

# 107

Cod. 22.6550.14

Rifrattometro ottico portatile per mosto a tripla scala modello 107



## Descrizione

serie 100

Linea completa di rifrattometri portatili per i normali controlli di produzioni nei vari settori industriali ed alimentari. Tutti i modelli sono forniti pronti per l'uso in custodia imbottita.

MOD. 107

RIFRATTOMETRO PER MOSTO A TRIPLA SCALA

Misura il contenuto di zucchero nei mosti.

Caratteristiche

SCALA RISOLUZIONE ACCURATEZZA Brix 0÷32% 0,2% ±0,2% Babo 0÷27 0÷27 ±0,2 Oechsle 0÷140° 0÷140° ±1

## Dati Tecnici

Campo di misura	0,0÷35,0% Brix / 0,0÷28,0 Babo
Risoluzione	0,2% Brix 0,2 Babo
Accuratezza	±0,2% Brix / ±0,2 Babo
Volume vasca	doppia scala
Utilizzo	misure di zucchero nei mosti

## Varianti

Codice	Prodotto	Campo di misura	Risoluzione	Accuratezza	Volume vasca	Utilizzo
22.6470.14	101	0,0÷32% Brix	0,2% Brix	±0,2% Brix	singola scala, per settore alimentare	misura del contenuto di zucchero in succhi di frutta, sciroppi, mosti, latte, bibite. Idoneo anche per lubrificanti ed oli emulsionati
22.6480.14	101 ATC	0,0÷32% Brix	0,2% Brix	±0,2% Brix	singola scala, compensazione automatica della temperatura, per settore alimentare	misura del contenuto di zucchero in succhi di frutta, sciroppi, mosti, latte, bibite. Idoneo anche per lubrificanti ed oli emulsionati
22.6500.14	102	28,0÷62,0% Brix	0,2% Brix	±0,2% Brix	singola scala, per settore alimentare	misura del contenuto di zucchero in succhi di frutta concentrati, marmellata, ketchup e miscela d' uovo
22.6510.14	103	0÷80% Brix	1% Brix	±0,5% Brix	doppia scala, commutazione manuale, doppio prisma, per settore alimentare	misura del contenuto di zucchero in succhi, mamellate ecc
22.6520.14	104	58,0÷92,0% Brix / 12,0÷27,0% acqua	1% Brix / 1% acqua	±0,5% Brix / ±1% acqua	doppia scala	misure nel miele di zucchero e contenuto d'acqua
22.6490.14	105	0,0÷12,0 g/dl / 1,000÷1,050 peso spec./1,333÷1,3600 nD	0,2 g/dl / 0,002 peso spec. / 0,0005 nD	±0,2 g/dl / ±0,002 peso spec./±0,0005 nD	tripla scala, per uso clinico	misura di concentrazione delle proteine, del peso specifico delle urine e l'indice di rifrazione.
22.6530.14	106	0÷28% NaCl	0,2% NaCl	±0,2% NaCl	singola scala, tarabile per sali diversi	misura del contenuto di sale in acqua
22.6540.14	106 ATC	0,0÷100,0‰ NaCl / 1,000÷1,070 peso spec.	1,0‰ NaCl / 0,001 peso spec.	±1,0‰ NaCl/±0,001 peso spec.	doppia scala, compensazione automatica della temperatura	misura del contenuto di sale in acqua
22.6550.14	107	0,0÷35,0% Brix / 0,0÷28,0 Babo	0,2% Brix 0,2 Babo	±0,2% Brix / ±0,2 Babo	doppia scala	misure di zucchero nei mosti