

## Caratteristiche

- Costruite in carbone estruso compresso
- Efficienza di filtrazione: 85%
- Diametro esterno 70 mm
- Diametro interno 29 mm

## Applicazioni

- Trattamento acque
- Acqua salmastra
- Decolorazione e rimozione odori
- Uso alimentare con lampada germicida
- Uso industriale



### Condizioni di esercizio max

Temperatura: 50°C  
 Perdita di carico per la sostituzione:  $\Delta p$  2 bar  
 Pressione di esercizio max: 6 bar

### Materiali di costruzione

- Materiale: Carbone estruso in blocco
- Supporti interno : Nessuno
- Supporto esterno: Rete di polipropilene
- Attacchi: DOE Polipropilene
- Guarnizioni: PVC

Altezza	Filtrazione ( $\mu\text{m}$ )	Portata (l/h)*
7"	5	320
	10	
9 3/4"	5	228
	10	
20"	5	450
	10	

\* Portata max l/h di acqua 20°C e  $\Delta p$  0,15 bar

COMPOSIZIONE CODICE	CCA	5	7
	Modello	Micron	Lunghezza
		5	7 = 7" (178 mm)
		10	10 = 9" $\frac{3}{4}$ (248 mm)
			20 = 20" (508 mm)