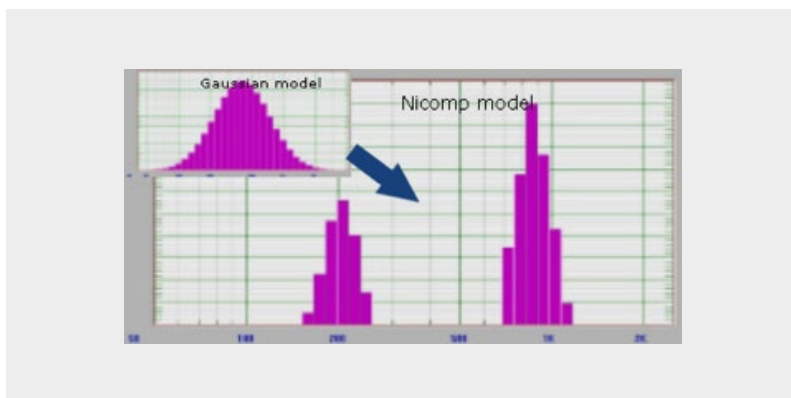


**NICOMP 380 ZLS**

**Granulometria – Potenziale Z**


Il NICOMP 380 è un granulometro submicronico che mediante la tecnica del Dinamic Light Scattering (DLS) fornisce le caratteristiche fondamentali di una distribuzione granulometrica quali ad esempio il diametro medio e la deviazione standard per semplici distribuzioni monomodali.

Inoltre, tramite l'uso dell'algoritmo di analisi proprietario NICOMP, il 380 è in grado di analizzare distribuzioni granulometriche multimodali relativamente complesse (ad esempio distribuzioni bimodali o trimodali).

Il modulo ZLS che consente la misura diretta del potenziale zeta mediante laser doppler classico e modalità PALS (Phase Analysis Light Scattering).

<b>Tipologia Campioni</b>	Dispersioni, sospensioni
<b>Intervallo di Misura</b>	0,6 nm ÷ 6 µm
<b>Tipo di Analisi</b>	Granulometria; Potenziale Z
<b>Temperatura di analisi</b>	T ambiente
<b>Conformità</b>	ISO/TR 13097; ISO/TR 18811
<b>Quantitativo campione</b>	0,5 - 2 ml
<b>Parametri Chimico Fisici Richiesti</b>	-
<b>Materiale Aggiuntivo Richiesto</b>	Mezzo disperdente per eventuali diluizioni

**SCHEDA DATI CAMPIONI**

Società	Data
Contatto	Numero d'ordine
E-mail	Telefono / Fax
Indirizzo di consegna Campioni	E-mail per consegna risultati

Nome Campione	Descrizione Campione / Eluente	Tipo di analisi	Data consegna risultati

**ATTENZIONE. Al fine di maneggiare i campioni in sicurezza avremo bisogno delle relative SCHEDE DI SICUREZZA**

Se non sono disponibili schede di sicurezza, prego fornirci informazioni relative alla tossicità, dispositivi di protezione, ecc. Si prega di notare inoltre che non siamo equipaggiati per la manipolazione di materiale radioattivo, o con proprietà estremamente pericolose. Grazie per la vostra comprensione.

**Dopo circa 4 settimane dalla fine delle analisi potremmo gestire il campione come preferite:**

smaltimento come rifiuto domestico

Prego confermare attraverso una vostra firma che questo tipo di smaltimento non avrebbe alcun effetto all'ambiente

Firma Cliente \_\_\_\_\_

ritorno spedizione al mittente

In caso di spedizione saranno addebitati € 15 + IVA o spediti in Porto assegnato attraverso il Corriere convenzionato:

**Scheda di sicurezza allegata**

Scheda di sicurezza non disponibile, quindi le informazioni circa la tossicità ecc. sono le seguenti:

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_