



**BRANDOLISIO**  
smart filtration

## Questionario di filtrazione (Se possibile, vi preghiamo di darci i dati già noti)

### Indirizzo

Società: \_\_\_\_\_  
Persona di contatto: \_\_\_\_\_  
Dipartimento: \_\_\_\_\_  
Via / No.: \_\_\_\_\_  
Codice postale / Città: \_\_\_\_\_ Regione: \_\_\_\_\_  
Telefono: \_\_\_\_\_ Cellulare: \_\_\_\_\_  
E-mail: \_\_\_\_\_ Sito web: \_\_\_\_\_

(Le sue informazioni saranno mantenute strettamente confidenziali)

**Sospensione** (Nome) \_\_\_\_\_ Densità: \_\_\_\_\_ g/l  
Fluido: \_\_\_\_\_ Densità: \_\_\_\_\_ g/l  
Solido: \_\_\_\_\_ Densità: \_\_\_\_\_ g/l  
Contenuto di solidi: \_\_\_\_\_ g/l  
Caratteristica del solido: O cristallino, O colloidale, O abrasivo, O igroscopico, O amorfo  
O tixotropico, O viscido, O friabile, O tende ad attaccarsi

### Informazioni fisiche

Valore pH: \_\_\_\_\_  
Temperatura: \_\_\_\_\_ °C  
Viscosità: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>/s  
- della sospensione: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> s  
- del filtrato: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> / s  
Umidità residua: \_\_\_\_\_ %  
Velocità di sedimentazione: \_\_\_\_\_ m/s

**Granulometria:** d<sub>max</sub>: \_\_\_\_\_ d<sub>50</sub>: \_\_\_\_\_ d<sub>min</sub>: \_\_\_\_\_

### Informazioni di produzione

Quantità di sospensione: \_\_\_\_\_ (m<sup>3</sup> / h)  
Modalità operativa: O Funzionamento continuo O Funzionamento batch  
Quantità batch in: 8h: \_\_\_\_\_ 12h: \_\_\_\_\_ 24h: \_\_\_\_\_

### Materiali resistenti

Metalli: O Acciaio, O Acciaio /gommato, O Acciaio/smaltato, O 1.4301,  
O 1.4571, O 1.4404, O Hastelloy  
Altro: \_\_\_\_\_  
Materie plastiche: O PP, O PE, O Teflon, O PEEK  
Altro: \_\_\_\_\_