

## Rifrattometro digitale DBR VINO



Rifrattometro digitale portatile e da banco a tenuta stagna. Display retroilluminato.  
scala brix, babo, baumè, oechsle, TAVP (Titolo Alcolometrico volumico potenziale).  
Compensazione automatica della temperatura +10,0 ... +60,0 °C. Autocalibrante con H2O.  
Volume del campione 0,5 ml. Guscio in gomma e custodia rigida.  
Alimentazione 2 x 1,5 V (AAA alcaline). Dimensioni: mm 58 x 36 x 122. Peso: 150 gr.

Rifrattometro digitale portatile e da banco a tenuta stagna. Display retroilluminato.  
scala brix, babo, baumè, oechsle, TAVP (Titolo Alcolometrico volumico potenziale).  
Compensazione automatica della temperatura +10,0 ... +60,0 °C. Autocalibrante con H2O.  
Volume del campione 0,5 ml. Guscio in gomma e custodia rigida.  
Alimentazione 2 x 1,5 V (AAA alcaline). Dimensioni: mm 58 x 36 x 122. Peso: 150 gr.

per ulteriori informazioni riguardante la **scheda tecnica** clicca [qui](#)

### Manuale d'uso



**Codice Articolo:** 44000093

### Breve descrizione del prodotto:

Rifrattometro digitale DBR Wine

### Informazioni aggiuntive:

- Accuratezza Temperatura::  $\pm 1,0$  °C
- Backlight:: Sì
- Batterie:: 2 x 1,5 V (AAA Alcaline)
- Compensazione della temperatura:: Sì

- Controllo automatico luminosità:: Sì
- Dimensioni (L x P x A):: 122 x 58 x 36 mm
- Peso:: 0.15 kg
- Range Babo:: 0,0 ... 46,4°
- Range di misura °Be:: 0,0 ... 29,8°
- Range di misura Brix:: 0,0 ... 55,0 % Brix
- Range di misura KMW:: 0,0 ... 46,4°
- Range di misura OE:: 0 ... 256°
- Risoluzione OE:: 1
- Risoluzione TAVP:: 0.1
- Risoluzione temperatura:: 0,1 °C
- Tempo di risposta:: 5 secondi
- Volume del campione:: 0,5 ml
- Spegnimento automatico:: Sì
- Temperatura di lavoro:: 10,0 ... 60,00°C
- Accuratezza Brix:: ±0.2 %
- Range di misura TAVP:: 0,0 ... 37,9 %
- Range di misura Temperatura:: 0,0 ... 70,0 °C
- Risoluzione Brix:: 0.1 %

## Descrizione

Rifrattometro digitale portatile e da banco a tenuta stagna. Display retroilluminato.

scala brix, babo, baumè, oechsle, TAVP (Titolo Alcolometrico volumico potenziale).

Compensazione automatica della temperatura +10,0 ... +60,0 °C. Autocalibrante con H2O.

Volume del campione 0,5 ml. Guscio in gomma e custodia rigida.

Alimentazione 2 x 1,5 V (AAA alcaline). Dimensioni: mm 58 x 36 x 122. Peso: 150 gr.

per ulteriori informazioni riguardante la **scheda tecnica** clicca [qui](#)

## Download

<b>Manuale d'uso</b>
----------------------

