

DUPLEX



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

MODELLO/MODELS		MC2 DUPLEX	MC3J DUPLEX	MC4J DUPLEX
Produzione oraria a 25° C <i>Production for hour at 25° C</i>		130 x 2 130 x 2	180 x 2 180 x 2	210 210
Produzione giornaliera a 25° C <i>Production for day at 25° C</i>		3.100 x 2 3.100 x 2	4.300 x 2 4.300 x 2	5.000 x 2 5.000 x 2
Salinità acqua prodotta (PPM) <i>Output salinity (PPM)</i>		300/400 300/400	300/400 300/400	300/400 300/400
Potenza assorbita (KW) <i>Electrical input (KW)</i>		3 3	3 3	3 3
Peso totale <i>Total weight</i>		200 200	220 220	240 240
Dimensioni totali <i>Overall dimension</i>		800x490x800 800x490x800	800x490x800 800x490x800	800x490x800 800x490x800
Conessioni idrauliche	Aspirazione mare Aspirazione casse Scarico Produzione	1/2" x 2" 1/2" x 2" 3/8" x 2" 3/8" x 2"	1/2" x 2" 1/2" x 2" 3/8" x 2" 3/8" x 2"	1/2" x 2" 1/2" x 2" 3/8" x 2" 3/8" x 2"
<i>Hydraulic connession</i>	<i>Sea intake</i> <i>Tank intake</i> <i>Discharge</i> <i>Production</i>	1/2" x 2" 1/2" x 2" 3/8" x 2" 3/8" x 2"	1/2" x 2" 1/2" x 2" 3/8" x 2" 3/8" x 2"	1/2" x 2" 1/2" x 2" 3/8" x 2" 3/8" x 2"

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

Società
Certificata
ISO 9001:2008



MINI COMPACT JUNIOR SERIES

Pura Tecnologia per Acqua Pura - *Pure Technology for Pure Water*

MC1-2-3-4 V VERSIONE VERTICALE MC1-2-3-4 V VERTICAL VERSION



MC1-2-3-4 J VERSIONE ORIZZONTALE MC1-2-3-4 J HORIZONTAL VERSION



MODELLO/MODELS		MC1V	MC2V	MC3V	MC4V
Produzione oraria a 25° C Production for hour at 25° C		65 65	130 130	180 180	210 210
Produzione giornaliera a 25° C Production for day at 25° C		1.500 1.500	3.100 3.100	4.300 4.300	5.000 5.000
Salinità acqua prodotta (PPM) Output salinity (PPM)		300/400 300/400	300/400 300/400	300/400 300/400	300/400 300/400
Potenza assorbita (KW) Electrical input (KW)		1,5 1,5	1,5 1,5	1,5 1,5	1,5 1,5
Peso totale Total weight		75 75	95 95	110 110	125 125
Dimensioni totali Overall dimension		350x350x700 350x350x700	350x350x700 350x350x700	350x350x700 350x350x700	350x350x700 350x350x700
Conessioni idrauliche	Aspirazione mare	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
	Aspirazione casse	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
	Scarico	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
	Produzione	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Hydraulic connexion	Sea intake	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
	Tank intake	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
	Discharge	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
	Production	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"

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		MC1J	MC2J	MC3J	MC4J
Produzione oraria a 25° C Production for hour at 25° C		65 65	130 130	180 180	210 210
Produzione giornaliera a 25° C Production for day at 25° C		1.500 1.500	3.100 3.100	4.300 4.300	5.000 5.000
Salinità acqua prodotta (PPM) Output salinity (PPM)		300/400 300/400	300/400 300/400	300/400 300/400	300/400 300/400
Potenza assorbita (KW) Electrical input (KW)		1,5 1,5	1,5 1,5	1,5 1,5	1,5 1,5
Peso totale Total weight		75 75	95 95	110 110	125 125
Dimensioni totali Overall dimension		790x450x380 790x450x380	790x450x380 790x450x380	790x450x380 790x450x380	790x450x380 790x450x380
Conessioni idrauliche	Aspirazione mare	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
	Aspirazione casse	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
	Scarico	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
	Produzione	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Hydraulic connexion	Sea intake	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
	Tank intake	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
	Discharge	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
	Production	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"

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