

## SCOTTCART PRE-MEMBRANE PP - SERIE ASSOLUTA

### DESCRIZIONE

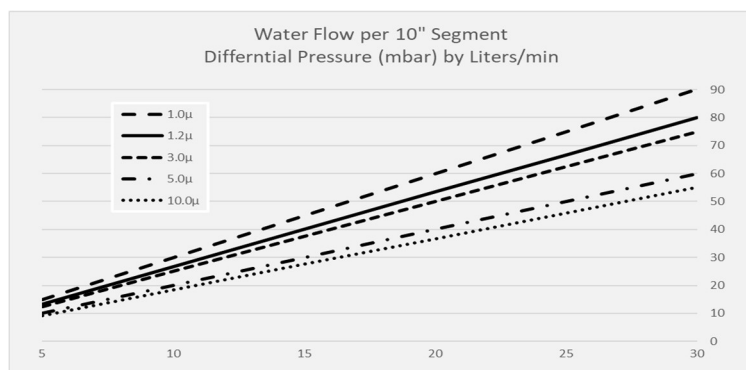
ScottCart Pre-Membrane PP – Serie Assoluta offrono una filtrazione mirata attraverso un' ampia selezione di porosità. Vengono utilizzate per proteggere le caratteristiche peculiari di vino, birra, succhi di frutta e bevande alcoliche frizzanti. Sono particolarmente indicate nella capacità di proteggere i filtri finali, combinando più strati di materiale filtrante di profondità in polipropilene per offrire un'elevata capacità di carico dello sporco, lunga durata e portate estremamente elevate.

ScottCart Pre-Membrane PP – Serie Assoluta garantiscono una ritenzione selettiva, efficace e specifica delle particelle. La struttura interamente in polipropilene garantisce la massima compatibilità chimica nell'intervallo di pH compreso tra 1 e 14.

### CARATTERISTICHE

- Lavabile in controcorrente
- Materiali di costruzione inerti
- Chimicamente resistenti a un pH compreso tra 1 e 14
- Ottima protezione ai filtri finali
- Chimicamente rigenerabili

### CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI



### SPECIFICHE

#### MATERIALI DI COSTRUZIONE

AREA DELLA CARTUCCIA	MATERIALE
MATERIALE FILTRANTE:	Polipropilene multistrato
TESSUTO DI SUPPORTO:	Polipropilene
ANIMA:	Polipropilene
TAPPI TERMINALI:	Polipropilene
O-RING:	Silicone

#### AREA DI FILTRAZIONE EFFETTIVA (EFA)

- Fino a 0,6 m<sup>2</sup> a 10" (250 mm)

### CONDIZIONI OPERATIVE CONSIGLIATE

MAX. PRESSIONE DIFFERENZIALE	MAX. CONTROPRESSIONE
5 bar a 20 °C	2 bar a 20 °C
2 bar a 80 °C	

## SCOTTCART PRE-MEMBRANE PP - SERIE ASSOLUTA

### PULIZIA E STERILIZZAZIONE

Le cartucce **ScottCart Pre-Membrane PP – Serie Assoluta** possono essere sterilizzate ripetutamente in loco a vapore, possono essere sanificate con acqua calda a una temperatura massima di 90 °C e sono compatibili con un'ampia gamma di prodotti chimici. Per maggiori informazioni, consigliamo di consultare il documento "Gestione filtri" o di contattare Perdomini-IOC.

### CONFORMITÀ AL CONTATTO ALIMENTARE

Materiale conforme ai requisiti della normativa FDA 21 CFR Parte 177 della "Food and Drug Administration" (FDA), dell'attuale regolamento CE 1935/2004 e dell'attuale USP Plastics Class VI - 121 °C (249,8 °F).



### TRACCIABILITÀ DI PRODUZIONE

Ogni cartuccia filtrante riporta il nome del prodotto, il codice del prodotto e il numero di lotto. Inoltre, ogni modulo riporta un numero di serie univoco che garantisce la completa tracciabilità.