

## Scheda Dati di Processo

Cliente: \_\_\_\_\_ Contatto: \_\_\_\_\_

Indirizzo: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

Riferim.: \_\_\_\_\_

Le informazioni seguenti devono essere specificate per permettere all'Envirotech Molded Products di raccomandare il materiale appropriato per questa applicazione. Per determinare l'idoneità del polipropilene, dovrete specificare l'elenco completo delle sostanze chimiche, includendo anche il liquido di base, con relative percentuali. **Non verranno fatte raccomandazioni se le informazioni saranno incomplete.**

**APPLICAZIONE (Descrizione Chimica)** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

pH del prodotto da filtrare: \_\_\_\_\_ %di Solidi disciolti: \_\_\_\_\_

**Parametri di processo sulla Filtrazione:** Tipo di Filtrazione:  Semplice  Doppia

Tempo Totale Ciclo : \_\_\_\_\_ N° Cicli Giorno: \_\_\_\_\_ Pressione: \_\_\_\_\_ Temper.: \_\_\_\_\_

N° Giorni alla settimana: \_\_\_\_\_ N° Settimane Anno: \_\_\_\_\_

Lavaggio Pannello :  Si  No Liquido di Lavaggio: \_\_\_\_\_ Pressione: \_\_\_\_\_ Temper.: \_\_\_\_\_Asciugatura Pannello :  Si  No Tempo Asciugatura: \_\_\_\_\_ Pressione: \_\_\_\_\_ Temper.: \_\_\_\_\_Spremitura Pannello :  Si  No Tempo Spremitura: \_\_\_\_\_ Pressione: \_\_\_\_\_ Temper.: \_\_\_\_\_Mezzo Spremitura :  Aria  Acqua  Altro: \_\_\_\_\_Soffio / Core Blow :  Si  No Durata Soffio: \_\_\_\_\_ Pressione: \_\_\_\_\_ Temper.: \_\_\_\_\_

**Descrizioni Piastre Filtranti:** Dimen. Piastra: \_\_\_\_\_ N° camere: \_\_\_\_\_ Sp. Pannello: \_\_\_\_\_

Tipo di piastre richieste :  Piastre/Telai  Concamerate  CGR  Membrana  CompanionForo di alimentazione :  Centrale  Alto  Basso  D'AngoloMetodo di Scarico :  Aperto/Rubinetto – Dimens.: \_\_\_\_\_  Chiuso/Collettori – Dia.: \_\_\_\_\_Lavaggio Tele/Piastre :  Si  No Tempi Lav. o Cambi: \_\_\_\_\_ Pressione: \_\_\_\_\_ Temper.: \_\_\_\_\_Campioni inviati :  Si  No (se si, allegare scheda campione)Valutazione campioni :  Si  No

Valutato da: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

### Commenti e Considerazioni:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_