mm	Altezza 60 mm	Spessore ca. 0.9 mm	
LAB-100-964	Foro orizzontale Ø 6 mm			
LAB-100-965	Lato inferiore Ø 121 mm	Altezza lato inferiore 50	Lato superiore Ø 52 mm	Altezza lato sup. 60 mm
LAB-100-966	Ø ca. 1.2 mm			
LAB-100-967	Ø 83 mm			
LAB-100-968	Ø esterno 157 mm	Altezza 36 mm	Ø interno superiore 89 mm	Ø interno inferiore 82.5 mm
LAB-100-969	Altezza totale 155 mm	Bocca del bruciatore Ø 25 mm		

I valori riportati sono indicativi e possono variare in base ai processi di produzione.