



LA SOLUZIONE ON/OFF
REVERSIBILE
E SILENZIOSA



iAquaLink®
COMPATIBLE

PM40

1 FUNZIONAMENTO FINO A -8°C DI TEMPERATURA ESTERNA

Con sbrinamento a inversione di ciclo, PM40 prolunga la stagione balneare.



REVERSIBLE

2 2 VELOCITÀ DI VENTILAZIONE PER UN FUNZIONAMENTO SILENZIOSO

Grazie alla modalità "Silence" automatica, la pompa di calore PM40 riduce il suo livello sonoro quando diminuiscono le necessità di potenza.



SILENZIOSA

3 AMPIA GAMMA DI POTENZE

Con 8 livelli di potenza disponibili, da 3,2 kW a 23 kW*, la gamma PM40 si adatta alla maggior parte delle vasche, dalle più piccole fino a 190m³**, per quanto riguarda riscaldamento e raffreddamento.

* Aria 15°C / Acqua 26°C / Umidità 70%

** Volume stimato per una piscina ad uso residenziale, in funzione dall'inizio di maggio alla fine di settembre, con una profondità media di 1,5 m, 14 ore di filtrazione e dotata di copertura. Utilizza il configuratore Zodiac® online per una stima precisa.



GAMMA
DI POTENZE

CARATTERISTICHE TECNICHE



SCHERMO RIMOVIBILE

TIPOLOGIA DI PISCINE

1 PER PISCINE INTERRATE, SEMINTERRATE E FUORI TERRA



2 VASCHE ESTERNE FINO A 190 M³*



3 SI ADATTA A QUALSIASI TIPO DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA



DATI TECNICI

MODELLI	PM40 MD1	PM40 MD2	PM40 MD3	PM40 MD4	PM40 MD5	PM40 MD7	PM40 MD8	PM40 TD7	PM40 TD8	PM40 TD12
PRESTAZIONI: TEMPERATURA ESTERNA 28° C/ ACQUA 26 °C/ UMIDITÀ 80%										
Potenza prodotta (KW)	4,7	7,5	10,5	11,7	14,7	17,5	22,5	18,5	22,1	31
Potenza consumata (KW)	0,9	1,3	1,9	2,1	2,4	3	3,6	3	3,2	4,9
COP medio (Coefficiente di prestazione)	5,4	5,7	5,5	5,6	6,2	5,8	6,3	6,3	6,8	6,4
PRESTAZIONI: TEMPERATURA ESTERNA 15° C/ ACQUA 26 °C/ UMIDITÀ 70% CERTIFICATA NF PAC										
Potenza prodotta (KW)	3,2	5,5	7,5	8,5	10,5	12,9	16	13,5	16	23
Potenza consumata (KW)	0,8	1,2	1,7	1,9	2,2	2,8	3,5	3,1	3,7	4,8
COP medio (Coefficiente di prestazione)	4	4,8	4,4	4,6	4,8	4,6	4,6	4,4	4,4	4,8
CARATTERISTICHE TECNICHE										
Alimentazione elettrica	230 V / 1 / 50 Hz						400V / 3 / 50Hz			
Connessioni idrauliche	Raccordi PVC 1/2 union - Ø 50 incollato									
Pressione acustica a 10 m (dB(A))	32/31	35/33	36/33	38/33	43/41	45/44	44/43	44/41	45/44	45/44
Dimensioni (LxPxAm mm)	798 x 293 x 511	958 x 360 x 581	1015 x 370 x 621	1080 x 416 x 708	1077 x 446 x 958	1070 x 416 x 708	1077 x 446 x 958	1077 x 446 x 958	1077 x 446 x 1258	1077 x 446 x 1258
Connettività / Controllo tramite app	Tramite app iAquaLink®+, se connesso al nuovo dispositivo opzionale gateway WiFi iQBridge RS**									

* Volume stimato per una piscina ad uso residenziale, in funzione dall'inizio di maggio alla fine di settembre, con una profondità media di 1,5 m, 14 ore di filtrazione e dotata di copertura. Utilizza il configuratore Zodiac® online per una stima precisa.

** Per le pompe di calore PM40 vendute dal 1° gennaio 2023.

► Il **COP o coefficiente di performance** corrisponde al rapporto esistente tra la potenza fornita all'acqua della piscina e il consumo energetico della pompa di calore. Ad esempio, un COP di 5 indica che per 1 kWh consumato dal contatore elettrico, la pompa fornisce 5 volte più energia all'acqua della piscina, cioè 5 kWh.

Di conseguenza più è alto il COP, più il dispositivo è efficiente ed economico.

Attenzione: il COP dipende dalle condizioni di temperatura (di aria e acqua) e di umidità.

Accessibili e **facili da installare**, le pompe di calore Zodiac® sono la soluzione ideale per riscaldare la piscina e utilizzarla più spesso durante tutto l'anno, risparmiando energia.

Circa l'80 % dell'energia utilizzata per riscaldare la piscina proviene dall'aria.

ACCESSORI INCLUSI NELLA CONFEZIONE



Sacca di protezione invernale



Kit comando a distanza

ACCESSORI DISPONIBILI OPZIONALI



iQBridge RS

Gateway WiFi Plug & Play che abilita il controllo da remoto del dispositivo in qualsiasi momento e in qualsiasi luogo tramite l'app iAquaLink®+.

3 ANNI
DI GARANZIA

5 ANNI
DI GARANZIA
DEL COMPRESSORE

10 ANNI
DI GARANZIA
ANTICORROSIONE
SUL CONDENSATORE

© Photo credits: ZODIAC®