



OSMOSI EROS 440

COD: EROS440 Data emissione: 05/09/2025 Data revisione: --/--/---N. revisione: 0

DESCRIZIONE SISTEMA

I sistemi della serie EROS sono progettati per fornire da 1,8 a 10,6 tonnellate di acqua dolce al giorno, rendendoli ideali per applicazioni di piccole e medie dimensioni. Questi sistemi sono ampiamente utilizzati nei settori residenziale, commerciale e industriale grazie al loro design compatto e alla struttura salvaspazio, che consente un'installazione perfetta

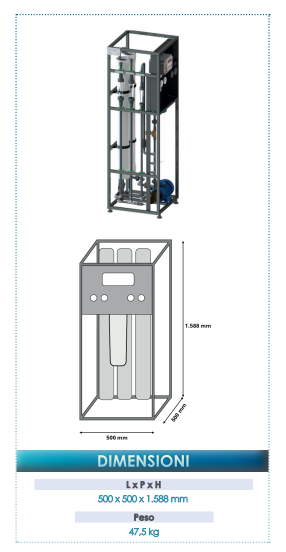
Dotata di un'unità di controllo avanzata, la serie EROS garantisce un funzionamento preciso e affidabile del sistema. Inoltre, l'intuitivo pannello di controllo digitale migliora l'esperienza dell'utente fornendo un monitoraggio e un controllo facili, garantendo prestazioni ottimali con un intervento minimo da parte dell'utente.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Telaio in acciaio inossidabile
- Bassi costi di esercizio
- Funzione di lavaggio e avvio automatici
- Manometri di bassa e alta pressione per un monitoraggio accurato
- Pressostati di bassa pressione
- Tubazioni in PVC per applicazioni a bassa pressione
- Misuratore di portata dell'acqua prodotta, di scarico e ricircolo
- Misuratore di conducibilità dell'acqua del

- Membrana di alta qualità con guaina in
- Pannello di controllo completamente automatizzato
- Modalità di funzionamento sia automatica che manuale

MEMBRANE	2 Membrane Enki Water (4040)
VALVOLE	Valvola di lavaggio
	Valvola di ingresso automatica
POMPA	Pompa rotativa di bypass in bronzo
TELAIO E STRUTTURA	Acciaio ST 37 con rivestimento elettrostatico
MISURAZIONE E CONTROLLO	Conductivity Meter per linea di produzione
	Misuratori di portata per produzione, scarichi e ricircolo
	Manometri a bassa e alta pressione
TUBAZIONE E COMPONENTI	Tubazioni pneumatiche in PVC e ottone
	Pressione minima d'ingresso richiesta: 3 bar
	Pressione massima: 16 bar
	Alloggiamento in FRP con resistenza a 300 PSI (20 bar)
FILTRAZIONE E PROTEZIONE	Prefiltro da 5 micron
	Pressostato di bassa pressione
PANNELLO DI CONTROLLO	Pannello di controllo RO



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 dichiarati dal produttore.

CARATTERISTICHE SISTEMA

ACQUA IN ENTRATA

1/2"

LINEA DI PERMEATO 1/2"















OSMOSI EROS 440

COD: EROS440

Data emissione: 05/09/2025 Data revisione: --/--/ N. revisione: 0

SPECIFICHE TECNICHE

CAPACITA PERMEATO	440 L/h	PRESSIONE MAX	16 bar
PERCENTUALE DI RECUPERO	50%	POTENZA ELETTRICA	0,75 kW
TDS MAX	2.000 ppm	PREFILTRO NOMINALE	5 micron
PORTATA IN FNTRATA	880 I /h		

REQUISITI ACQUA DA TRATTARE

SOLIDI DISCIOLTI TOTALI	< 2.000 ppm	CONCENTRAZIONE DI BORO	Nessuna
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	5-20 ℃	CLORO LIBERO E SOSTANZE OSSIDANTI	Nessuna
PRESSIONE MINIMA IN INGRESSO	3 bar	IDROCARBURI, OLIO E GRASSO	Nessuna
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO	16 bar	IDROGENO SOLFORATO	Nessuno
INDICE DI DENSITA DEL LIMO	<3	DOMANDA BIOLOGICA DI OSSIGENO	Nessuna
CONCENTRAZIONE DI FERRO	< 0,01 mg/L	DOMANDA CHIMICA DI OSSIGENO	Nessuna
CONCENTRAZIONE DI MANGANESE/ALLUMINIO	< 0,025 mg/L	CONTAMINAZIONE BATTERIOLOGICA	Nessuna

OPTIONAL AGGIUNTIVI

- Telaio in acciaio inossidabile
- · Unità di dosaggio dell'acido
- Unità di dosaggio antiscalante
- Unità di dosaggio metabisolfito di sodio

- · Dispositivi di controllo del pH e dell'ORP
- •

DIAGRAMMA DI TUBI E STRUMENTI

