

PURO *Italia*[®]

SCHEDA TECNICA

PUROSOFT PS40

PURO ITALIA SRL

info@puroitalia.it – www.puroitalia.it

CARATTERISTICHE PRINCIPALI ADDOLCITORI PUROSOFT

Rigenerazione in controcorrente; permette di modulare il consumo rigenerando solo le resine esaurite utilizzando il minimo indispensabile in termini di acqua e sale; fino al 50% in meno rispetto ai prodotti correnti;

Elettronica evoluta che stima i consumi d'acqua dell'utente e si adatta alle sue esigenze con modalità proporzionale di ultima generazione;

Pannello di controllo Touch a colori;

Programmazione facile e intuitiva;

Valvola Ultra performante, costruita per durare a lungo;

Resina ad alta capacità e lunga durata per la massima efficienza d'uso di acqua e sale;

Valvola con galleggiante: garanzia di sicurezza contro la fuoriuscita di acqua dal tino;

Cabinato realizzato in polietilene soffiato ad alta resistenza con un Design ricercato e ultracompatto per adattarsi al meglio in qualsiasi ambiente.

Accessori inclusi: Alimentatore, By-pass, miscelatore di durezza, 3 metri tubo di scarico, manuale utente e garanzia.

DISPLAY DIGITALE A COLORI CON TECNOLOGIA TOUCH

Informazioni nella schermata principale:

- ✓ Data e Ora del giorno;
- ✓ Portata litri/minuto;
- ✓ Capacità Ciclica totale metri cubi;
- ✓ Capacità Ciclica rimanente metri cubi;
- ✓ Barra di esaurimento portata ciclica in percentuale;
- ✓ Ciclo di rigenerazione in corso;
- ✓ Tempo restante per la conclusione del ciclo.

Nel menu avanzato è possibile avere le seguenti informazioni:

- ✓ Storico consumo acqua ultimi 56 giorni (giorno per giorno)

Dati Storico da Avvio impianto:

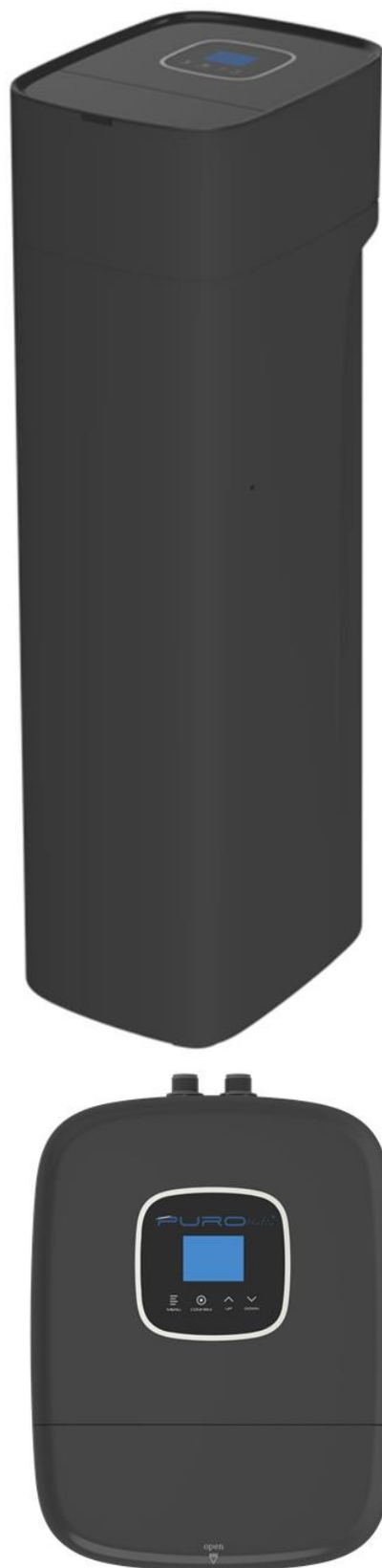
- ✓ Picco di Flusso Litri/Minuto;
- ✓ Totale Volume acqua usato;
- ✓ Totale rigenerazioni eseguite;
- ✓ Totale giorni funzionamento.

PROGRAMMAZIONE IMPIANTO:

- ✓ Ogni impianto ha un programma di lavoro specifico in base al modello preimpostato di default con i seguenti dati;
- ✓ Durezza 30° f (modificare in base alla durezza da trattare);
- ✓ Rigenerazione 02.00 notte;
- ✓ Rigenerazione forzata ogni sette giorni (solo se non avviene prima in automatico);
- ✓ Consumo sale standard (sono tre livelli programmabili).

NOTA:

- Ogni singolo parametro di rigenerazione è modificabile;
- Il display entra in modalità standby dopo cinque minuti di inattività.



SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|---|-----------------|
| Modello | PS 40 |
| Resina alta Efficienza (Litri) | 42 |
| Capacità nominale di scambio (°f/mc) | 218 |
| Max consumo sale per rigenerazione (Kg) | 4.0 |
| Pressione operativa Min./Max. (bar) | 2,1/6,0 |
| Temperatura operativa Min./Max. (°C) | 4/43 |
| Portata nominale (mc/h) | 2.2 |
| Portata breve di punta (mc/h) | 5.5 |
| Volume acqua per rigenerazione (Litri) | 138 |
| Capacità contenitore sale (Kg) | 75 |
| Peso alla spedizione (Kg) | 60 |
| Connessione idraulica entrata/uscita | 1" BSP Maschio |
| Connessione elettrica (V/Hz) | 12V AC - 650 mA |
| Larghezza (mm) | 332 |
| Profondità (mm) | 435 |
| Altezza (mm) | 1.290 |
| Bombola diametro/altezza in pollici | 10X44 |

DIMENSIONI PS 40

