

## CARATTERISTICHE

- Materiali atossici
- Durata media: circa 3 mesi
- Manutenzione: nessuna
- Altezze disponibili da 4" a 20"
- Filtrazione: 25 µm

## 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



### Materiali di costruzione

- Setto filtrante: Feltro di poliestere
- Anima interna: Polipropilene
- Fondelli e griglia: Polipropilene
- Guarnizioni: PVC
- Materiale di trattamento: Carbone attivo granulare di noce di cocco

### Condizioni di esercizio max

- Temperatura: 45°C

| Altezza | Dimensioni (mm) |    |    | Portata ottimale<br>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 | Altezza |
|                     |         | 25 = 25 µm  | 4"      |
|                     |         |             | 5"      |
|                     |         |             | 7"      |
|                     |         |             | 10"     |
|                     |         | 20"         |         |