



WL200

Sistema di analisi mosto



Il sistema WL200 è utilizzato per effettuare l'analisi sul mosto direttamente sulla tubazione che dalla pigiatrice porta il mosto nei tanks di stoccaggio o nelle linee di lavorazione.

Avendo la possibilità di gestire fino a quattro linee contemporaneamente, rappresenta una pratica alternativa ai sistemi di analisi al conferimento ed elimina ogni problema di campionamento. In più la sua funzionalità interamente computerizzata permette di sfruttare tutte le potenzialità di un ambiente Windows® con software dedicato per la visualizzazione, e la registrazione, dei parametri di analisi istantanei e medi, calcoli statistici, gestione archivio dei produttori, del tipo di uva e dei valori rilevati. Il suo sistema di gestione che controlla in tempo reale tutte le unità di analisi in campo, dotato di un rapido monitor touch-screen da 10,4", può essere collegato ad una rete Ethernet aziendale e ad una stampante per stampare una bolletta riepilogativa di ogni sessione.



serie
WL

Caratteristiche Generali

Cella di analisi

Materiale	Acciaio Inox AISI 304
Connessioni alla linea	Garolla o Tri-Clamp
Diametro connessioni	min 3" Max 6"
Lunghezza cella	350mm
Connessione rifrattometro	3" Tri-Clamp

Unità rifrattometrica

Range misura	0...40 Brix (ICUMSA 1974) 0...30 Babo 0...20 Baumé 0...18 Alcol 0...150 Oeschlé
Risoluzione	0.01 Brix (0.0001 RI)
Accuratezza	+/- 0,5% del range di misura
Peso	4,5 Kg.
Display	128x64px LCD display grafico
Prisma	Zaffiro sintetico
Box	AISI 304 acciaio inox IP65 protection

Unità pHmetrica

Scale e limiti di misura	2...5 pH
Risoluzione	0,01
Precisione	+/- 0,05 pH

Unità di controllo e gestione

Materiale	Acciaio inox AISI 304
Dimensioni	300x300x380(h) mm
Monitor touch-	10,4" colori - Screen



Sistema di analisi WL200

Grado Zuccherino
pH



Anniversary 1985-2015



Relco Instruments snc - Via Sabin, 1/A 43123 Pilastrello PARMA - ITALY
Tel. +39 0521 641780 Fax +39 0521 643886 info@relcoinstruments.com www.relcoinstruments.com

