

## Caratteristiche

- A base di cellulosa o carbone attivo
- Filtrazione da 0,1 a 25 micron
- Disponibile in 2 diametri:
  - Ø 300 mm - superficie 1,8 m<sup>2</sup>
  - Ø 400 mm - superficie 3,6 m<sup>2</sup>
- Sterilizzabili e sanitizzabili
- Costruzione modulare
- Portata elevata
- Facili da movimentare



## Applicazioni

- Industria farmaceutica
- Industria biotecnologica
- Filtrazione di bevande e sciroppi
- Filtrazione di solventi
- Filtrazione di fluidi critici
- Supporti per membrane

### Condizioni di esercizio max

Temperatura: 80°C

Max pressione differenziale: 2,5 bar

### Sterilizzazione e sanitizzazione

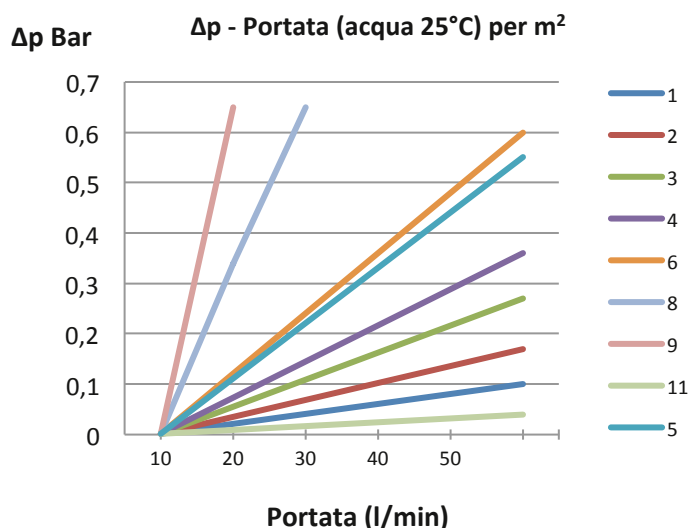
Autoclave:

- 121°C per 20 minuti

- Vapore fluente a 1 bar e 121°C per 20 minuti

In acqua calda: 80°C per 30 minuti.

Dopo l'assemblaggio si consiglia lavaggio con acqua fredda.



COMPOSIZIONE CODICE	LD	3	AC	16	M	08	S
	Modello	Diametro	Materiale	N° Lenti	Disco Antimigrazione	Micron	Copertura
		3 = 300 mm	AC = Cellulosa	16	M = con disco	09 = 0.05 – 0.2	S=Standard (per 4AC)
		4 = 400 mm			O = senza disco	08 = 0.2 – 0.4	
			AK = Carbone attivo			06 = 0.4 – 0.6	
						05 = 0.5 – 0.8	
						04 = 0.6 – 1.5	
						03 = 1.5 – 3.0	
						02 = 4.0 – 9.0	
						01 = 10 – 25	
						11 = 15 – 35	