

POLIXSTER

- Costruita integralmente in Poliestere
- Compatibile con ampia gamma di solventi, acidi e basi
- Alta superficie effettiva di filtrazione
- Elevata resistenza alla temperatura
- Sanitizzabile e sterilizzabile
- Materiali in accordo ai requisiti CE e FDA.



La cartuccia POLIXSTER è ottenuta pieghettando fino a 4 strati di filter media di poliestere a porosità a scalare che consentono di ottenere un grado di filtrazione molto preciso ed una elevata superficie filtrante. L'assemblaggio per sola termosaldatura assicura una struttura compatta e resistente anche a severe condizioni di esercizio.

Il poliestere, unico materiale impiegato, è compatibile e chimicamente stabile con una ampia gamma di prodotti chimici, permettendo un campo di utilizzo nei settori farmaceutico, chimico e petrolchimico. La cartuccia grado PH viene preflussata con acqua apirogena per potere essere impiegata nella filtrazione di intermedi destinati all'industria farmaceutica.

MATERIALI DI COSTRUZIONE

Filter media	poliestere
Supporto a monte	poliestere
Supporto a valle	poliestere
Canotto interno	poliestere
Canotto esterno	poliestere
Terminali	poliestere

DIRETTIVE EC

IDONEITA' CONTATTO CON ALIMENTI
I materiali utilizzati per le cartucce POLIXSTER-PKE 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.

RILASCIO PARTICELLARE ED ENDOTOSSINE BATTERICHE

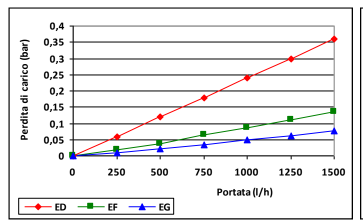
Grado PH: le cartucce sono in accordo ai requisiti USP "Water for injection" per rilascio di particelle ed endotossine; le endotossine batteriche sono determinate per mezzo del LAL Test (≤ 0.25 EU/ml).

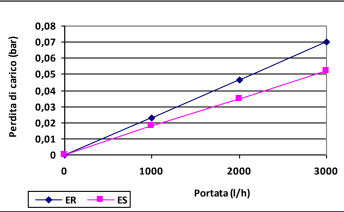
CONDIZIONI OPERATIVE

- max. picco temperatura di funzionamento (4 h)	120 °C	
- sterilizzazione con vapore	Ripetutamente con cicli di 20 minuti a 121 °C	
- max . Temperatura di funzionamento in continuo (300 h)	95 ℃	
- sanitizzazione chimica	Compatibile con ampia gamma di sanitizzanti	
- max. pressione differenziale	5,0 bar a 25 °C	
- perdita di carico raccomandata per la sostituzione	2,0 bar a 25 °C	

CODICE	GRADO DI FILTRAZIONE (μm)	MASSIMA PORTATA DI ACQUA CONSIGLIATA PER CARTUCCIA 10" (I/h)
ED	0,5	400
EF	1	800
EG	3	3000
ER	5	3000
ES	10	3000
ET	20	3000
EV	40	3000

CURVE DI PORTATA CON ACQUA PER CARTUCCIA DA 10"





SELEZIONE CODICI PER ORDINARE POLIXSTER

<u>GG</u> -

<u>SB</u>

<u>207 1</u> -PKE -CODICE TERMINALE DOE: aperta entrambi lati con guarnizione 200 piana. SOE: lato aperto con (2) O-Ring 2.222. Lato cieco 203 con terminale piatto. SOE: lato aperto con (2) O-Ring 2.226 e attacco a baionetta a 2 punti. Lato 207 cieco con puntale. SOE: lato aperto con (1) O-Ring. Lato cieco con 209 puntale.

CODICE	GRADO FILTRAZIONE µm
ED	0,5
EF	1
EG	3
ER	5
ES	10
ET	20
EV	40

CODICE	GUARNIZIONE	
Nessun codice	Standard	EPDM
s	Su richiesta	Silicone
F	Su richiesta	FEP
V	Su richiesta	Viton

CODICE	IMBALLO	
SB	Scatola singola	
МВ	Scatola multipla	

LUNGHEZZA NOMINALE	CODICE
10"	1
20"	2
30"	3
40"	4

DESCRIZIONE	CODICE
Preflussato con acqua apirogena e con Certificato di qualità nella confezione	РН
General grade senza certificazione	GG
Prodotto certificato Halal by WHA-IT00172-002	HIA

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

LY-PKE1-1001-IT-D5LG