

modelli portatili



3



UniRefracto1 e UniRefracto2

Rifrattometri portatili Optech

Strumenti semplici e precisi per analizzare liquidi ed il loro contenuto solido disciolto. Ad eccezione di due modelli, tutti i rifrattometri portatili Optech sono completi di un dispositivo automatico di compensazione della temperatura (ATC).
Forniti in box di plastica con manuale d'uso e manutenzione.

Tipo	Utilizzo	Campo di misura	Precisione	Pz./Cf.	Codice
RBC, con ATC	Pomodoro, emulsioni oleose, ecc.	0-10% Brix	0.1%	1	K71900
RLC, con ATC	Frutta, succhi di frutta, latte	0-18% Brix	0.1%	1	K71901
RCS, con ATC	Concentrazione salina	0-28% Brix	0.2%	1	K71905
RCZ, con ATC	Applicazioni generali	0-32% Brix	0.2%	1	K71319
RFC, con ATC	Confettura, concentrato di pomodoro	28-62% Brix	0.2%	1	K71320
RMM, con ATC	Miele, confettura	58-90% Brix	0.5%	1	K71902
		12-27% Acqua	1%		
		38-43° Baumé	0.5°		
RPD, con ATC	Confettura, concentrato di pomodoro	45-82% Brix	0.5%	1	K71314
RPU	Applicazioni generali	0-80% Brix (2 scale)	1%	1	K7117
RTS	Applicazioni generali	0-90% Brix (3 scale)	0.2%	1	K71316
RBA	Applicazioni generali	0-90% Brix	0.5%	1	K71318
RMA con ATC	Alcool probabile vini	0-25% Vol	0.2% Vol	1	K71907
	Contenuto zuccherino uve	0-40% Brix	0.2%		
RMB con ATC	Alcool probabile vini	0-25% Vol	0.2% Vol	1	K71908
	Densità	0-20° Baumé	0.2°		
RBB con ATC	Alcool probabile vini	0-25% Vol	0.2%	1	K71321
	Contenuto zuccherino uve	0-40% Brix	0.2%		
	Densità	0-22° Baumé	0.2°		
RBO con ATC	Enologia	0-140° Oechsle	1°	1	K71196
	Contenuto zuccherino uve	0-25° Babo	0.2°		
		0-32% Brix	0.2%		
RMT		0-95 %	0,2 %	1	K7121
		nD 1,300 - 1,700			
PAL 1 (Atago)		0.0 - 53.0 % Brix	0,1 %	1	9801375
WM-7, con ATC (Atago)		0-45 % Brix	0,5% Brix	1	9801345
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		0-26.0 % Alcool Probabile	±0,2%		
		0-240 ° Oechsle	±1°		
		0-40.0 °Babo	±0,2°		
		0.0-21.0 °Baume	±0		
uniREFRACTO 1, con ATC		0-54% Brix	0.1 % Brix	1	6263630
·		1,3300-1,4200 nD	0.0001 RI		
uniREFRACTO 2, con ATC		0-95% Brix	0.1 % Brix	1	6263631
,		1,3300-1,5400 nD	0.0001 RI		
RFM712, digitale		0-50% Brix	0.1 % Brix	1	6284799

Altri modelli disponibili a richiesta



Standard Brix

Standard zuccheri (Brix) stabilizzati a 20 °C Per la taratura dei rifrattometri.

Descrizione	Taglio	Pz./Cf.	Codice
0% zucchero in acqua	15 mL	1	BS00S
5% zucchero in acqua	15 mL	1	BS05S
7% zucchero in acqua	15 mL	1	BS07S
10% zucchero in acqua	15 mL	1	BS10S
11.2% zucchero in acqua	15 mL	1	BS112S
11.5% zucchero in acqua	15 mL	1	BS115S
12% zucchero in acqua	15 mL	1	BS12S
12.5% zucchero in acqua	15 mL	1	BS125S
15% zucchero in acqua	15 mL	1	BS15S
20% zucchero in acqua	15 mL	1	BS20S
25% zucchero in acqua	15 mL	1	BS25S
30% zucchero in acqua	15 mL	1	BS30S
35% zucchero in acqua	15 mL	1	BS35S
40% zucchero in acqua	15 mL	1	BS40S
45% zucchero in acqua	15 mL	1	BS45S
50% zucchero in acqua	15 mL	1	BS50S
55% zucchero in acqua	15 mL	1	BS55S
60% zucchero in acqua	15 mL	1	BS60S
67.5% zucchero in acqua	15 mL	1	BS67S