

SOLAFLUX								
Profondità in metri Depth in metres	Cam 3	Cam 3	Cam:2,6	Cam:2,6	Cam: 2	Cam: 2	Cam: 2	Cam: 2
	Pannelli 4x55W	Pannelli 4X75W	Pannelli 4X55W	Pannelli 4 X75W	Pannelli 2X55W	Pannelli 2 X75W	Pannelli 4 X 55W	Pannelli 4X75W
	Lt/day Lt/giorno	Lt/day Lt/giorno	Lt/day Lt/giorno	Lt/day Lt/giorno	Lt/day Lt/giorno	Lt/day Lt/giorno	Lt/day Lt/giorno	Lt/day Lt/giorno
0	8.300 (920 lt / hr)	8.600 (950 lt / hr)	7.600 (850 lt / hr)	7.900 (880 lt / hr)	3.200 (350 lt / hr)	3.400 (360 lt / hr)	6.100 (650 lt / hr)	6.500 (680 lt / hr)
25	4.500 (680 lt / hr)	5.600 (750 lt / hr)	4.000 (620 lt / hr)	4.800 (650 lt / hr)	1.850 (270 lt / hr)	2.200 (280 lt / hr)	3.200 (480 lt / hr)	3.600 (500 lt / hr)
50	3.200 (560 lt / hr)	4.300 (650 lt / hr)	2.800 (500 lt / hr)	3.500 (540 lt / hr)	1.140 (220 lt / hr)	1.600 (230 lt / hr)	2.800 (420 lt / hr)	3.000 (440 lt / hr)
75				2.600 (370 lt / hr)		1.100 (200 lt / hr)	1.900 (300 lt / hr)	2.700 (390 lt / hr)
100							1.400 (180 lt / hr)	2.200 (330 lt / hr)
150								1.400 (230 lt / hr)

TETRAFLUX			
Profondità in Metri Depth in Metres	Cam: 2,6	Cam: 2	Cam: 1,6
	Pannelli 4 X120W	Pannelli 4 X120W	Pannelli 4 X120W
	Lt/day Lt/giorno	Lt/day Lt/giorno	Lt/day Lt/giorno
0	15.900 (1.780 lt/hr)	14.300 (1.480 lt/hr)	12.200 (1.220 lt/hr)
25	13.100 (1.570 lt/hr)	11.000 (1.210 lt/hr)	9.600 (1.000 lt/hr)
40	10.600 (1.380 lt/hr)	9.300 (1.060 lt/hr)	8.200 (930 lt/hr)
50		8.200 (980 lt/hr)	7.500 (840 lt/hr)
75		6.300 (800 lt/hr)	6.200 (720 lt/hr)
100			5.000 (610 lt/hr)
150			3.400 (450 lt/hr)

Le tabelle riportano possibili prestazioni tipicamente estive ottenibili ad una latitudine di circa 40° nord con insolazione di almeno 7.0 kWh/m²/giorno. Le portate giornaliere invernali (insolazione di circa 5.2 kWh/m²/giorno) sono pari circa al 73% delle portate giornaliere estive. Le migliori prestazioni vengono raggiunte dopo alcune ore di rodaggio.

The tables show possible typical daily summer capacities at latitude 40° North, with a daily insolation of at least 7.0 kWh/m²/day. Capacities in winter (with an insolation around 5.2 kWh/m²/day), are approximately 73% of the summer capacities. Optimal pump performance is attained after a few hours running.

Les tableaux montrent les débits possibles en plein été à une latitude de 40° Nord, avec un rayonnement d'au moins 7.0 kWh/m²/jour. Les débits en hiver (basés sur un rayonnement de 5.2 kWh/m²/jour), sont 73% de ceux indiqués pour l'été. Les prestations optimales sont atteintes après quelques heures de rodage.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
SOLAFLUX	TETRAFLUX
ALIMENTAZIONE	
Tensione continua di 24/48V nominali con assorbimento di corrente compreso tra 1A e 4A.	Tensione continua di 48V nominali con assorbimento di corrente compreso tra 2A e 6A.
PORTATE	
Tra 1000 e 8000 litri al giorno	Tra 3000 e 16000 litri al giorno
SICUREZZA	
Dispositivo elettronico Controller MK2	Dispositivo elettronico Controller MK6
MISURE	
Diametro: 98mm Lunghezza: 760mm Peso: 13 kg	Diametro: 98mm Lunghezza: 920mm Peso: 18 kg

TECHNICAL DETAILS	
SOLAFLUX	TETRAFLUX
CURRENT	
Rated continuous voltage of 24/48V with a current draw between 1A and 4A	Rated continuous voltage of 48V with a current draw between 2A and 6A
FLOW RATE	
From 1000 to 8000 litres/day	From 3000 to 16000 litres/day
SAFETY	
Electronic controller MK2	Electronic controller MK6
DIMENSIONS	
Diameter: 98mm Length: 760mm Weight: 13kg	Diameter: 98mm Length: 920mm Weight: 18kg

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
SOLAFLUX	TETRAFLUX
ALIMENTATION	
Tension Nominale continue de 24/48V avec un appel de courant compris entre 1A et 4A	Tension Nominale continue de 48V avec un appel de courant compris entre 2A et 6A
DEBIT	
Entre 1000 et 8000 litres/jour	Entre 3000 et 16000 litres/jour
SECURITE	
Contrôleur électronique MK2	Contrôleur électronique MK6
DIMENSIONS	
Diamètre: 98mm Longueur: 760mm Poids : 13kg	Diamètre: 98mm Longueur: 920mm Poids: 18kg