



Un dispositivo
versatile per le
Olive

IAS-OLIVE

Analizzatore NIR portatile

Un analizzatore NIR versatile adatto a diversi prodotti derivati dall'oliva

IAS-OLIVE è uno spettrometro nel vicino infrarosso estremamente versatile, capace di analizzare diverse forme di campioni (oliva intera e sansa d'oliva) grazie al suo design e agli accessori versatili, rendendo possibile il commercio equo e il monitoraggio della produzione.

Touchscreen intuitivo e supporto online

L'interfaccia utente si basa su un touchscreen da 7 pollici che facilita le operazioni quotidiane. Richiede una formazione minima per gli utenti finali. Il supporto online è disponibile quando il dispositivo è connesso a Internet per eseguire aggiornamenti software o diagnosi remota.

Applicazioni



Oliva Intera

- Umidità
- Contenuto di olio
- Valore di acidità

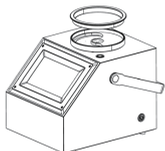
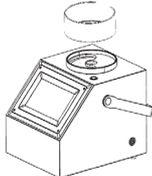


Sansa di Oliva

- Umidità
- Contenuto di olio



Accessori per il campionamento

Accessorio	Illustrazione d'uso	Ambito di applicazione
 <p>Cella Campione A</p>		<p>*Progettata per l'analisi della sansa d'oliva.</p> <p>*Lo spessore del campione non deve essere inferiore all'altezza della vasca campione.</p>
 <p>Cella Campione B</p>		<p>*Progettata per l'analisi dell'oliva intera.</p> <p>*L'altezza di carico per campioni in polvere, granulari e liquidi opachi deve superare i 2/3 dell'altezza della vasca campione.</p>

Parametri tecnici del prodotto

Parametri	Specifiche	Parametri	Specifiche
Gamma di lunghezza d'onda (NIR)	950-1650nm	Dimensioni	L:265mm/P:340,5mm/A:262,3mm
Tipo di sorgente luminosa	Lampada alogena-tungsteno	Peso	9Kg
Temperatura operativa / di stoccaggio	5-45°C/-20-60°C	Display	Touchscreen da 7 pollici