

# STERYFLUS TSP

- Testabile in situ
- Sterilizzabilità multipla in linea o in autoclave
- Sanitizzabile
- Assemblaggio per termosaldatura
- Materiali idonei al contatto con alimenti secondo i regolamenti (CE) e (UE)
- Materiali in accordo ai requisiti FDA-CFR21
- Estraibili in accordo a USP per materiali plastici



La cartuccia STERYFLUS TSP presenta le caratteristiche ideali per essere utilizzata come filtro finale sterilizzante nel settore alimentare e farmaceutico.

STERYFLUS TSP è disponibile con gradi di filtrazione da 0,2 micron a 0,65 micron, il grado di filtrazione 0,2 è disponibile sia con singola che con doppia membrana.

La costruzione avviene in camera bianca certificata; tutte le cartucce sono sottoposte a test di integrità correlati a test di ritenzione microbiologica condotti a campione sul lotto di produzione.

#### **MATERIALI DI COSTRUZIONE**

Filter media	membrana asimmetrica in PES		
Supporto a monte	poliestere		
Supporto a valle	poliestere		
Canotto interno	polipropilene		
Canotto esterno	polipropilene		
Terminali	polipropilene		

# DIRETTIVE EC IDONEITA' CONTATTO CON ALIMENTI

I materiali utilizzati per le cartucce STERYFLUS TSP sono in accordo al D.M. 21/3/73 (S.O. della G.U. n° 104 del 20.04.73) e successivi aggiornamenti, al regolamento europeo (UE) 10/2011 e successivi aggiornamenti, ai regolamenti (CE) 1935/2004 e 1895/2005.

### SICUREZZA BIOLOGICA ED ESTRAIBILI

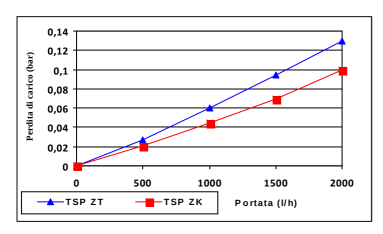
I materiali superano i test tossicologici previsti da USP-CLASSE VI e le prove chimico fisiche previste da USP-Materie Plastiche.

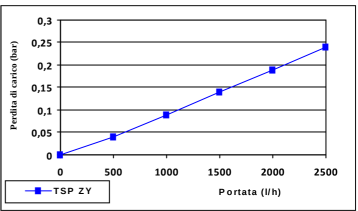
#### **CONDIZIONI OPERATIVE**

- max. temperatura in continuo	65 °C	
- tempo cumulativo di sterilizzazione con vapore	20 ore a 125 °C o 40 ore a 121 °C (cicli di 30')	
- sanitizzazione con acqua calda	80 °C max	
- sanitizzazione chimica	compatibile con un'ampia gamma di sanitizzanti	
- max. pressione differenziale	5,0 bar a 25 °C - 1,7 bar a 80 °C	
- perdita di carico raccomandata per la sostituzione	2,0 bar a 25 °C	
- volume raccomandato di flussaggio in situ	3 litri/cartuccia 10"	

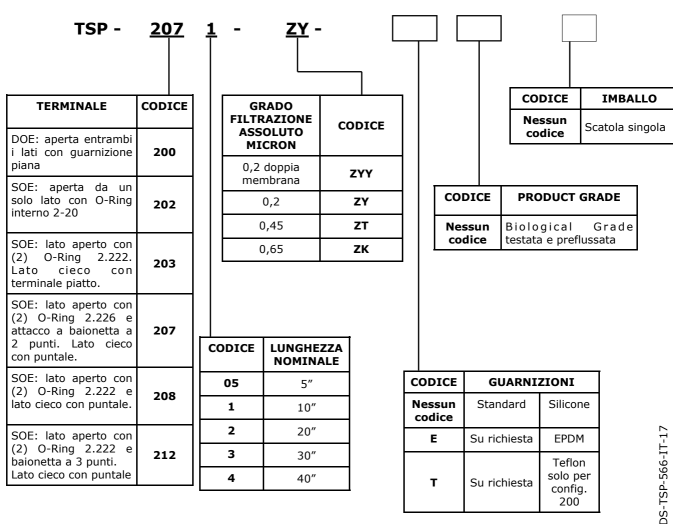
CODICE	GRADO DI FILTRAZIONE ASSOLUTO IN LIQUIDI	RITENZIONE DI CARICA BATTERICA >10 <sup>7</sup> CFU/cm <sup>2</sup> *	LIMITE ACCETTABILE PER TEST DI DIFFUSIONE CON ACQUA PER CARTUCCIA 10" (ml/min)
ZYY	0,2 μm doppia membrana	Brevundimonas diminuta	≤ 16.5 @ 2,3 bar
ZY	0,2 μm	Brevundimonas diminuta	≤ 16.5 @ 2,3 bar
ZT	0,45 μm	Serratia marcescens	≤ 13 @ 1,7 bar
ZK	0,65 μm	N.A	≤ 20 @ 1,1 bar
* secondo ASTM F838			

## **CURVE DI PORTATA CON ACQUA PER CARTUCCIA DA 10"**





#### SELEZIONE CODICI PER ORDINARE STERYFLUS TSP



BEA Technologies S.p.A. si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. E' responsabilità dell'utilizzatore determinare l'idoneità del prodotto richiesto per un uso specifico e l'adattabilità dello stesso alle proprie procedure d'impiego.



Bea Technologies Spa Via Newton, 4 - 20016 Pero (Milano) ITALY Tel +39 02 339271 FAX +39 02 3390713 e-mail: info@bea-italy.com web: www.bea-italy.com