



## SACCHI FILTRANTI LUNGA DURATA LONGLIFE BAG - LLB

### CARATTERISTICHE

- Durate da 2 a 4 volte superiori rispetto allo standard
- Disponibili da 1 a 100 µm
- Realizzazione al 100% termosaldada
- Anello Plasty-Guard
- Media filtrante in polipropilene PP o poliestere PES
- Speciale trattamento superficiale per prevenire il rilascio di fibre
- Realizzati in conformità con le direttive per il contatto con alimenti FDA CFR21 e 2002/72/EC (PPF e PESF)



**Feltro LongLife**  
Fibre più piccole  
Più pori  
Media più spesso



**Superficie del Feltro LongLife**  
Nessun rilascio di fibre  
Completamente microporosa



### Area filtrante

01 0,24 m<sup>2</sup>  
02 0,48 m<sup>2</sup>

### Temperatura max di esercizio

Polipropilene 90°C  
Poliestere 150°C

### Pressione differenziale consigliata per la sostituzione\*

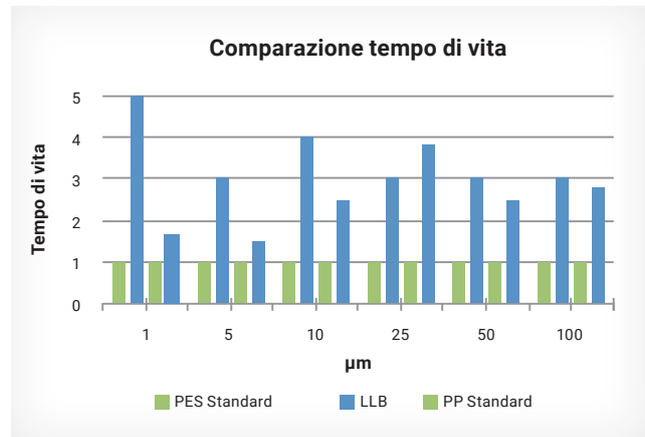
0,8 - 1,5 bar

\*In funzione delle rispettive applicazioni e specifiche

### Portata max\*

01 15 m<sup>3</sup>/h  
02 30 m<sup>3</sup>/h

\*In funzione delle rispettive applicazioni e specifiche



### Pressione differenziale max

2,5 bar

Viscosità cP	10000	8000	6000	4000	2000	1800	1500	800	600	400	200	100	50
Fattore di correzione	0,021	0,026	0,035	0,05	0,08	0,11	0,16	0,17	0,25	0,35	0,85	0,90	0,95

\*Per liquidi con viscosità dinamica di 1 mPas 20°C - filtrazione nominale 10 µm - Δp < 0,1 bar  
Per altre viscosità moltiplicare la portata con il fattore di correzione indicato nella tabella.

