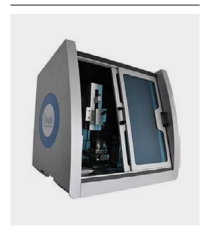


SCHEDA DATI CAMPIONI

Tracker



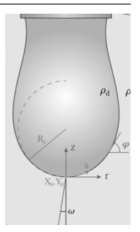
Tensiometria

La tensione superficiale può essere calcolata con l'analisi dell'immagine della forma della goccia, mediante fitting dell'equazione di Laplace.

Lo strumento consente l'analisi di forma di una goccia in diverse configurazioni:

- Goccia Singola (Raising/Pending Drop)
- Goccia Oscillante
- Goccia Sessile





Tipologia Campioni	Substrati Liquidi e Solidi	
Tipo di Analisi	Tensione Superficiale / Interfacciale - Analisi statica Tensione Superficiale / Interfacciale - Analisi Dinamica (in oscillazione) Angolo di Contatto	
Temperatura di analisi	Tambiente	
Conformità	ISO/TR 13097; ISO/TR 18811	
Quantitativo campione	Variabile in relazione all'analisi	
Parametri Chimico Fisici Richiesti	Densità dei materiali (goccia e bulk)	



SCHEDA DATI CAMPIONI

Società			Data	Data			
Contatto			Numero d'o	Numero d'ordine			
E-mail			Telefono / F	Telefono / Fax			
Indirizzo di consegna Campioni			E-mail per d	E-mail per consegna risultati			
Nome Campione	Tipo di analisi	Densità Goo	cia (kg/m³)	Densità del Bulk (kg/m³)	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				