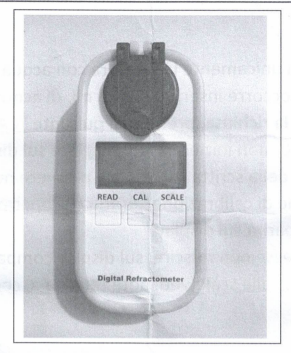
RIFRATTOMETRO DIGITALE PER MIELE ART. D-301



	-			
_	6	2	10	•

<u>501</u>	Brix	0-90%	Risoluz. 0,1%	Prec. +/- 0,2%
<i>S02</i>	Acqua	5,0%-38,0%	Risoluz. 0,1%	Prec. +/- 0,2%
503	Be'	33,0-48,0	Risoluz. 0,2	Prec. +/- 0,2
<u>504</u>	Indice Rit	fr. 1,3330-1,5177nD	Risoluz. 0,0001	Prec. +/- 0,0003nD

- Modalità d'uso:

Premere il pulsante "READ" per accendere lo strumento.

Aprire la copertura ed inserire 0,2-0,3 ml. del campione da misurare e richiudere la copertura. Premendo il pulsante "READ" una volta, lo strumento effettuerà una misurazione. Tenendo premuto il pulsante "READ" per circa 2 secondi, lo strumento effettuerà misurazioni automatiche in base a quanto programmato (predefinito 15 misurazioni) ed il valore finale sarà la media delle 15 misurazioni.

- Conversione scale di misurazione e di temperatura:

Per alternare le varie scale, premere il pulsante "SCALE".

Tenendo premuto il pulsante "SCALE" per circa 2 secondi si otterrà l'alternanza tra le scale di temperatura Celsius/Fahrenheit.

Il range di temperatura di utilizzo di questo strumento è tra 0°C. e +40°C.; in caso di utilizzo oltre a queste limitazioni, verranno visualizzate sul display le diciture "HHH" oppure "LLL" al posto della temperatura.

- Calibrazione/taratura:

Questo strumento supporta unicamente la taratura con acqua distillata.

Per calibrare lo strumento, occorre inserire 0,2-0,3 ml. di acqua distillata nella sezione di misurazione e, dopo averla richiusa, premere il pulsante "CAL" per circa 2 secondi fino a quando la scritta "CAL" non inizierà a lampeggiare sul display. Dopodiché, sempre durante il lampeggiamento della scritta sul display, premere nuovamente il tasto "CAL" per dare inizio all'operazione di calibrazione/taratura. L'operazione sarà conclusa non appena la scritta "-End" apparirà sul display.

Qualora la calibrazione dovesse non riuscire, sul display comparirà una dicitura di errore nella sezione riservata alle scale(vedi nota relativa ai codici di errore).

- Note:

- 1 Lo strumento si spegnerà dopo 1 minuto dall'ultima operazione effettuata.
- 2 Pulire e risciacquare sempre lo strumento dopo ogni utilizzo ed asciugarlo con un panno morbido. Non usare panni ruvidi che potrebbero causare dei piccoli graffi al prisma interno al piatto di misurazione.
- 3 Assicurarsi di aver rimosso ogni residuo del campione misurato.
- 4 Evitare che lo strumento, ed in particolar modo la sezione di misurazione, entrino in contatto con agenti corrosivi in modo da non incappare in danni irreparabili allo strumento.
- 5 Qualora lo strumento non venisse utilizzato per diverso tempo, conservarlo sempre nella sua custodia ed in un luogo fresco ed asciutto.

- Tabella codici di errore:

- A01 Utilizzo oltre ai limiti del range di temperatura dello strumento.
- A02 Durante la calibrazione, lo strumento non rileverà alcuna soluzione oppure una soluzione errata.
- A03 Errore relativo all'hardware dello strumento.