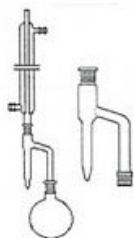


APPARECCHIO SECONDO MARCUSSON

Cod. 01.5520.17

Apparecchio secondo Marcusson fondo conico ml 10



Descrizione

Apparecchio di Marcusson per la determinazione dell'umidità negli oli minerali poco volatili (oli diesel, oli combustibili, oli lubrificanti), secondo le norme AST D95/70 e E123/64.

L'apparecchio è composto da:

- Tubo di raccolta versione tubo di raccolta con fondo conico o con tubo di raccolta con rubinetto (vedere varianti articoli).
- Refrigerante di Liebig mantello mm 400 1 cono ns 29/32 (01.3390.77).
- Pallone fondo sferico ml 500 cono 29/32 (01.1540.79).

N.B. Il refrigerante di Liebig e il pallone sono da ordinare a parte.

Dati Tecnici

Modello	fondo conico
Capacità (ml)	10

Varianti

Codice	Prodotto	Modello	Capacità (ml)
01.5520.17	APPARECCHIO MARCUSSON	SECONDO fondo conico	10
01.5540.17	APPARECCHIO MARCUSSON	SECONDO Tubo di raccolta con rubinetto	10

01.5520.32	APPARECCHIO MARCUSSON	SECONDO	fondo conico	25
01.5540.32	APPARECCHIO MARCUSSON	SECONDO	Tube di raccolta con rubinetto	25

Accessori/Correlati

01.3390.77	REFRIGERANTE DI LIEBIG Refrigerante di Liebig a canna saldata vetro borosilicato ml 400 1 cono 29/32.
01.1540.79	PALLONE FONDO TONDO Pallone fondo tondo vetro borosilicato PYREX®/DURAN® 1 cono 29/32 ml 500

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE