



AUTOMATICO

Questo pannello consente di azionare il dissalatore a distanza. Nel pannello sono inseriti gli allarmi per la misurazione della pressione operativa. Vi è anche inserito il comando per il lavaggio con acqua dolce. Solo per MC1-2-3-4 singoli o duplex, MSK6-13-18 e MC5s singolo o duplex.

AUTOMATIC

This unit enables remote control of the watermaker. It includes alarms and a display of operational pressure. It also features a command for fresh water rinsing. Only for MC1-2-3-4 single or duplex version, MSK6-13-18 and MC5s single or duplex version.

SEMI-AUTOMATICO

Questo pannello consente di accendere e spegnere il dissalatore a distanza; sono inseriti gli allarmi e spie di funzionamento. Solo per MC1-2-3-4 singoli o duplex, MSK6-13-18 e MC5s singolo o duplex.

SEMI-AUTOMATIC

This unit enables remote control (on/off) of the watermaker; it includes alarms warning lights. Only for MC1-2-3-4 single or duplex version, MSK6-13-18 and MC5s single or duplex version.



Idromar®

INTERNATIONAL
DISSALATORI - WATERMAKERS

20098 San Giuliano Milanese - (Fraz. Sesto Ulteriano) - (MI) - Italy
Via Piemonte 14 - Tel. +39 02 98280194 or +39 02 98281631
Fax +39 02 9880955 - email: info@idromar.tv - www.idromar.tv

MINI SAIL KIT AND SUPER MINI



Pura Tecnologia per Acqua Pura - Pure Technology for Pure Water

MINI SAIL KIT



SUPER MINI



MODELLO/MODELS	MSK6	MSK13	MSK18	MSK21
Produzione oraria a 25° C <i>Production for hour at 25° C</i>	65 65	130 130	180 180	210 210
Produzione giornaliera a 25° C <i>Production for day at 25° C</i>	1.500 1.500	3.100 3.100	4.300 4.300	4.300 4.300
Salinità acqua prodotta (PPM) <i>Output salinity (PPM)</i>	300/400 300/400	300/400 300/400	300/400 300/400	300/400 300/400
Potenza assorbita (KW) <i>Electrical input (KW)</i>	1,5 1,5	1,5 1,5	1,5 1,5	1,5 1,5
Peso totale <i>Total weight</i>	75 75	95 95	110 110	125 125
Dimensioni totali <i>Overall dimension</i>	500x340x480 500x340x480	500x340x480 500x340x480	500x340x480 500x340x480	500x340x480 500x340x480
Conessioni idrauliche	Aspirazione mare 1/2" Aspirazione casse 1/2" Scarico 3/8" Produzione 3/8"	1/2" 1/2" 3/8" 3/8"	1/2" 1/2" 3/8" 3/8"	1/2" 1/2" 3/8" 3/8"
<i>Hydraulic connexion</i>	<i>Sea intake 1/2"</i> <i>Tank intake 1/2"</i> <i>Discharge 3/8"</i> <i>Production 3/8"</i>	<i>1/2"</i> <i>1/2"</i> <i>3/8"</i> <i>3/8"</i>	<i>1/2"</i> <i>1/2"</i> <i>3/8"</i> <i>3/8"</i>	<i>1/2"</i> <i>1/2"</i> <i>3/8"</i> <i>3/8"</i>

Nelle dimensioni di ingombro sono escluse le membrane (queste possono essere in acciaio inox o in carbonio o in vetroresina) e pompa di prealimento
Overall dimension do not include the membrane dimension (the membrane can be in stainless steel or in carbon fiber or in fiberglass) and feed water pump

MODELLO/MODELS	SUPERMINI
Produzione oraria a 25° C <i>Production for hour at 25° C</i>	60 60
Produzione giornaliera a 25° C <i>Production for day at 25° C</i>	1.400 1.400
Salinità acqua prodotta (PPM) <i>Output salinity (PPM)</i>	300/400 300/400
Potenza assorbita (KW) <i>Electrical input (KW)</i>	1,2 1,2
Peso totale <i>Total weight</i>	60 60
Dimensioni totali <i>Overall dimension</i>	530x280x400 530x280x400

Nelle dimensioni di ingombro sono escluse le membrane (queste possono essere in acciaio inox o in carbonio o in vetroresina) e pompa di prealimento
Overall dimension do not include the membrane dimension (the membrane can be in stainless steel or in carbon fiber or in fiberglass) and feed water pump