

**RIFRATTOMETRO PER UVA TRIPLA SCALA CON ATC : AM602ATC****TRIPLE SCALE REFRACTOMETER WITH ATC: AM602ATC**

IL RIFRATTOMETRO SERIE AM602 ATC È UNO STRUMENTO PROFESSIONALE CHE PERMETTE DI DETERMINARE LA CONCENTRAZIONE DI ZUCCHERI PRESENTI IN UNA SOLUZIONE. E' UTILE PER DETERMINARE IL GRADO DI MATURAZIONE DELL'UVA E DECIDERE IL PERIODO IDEALE PER LA VENDEMMIA. PUÒ ESSERE UTILIZZATO PER DETERMINARE IL GRADO ZUCCHERINO DEL MOSTO D'UVA E QUINDI PREVEDERE IL GRADO ALCOLICO DOPO LA FERMENTAZIONE. NELL'ABIRRIFICAZIONE VIENE UTILIZZATO PER MISURARE IL GRADO ZUCCHERINO DEL MOSTO DI BIRRA E DURANTE LO "SPARGING" PER DECIDERE QUANDO È NECESSARIO IL RISCIACQUO DELLE TREBBIE. BASTA UNA GOCCIA DEL CAMPIONE PER UNA LETTURA IMMEDIATA. CON LA TRIPLA SCALA NON È NECESSARIA LA CONVERSIONE NELLE DIVERSE UNITÀ DI MISURA. LO STRUMENTO È ACCOMPAGNATO DA MANUALE OPERATIVO IN ITALIANO.

CON COMPENSAZIONE  
AUTOMATICA DELLA  
TEMPERATURA

WITH AUTOMATIC  
TEMPERATURE  
COMPENSATION

**0-32% BRIX  
0-140° OESCHLE  
0-27° BABO**

AM602 REFRACTOMETER IS A PROFESSIONAL INSTRUMENT ABLE TO MEASURE GLUCOSE CONCENTRATION OF A SOLUTION. IT CAN BE USED TO DECIDE THE MATURATION STAGE OF GRAPES IN ORDER TO DEFINE THE TIME OF GRAPE HARVEST. THIS REFRACTOMETER CAN ALSO MEASURE THE SUGAR CONTENT OF MUST TO DETERMINE THE FUTURE ALCOHOLIC DEGREE OF WINE. AM602 REFRACTOMETER CAN BE USED ALSO DURING BREWING PROCESSES, I.E: FERMENTATION AND SPARGING.

## CARATTERISTICHE TECNICO - COSTRUTTIVE

### Technical specifications

#### Caratteristiche tecniche

**Scale:** 0-32% Brix/ 0-140° Oeschle/ 0-27° KMW (Babo)  
**Risoluzione:** 0,2% Brix; 1°C Oeschle; 0,2° Babo  
**Precisione :** ± 0,2% Brix  
**Compensazione automatica della temperatura ATC (da 10°C a 30°C)**  
**Messa a fuoco manuale**  
**Calibrazione manuale**  
**Dimensioni :** 160x29 mm  
**Accessori compresi nella fornitura :** astuccio rigido porta-strumento ; pipetta dosa gocce ; manuale di istruzioni in italiano.

#### Technical specifications :

**Measurement ranges:** 0-32% Brix/ 0-140° Oeschle/ 0-27° KMW (Babo)  
**Resolution:** 0,2% Brix; 1°C Oeschle; 0,2° Babo  
**Accuracy:** ± 0,2% Brix  
**Automatic temperature compensation ATC (from 10°C to 30°C)**  
**Manual focusing**  
**Manual calibration**  
**Dimensions:** 160x29 mm  
**Accessories included :** hard case ; pipette ; english operational manual.