



Bruker Italia S.r.l. Unipersonale
Viale V. Lancetti 43
20158 Milano
Tel. 02 70 63 63 70
Fax 02 23 61
bruker.italy@bruker.com
www.bruker.com

Spett.le
Ministero delle politiche agricole
alimentari, forestali e del turismo
ICQFR - Laboratorio di Perugia
Via della Madonna Alta 138/C-D
06128 Perugia

ANILU/71

Milano, 02.09.2020

Oggetto: Dichiarazione di esclusiva e unicità spettrometro MPA II

Gentili Dottori,
facendo riferimento alla nostra quotazione nr. 22077030 del 05.08.2020, per uno spettrometro FT-NIR **MPA II**, si comunica che:

1. Lo spettrometro proposto (**MPA II**) è prodotto in esclusiva da Bruker Optik GmbH, con sede in Ettlingen (Germania) ed è conforme alle norme vigenti in materia di sicurezza e idoneità nei vari specifici settori.
2. In Italia, tale spettrometro, per le applicazioni richieste (oli, mangimi, pet food) viene commercializzato **in esclusiva** da Bruker Italia S.r.l. Unipersonale, con sede in Milano – viale Vincenzo Lancetti 43. Bruker Italia, inoltre, garantisce il necessario supporto tecnico-applicativo in fase di installazione e di successivo utilizzo del sistema avvalendosi della competenza di personale tecnico specializzato che svolge l'attività di vendita e assistenza tecnico-applicativa su tutta la gamma dei prodotti forniti.

Inoltre, siamo lieti di segnalare le seguenti caratteristiche di **unicità** che caratterizzano lo spettrometro e lo rendono un prodotto **unico** sul mercato.

- Possibilità di alloggiare nel medesimo banco ottico in modo simultaneo fino a 5 accessori di campionamento: trasmissione, riflessione-trasflessione, fibra ottica per solidi, fibra ottica per liquidi e trasmissione esterna per campioni solidi. Questo aspetto garantisce flessibilità ed espandibilità assicurando la massima ripetibilità della misura.
- Interferometro RockSolid™ permanentemente allineato (brevetto US 5,309,217). L'interferometro è intrinsecamente immune da disallineamento dinamico, in virtù del suo disegno; è inoltre immune da disallineamento accidentale in seguito a shock meccanici e vibrazioni anche intense ed è in grado di operare in qualsiasi orientamento spaziale.
- Gli strumenti Bruker sono stati sviluppati con un software di gestione che garantisce la piena equivalenza nell'utilizzo di spettri e metodi (calibrazioni) tra uno strumento

Direzione e coordinamento: Bruker Invest AG

Partita IVA e Codice Fiscale
02143930150
C.C.I.A.A. 770236
Trib. di Milano 137397

Deutsche Bank
Filiale 3 di Milano
c/c 000000021175

ISO 9001:2015





e l'altro, senza la necessità di nessuna procedura di trasferimento e conversione dei dati. A differenza di protocolli di trasferimento e conversione che eventualmente possono rendere compatibile il dato spettroscopico (spettro) ma non la funzionalità del modello di calibrazione, in questa modalità si garantisce non solo l'accesso trasparente e immediato ai dati, ma la piena equivalenza della funzionalità della calibrazione.

In linea di principio, dati e calibrazioni installati su un server anche cloud, possono essere utilizzati direttamente da qualunque strumento Bruker con l'autorizzazione all'accesso al server o al cloud.

Rimaniamo a vostra disposizione per qualsiasi chiarimento dovesse esservi necessario.

Cordiali saluti.

Bruker Italia S.r.l. Unipersonale

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Muller", is written over the company name. The signature is fluid and cursive, with a large loop at the beginning.