

# FILTRI AUTOMATICI

## Filtri Automatici a CARBONE ATTIVO Serie CTE

I filtri a carboni attivi Serie CTE vengono impiegati per la rimozione di sostanze coloranti o maleodoranti (presenza di gas), o infine per dechlorare nel caso di acque ad uso tecnico oppure ad uso potabile accompagnati da opportuno sistema di disinfezione permanente. L'utilizzo di carboni attivi ad alto peso specifico (origine vegetale) e la buona velocità utilizzata per il controlavaggio, rendono questi filtri molto versatili e di lunga durata.



| Modello | lt carbone | portata  |
|---------|------------|----------|
| CTE 35  | 35         | 1,5 mc/h |
| CTE 55  | 55         | 2,6 mc/h |
| CTE 75  | 75         | 2,9 mc/h |

## Filtri Automatici a CHIARIFICATORI Serie QTE

I filtri chiarificatori Serie QTE vengono impiegati per la rimozione delle sostanze sospese che sono responsabili della torbidità visibile, in acque di media e bassa torbidità. Sono costituiti da un letto filtrante in quarzite a granulometria decrescente per la massima resa di filtrazione. La rigenerazione viene effettuata con acqua in controcorrente.

| Modello | lt quarzite | portata  |
|---------|-------------|----------|
| QTE 35  | 35          | 2,1 mc/h |
| QTE 55  | 55          | 3,5 mc/h |
| QTE 75  | 75          | 4,2 mc/h |

## Filtri Automatici CHIARIFICATORI/DECLORATORI Serie CQTE

I filtri chiarificatori/decloratori Serie CQTE vengono impiegati ogni qual volta si debba effettuare un miglioramento delle caratteristiche chimico-fisiche dell'acqua. Infatti grazie al letto a struttura composita, i filtri CQTE realizzano una ottima rimozione della torbidità ed abbattano nel contempo odori, sostanze coloranti, gas ecc.

Molto adatti come correttori in uscita da processi di potabilizzazione.

| Modello | lt totali | portata  |
|---------|-----------|----------|
| CQTE 45 | 35        | 1,8 mc/h |
| CQTE 65 | 55        | 2,9 mc/h |
| CQTE 85 | 75        | 3,5 mc/h |

Impianti di maggiori dimensioni o con diverse caratteristiche potranno essere quotati a richiesta