

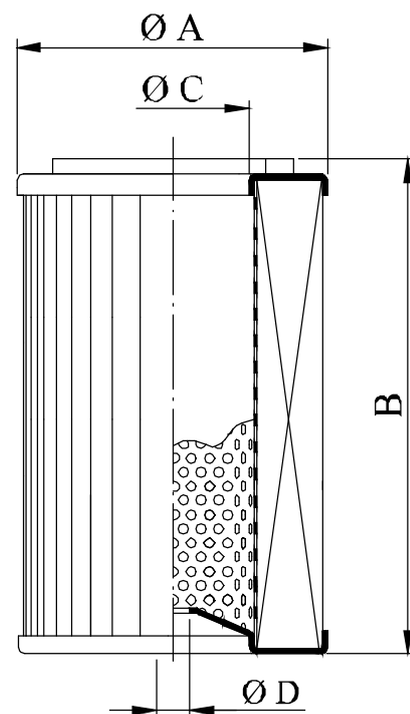
## Elemento filtrante particellare AEB-PLT-197107-S

Elemento filtrante progettato per la rimozione dei contaminanti solidi presenti nell'aria e nei gas. Il filter media è composto da poliestere trattato con rivestimento in membrana di PTFE per fornire un'elevata efficienza di filtrazione. L'ampia superficie filtrante pieghettata, libera da supporti metallici esterni, conferisce al prodotto basse perdite di carico ed un'elevata capacità d'accumulo dei contaminanti.

Caratteristiche	
Rimozione polvere	0,3 micron @ 97%
Superficie filtrante	3,3 m <sup>2</sup>
Temperatura max di esercizio	100°C
Configurazione del media filtrante	pieghettata
Resistenza meccanica	2 bar
Direzione del flusso	Esterno / interno

Materiali	
Media filtrante	Poliestere & PTFE in accordo ai requisiti FDA 21 CFR 175.1550 (Food Contact Use)
Parti metalliche	INOX
Guarnizione	Neoprene (FDA)

Dimensioni nominali mm			
A	B	C	D
197	380	107	10



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.