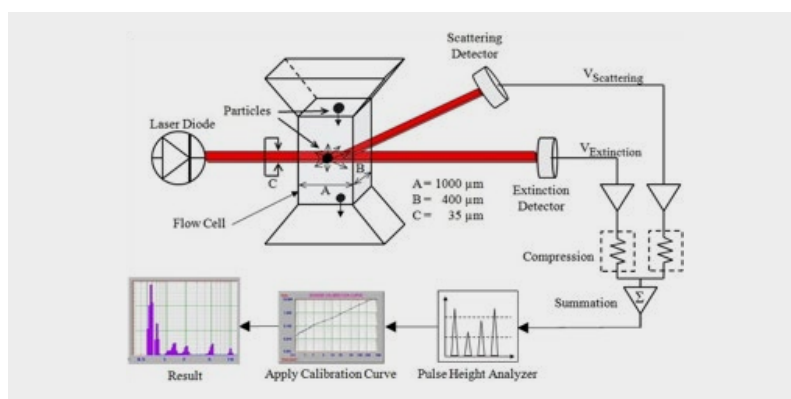


**ACCUSIZER 780 SIS**

**Granulometria – Conta Particelle**


Il 780/SIS utilizza un metodo di rilevazione ottica delle singole particelle (**Single Particle Optical Sizing - SPOS**) per contare e misurare rapidamente un grande numero di particelle una per una, costruendo così una vera distribuzione granulometrica (Particle Size Distribution, o PSD). Due sensori, basati rispettivamente sul principio di **Light Scattering (LS)** e **Light Extinction (LE)** consentono la rilevazione simultanea di particelle di grandi e piccole dimensioni.

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Tipologia Campioni                 | Dispersioni, sospensioni                   |
| Intervallo di Misura               | 0,5 - 400 µm                               |
| Tipo di Analisi                    | Granulometria; Contaparticelle             |
| Temperatura di analisi             | T ambiente                                 |
| Conformità                         | USP 787, USP 788                           |
| Quantitativo campione              | > 5 ml                                     |
| Parametri Chimico Fisici Richiesti | -  |
| Materiale Aggiuntivo Richiesto     | 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 \_\_\_\_\_