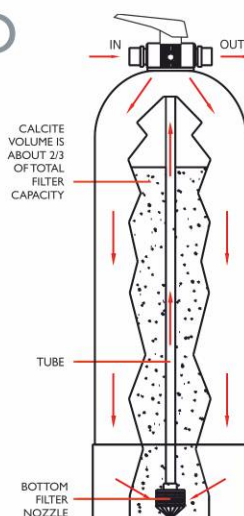


# Filtrazione

## FILTRI A CARBONE ATTIVO

I filtri TCA Tecnicomar a carbone attivo rimuovono efficacemente i contaminanti e le impurità presenti nell'acqua, quali cloro, composti organici volatili (VOC) e sedimenti. Il cloro è irritante per la pelle e per il sistema respiratorio: con l'installazione dei filtri di dechlorazione TCA è subito evidente la differenza nella doccia o nella preparazione di alimenti e bibite. Attraverso un utilizzo continuo, l'acqua filtrata è sicura, inodore e ha un gusto migliore. Se l'acqua utilizzata per il controlavaggio non contiene cloro si raccomanda di installare uno sterilizzatore UV dopo il filtro a carbone attivo per disinfettare perfettamente l'acqua.



FILTRI A CARBONE ATTIVO & CALCITE IN VETRORESINA RINFORZATA



### DATI TECNICI FILTRI A CARBONE ATTIVO

Modello	Acqua trattata (litri / galloni per ora)	Acqua trattata (litri / galloni per giorno)	Dimensioni massime (mm)
TCA1	1.000 / 264	24.000 / 6.332	diametro 220 x 948
TCA2	1.500 / 395	4.320 / 9.498	diametro 310 x 1.230
TCA3	3.000 / 791	72.000 / 18.997	diametro 380 x 1.308

ALTRI MODELLI DISPONIBILI SU RICHIESTA



FILTRI A CARBONE ATTIVO E CALCITE IN ACCIAIO INOX

Tecnicomar utilizza solo carbone attivo di prima qualità:

- Conformità EN 12915
- Certificazione KIWAATA
- Approvazione United Kingdom Drinking Water Inspectorat



## FILTRI A CALCITE

I filtri a Calcite TCC Tecnicomar neutralizzano il PH dell'acqua creando un equilibrio non corrosivo che la rende sicura per l'organismo umano. Attraverso il filtro, l'acqua viene arricchita con carbonato di magnesio e calcio: questo processo di re-indurimento previene la potenziale lisciviazione di rame, piombo e altri metalli tipicamente presenti nei sistemi idraulici.

Il letto di calcite ha bisogno di essere rigenerato periodicamente per ristabilire il corretto contenuto dei minerali, quando esauriti.

### DATI TECNICI FILTRI A CALCITE

Modello	Acqua trattata (litri / galloni per ora)	Acqua trattata (litri / galloni per giorno)	Dimensioni massime (mm)
TCC1	1.000 / 264	24.000 / 6.332	diametro 217 x 948
TCC2	1.500 / 395	4.320 / 9.498	diametro 260 x 980
TCC3	3.000 / 791	72.000 / 18.997	diametro 390 x 1.308

ALTRI MODELLI DISPONIBILI SU RICHIESTA