

Accessori & design

CI/STÀ, PORTABOTTIGLIE MODULARE VERSATILE E FUNZIONALE

Si chiama Ci/Stà ed è il primo contenitore per bottiglie che si trasforma in elemento modulare per dare vita a cantinette di diverse forme e dimensioni, basamenti per tavolo, originali composizioni a parete e inusuali cantine curve. Brevettato dal Gruppo Legnotecnica per Natisa, Ci/Stà è un sistema componibile realizzato in pregiato legno di faggio naturale che si caratterizza per il design essenziale e la sua grande versatilità. Info: www.natisa.it



PROPOSTE & NOVITÀ

Una selezione, a cura delle aziende, di macchine, attrezzature, servizi e prodotti disponibili sul mercato

FOSS / WINESCAN, ANALIZZATORE MULTIPARAMETRICO Istantaneo con tecnologia FT IR



Foss, azienda danese che sviluppa e produce strumenti analitici finalizzati a migliorare l'efficienza produttiva, propone soluzioni ad hoc che permettono alle aziende enologiche di affrontare, dopo la vendemmia, i processi di fermentazione alcolica e malo-lattica fornendo all'enologo un quadro chimico completo dei parametri chiave necessari a una regolazione in corso d'opera. Il tutto in tempo reale. Grazie alle informazioni istantanee fornite dallo strumento Foss WineScan è possibile, infatti, monitorare l'andamento delle fermentazioni regolando opportunamente le temperature e il dosaggio progressivo delle sostanze azotate. Lo strumento Foss in FT IR (medio infrarosso a Trasformata di Fourier) WineScan provvede

al caricamento automatico del campione nella cella di lettura con avvinamenti e lavaggi automatici, fornendo in tempo reale (30 sec per 3 letture mediate sullo stesso campione) i seguenti dati analitici traccianti: ac. volatile, ac. totale, ac. l. malico, ac. l. lattico, etanolo, alcol complessivo, zuccheri riduttori, glucosio, fruttosio, pH, ac. tartarico, apa, ac. gluconico, polifenoli totali, antociani, glicerolo, potassio, solfati, anidride carbonica. La soluzione WineScan consente inoltre di monitorare con estrema facilità e rapidità l'affinamento dei vini sia in serbatoio che in barrique controllando il prodotto in fase d'imbottigliamento. Tutte le soluzioni Foss sono istantanee e multiparametriche, senza ricorrere al trattamento del campione e all'uso di reagenti.

www.foss.it

INNTEC TECNOLOGIE INNOVATIVE / WINETICA®, SOLUZIONE INTEGRATA PER MONITORAGGIO FERMENTAZIONI E PROCESSI EVOLUTIVI DEL VINO

L'industria enologica richiede sistemi di monitoraggio sempre più efficaci ed efficienti sia per il controllo qualità che per l'ottimizzazione dei processi produttivi. Winetica® è una soluzione integrata in grado di monitorare qualsiasi tipologia di vinificazione e qualsiasi fase del processo evolutivo del vino: dalla fermentazione primaria

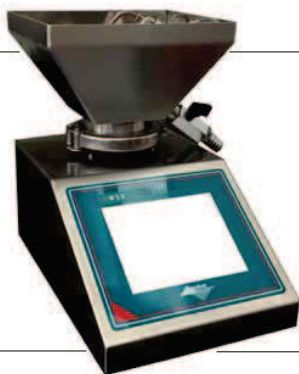
alla spumantizzazione e all'imbottigliamento. Il serbatoio è riconosciuto automaticamente e un palmare integrato nel tech-jacket guida l'operatore sulla base dei protocolli di lavoro impostati dall'enologo. La sonda multiparametrica immersa direttamente nel serbatoio misura in-line zuccheri, alcol svolto e complessivo, pH, estratto, temperatura, torbidità, ossigeno,

conducibilità, rH. Un sensore di livello consente di monitorare diverse zone del serbatoio, nonché la gestione dell'inventario dei prodotti. I dati vengono inviati wireless a un PC remoto, dal quale possono essere visualizzati i traccianti, generate azioni correttive, inviate istruzioni. L'enologo, in funzione del prodotto voluto, può gestire i livelli di warning e di alert

tenendo in considerazione anche le interazioni tra i diversi parametri. Winetica® è una soluzione innovativa che integra il consueto monitoraggio offline operato nei laboratori. Il sistema, oltre a permettere un notevole risparmio di tempo e di risorse, fornisce indicazioni precoci sulle deviazioni in corso, consentendo scelte preventive, accurate e precise.



www.winetica.com



RELCO INSTRUMENTS / WS3, LA NUOVA "MINI" STAZIONE DI ANALISI MOSTO

Durante la vendemmia 2017 Relco Instruments ha potuto provare la validità del progetto WS3, la nuova "mini" stazione di analisi mosto che coniuga la precisione e l'affidabilità della misura rifrattometrica del contenuto zuccherino delle uve in uno strumento ultra compatto. Le sue dimensioni ne permettono un trasporto e un posizionamento senza limiti, soddisfacendo ogni tipo di esigenza con la massima praticità, soprattutto nel caso di cantine di piccole dimensioni o di quelle aziende che vogliono avere la sicurezza di uno strumento di emergenza sempre pronto. Le operazioni di lavaggio e di introduzione del campione sono manuali ma guidate dal grande display grafico LCD con tecnologia touch-screen, che coadiuva tutte le fasi dell'analisi del campione. È possibile un suo collegamento a una stampante dedicata e il suo interfacciamento con un computer esterno.

www.relcoinstruments.com

R-BIOPHARM / RIDA®CUBE SCAN, ANALIZZATORE PORTATILE PER ANALISI ENZIMATICA DI MOSTI E VINI

Rida®Cube Scan è un analizzatore portatile per analisi enzimatica di mosti e vini, fornito in esclusiva da R-Biopharm, che consente la determinazione di zuccheri, acidi organici, solfiti e altri componenti. La determinazione di tali parametri è fondamentale per il controllo delle uve in ingresso al processo di vinificazione, dei mosti in fermentazione e dei vini finiti, per pianificare di interventi tecnologici che garantiscano la stabilità biologica e le caratteristiche organolettiche del vino. Rida®Cube Scan è incredibilmente piccolo (16x13x14,5 cm), semplice da utilizzare e fornisce risultati analitici precisi ed accurati in meno di 15 minuti (produttività analitica di circa 4 test/ora). È corredato da cuvette di reazione monostate che contengono reagenti liquidi pre-dissen-

sati e biglie di agitazione metalliche. L'operatore deve pipettare soltanto il campione in cuvetta e lo strumento gestisce in automatico tutte le procedure analitiche previste in un test enzimatico e/o colorimetrico. La calibrazione e tutti i dati necessari per l'esecuzione delle analisi sono contenuti nella RFID card (Tecnologia di Identificazione a Radio-frequenza) inclusa in ogni kit, per cui non è necessario eseguire il settaggio dello strumento e delle metodiche analitiche. L'analizzatore Rida®Cube Scan è completamente gestito da un tablet con sistema operativo Android, con un'applicazione semplice e intuitiva. È estremamente robusto e non necessita di alcuna manutenzione poiché privo di dispositivi di aspirazione/dispensazione.

www.r-biopharm.com/it

