

STIME PRESTAZIONI KIT POMPAGGIO SWP150 e SWP200

PREVALENZA TOTALE - metri		2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	20	22	
Radiazione solare - kWh/m ² /day		5kWh/m ² /day														
KIT POMPAGGIO	Range H	m ³ /day														
SWP150C-SJ5-8/70	2-7m															
SWP150C-SJ5-8/150	2-14m															
SWP150C-SJ5-8/300	2-22m															
SWP150C-SJ5-8/440	2-22m															
		12,0	11,0	9,0	8,0	7,0	4,0									
		19,3	18,2	17,8	17,0	16,7	15,9	15,1	13,6	13,2	11,0	7,9				
		24,6	23,8	23,1	22,3	22,0	20,8	20,4	20,1	19,7	18,2	16,7	15,1	12,5	10,2	
		37,0	36,0	35,0	33,0	33,0	31,0	31,0	30,0	30,0	27,0	25,0	23,0	19,0	12,0	

PREVALENZA TOTALE - metri		5		10		15		20		25		30		40		50																	
Radiazione solare - kWh/m ² /day		6,0	4,0	6,0	4,0	6,0	4,0	6,0	4,0	6,0	4,0	6,0	4,0	6,0	4,0	6,0	4,0																
KIT POMPAGGIO	Range H	m ³ /day																															
SWP200HR-04/80	5-30m																																
SWP200HR-07/80	5-20m																																
SWP200HR-04/150	5-40m																																
SWP200HR-07/150	5-20m																																
SWP200HR-04/150X	5-50m																																
SWP200HR-07/150X	5-20m																																
SWP200HR-14/150X	5-15m																																
SWP200HR-04/280	5-50m																																
SWP200HR-07/280	5-20m																																
SWP200HR-14/280	5-15m																																
																		3,5	2,2	3,3	2,0	2,9	1,8	2,5	1,4	2,2	1,1	1,9	0,8				
																		4,0	2,0	3,9	1,7	3,5	1,5	2,4	1,1								
		4,0	2,8	4,0	2,6	4,0	2,4	3,9	2,2	3,5	2,1	3,1	2,0	2,5	1,8																		
		7,0	4,7	5,4	4,2	5,2	3,9	4,9	3,7																								
		6,3	4,8	6,0	4,5	5,5	4,0	5,5	3,5	5,0	2,6	4,3	2,0	3,0	1,7	2,0	1,3																
		8,5	4,7	8,0	4,2	7,0	3,9	6,0	3,3																								
		11,0		9,0		8,0																											
		7,3	6,4	7,0	6,0	6,8	5,7	6,6	5,4	6,2	5,1	5,8	4,8	5,0	3,5	4,2	3,0																
		10,5	8,5	10,0	7,5	9,5	7,4	9,0	7,0																								
		18,0		16,0		14,0																											