



SCHEMA TECNICA: Pura Fonte CRYSTAL

Purezza e Trasparenza in ogni Goccia

Pura Fonte CRYSTAL è un sistema di trattamento per acque potabili concepito per il miglioramento delle caratteristiche organolettiche dell'acqua domestica. Il sistema agisce efficacemente sulla rimozione di sedimenti, cloro, sapori, odori sgradevoli e previene la proliferazione batterica grazie alla tecnologia dei carboni argentizzati.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Grado di Filtrazione:** 0.5 micron
- **Portata Massima:** *5 litri / minuto
- **Autonomia Filtrante:** *12.000 litri (o 12 mesi)
- **Alimentazione Elettrica:** 220-240 VAC - 50 Hz
- **Assorbimento:** 180 W - 0,9 A
- **Pressione di Ingresso:** Min. 1.5 bar / Max. 6 bar
- **Temperatura Acqua:** Max. 38 °C
- **Peso Complessivo:** 8 kg

**I dati relativi a portata e capacità possono variare in base alla qualità e alla pressione dell'acqua in ingresso.*

CONFIGURAZIONE DEL SISTEMA

Uso	Domestico residenziale
Numero Stadi	2
Configurazione Stadi	SEDIMENTI + CARBONE ARGENTIZZATO
LCD Display	Sì
Contatore Integrato	Sì (Monitoraggio volumetrico)

Gasatura

No (Erogazione acqua naturale ambiente)

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

- **Batteriostatico:** SÌ (Azione protettiva grazie ai carboni argentizzati)
- **Anticalcare:** No
- **Antilegionella:** No
- **Funzione:** Rimozione efficace di cloro, derivati, cattivi odori, sapori e sedimenti.

CONDIZIONI DI ESERCIZIO

- **Pressione di Ingresso:** 1.5 – 6 BAR
- **Alimentazione Elettrica:** 230 V – 50 Hz
- **Temperatura Acqua:** Max 38 °C

INSTALLAZIONE E INGOMBRI

- **Posizionamento:** Sottolavello e Sottozoccolo (Orizzontale o Verticale)
- **Scarico Acqua:** NON NECESSARIO
- **Dimensioni Unità:** 43 cm (L) x 44.5 cm (P) x 10.5 cm (A)
- **Foratura Top/Lavello:** 10 mm (per rubinetto dedicato in dotazione)

DOTAZIONE E SICUREZZA

- **Centralina Elettronica:** Sistema di monitoraggio LCD con segnale acustico per anomalie, esaurimento filtri e sensore anti-allagamento.
- **Kit Installazione:** Include rubinetto in acciaio inox 304, tubazioni, raccordi rapidi e valvola di intercettazione.

Nota di Manutenzione: La semplicità del sistema permette la sostituzione delle cartucce in pochi passaggi. È fondamentale rispettare la scadenza annuale o il limite dei 12.000 litri per garantire l'efficacia batteriostatica del sistema.