

## Caratteristiche

- Materiali atossici
- Setto filtrante: Feltro di poliestere
- Anima interna: Polipropilene
- Fondelli e griglia: Polipropilene
- Guarnizioni: PVC
- Materiale di trattamento: Carbone attivo granulare di noce di cocco
- Durata media: Circa 3 mesi
- Manutenzione: Nessuna
- Altezze disponibili da 4" a 20"
- Filtrazione: 25µm

## Applicazioni

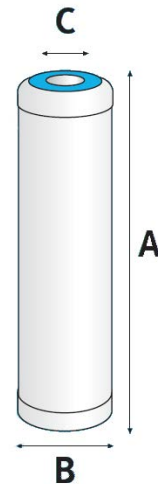
- Prefiltrazione ed eliminazione di
  - odori e sapori dovuti al cloro e altri composti organici
  - riduzione di pesticidi, insetticidi, composti clorurati.
- Usi domestici
  - per acqua potabile consentito solo con apparecchi approvati dalla normativa in vigore
  - trattamento anti-cloro per lavatrici, docce e altre installazioni per acqua non destinata all'uso potabile.
- Usi tecnici
  - trattamento anti-cloro per l'industria alimentare, chimica, farmaceutica
  - pre-trattamento per la protezione di membrane per osmosi inversa



### Condizioni di esercizio

Temperatura max: 45°C

Altezza	Dimensioni (mm)			Portata ottimale l/h
	A	B	C	
4"	92	70	30	250
5"	125	70	30	300
7"	173	70	30	450
10"	250	70	30	600
20"	505	70	30	1200



COMPOSIZIONE CODICE	CCAG	25	5
		Modello	Filtrazione
		25 = 25 µm	4"
			5"
			7"
			10"
			20"