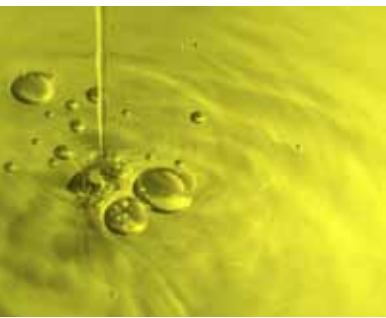


FOSS

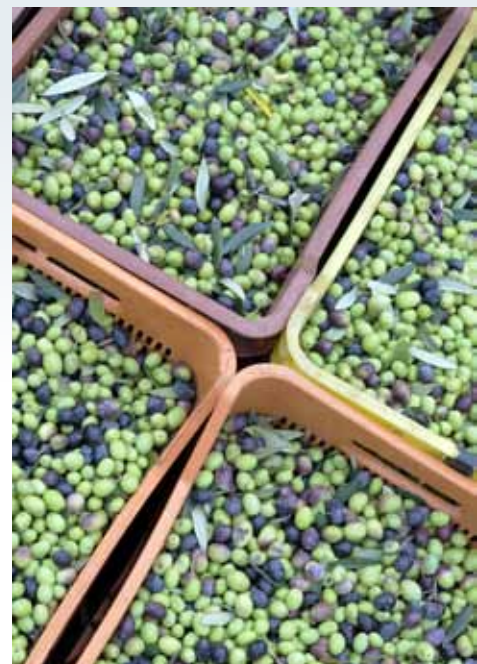


Olivia™

Più valore a portata di mano



Dedicated Analytical Solutions



La qualità inizia qui: con Olivia si potranno meglio classificare le olive e dare utili informazioni ai produttori.

Più conoscenza per affari migliori

Olivia™ è un robusto e facile da usare analizzatore che consentirà a tutti i frantoi di misurare, in un minuto, il contenuto di olio e di umidità nelle olive e nella sansa.

Utilizzando Olivia avrete la possibilità di selezionare meglio le olive in ingresso. Potrete determinare immediatamente il contenuto in olio e stampare uno scontrino. La possibilità di effettuare analisi rapidamente consentirà di assicurare un pagamento equo e dare utili informazioni ai produttori.

In produzione, Olivia è utilizzato per determinare il contenuto di umidità e grasso nella sansa. Sarà possibile quindi controllare meglio l'impianto e migliorare la resa.

Lavorare assieme

Per decenni, FOSS ha aiutato gli operatori del settore agroalimentare a migliorare i loro prodotti e la loro produzione fornendo soluzioni analitiche per la determinazione rapida dei più importanti parametri qualitativi.

Ora con Olivia si rende disponibile un sistema adatto anche ai frantoi. Con Olivia avrete la possibilità di eseguire tutte le analisi direttamente, in qualsiasi momento e senza dipendere da nessuno.



Misure reali possono essere un importante complemento all'esperienza

Dettagli Olivia™

Velocità analisi: Un minuto

Peso campione: circa 75 g

Temp. operativa: 5 – 35°C

Dimensioni: 230 x 390 x 420 mm

Cosa misura?

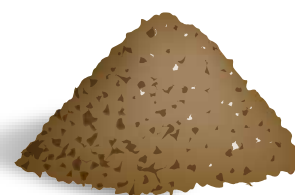
Pasta di olive

- Olio
- Umidità



Sansa

- Olio
- Umidità



Affidabili analisi di routine

Realizzato pensando all'ambiente nel quale deve operare, Olivia utilizza una collaudata tecnologia che ben si presta alle analisi delle olive e della sansa.

Lo strumento e le calibrazioni sono state sviluppate in stretta collaborazione con l'industria, i centri di ricerca e le autorità di controllo. Le calibrazioni sono state realizzate con campioni di moltissime varietà, annate ed ambienti culturali.

Supporto locale

Se fossero necessari piccoli aggiustamenti delle calibrazioni, i tecnici FOSS sono a disposizione per gli adattamenti.

In aggiunta a ciò, un semplice sistema diagnostico (cella di controllo) è fornito con l'apparecchio e consente una rapida verifica delle prestazioni dell'apparecchio. Si può anche scegliere di collegare, via Internet, lo strumento al sistema Mosaic di FOSS che permetterà ai tecnici di FOSS di controllare ed aggiornare automaticamente il vostro apparecchio.

Facile da usare e con risultati affidabili

Vista la semplicità nell'uso e l'alta affidabilità, chiunque che lavori nell'azienda è in grado di effettuare analisi affidabili.

La gestione del campione è semplicissima: è sufficiente macinare le olive in un macinello a martelli con una griglia di 4 – 5 mm, riempire la tazza ed inserirla nell'apparecchio. I risultati, sia per l'umidità che per l'olio, compariranno dopo 60 secondi. Non si utilizzano reagenti e non vi sono perciò costi aggiuntivi. Sarà così possibile effettuare continuamente e semplicemente le analisi, ogni volta che lo si riterrà necessario. Il campione è recuperato e riutilizzabile.

La sansa potrà essere analizzata direttamente senza macinazione.

Vedete quanto è facile?



1. Posizionare il campione nell'apparecchio



2. Selezionare il tipo di campione



3. Premere start



4. Attendere il risultato

La soluzione conveniente

- Analisi di umidità e grassi su olive e sansa ogni volta lo si ritiene necessario
- Analisi in un minuto
- Nessun costo per reagenti chimici
- Nessuno scarto – il campione è recuperato
- Facile da avviare, semplice da usare
- Nessuna attesa dei risultati come quando si usano laboratori esterni
- Gestione con schermo a sfioramento
- Opzione di stampa, connessione per stampante



Con uno schermo semplice, intuitivo, ed in Italiano chiunque può utilizzare Olivia. Basta selezionare il prodotto e fare le analisi.

Mosaic: gli esperti FOSS sempre a disposizione

Olivia è assistito da FOSS con in sistema software di sorveglianza remota Mosaic, che permette agli esperti FOSS di seguire lo strumento dando, quando necessario, un supporto rapido ed affidabile.



Controllo al ricevimento in un minuto: misura dell'olio e dell'umidità per una migliore conoscenza e gestione del prodotto in arrivo



Controllo in produzione in un minuto: controllo della sansa per umidità ed olio

Controllo qualità a costi accettabili

Le analisi di routine sono ora possibili in ogni frantoio. Olivia:

- Consente un rapido ritorno dell'investimento essendo utilizzabile in vari punti dell'impianto
- Evita i costi dei reattivi chimici
- Il PC è compreso ed integrato
- Riduce i costi per analisi esterne
- E' ideale per i medi e piccoli frantoi
- Nessuna perdita – il campione è recuperato ed inviato in produzione

Economia a lungo termine

L'Olivia è fornito in abbinamento con un supporto locale, il monitoraggio remoto e le calibrazioni. Anche il PC è compreso ed inserito all'interno dell'apparecchio. In breve Olivia offre tutto il necessario per effettuare analisi affidabili ed economiche e per garantirne l'utilizzo per gli anni a venire.

Tutto quanto serve

L'Olivia™ comprende:

- L'apparecchio Olivia
- Le calibrazioni
- Le tazzine porta campione
- Sorveglianza remota e supporto da esperti FOSS
- Schema di manutenzione preventiva (opzionale)
- Sistema di diagnostica per verificare l'accuratezza (cella di controllo)
- Sistema per la preparazione del campione, opzionale

FOSS: il vostro partner nel settore oleario

FOSS è il maggior produttore a livello mondiale di strumenti analitici per l'industria agroalimentare, chimica e farmaceutica.

Con oltre 30 anni di esperienza nel settore alimentare, FOSS è conosciuto come il primo fornitore al mondo di una gamma versatile di soluzioni analitiche.

Da quelle per l'uso in laboratorio a quelle per l'impiego in produzione o per il controllo in linea, i sistemi si basano su tecnologie che spaziano dai metodi di riferimento tradizionali per via chimica umida ai più avanzati metodi analitici, come il vicino infrarosso (NIR) ed i raggi X.

Nei laboratori e negli stabilimenti di tutto il mondo sono in funzione gli strumenti FOSS. Oltre 90 delle 100 aziende più importanti del mondo impiegano soluzioni FOSS.

FOSS è un'azienda privata con oltre 1100 dipendenti in tutto il mondo e possiede stabilimenti di produzione e centri di ricerca e sviluppo in Danimarca, Svezia, Cina e Stati Uniti. La commercializzazione ed il supporto tecnico delle soluzioni sono affidate alle aziende di vendita e assistenza FOSS presenti in 26 paesi e a oltre 75 distributori.

Visitate il sito www.foss.it per scoprire come le soluzioni analitiche FOSS possono aiutarvi nei controlli e nel migliorare l'efficienza della vostra produzione.



FOSS

FOSS
Slangerupgade 69
DK-3400 Hilleroed
Denmark

Tel.: +45 7010 3370
Fax: +45 7010 3371

info@foss.dk
www.foss.dk

FOSS ITALIA spa
Corso Stati Uniti 1/77
I-35127 Padova PD

Tel.: +39 049 8287211
Fax: +39 049 8287222

fossitalia@foss.it
www.foss.it

