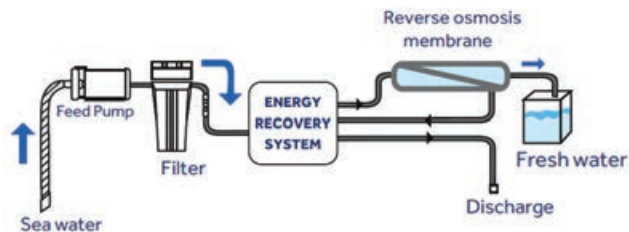
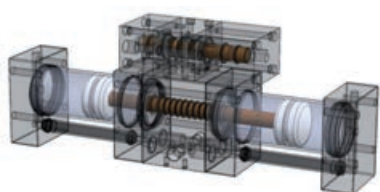


## Dissalatori Schenker

Schenker è un marchio leader nella costruzione dei dissalatori.

- Grazie all'ERS (Energy Recovery System) si ottiene un risparmio fino all'80% del consumo energetico. Sono sufficienti 240 W per produrre 60 l/h.
- Semplicissimo da usare, non necessita di regolazione di pressione in quanto meccanicamente gestita dal sistema ERS.
- Silenzioso e senza vibrazioni in quanto non necessita della pompa ad alta pressione.



### Dissalatori SCHENKER ZEN

Leggero ed economico, trova spazio su tutte le imbarcazioni grazie alle dimensioni estremamente compatte, utilizzo semplice ed intuitivo con due semplici tasti.

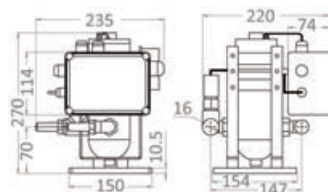
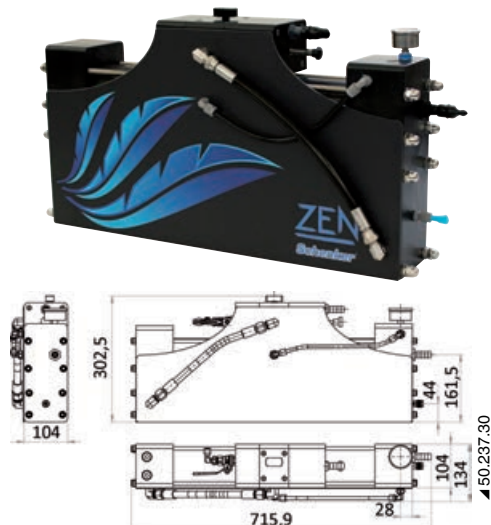
#### Contenuto del Kit:

- dissalatore con Energy Recovery System;
- pompa alimentazione con filtro acqua mare;
- filtro a carboni attivi con elettrovalvola;
- prefiltro di 5 micron;
- tubo produzione acqua dolce (5m);
- pannello remoto.

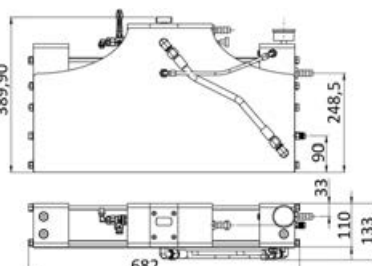
#### Funzioni Controllo remoto:

- start/stop;
- timer produzione;
- flussaggio;
- allarmi.

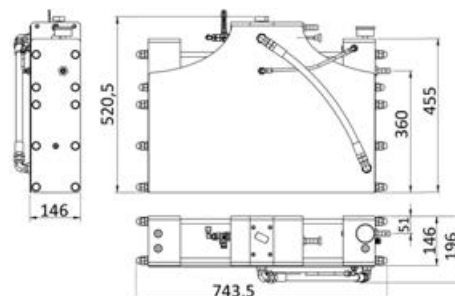
Codice	Modello	V	Capacità l/h	Consumo W	kg		Membrana
					Dissalatore	Pompa	
50.237.30	Zen 30	12	30	110	16	4,5	1x(2,5"x21")
50.237.50	Zen 50	12	50	240	21,5	8,5	2x(2,5"x21")
50.237.54	Zen 50	24	50	240	21,5	8,5	2x(2,5"x21")
50.237.92	Zen 100	12	100	400	41	12	2x(4"x21")
50.237.94	Zen 100	24	100	400	41	12	2x(4"x21")



▲ Pompa alimentazione 50.237.50



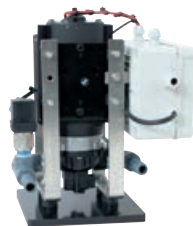
▲ 50.237.50/54



▲ 50.237.92/94



▲ Pannello di controllo



▲ Pompa alimentazione 50.237.30



▲ Pompa alimentazione 50.237.50/54



▲ Pompa alimentazione 50.237.92/94



▲ 50.239.02



▲ 50.239.03

### Kit di manutenzione dissalatori SCHENKER ZEN

Kit per la cura e la manutenzione dei dissalatori SCHENKER ZEN.

Codice	Descrizione	Composizione
50.239.02	Kit manutenzione per dissalatori Schenker Zen 30	N°3 filtri F5R N°1 filtro ZCA (filtro carboni attivi) N°1 CK (1 ciclo di pulizia SC1 e SC2)
50.239.03	Kit manutenzione per dissalatori Schenker Zen 50-100	N°3 filtri F5 N°1 filtro CA (filtro carboni attivi) N°1 CK (1 ciclo di pulizia SC1 e SC2)