

CARTUCCIA A CARBONE ATTIVO IN BLOCCO - CCA

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: Δp 2 bar
- Pressione di esercizio max: 6 bar

Materiali di costruzione

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

Altezza	Filtrazione (μm)	Portata (l/h)*
7"	5	320
	10	
9" 3/4	5	480
	10	
20"	5	900
	10	
30"	5	1400
	10	

*Portata max l/h di acqua 20°C e Δp 0,15 bar

COMPOSIZIONE CODICE	CCA	5	7	1
	Modello	Micron	Lunghezza	Guarnizione
		5	7 = 7" (17,8 cm)	1 = Epdm
		10	10 = 9" 3/4 (24,8 cm)	2 = Nbr
			20 = 20" (50,8 cm)	3 = Pvc
			30 = 30" (76,2 cm)	