



# OSMOSI INVERSA

## REO - TW

200 – 4000



**SMART IDEAS  
FOR CLEVER PEOPLE**



# REO TW 200 – 4000

Il REO TW è un procedimento estremamente rispettoso dell'ambiente. Il sistema utilizza un processo puramente fisico. L'acqua prodotta è a disposizione in continuo, mentre lo scarico può essere fatto affluire in fognatura senza un ulteriore trattamento.

Il REO TW è attualmente uno dei sistemi che prefiltra le acque leggermente salmastre e di acquedotto. Con questo processo, vengono separate le molecole di acqua prefiltrata dall'acqua greggia. Esso elimina una parte di minerali, di cloro in eccesso come pure odori e sapori, e ne rimuove dal 96 al 98%.

.Questo modello è preassemblato su skid in acciaio inox.

## DATI TECNICI

TIPO	PRESS. MAX	REJEZIONE	TEMP. °C	POTENZA KW	LT/H	TDS MAX	DIMENSIONI cm HxLxP
REO 200 PURE	10	96 / 98	15	1,5	200	2000	160x60x60
REO 300 PURE	10	96 / 98	15	1,5	300	2000	160x50x60
REO 400 PURE	10	96 / 98	15	2,2	400	2000	160x50x60
REO 500 PURE	10	96 / 98	15	2,2	500	2000	160x50x60
REO 600 PURE	10	96 / 98	15	2,2	600	2000	160x60x80
REO 700 PURE	14	96 / 98	15	2,2	700	2000	160x60x80
REO 800 PURE	14	96 / 98	15	2,2	800	2000	175x140x80
REO 1000 PURE	14	96 / 98	15	3	1000	2000	175x150x80
REO 1250 PURE	14	96 / 98	15	3	1250	2000	175x150x80
REO 1500 PURE	14	96 / 98	15	4,5	1500	2000	175x150x80
REO 2000 PURE	14	96 / 98	15	4,5	2000	2000	175x200x80
REO 3000 PURE	14	96 / 98	15	4,5	3000	2000	175x200x120
REO 4000 PURE	14	96 / 98	15	5,5	4000	2000	175x200x120

## RAPPORTO DI REIEZIONE NOMINALE

SALI MINERALI	REIEZIONE %	SALI MINERALI	REIEZIONE %
Calcio	90 - 95	Ammonio	80 - 90
Sodio	90 - 98	Nickel	95 - 98
Magnesio	90 - 98	Zinco	95 - 98
Potassio	85 - 95	Argento	90 - 98
Ferro	90 - 98	Nitrati	75 - 80
Manganese	90 - 95	Solfati	95 - 98
Alluminio	95 - 98	Silicati	85 - 80



- ADDOLCIMENTO
- FILTRAZIONE
- OSMOSI INVERSA
- NANOFILTRAZIONE
- WATER COOLERS
- DEMINERALIZZAZIONE
- PRODOTTI CHIMICI
- PISCINE

Via Cavour 12 - 23873 Missaglia(LC) Tel: 0399241905

Web: [www.bkg.it](http://www.bkg.it) E- mail: [info@bkg.it](mailto:info@bkg.it)