



| **Analizzatori NIR e colorimetrici**

Analizzatori NIR e colorimetri FELIX INSTRUMENTS ed EOPTIS



NIR portatili Felix

Gli analizzatori NIR prodotti dall'azienda statunitense Felix Instruments analizzano in modo non distruttivo e rapido attraverso la spettroscopia nel vicino infrarosso (NIR) il contenuto di Brix ed Estratto secco su diverse tipologie di frutti. Direttamente sul campo!!

Alcune **caratteristiche hardware:**

- Leggero, portatile
- Scansioni rapide e coerenti: 4-6 secondi per campione
- Misurazioni non distruttive
- GPS incorporato per una facile mappatura delle colture
- Batterie ricaricabili sostituibili che durano tutto il giorno
- Funzionalità Wi-Fi

Differenti modelli disponibili:

- ANALIZZATORE NIR F-750 FOOD (cod. **FXNF076852**)
- ANALIZZATORE NIR F-751 AVOCADO (cod. **FXNF081885**)
- ANALIZZATORE NIR F-751 KIWI (cod. **FXNF083065**)



NIR polisPEC ITPhotonics



POLISPEC è un NIR portatile, FABBRICATO IN Italia, che consente di misurare e monitorare vari parametri che vanno dalla qualità nutrizionale dei foraggi, direttamente sulla coltura in atto, sino all'efficienza digestiva della razione, sulle feci.

Questa innovazione, oltre a garantire una precisione delle misurazioni comparabile a quelle dei laboratori, introduce la semplicità di interpretazione dei dati grazie ad alcuni indici brevettati quali l'Indice di insilabilità, l'Indice di Omogeneità della miscelata e l'Indice di Selezione in greppia, oltre alla misurazione dell'efficacia digestiva della fibra.

La misurabilità e l'identificazione delle caratteristiche di ciò che viene misurato è la base per la conoscenza ed il miglioramento dell'efficienza.

SPETTROFOTOMETRO POLISPEC (cod. **VAAS079633**)

Descrizione: completo di alimentatore, caricabatterie, licenza ADK, valigia IP68 con Cavo usb e caricabatteria. ACCTABL0001000 tablet, sw poliDATA installato



Colorimetri EOPTIS

Colorimetro portatile CLM-194

Lo strumento di misura portatile per rilievi colorimetrici con elevata affidabilità e stabilità a lungo termine con un elevato rapporto qualità prezzo.

L'interfaccia USB 2.0 permette l'utilizzo in abbinamento con il software EOPTIS per analisi comparative tra colori, classificazione e corrispondenza con riferimenti da database.

VAAS078778 COLORIMETRO DIGITALE PORTATILE CLM-194



Colorimetro da laboratorio CLM-196

Lo strumento di misura per il *laboratorio*, che ospita in un corpo in acciaio inox compatto un *evoluto sensore* tristimolo. La peculiare modalità di misura dei campioni e la risoluzione 60 volte superiore a quella dell'occhio umano, rendono il colorimetro CLM-196 ideale per la rilevazione del colore di polveri e di liquidi densi/opachi.

VAAS080306 COLORIMETRO DA BANCO CLM-196



