



OSMOSI INVERSA

REOTRONIC INOX

Direct Flow

NEW



smart ideas for clever people



DESCRIZIONE

Il REOTRONIC DIRECT 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 REOTRONIC DIRECT 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 (dal 70 al 90%).

**PREFILTRO
ESTERNO**



RAPPORTO DI REIEZIONE NOMINALE			
Sali minerali	Reiezione%	Sali minerali	Reiezione%
Calcio	93 - 98	Ammonio	90 - 95
Sodio	90 - 95	Nickel	95
Magnesio	93 - 98	Zinco	95
Potassio	90- 95	Arsenico	65 - 95
Ferro	95	Nitrati	95
Manganese	95	Solfati	95
Alluminio	95	cloruri	95

Il REOTRONIC DIRECT è stato realizzato in versione compatta e funzionale per una rapida e semplice installazione.

Con un semplice comando dal rubinetto il sistema si aziona e produce istantaneamente un getto d'acqua trattata, debatterizzata .

TIPO	Portata l/h GPH	Temp H2O °C °F	PRESS. lavoro BAR psi	Press H2O Bar psi	Reiezione %	Altezza mm inc	Larghezza mm inc	Lunghezza mm inc
REOTRONIC DIRECT 70	70 18,5	15 °C 60 °F	8,5 110	2 30	93 - 97	390 15,00	120 6,00	420 17,00
REOTRONIC DIRECT 90	90 23.70	15 °C 60 °F	8,5 110	2 30	93 - 97	390 15,00	120 6,00	420 17,00



- SOFTENING
- FILTRATION
- REVERSE OSMOSIS
- NANOFILTRATION

- WATER COOLES
- DEMINERALIZATION
- CHEMICAL PRODUCTS
- SWIMMING POOLS

Via Cavour 12 -23873 Missaglia (LC) Italy Tel: + / +390399241905

Web: www.bkg.it

E- mail: info@bkg.it