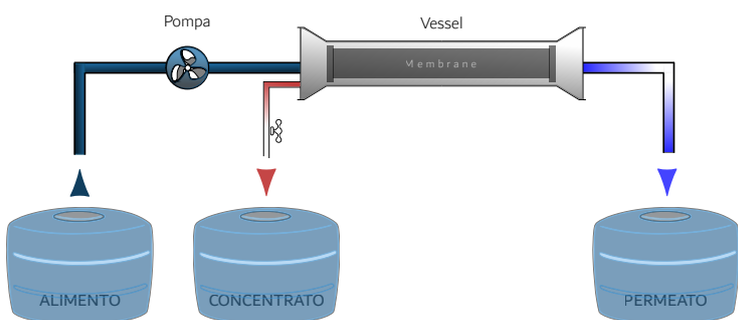




OSMOSI INVERSA RO SEDICI

Osmosti inversa su membrana

È un processo a membrana, che consente di rimuovere dall'acqua la quasi totalità delle sostanze in essa presenti. L'acqua in alimento viene pressurizzata da una pompa che esercita una pressione superiore a quella osmotica, ottenendo due flussi: il permeato, povero di sali e il concentrato con un'elevata concentrazione salina, dovuta all'accumulo di tutti i sali che non hanno attraversato la membrana.



Osmosti inversa RO SEDICI

Le macchine della serie RO SEDICI sono progettate, dimensionate e costruite con procedure in stretto regime di qualità e con particolare attenzione al contenimento dei consumi energetici ed idrici.

Le osmosti inversa della famiglia RO SEDICI producono considerevoli quantità d'acqua depurata con funzionamento in continuo in utilizzi professionali gravosi in ambito comunitario, industriale, agricolo e tecnologico; sono impiegabili nell'esecuzione standard fino a pressioni di 15 bar (a 15 °C) utilizzando diverse tipologie di membrane. Le RO SEDICI sono caratterizzate da notevole robustezza, facilità di installazione, semplice conduzione ed agevole accessibilità manutentiva.

Il loro funzionamento è gestito con logica PLC ed è previsto il "flussaggio" a fine ciclo di lavoro, a tempo intermedio programmabile e ogni 24 ore di inattività al fine di evitare prematuri deterioramenti delle membrane.

Portata: da 65000 a circa 170000 litri/giorno (nelle versioni standard).



OSMOSI INVERSA RO SEDICI

Dotazioni standard

- Struttura portante interamente realizzata in acciaio inox AISI 304 tubolare saldato a Tig;
- Piping e raccorderia linea bassa pressione in PVC-U PN16, ed alta pressione in AISI 304, AISI 316;
- Pressostati tarabili di sicurezza per pressione: di minima, di massima e di massima pompa;
- Elettrovalvole 24V per alimentazione e flussaggio;
- Valvole AISI 316 pressurizzazione, remineralizzazione, ricircolo (se previsto);
- Membrane da 8";
- Vessels in VTR 8";
- Pannello controllo idraulico corredato da 5 manometri inox bagno glicerina per visualizzazione di: IN filtrazione, OUT filtrazione, IN membrane, OUT membrane, MAX pompa;
- Flussimetri a lettura diretta: permeato, concentrato, ricircolo (se previsto);
- Pompa multistadio verticale inox AISI 316L;
- Filtro di sicurezza BIG, filtro multicartuccia in PVC-U;
- Conducimetro digitale permeato con allarme di set point ed uscita 4 - 20 mA;
- Quadro di gestione e controllo composto da:
contenitore in resina, interruttore generale con dispositivo blocco porta; trasformatore completo di protezioni per alimentazione circuiti ausiliari; relè controllo fasi; PLC con pannello operatore a fronte quadro da 7" a colori con visualizzazione degli stati operativi, ore di lavoro e allarmi remotizzabili di bassa/alta pressione/blocco termico/alta conducibilità/basso livello dosatore 1 e 2 (con relativo allarme sonoro), termiche, in morsettiera alimentazioni ausiliarie 230 V ON-OFF con start ciclo lavoro e predisposizione regolatore di livello serbatoi; interruttori salvamotore; relè per gestione ausiliari; buzzer a fronte quadro per segnalazione acustica allarme; allarme cumulativo in morsettiera per trasmissione a remoto.

Optional

- Filtro 4 BIG / filtro multicartucce inox AISI 304 o 316
- Pompe dosatrici per antiscalante e biostabilizzante
- Sistema trasmissione allarmi via GSM
- Soft-start avviamento pompa pressurizzazione
- Conducimetro digitale doppio set-point
- Doppia pompa a bordo macchina
- Grigliato in VTR
- Piping alta pressione in PVC-U
- Vessels 4" e 8" in acciaio AISI 304 o 316
- Gruppo lavaggio CIP
- HMI 10" touch screen



Risparmio idrico



Risparmio energetico



Materiali certificati



Processo costruttivo controllato



Funzionamento collaudato



OSMOSI INVERSA RO SEDICI

Legenda

RO → Osmosi inversa

SEDICI → Serie

6 → Numero membrane

UBE → Tipo membrane

Membrane

Tipo	Reiezione salina	Risparmio energetico	Resistenza sporcamento
Bassa energia BE	Buona	Ottimo	Ordinaria
Ultra bassa energia UBE	Buona	Eccellente	Ordinaria
Bassa pressione Basso sporcamento BP-BS	Ottima	Buono	Ottima
Ultra bassa energia Basso sporcamento UBE-BS	Buona	Eccellente	Ottima

Dettagli tecnici e idraulici standard

Modello	Permeato l/h	Ricircolo l/h	Concentrato l/h	Recupero %	Vessel n	Pressione esercizio bar	Alimentazione elettrica
RO SEDICI 2 UBE	2800	2300	3420	45	1	10,0	4,0 kW - 400V
RO SEDICI 3 UBE	4000	2000	3270	55	1	10,0	4,0 kW - 400V
RO SEDICI 4 UBE	5000	1500	2690	65	2	10,0	4,0 kW - 400V
RO SEDICI 6 UBE	7000	0	3700	65	2	9,0	4,0 kW - 400V

DISPONIBILI ULTERIORI DIMENSIONAMENTI SU RICHIESTA

Valori riferiti al trattamento di acqua con caratteristiche come da tabella "Parametri di riferimento dell'acqua grezza" con variazioni del $\pm 20\%$

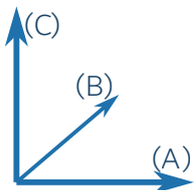
Parametri di riferimento dell'acqua grezza

Parametro	Limite
TDS (Solidi Totali Sospesi)	<2000 ppm
SDI (Sit Densisy Index)	<3
pH	7,0 - 7,5
Torbidità	0,2 NTU
Temperatura alimento	20 °C
Pressione alimento	2,5 - 5,0 bar
Ferro senza antiprecipitante	<0,01 ppm
Cloro, Idrogeno solfato, Manganese	Assente
Durezza senza antiscalante	<5 °f
Inquinamento microbiologico	Assente

Geometrie

Modello vessel	(A) Lunghezza cm	(B) Profondità cm		(C) Altezza cm
		1 spalliera	2 spalliere	
2 elementi	340	110	148	204
3 elementi	415	110	148	204

Pressione Alimento: +2,5 - +5,0 bar
 Temperatura Alimento: +14 - +25°C
 Temperatura Ambientale: +2 - +40°C



Pannello idrico



Consente la visualizzazione delle portate del concentrato del permeato, del ricircolo (se previsto) delle pressioni di filtrazione e di osmotizzazione. Comprende le valvole a spillo in AISI 304 di pressurizzazione e di ricircolo.

Piping in PVC-U



La linea del permeato, del concentrato e dell'alimento sono costruite in PVC-U, sono inoltre previsti rubinetti utili per campionamenti e controlli.

Pressostati



I pressostati programmabili, consentono di operare in sicurezza, preservando pompa e membrane. Essi dialogano con il quadro elettrico e in caso di necessità permettono l'arresto della macchina.

Pompa di pressurizzazione



Le pompe multistrato verticali, in AISI 304 o AISI 316, sono affidabili, silenziose e di semplice manutenzione.

Sono dimensionate in modo da garantire una idonea pressurizzazione dell'acqua in alimento, tendendo contro del risparmio energetico.

Valvola automatica



Le valvole motorizzate, grazie ai comandi ricevuti dal quadro elettrico, consentono l'apertura e la chiusura delle linee in modo automatico e preciso. Sono inoltre dotate di sistemi di controllo di avvenuta apertura e chiusura.

Membrane



Le membrane a spirali semipermeabili devono essere opportunamente scelte in base alle caratteristiche dell'acqua di alimento e alle caratteristiche dell'acqua che si vuole ottenere.

Kit impresa digitale 4.0

Il kit rende fruibili molteplici ed evolute funzioni tecnologiche aggiuntive di controllo e monitoraggio del processo di trattamento e di visualizzare sul pannello HMI, e quindi ai dispositivi remoti collegati quali PC o Smartphone (Android/iOS), i seguenti valori:

a) Portate idrauliche istantanee e totali:

- Acqua grezza in ingresso
- Permeato prodotto
- Concentrato scartato

b) Pressioni istantanee e storico:

- IN e OUT Filtrazione e relativo Delta P
- IN e OUT membrane e relativo Delta P

Esso è composto da trasduttori di pressione 4-20 mA in AISI 316, da misuratori di portata a turbina con uscita in corrente e dal relativo software.

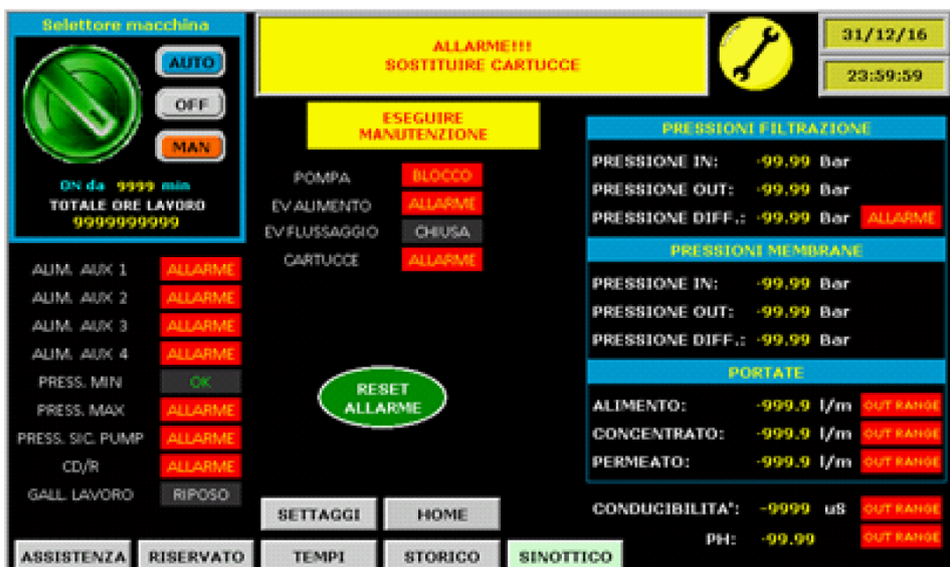
L'adozione del KIT digitale "IMPRESA 4.0" consente la possibilità di accesso a notevoli vantaggi fiscali.



SENSORE DI FLUSSO A ROTORE



TRASDUTTORE DI PRESSIONE



SENSORE DI FLUSSO A ROTORE CON PRESA A STAFFA

PARAMETRI KIT IMPRESA DIGITALE 4.0



BATTERIA DI TRASDUTTORI DI PRESSIONE

SETTAGGI KIT IMPRESA DIGITALE 4.0

Ecosistemi Srl non si ritiene responsabile per eventuali danni a persone e/o cose causati dai suoi prodotti, in quanto le condizioni di impiego non sono sotto suo stretto controllo. Ecosistemi si riserva il diritto di apportare ai propri prodotti quelle modifiche che riterrà necessarie senza pregiudicare le caratteristiche essenziali. Declina ogni responsabilità, per eventuali inesattezze contenute nel presente opuscolo. L'installazione deve essere effettuata da personale tecnico qualificato.