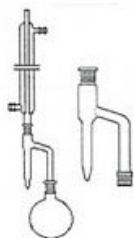


# APPARECCHIO SECONDO MARCUSSON

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

<b>Modello</b>	fondo conico
<b>Capacità (ml)</b>	10

## Varianti

<b>Codice</b>	<b>Prodotto</b>	<b>Modello</b>	<b>Capacità (ml)</b>
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