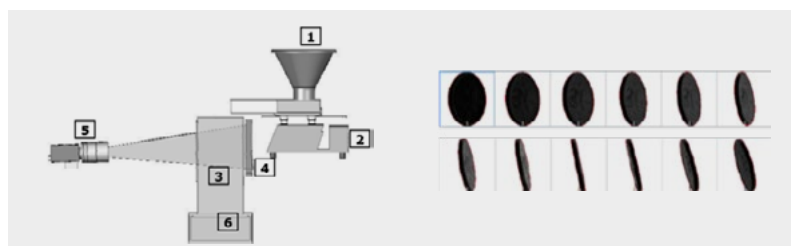


PartAn 3001L

Granulometria – Particle Imaging


Il campione viene caricato nell'imbuto (1). L'unità vibrante (2) crea un flusso continuo e monostrato di particelle che passano attraverso l'area di misura (3) tra la sorgente di luce (4) e la telecamera (5).

Il sistema 3D brevettato consente di analizzare la singola particella durante la caduta, analizzandola da diverse angolature, e consentendo quindi una più accurata caratterizzazione della sua reale forma e delle sue dimensioni.

Tipologia Campioni	Polveri, granuli,
Intervallo di Misura	0.03 - 30 mm
Tipo di Analisi	Granulometria; Contaparticelle; determinazione particelle irregolari
Temperatura di analisi	T ambiente
Quantitativo campione	Dipende dalla dimensione delle particelle

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	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 _____