

Data emissione: 21/02/2020 Data revisione: --/--/----N. revisione: 00

K10 – Osmosi domestica da sottolavello

Componenti del sistema

Stadio di prefiltrazione:

- filtrazione mista sedimenti da 5 μm (cod. 100-1201 n. 1 verde)
- filtrazione carboni attivi per rimozione gusti e odori sgradevoli (cod. 100-1202 n. 2 rosso)

Caratteristiche membrana (cod. 100-1203 – n. 3 azzurro): produzione 600 gpd Post-filtrazione: cartuccia rimozione gusti ed odori sgradevoli (cod. 100-1204 – n. 4 nero)

Connessioni

Ingresso/Permeato/Scarico: 3/8" ad innesto rapido

Alimentazione elettrica: si, 100-240 VAC/50-60 HZ: 24 VDC-80W

Pompa 72 W



Pressione di esercizio: 1 ÷ 4 bar

Temperatura: 5 ÷ 38 °C Cloro libero: 2,0 mg/l

Durezza massima: 15 °f (150 mg/l CaCO3) Solidi disciolti (TDS): < 1.500 mg/l



Produzione giornaliera (a 25 °C e TDS 500 mg/l): 500 l/g

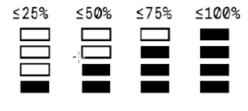
Recupero permeato: > 50 % Tasso di reiezione: > 97 %

Peso: 15 kg

Dimensioni: 324 x 231 x 430 mm (P x L x H)

Informazioni display





Non c'è produzione di acqua o la pressione è insufficiente

Sistema in standby

Produzione acqua

Risciacquo membrana

Errore











ASSOCIATA



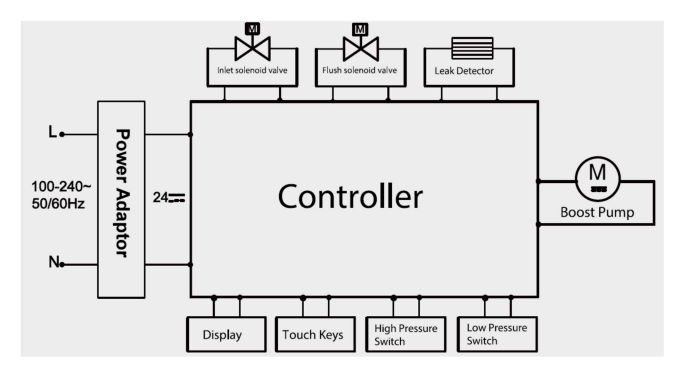








Schema elettrico



Articolo in possesso della certificazione UNE 149101:



Attenzione: questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarato dal produttore.













