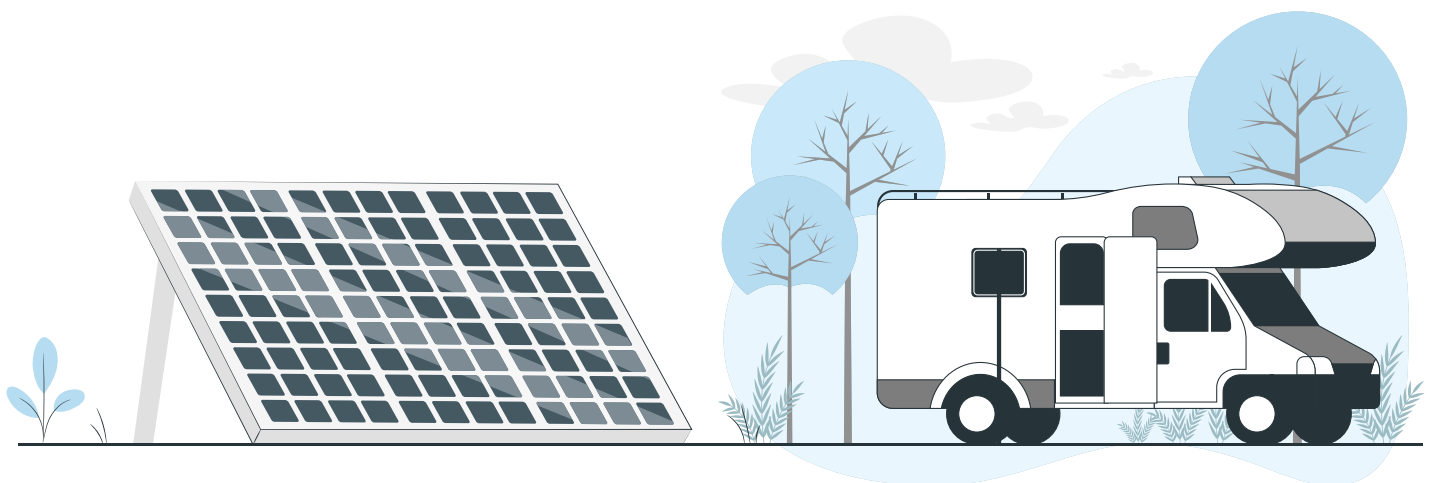
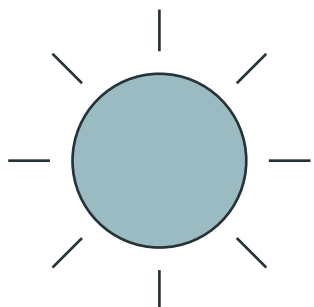


# KIT FOTOVOLTAICI

## SOLAR SOLUTIONS



CODICE	MODELLO	KIT FV IBRIDI OFF-Grid	PAG
<b>800095</b>	OFF-GRID-KIT2.4	KIT Fotovoltaico OFF-Grid Ibrido <b>2400W</b>	
Inverter 2,4KW 230V 24VDC,MPPT 40A, PV Max 80VDC, pannello solare monocristallino 160W, ricaricabile ermetica al piombo 12V 100Ah			4
<b>800092</b>	OFF-GRID-KIT2.0	KIT Fotovoltaico OFF-Grid Ibrido <b>3500W</b>	
Inverter 3,5KW,230V 24VDC,MPPT 110A, PV 120-500VDC, pannello solare monocristallino 200W, ricaricabile ermetica al piombo 12V 100Ah			6
<b>800096</b>	OFF-GRID-KIT3.5	KIT Fotovoltaico OFF-Grid Ibrido <b>3500W</b>	
Inverter 3,5KW,230V 24VDC,MPPT 110A, PV 120-500VDC, pannello solare monocristallino 200W, ricaricabile ermetica al piombo 12V 100Ah			8
<b>800097</b>	OFF-GRID-KIT5.5	KIT Fotovoltaico OFF-Grid Ibrido <b>5500W</b>	
Inverter 5.5KW,230V 48VDC,MPPT 110A, PV 120-500VDC, pannello solare monocristallino 400W, ricaricabile ermetica al piombo 12V 100Ah			10
<b>800098</b>	OFF-GRID-KIT5.5LI	KIT Fotovoltaico OFF-Grid Ibrido <b>5500W con batteria Li-fePO4</b>	
Inverter 5.5KW,230V 48VDC,MPPT 110A, PV 120-500VDC, pannello solare monocristallino 400W, Accumulatore LiFePO4 51.2V 5.12kWh per energia solare			12
<b>207067</b>	KIT-LF512	KIT Batteria LF512 + Inverter IS5500-48	
Inverter 5.5KW,230V 48VDC,MPPT 110A, PV 120-500VDC, Accumulatore LiFePO4 51.2V 5.12kWh per energia solare			14

CODICE	MODELLO	KIT FV A ISOLA	PAG
<b>800090</b>	FV-KIT 50W	KIT Fotovoltaico a isola <b>50W</b>	
Pannello solare monocristallino 50W, regolatore di carica PWM 10A 12-24V, classica LED 9-30V DC 10W, ricaricabile ermetica piombo ciclica 12V 14Ah, staffa Z per montaggio pannello solare <=100W, prolunga solare cavo singola testa 3m, fermacavo 4 linee			16
<b>800099</b>	FV-KIT-110W	KIT Fotovoltaico a isola <b>110W</b>	
Pannello solare monocristallino 110W, regolatore di carica PWM 10A 12-24V, classica LED 9-30V DC 10W, proiettore LED 9-30V AC/DC 10W, ricaricabile ermetica piombo ciclica 12V 14Ah, staffa Z per montaggio pannello solare =100W, prolunga solare cavo singola testa 3m, fermacavo 4 linee			18
<b>800091</b>	FV-KIT 160W	KIT Fotovoltaico a isola <b>160W</b>	
Pannello solare monocristallino 160W, regolatore di carica PWM 20A 12-24V, classica LED 9-30V DC 10W, proiettore LED 9-30V AC/DC 10W, ricaricabile ermetica piombo ciclica 12V 14Ah, staffa Z per montaggio pannello solare =100W, prolunga solare cavo singola testa 3m, fermacavo 4 linee			20
<b>800088</b>	FV-KIT-200W	KIT Fotovoltaico a isola <b>200W</b>	
Pannello solare monocristallino 200W, regolatore di carica PWM 20A 12-24V, classica LED 9-30V DC 10W, proiettore LED 9-30V AC/DC 10W, ricaricabile ermetica piombo ciclica 12V 14Ah, inverter soft start 300W Input 12V DC, staffa Z per montaggio pannello solare =100W, prolunga solare cavo singola testa 3m, fermacavo 4 linee			22

CODICE	MODELLO	KIT FV per VIDEOSORVEGLIANZA	PAG
<b>800077</b>	FV-KIT-400W-V	KIT Fotovoltaico <b>400W per videosorveglianza</b>	
Pannello solare monocristallino 200W, regolatore di carica MPPT 40A 12-24V, ricaricabile ermetica piombo 12V 100Ah, staffe triangolari per pannelli solari, prolunga solare cavo singola testa 3m, fermacavo 2 linee			24

CODICE	MODELLO	KIT FV per CAMPER, BARCHE e CARAVAN	PAG
<b>800089</b>	FV-KIT-110W-M	KIT Fotovoltaico <b>110W per camper, barche e caravan</b>	
Pannello solare monocristallino 110W, regolatore di carica PWM 10A 12-24V, KIT 5pz per supporto angolare nero ABS, prolunga solare cavo singola testa 4.5m, scatola di ingresso cavi curva a doppio foro			26
<b>800087</b>	FV-KIT-200W-M	KIT Fotovoltaico <b>200W per camper, barche e caravan</b>	
Pannello solare monocristallino 200W, regolatore di carica PWM 20A 12-24V, KIT 7pz per supporto angolare nero ABS, prolunga solare cavo singola testa 4.5m, scatola di ingresso cavi curva a doppio foro			28

**KIT FV OFF-Grid Irido 2400W**


COD	MOD	Pagina
800095	OFF-GRID-KIT2.4	4

**KIT FV OFF-Grid Irido 3500W**


COD	MOD	Pagina
800092	OFF-GRID-KIT2.0	6

**KIT FV OFF-Grid Irido 3500W**


COD	MOD	Pagina
800096	OFF-GRID-KIT3.5	8

**KIT FV OFF-Grid Irido 5500W**


COD	MOD	Pagina
800097	OFF-GRID-KIT5.5	10

**KIT FV OFF-Grid Irido 5500W + batteria LiFePO4**


COD	MOD	Pagina
800098	OFF-GRID-KIT5.5LI	12

**KIT Batteria LF512 + Inverter IS5500-48**


COD	MOD	Pagina
207067	KIT-LF512	14

**KIT Fotovoltaico a isola 50W**


COD	MOD	Pagina
800090	FV-KIT 50W	16

**KIT Fotovoltaico a isola 110W**


COD	MOD	Pagina
800099	FV-KIT-110W	18

**KIT Fotovoltaico a isola 160W**


COD	MOD	Pagina
800091	FV-KIT 160W	20

**KIT Fotovoltaico a isola 200W**


COD	MOD	PAG
800088	FV-KIT-200W	22

**KIT Fotovoltaico 400W per videosorveglianza**


COD	MOD	PAG
800077	FV-KIT-400W-V	24

**KIT FV 110W per camper, barche e caravan**

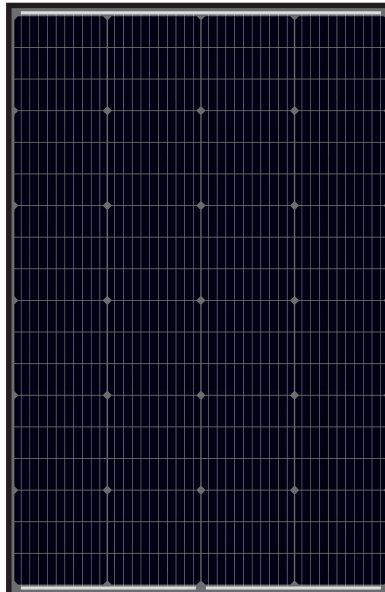

COD	MOD	PAG
800089	FV-KIT-110W-M	26

**KIT FV 200W per camper, barche e caravan**


COD	MOD	PAG
800087	FV-KIT-200W-M	28



**Pannello Solare Monocristallino 160W, 72 celle, 1180x770x30mm**

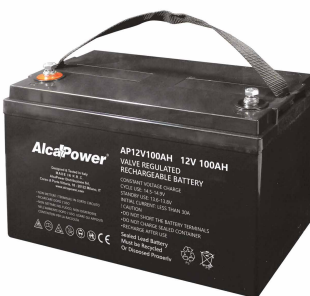


**INVERTER 2,4KW 230V 24V DC, MPPT 40A, PV Max 80V DC**



COD	MOD	QTY
800073	ODA-160W18M	6pz

**Ricaricabile Ermetica 12V 100Ah**

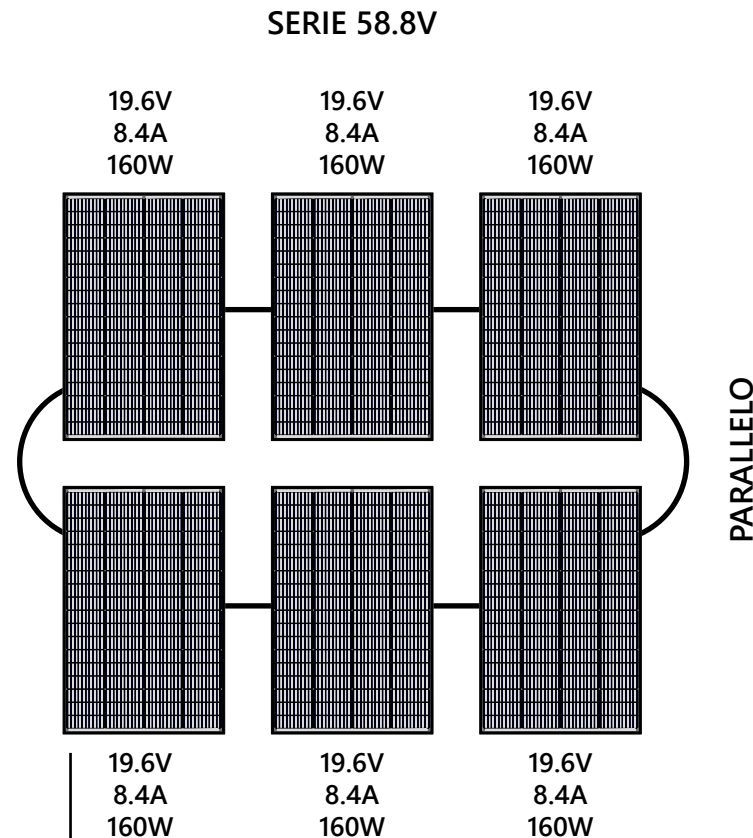


COD	MOD	QTY
204058	AP12V100AH	2pz

COD	MOD		QTY
800050	IS2400-24	INVERTER 2,4KW 230V 24V DC, MPPT 40A, PV Max 80V DC	1pz
800073	ODA-160W18M	Pannello Solare Monocristallino 160W, 72 celle, 1180x770x30mm	6pz
204058	AP12V100AH	Ricaricabile Ermetica 12V 100Ah	2pz

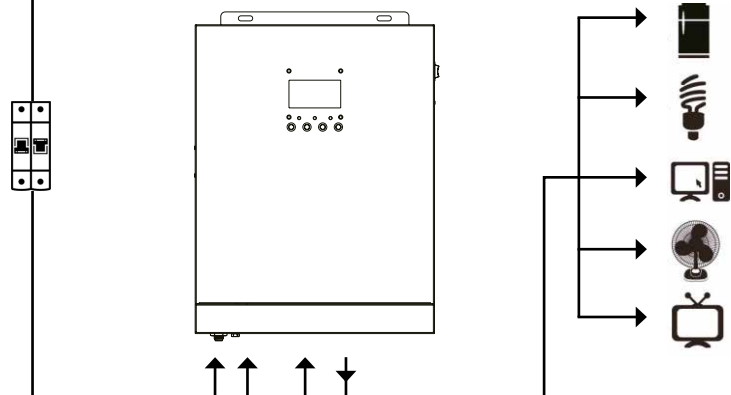
**POTENZA TOTALE  
960W**

2 STRINGHE IN PARALLELO  
6 PANNELLI SOLARI 160W, codice 800073



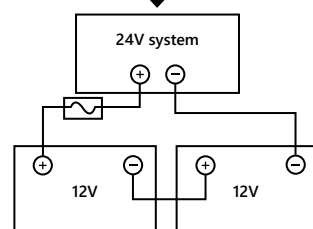
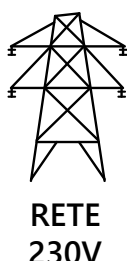
**FUNZIONE SOLAR CHARGER**

Potenza massima array PV	1000W
Intervallo MPPT@ Tensione di esercizio	30-80V DC
Tensione max a circuito aperto array PV	102V DC
Corrente di carica massima	40A
Efficienza	98%



**FUNZIONE CARICABATTERIE**

Tensione nominale della batteria	24V DC
Tensione di carica di mantenimento	27V DC
Corrente di carica massima	30A



Considerando un carico continuo di 300W, l'autonomia stimata con questo accumulo è di 7/8 ore.

2 batterie 12V 100Ah, codice 204058 in serie

Tutti i dati sono tratti da un impianto realizzato a regola d'arte e in funzione nelle migliori condizioni possibili.



**INVERTER 3,5KW 230V 24V DC,  
MPPT 110A, PV 120-500V DC, WIFI PLUG**



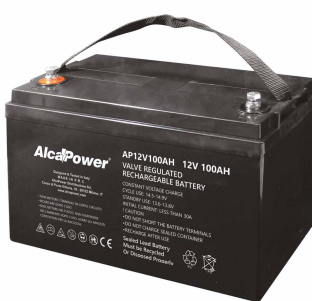
<b>COD</b>	<b>MOD</b>	<b>QTY</b>
800051	IS3500-24	1pz

**Pannello Solare Monocristallino 200W,  
39 celle, 1485x668x30mm**



<b>COD</b>	<b>MOD</b>	<b>QTY</b>
800074	ODA-200W24M	10pz

**Ricaricabile Ermetica  
12V 100Ah**



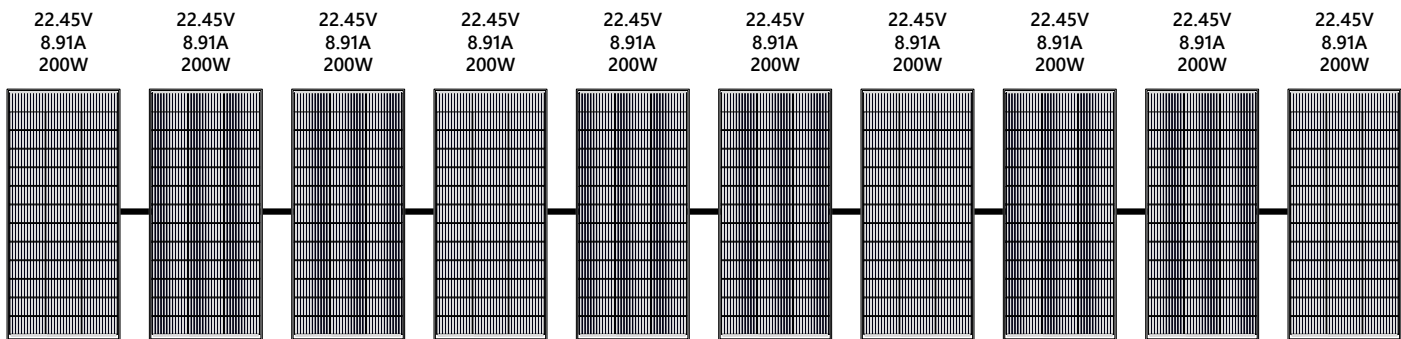
<b>COD</b>	<b>MOD</b>	<b>QTY</b>
204058	AP12V100AH	4pz

<b>COD</b>	<b>MOD</b>		<b>QTY</b>
800051	IS3500-24	INVERTER 3,5KW 230V 24V DC, MPPT 110A, PV 120-500V DC, WIFI PLUG	1pz
800074	ODA-200W24M	Pannello Solare Monocristallino 200W, 39 celle, 1485x668x30mm	10pz
204058	AP12V100AH	Ricaricabile Ermetica 12V 100Ah	4pz

## POTENZA TOTALE 2000W

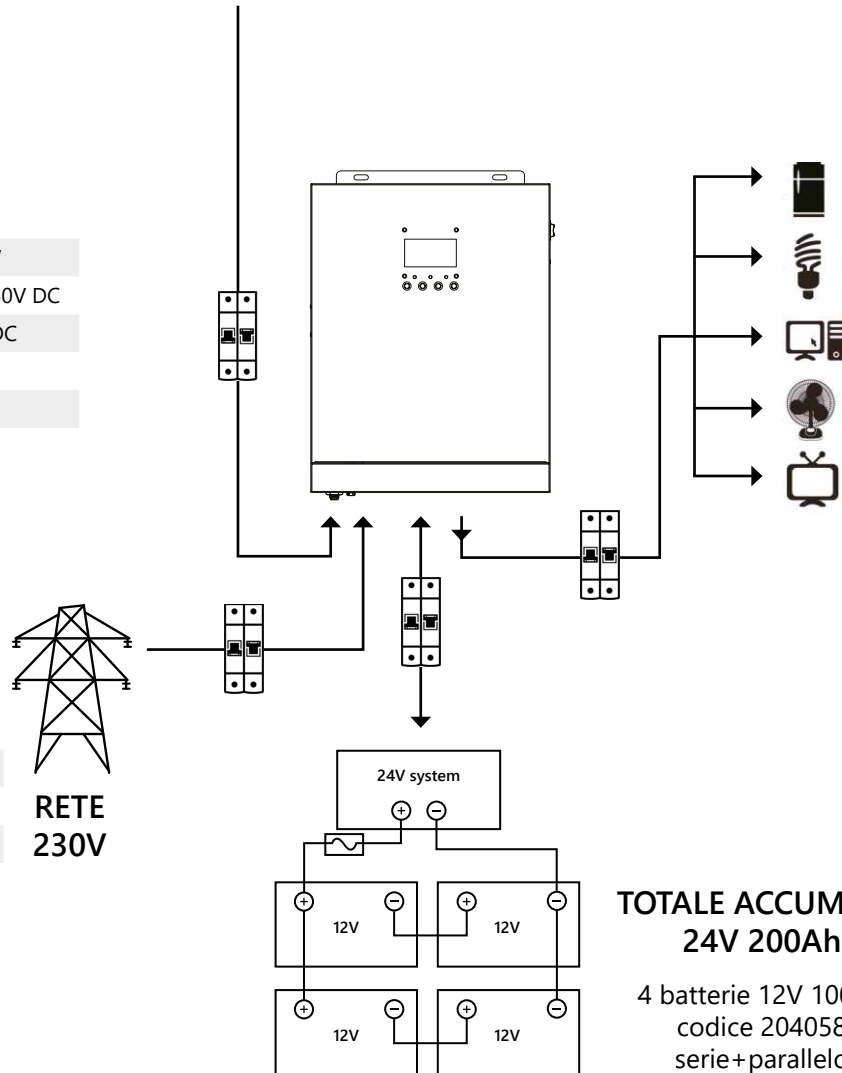
1 STRINGA, 10 PANNELLI SOLARI 200W, codice 800074

### SERIE 224.50V



### FUNZIONE SOLAR CHARGER

Potenza massima array PV	5000W
Intervallo MPPT@ Tensione di esercizio	120-450V DC
Tensione max a circuito aperto array PV	500V DC
Corrente di carica massima	110A
Efficienza	98%



### FUNZIONE CARICABATTERIE

Tensione nominale della batteria	24V DC
Tensione di carica di mantenimento	27V DC
Corrente di carica massima	80A

Considerando un carico continuo di 300W, l'autonomia stimata con questo accumulo è di 15/16 ore.

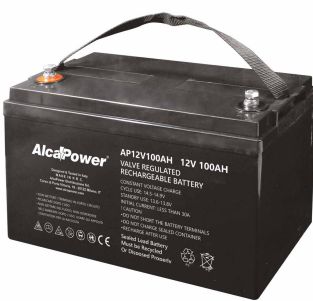
Tutti i dati sono tratti da un impianto realizzato a regola d'arte e in funzione nelle migliori condizioni possibili.


**INVERTER 3,5KW 230V 24V DC,  
MPPT 110A, PV 120-500V DC, WIFI PLUG**


COD	MOD	QTY
800051	IS3500-24	1pz

**Pannello Solare Monocristallino 200W,  
39 celle, 1485x668x30mm**


COD	MOD	QTY
800074	ODA-200W24M	20pz

**Ricaricabile Ermetica  
12V 100Ah**


COD	MOD	QTY
204058	AP12V100AH	4pz

COD	MOD		QTY
800051	IS3500-24	INVERTER 3,2KW 230V 24V DC, MPPT 110A, PV 120-500V DC, WIFI PLUG	1pz
800074	ODA-200W24M	Pannello Solare Monocristallino 200W, 39 celle, 1485x668x30mm	20pz
204058	AP12V100AH	Ricaricabile Ermetica 12V 100Ah	4pz

# KIT Fotovoltaico OFF-Grid Ibrido 3500W

## CONFIGURAZIONE TIPO

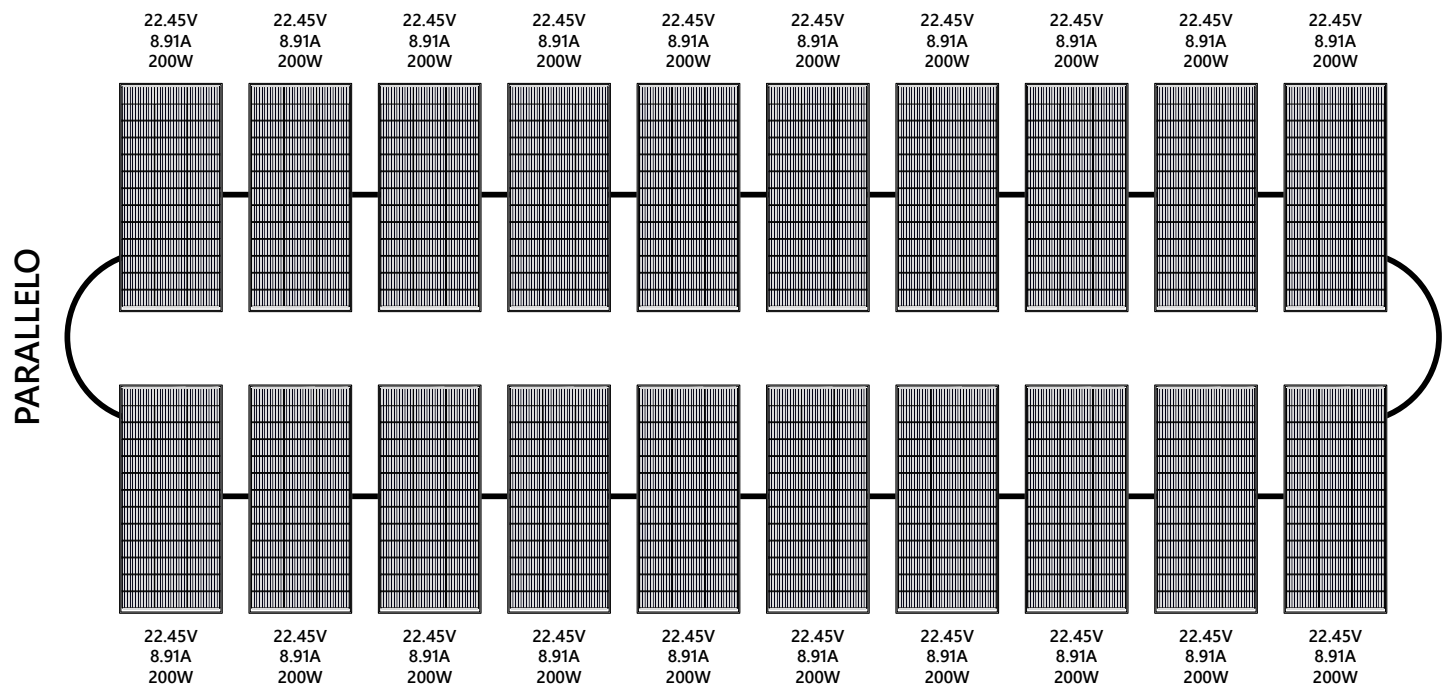
**AlcaPower®**

Marzo 2024

# POTENZA TOTALE **4000W**

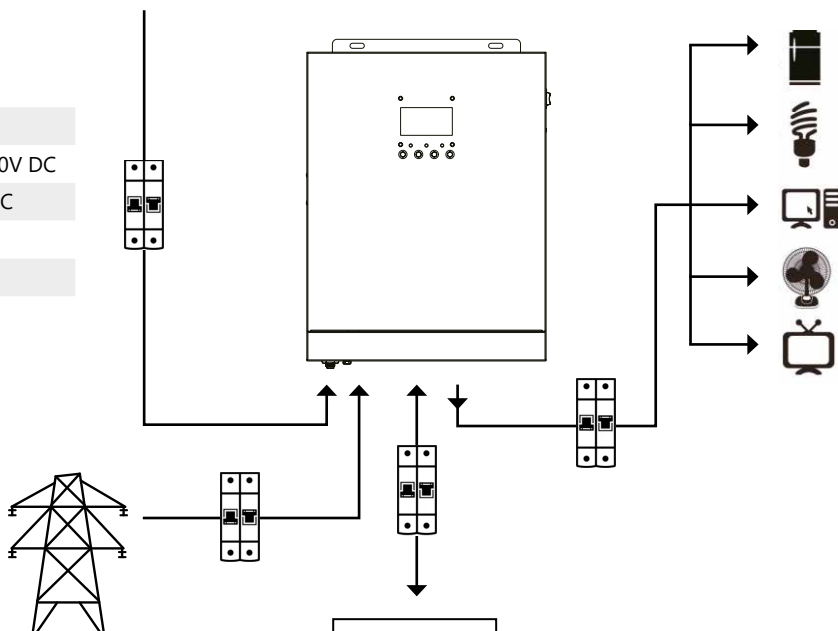
2 STRINGHE IN PARALLELO / 20 PANNELLI SOLARI 200W, codice 800074

SERIE 224.5V



## FUNZIONE SOLAR CHARGER

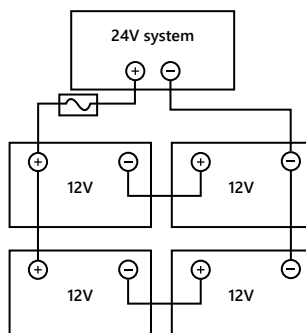
Potenza massima array PV	5000W
Intervallo MPPT@ Tensione di esercizio	120-450V DC
Tensione max a circuito aperto array PV	500V DC
Corrente di carica massima	110A
Efficienza	98%



## **FUNZIONE CARICABATTERIE**

Tensione nominale della batteria	24V
Tensione di carica di mantenimento	27V
Corrente di carica massima	80A

Considerando un carico continuo di 300W, l'autonomia stimata con questo accumulo è di 15/16 ore.



# **TOTALE ACCUMULO**

## **24V 200Ah**

4 batterie 12V 100Ah  
codice 204058  
serie+parallelo

Tutti i dati sono tratti da un impianto realizzato a regola d'arte e in funzione nelle migliori condizioni possibili.

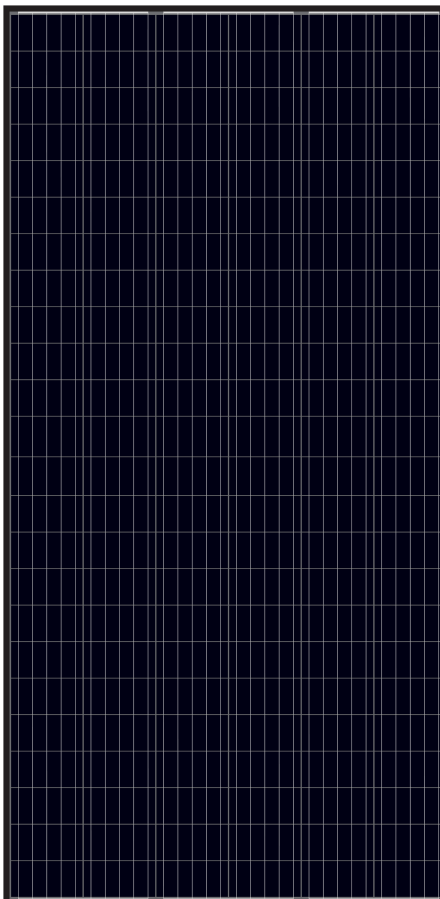


**INVERTER 5.5KW, 230V 48V DC,  
MPPT 110A, PV 120-500V DC, WIFI PLUG**



<b>COD</b>	<b>MOD</b>	<b>QTY</b>
800052	IS5500-48	1pz

**Pannello Solare Monocristallino 400W,  
108 celle, 1722x1134x35mm**



<b>COD</b>	<b>MOD</b>	<b>QTY</b>
800075	ODA400-27V-MH	14pz

**Ricaricabile Ermetica  
12V 100Ah**



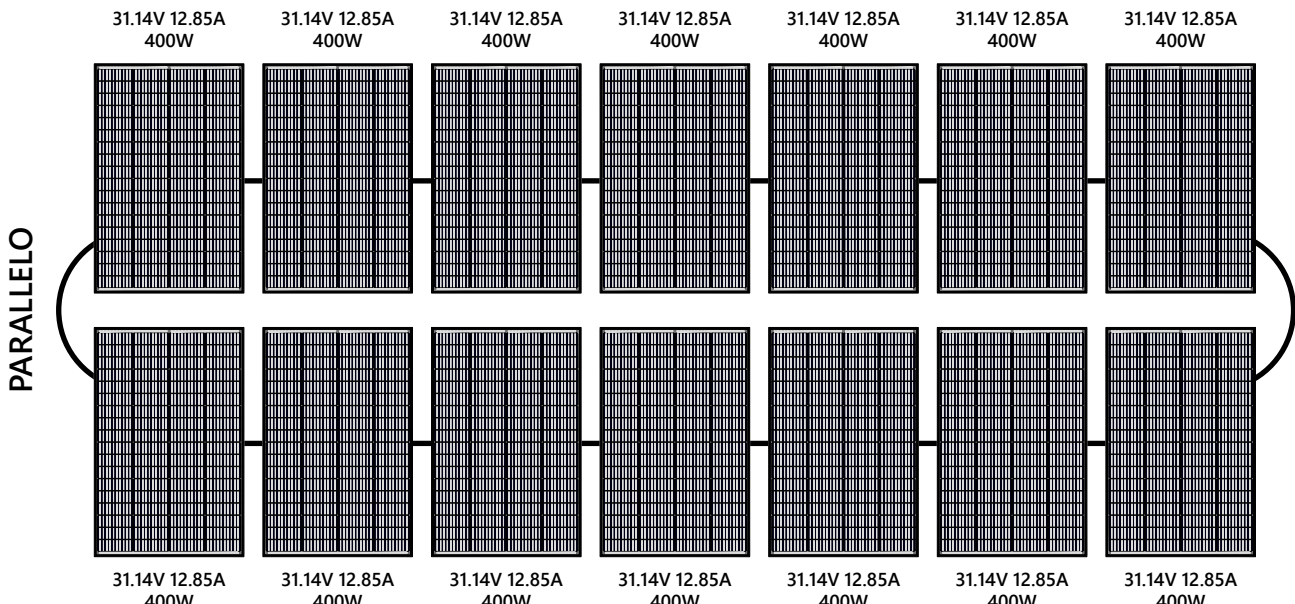
<b>COD</b>	<b>MOD</b>	<b>QTY</b>
204058	AP12V100AH	8pz

<b>COD</b>	<b>MOD</b>		<b>QTY</b>
800052	IS5500-48	INVERTER 5.5KW, 230V 48V DC, MPPT 110A, PV 120-500V DC, WIFI PLUG	1pz
800075	ODA400-27V-MH	Pannello Solare Monocristallino 400W, 108 celle, 1722x1134x35mm	14pz
204058	AP12V100AH	Ricaricabile Ermetica 12V 100Ah	8pz

## POTENZA TOTALE 5600W

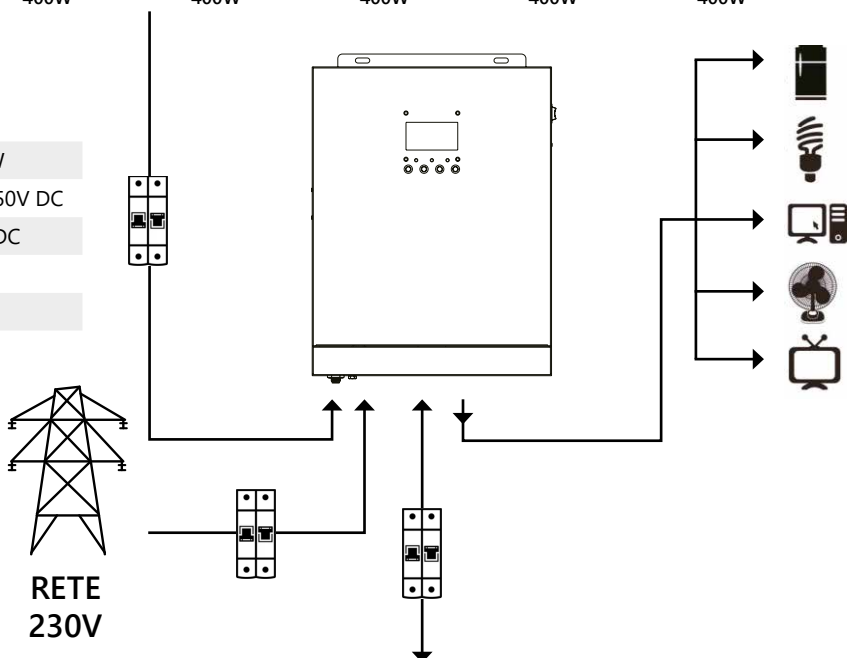
2 STRINGHE IN PARALLELO / 14 PANNELLI SOLARI 400W, codice 800075

SERIE 217.98V



### FUNZIONE SOLAR CHARGER

Potenza massima array PV	6000W
Intervallo MPPT@ Tensione di esercizio	120-450V DC
Tensione max a circuito aperto array PV	500V DC
Corrente di carica massima	110A
Efficienza	98%

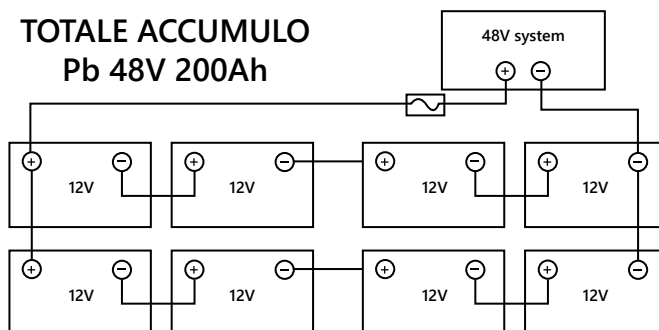


### FUNZIONE CARICABATTERIE

Tensione nominale della batteria	48V DC
Tensione di carica di mantenimento	54V DC
Corrente di carica massima	80A

### TOTALE ACCUMULO Pb 48V 200Ah

Considerando un carico continuo di 300W, l'autonomia stimata è di 30/32 ore.

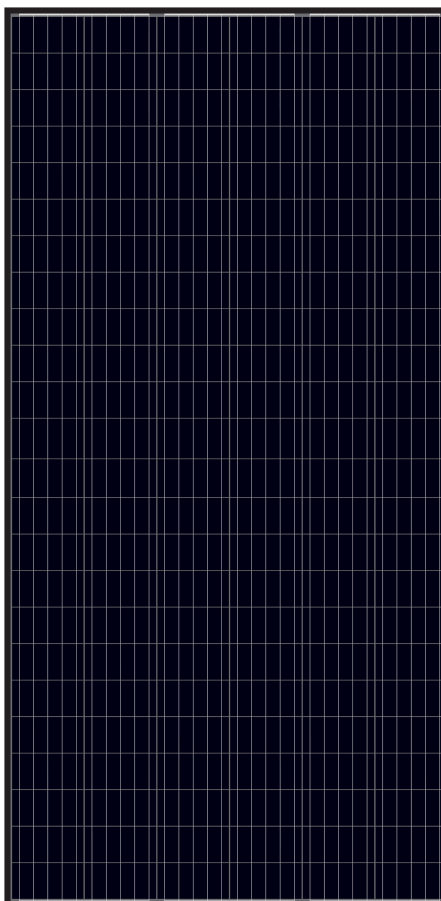


8 batterie 12V 100Ah, codice 204058, serie+parallelo

Tutti i dati sono tratti da un impianto realizzato a regola d'arte e in funzione nelle migliori condizioni possibili.


**INVERTER 5.5KW, 230V 48V DC,  
MPPT 110A, PV 120-500V DC, WIFI PLUG**


COD	MOD	QTY
800052	IS5500-48	1pz

**Pannello Solare Monocristallino 400W,  
108 celle, 1722x1134x35mm**


COD	MOD	QTY
800075	ODA400-27V-MH	14pz

**Accumulatore LiFePO4 51.2V 5.12kWh  
per energia solare**

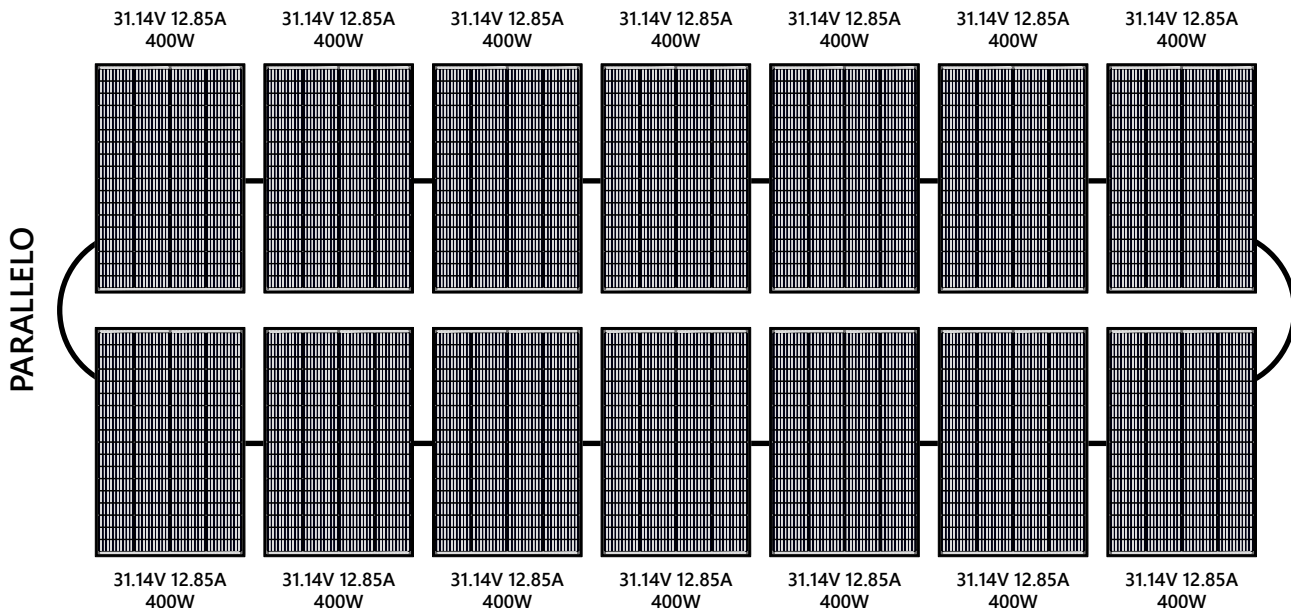

COD	MOD	QTY
207066	LF512	1pz

COD	MOD		QTY
800052	IS5500-48	INVERTER 5.5KW, 230V 48V DC, MPPT 110A, PV 120-500V DC, WIFI PLUG	1pz
800075	ODA400-27V-MH	Pannello Solare Monocristallino 400W, 108 celle, 1722x1134x35mm	14pz
207066	LF512	Accumulatore LiFePO4 51.2V 5.12kWh per energia solare	1pz

## POTENZA TOTALE 5600W

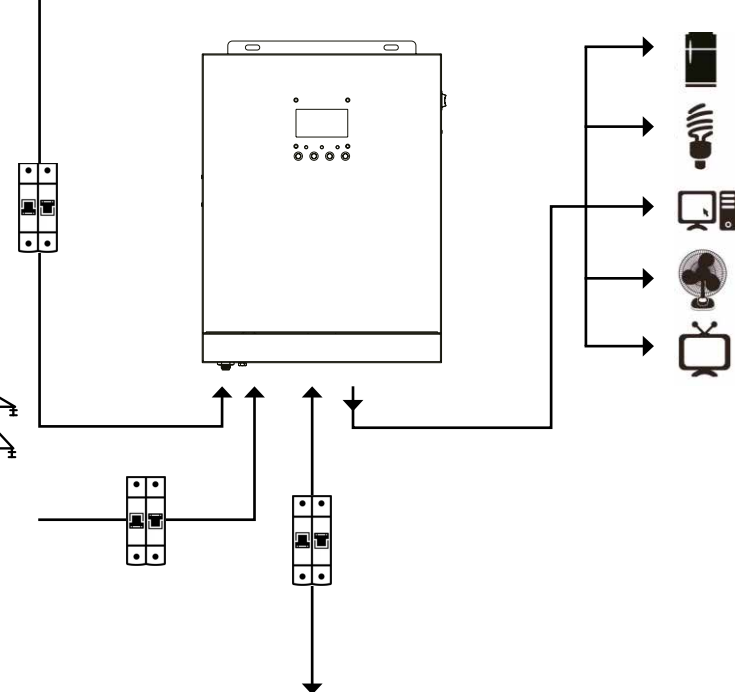
2 STRINGHE IN PARALLELO / 14 PANNELLI SOLARI 400W, codice 800075

## SERIE 217.98V



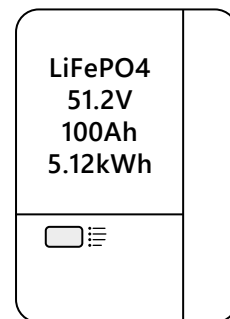
## FUNZIONE SOLAR CHARGER

Potenza massima array PV	6000W
Intervallo MPPT@ Tensione di esercizio	120-450V DC
Tensione max a circuito aperto array PV	500V DC
Corrente di carica massima	110A
Efficienza	98%



## FUNZIONE CARICABATTERIE

Tensione nominale della batteria	48V DC
Tensione di carica di mantenimento	54V DC
Corrente di carica massima	80A



Considerando  
un carico continuo di  
300W, l'autonomia  
stimata è di 16/17  
ore.

Tutti i dati sono tratti da un impianto realizzato a regola d'arte e in funzione nelle migliori condizioni possibili.

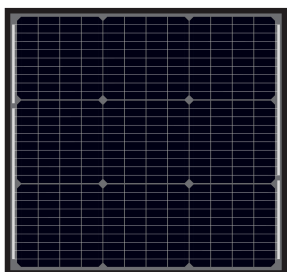
<b>INVERTER 5.5KW, 230V 48V DC, MPPT 110A, PV 120-500V DC, WIFI PLUG</b>		
<b>COD</b>	<b>MOD</b>	<b>QTY</b>
800052	IS5500-48	1pz

<b>Accumulatore LiFePO4 51.2V 5.12kWh per energia solare</b>		
<b>COD</b>	<b>MOD</b>	<b>QTY</b>
207066	LF512	1pz

<b>COD</b>	<b>MOD</b>		<b>QTY</b>
800052	IS5500-48	INVERTER 5.5KW, 230V 48V DC, MPPT 110A, PV 120-500V DC, WIFI PLUG	1pz
207066	LF512	Accumulatore LiFePO4 51.2V 5.12kWh per energia solare	1pz



**Pannello Solare Monocristallino  
50W, 36 celle, 570x540x25mm**



<b>COD</b>	<b>QTY</b>
800071	1pz

**Regolatore di Carica PWM 10A  
12-24V LCD rilevamento autom.**



<b>COD</b>	<b>QTY</b>
800001	1pz

**Classica LED 9-30VDC  
10W 890lm 4000K E27**



**12V-24V**

<b>COD</b>	<b>QTY</b>
929931	2pz

**Ricaricabile Ermetica  
Piombo Ciclica 12V 14Ah**



<b>COD</b>	<b>QTY</b>
206005	2pz

**Staffe Z per montaggio  
pannelli solari ≤100W**



<b>COD</b>	<b>QTY</b>
800115	1pz

**Prolunga solare  
cavo singola testa 3m**



<b>COD</b>	<b>QTY</b>
800125	1pz

**Fermacavo  
4 linee**



<b>COD</b>	<b>QTY</b>
800120	10pz

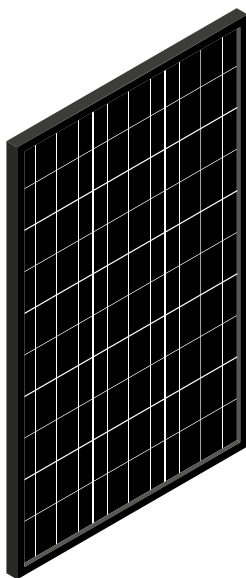
<b>COD</b>	<b>MOD</b>		<b>QTY</b>
800071	ODA-050W18M	Pannello Solare Monocristallino 50W, 36 celle, 570x540x25mm	1
800001	RC10PWM	Regolatore di Carica PWM 10A 12-24V LCD rilevamento automatico	1
929931	AP930CN	Classica LED 9-30V DC 10W 890lm 4000K E27	2
206005	AP14C12	Ricaricabile Ermetica Piombo Ciclica 12V 14Ah	2
800115	AS15	Staffe Z per montaggio pannelli solari ≤100W	1
800120	AS20	Fermacavo 4 linee	10
800125	AS25	Prolunga solare cavo singola testa 3m	1

# KIT Fotovoltaico a isola 50W

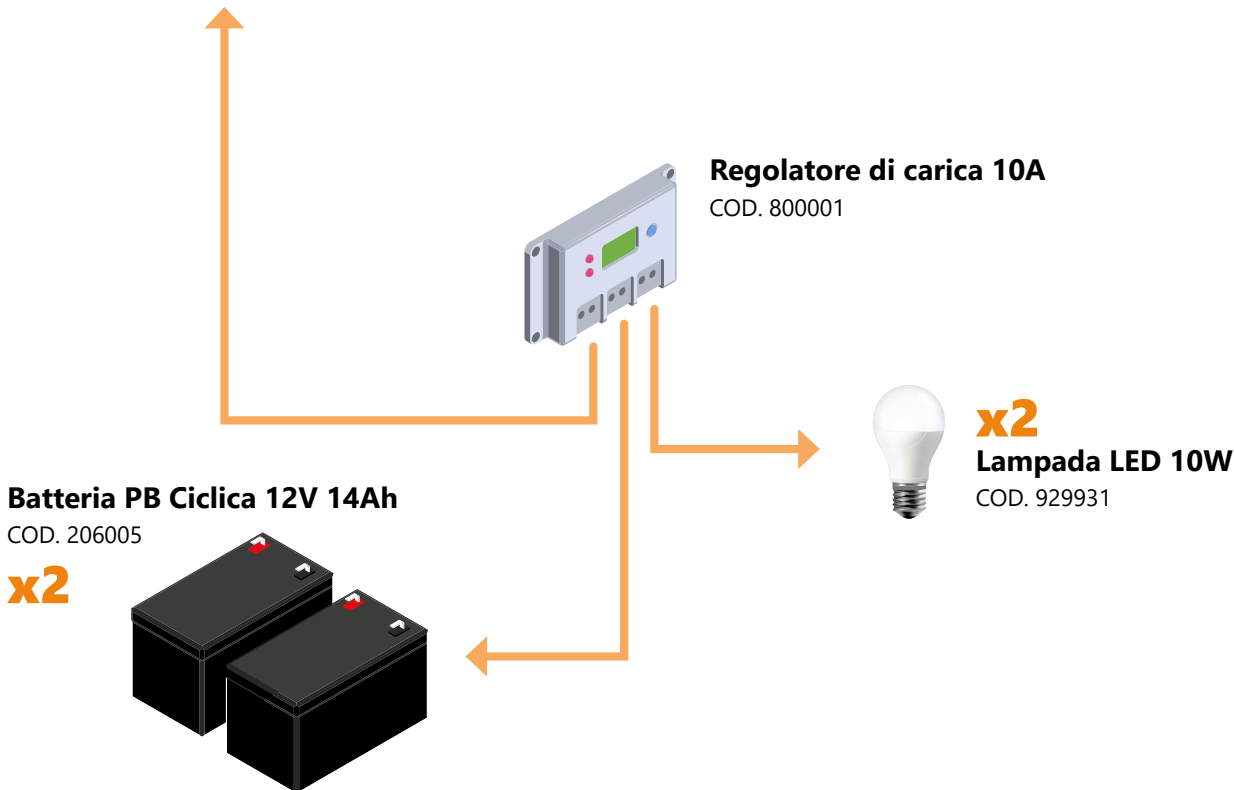
## CONFIGURAZIONE TIPO

Produzione giornaliera	200Wh/g
Produzione giornaliera	16,67Ah/g
Energia utile giornaliera	140Wh/g
Energia utile giornaliera	11,67Ah/g
Potenza pannello	50W
Potenza lampadine	20W
Ore di accensione giornaliera sostenibili	7h
Capacità batteria consigliata	2x14Ah

Tutti i dati sono tratti da un impianto realizzato a regola d'arte e in funzione nelle migliori condizioni possibili.



**Pannello Solare 50W**  
COD. 800071



**Pannello Solare Monocristallino  
110W, 36 celle, 1075x540x30mm**


COD	QTY
800072	1pz

**Regolatore di Carica PWM 10A  
12-24V LCD rilevamento autom.**


COD	QTY
800001	1pz

**Classica LED 9-30VDC  
10W 890lm 4000K E27**

**12V-24V**

COD	QTY
929931	1pz

**Proiettore LED 9-30V  
10W 850lm 4000K**


COD	QTY
930136	1pz

**Ricaricabile Ermetica  
Piombo Ciclica 12V 14Ah**


COD	QTY
206005	4pz

**Staffe Z per montaggio  
pannelli solari ≤100W**


COD	QTY
800115	1pz

**Fermacavo  
4 linee**


COD	QTY
800120	10pz

**Prolunga solare  
cavo singola testa 3m**


COD	QTY
800125	1pz

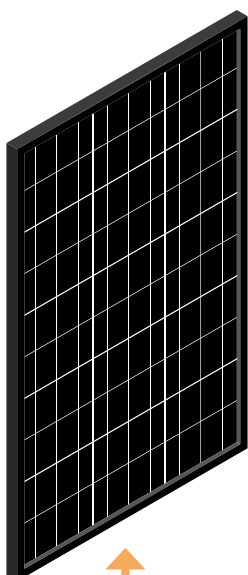
COD	MOD		QTY
800072	ODA-110W18M	Pannello Solare Monocristallino 110W, 36 celle, 1075x540x30mm	1
800001	RC10PWM	Regolatore di Carica PWM 10A 12-24V LCD rilevamento automatico	1
929931	AP930CN	Classica LED 9-30V DC 10W 890lm 4000K E27	1
930136	ADC10W	Proiettore LED 9-30V 10W 850lm 4000K	1
206005	AP14C12	Ricaricabile Ermetica Piombo Ciclica 12V 14Ah	4
800115	AS15	Staffe Z per montaggio pannelli solari ≤100W	1
800120	AS20	Fermacavo 4 linee	10
800125	AS25	Prolunga solare cavo singola testa 3m	1

# KIT Fotovoltaico a isola 110W

## CONFIGURAZIONE TIPO

Produzione giornaliera	440Wh/g
Produzione giornaliera	36,67Ah/g
Energia utile giornaliera	308Wh/g
Energia utile giornaliera	25,67Ah/g
Potenza pannello	110W
Potenza lampadine	10W
Potenza proiettori	10W
Ore di accensione giornaliera sostenibili	15,4h
Capacità batteria consigliata	4x14Ah

Tutti i dati sono tratti da un impianto realizzato a regola d'arte e in funzione nelle migliori condizioni possibili.



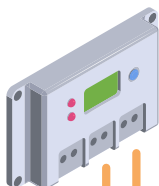
**Pannello Solare 110W**

COD. 800072



**Regolatore di carica 10A**

COD. 800001



**Batteria PB**

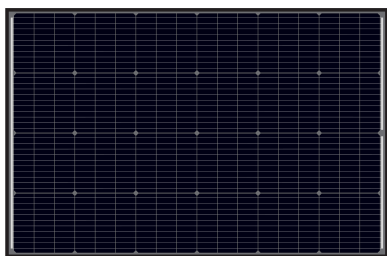
**Ciclica 12V 14Ah**  
COD. 206005

**Lampada LED 10W**  
COD. 929931



**Proiettore LED 10W**  
COD. 930136



**Pannello Solare Monocristallino  
160W, 72 celle, 1180x770x30mm**


COD	QTY
800073	1pz

**Regolatore di Carica PWM 20A  
12-24V LCD rilevamento autom.**


COD	QTY
800002	1pz

**Classica LED 9-30VDC  
10W 890lm 4000K E27**

**12V-24V**

COD	QTY
929931	2pz

**Proiettore LED 9-30V  
10W 850lm 4000K**


COD	QTY
930136	2pz

**Ricaricabile Ermetica  
Piombo Ciclica 12V 14Ah**


COD	QTY
206005	4pz

**Staffe Z per montaggio  
pannelli solari ≤300W**


COD	QTY
800116	1pz

**Fermacavo  
4 linee**


COD	QTY
800120	10pz

**Prolunga solare  
cavo singola testa 3m**


COD	QTY
800125	1pz

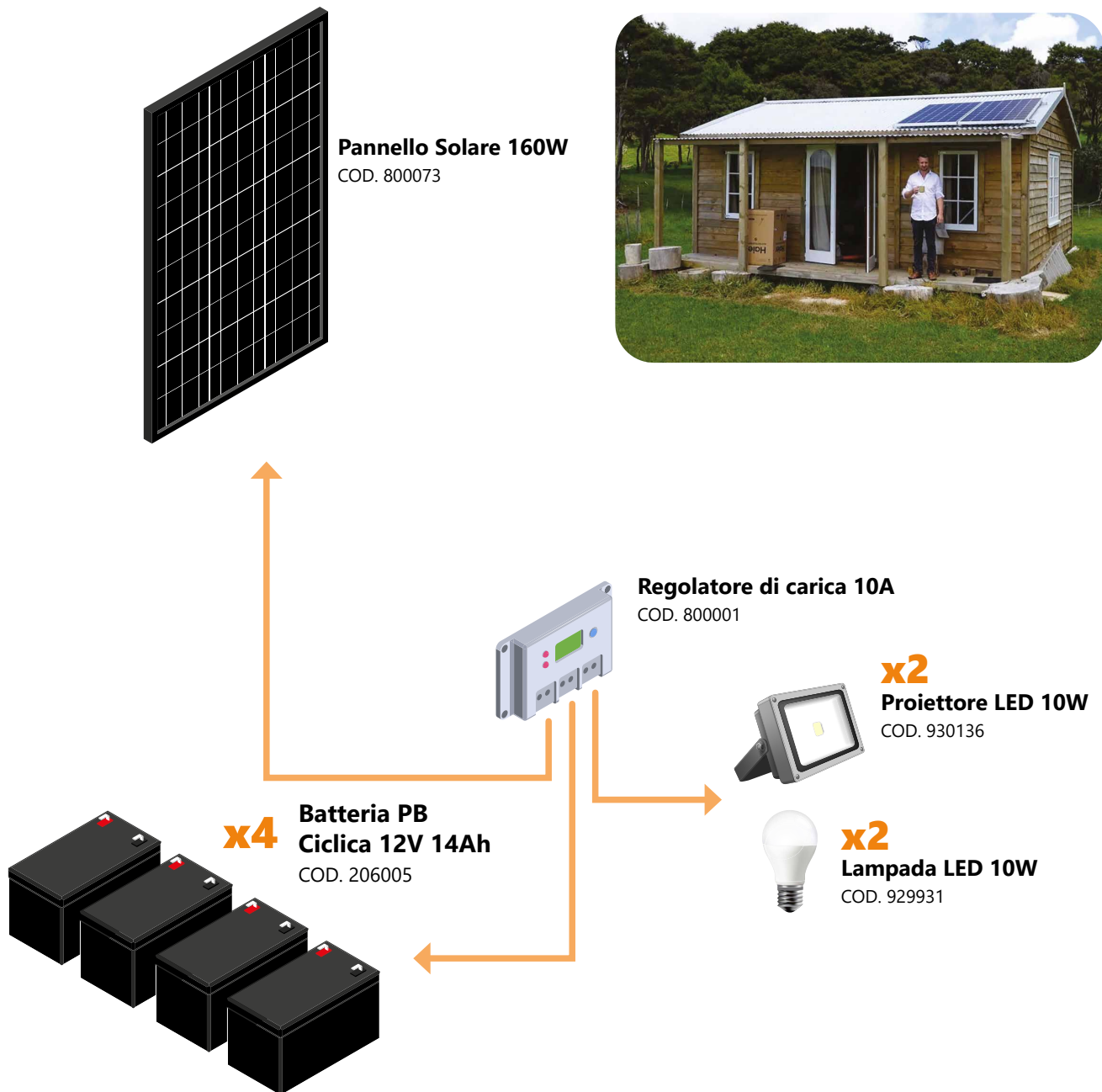
COD	MOD		QTY
800073	ODA-160W18M	Pannello Solare Monocristallino 160W, 72 celle, 1180x770x30mm	1
800002	RC20PWM	Regolatore di Carica PWM 20A 12-24V LCD rilevamento automatico	1
929931	AP930CN	Classica LED 9-30V DC 10W 890lm 4000K E27	2
930136	ADC10W	Proiettore LED 9-30V 10W 850lm 4000K	2
206005	AP14C12	Ricaricabile Ermetica Piombo Ciclica 12V 14Ah	4
800116	AS16	Staffe Z per montaggio pannelli solari ≤300W	1
800120	AS20	Fermacavo 4 linee	10
800125	AS25	Prolunga solare cavo singola testa 3m	1

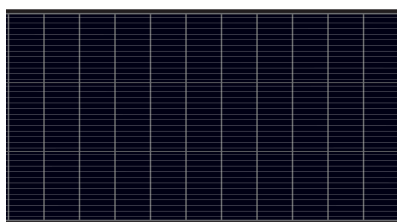
# KIT Fotovoltaico a isola 160W

## CONFIGURAZIONE TIPO

Produzione giornaliera	640Wh/g
Produzione giornaliera	53,33Ah/g
Energia utile giornaliera	448Wh/g
Energia utile giornaliera	37,33Ah/g
Potenza pannello	160W
Potenza lampadine	20W
Potenza proiettori	20W
Ore di accensione giornaliera sostenibili	11,2h
Capacità batteria consigliata	2x26Ah

Tutti i dati sono tratti da un impianto realizzato a regola d'arte e in funzione nelle migliori condizioni possibili.



**Pannello Solare Monocristallino  
200W, 39 celle, 1485x668x30mm**


COD	QTY
800074	1pz

**Regolatore di Carica PWM 20A  
12-24V LCD rilevamento autom.**


COD	QTY
800002	1pz

**Classica LED 9-30VDC  
10W 890lm 4000K E27**

**12V-24V**

COD	QTY
929931	1pz

**Proiettore LED 9-30V  
10W 850lm 4000K**


COD	QTY
930136	1pz

**Ricaricabile Ermetica  
Piombo Ciclica 12V 14Ah**


COD	QTY
206005	4pz

**Inverter Soft Start 300W  
Input 12V DC Out 230V AC**


COD	QTY
912030	1pz

**Staffe Z per montaggio  
pannelli solari ≤300W**


COD	QTY
800116	1pz

**Fermacavo  
4 linee**


COD	QTY
800120	10pz

**Prolunga solare  
cavo singola testa 3m**


COD	QTY
800125	1pz

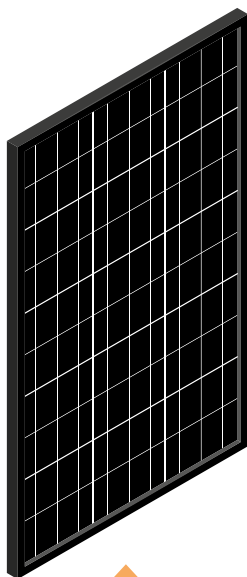
COD	MOD		QTY
800074	ODA-200W24M	Pannello Solare Monocristallino 200W, 39 celle, 1485x668x30mm	1
800002	RC20PWM	Regolatore di Carica PWM 20A 12-24V LCD rilevamento automatico	1
929931	AP930CN	Classica LED 9-30V DC 10W 890lm 4000K E27	1
930136	ADC10W	Proiettore LED 9-30V 10W 850lm 4000K	1
206005	AP14C12	Ricaricabile Ermetica Piombo Ciclica 12V 14Ah	4
912030	IRS300-12	Inverter Soft Start 300W Input 12V DC Out 230V AC	1
800116	AS16	Staffe Z per montaggio pannelli solari ≤300W	1
800120	AS20	Fermacavo 4 linee	10
800125	AS25	Prolunga solare cavo singola testa 3m	1

# KIT Fotovoltaico a isola 200W

## CONFIGURAZIONE TIPO

Produzione giornaliera	800Wh/g
Produzione giornaliera	66,67Ah/g
Energia utile giornaliera	560Wh/g
Energia utile giornaliera	46,67Ah/g
Potenza pannello	200W
Potenza lampadine	10W
Potenza proiettori	10W
Ore di accensione giornaliera sostenibili	28h
Capacità batteria consigliata	2x26Ah

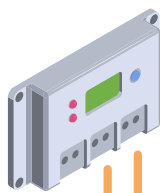
Tutti i dati sono tratti da un impianto realizzato a regola d'arte e in funzione nelle migliori condizioni possibili.



**Pannello Solare 200W**  
COD. 800074



**Batteria PB  
Ciclica 12V 14Ah**  
COD. 206005



**Regolatore di carica 10A**  
COD. 800001



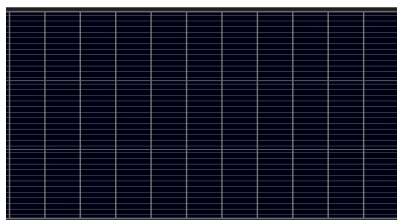
**Lampada LED 10W**  
COD. 929931



**Proiettore LED 10W**  
COD. 930136



**Inverter 12V 300W**  
COD. 912030

**Pannello Solare Monocristallino  
200W, 39 celle, 1485x668x30mm**


COD	QTY
800074	2pz

**Regolatore di carica MPPT  
40A 12-24V display LCD**


COD	QTY
800009	1pz

**Ricaricabile Ermetica  
Piombo 12V 100Ah**


COD	QTY
204058	1pz

**Staffe triangolari per  
pannelli solari 200-350W**


COD	QTY
800103	2pz

**Fermacavo  
2 linee**


COD	QTY
800119	10pz

**Prolunga solare  
cavo singola testa 3m**

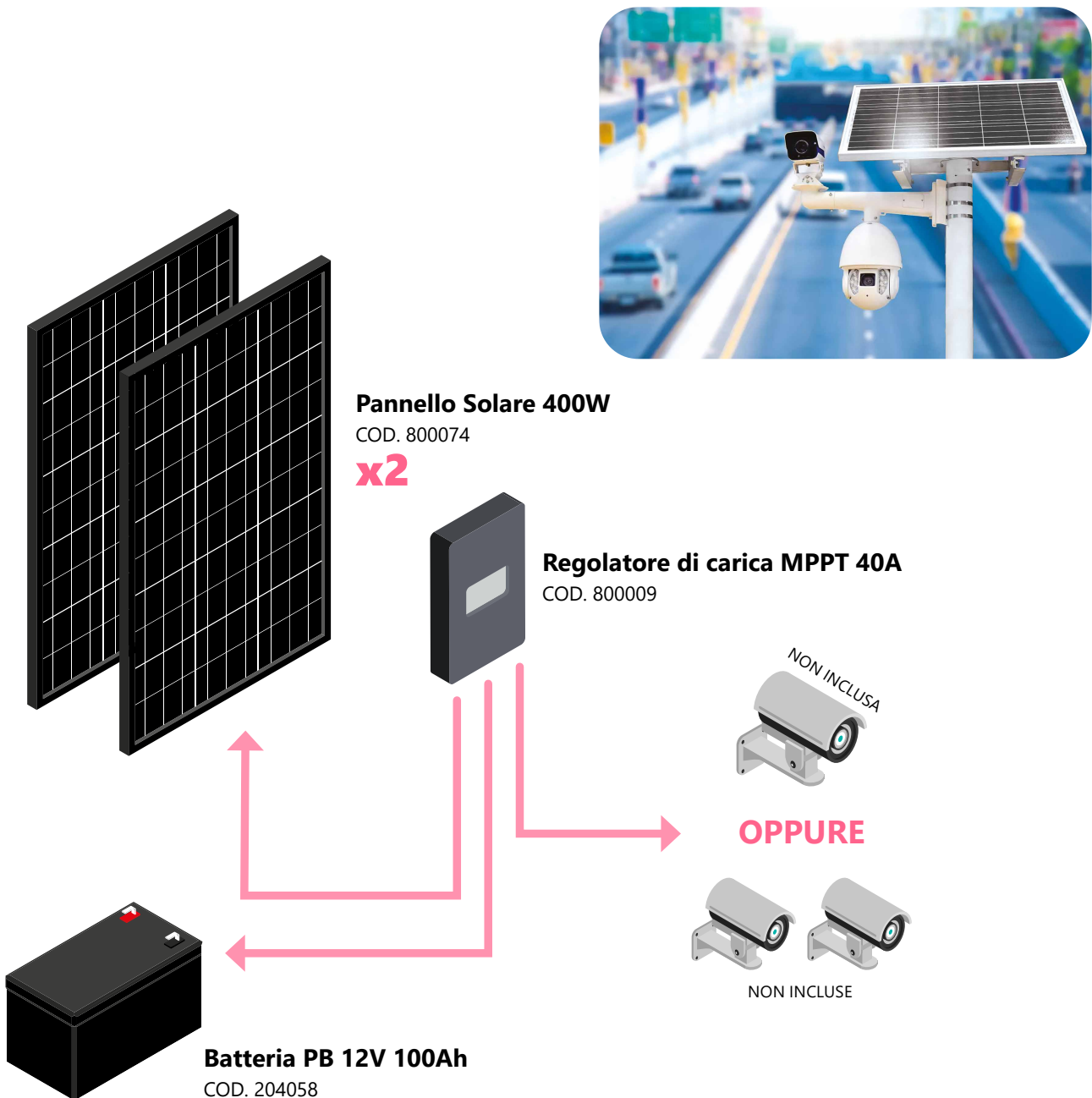

COD	QTY
800125	1pz

COD	MOD		QTY
800074	ODA-200W24M	Pannello Solare Monocristallino 200W, 39 celle, 1485x668x30mm	2
800009	RC40MPPT	Regolatore di carica MPPT 40A 12-24V display LCD	1
204058	AP12V100AH	Ricaricabile Ermetica Piombo 12V 100Ah	1
800125	AS25	Prolunga solare cavo singola testa 3m	1
800103	AS03	Staffe triangolari per pannelli solari 200-350W	2
800119	AS19	Fermacavo 2 linee	10



Produzione giornaliera	1600Wh/g
Produzione giornaliera	133,33Ah/g
Energia utile giornaliera	1120Wh/g
Energia utile giornaliera	93,33Ah/g
Potenza pannello	400W
Potenza totale telecamera/e	25W max
Autonomia	48h
Capacità batteria consigliata	100Ah

Tutti i dati sono tratti da un impianto realizzato a regola d'arte e in funzione nelle migliori condizioni possibili.



<b>Pannello Solare Monocristallino 110W, 36 celle, 1075x540x30mm</b>	
	
<b>COD</b>	<b>QTY</b>
800072	1pz

<b>Regolatore di Carica PWM 10A 12-24V LCD rilevamento autom.</b>	
	
<b>COD</b>	<b>QTY</b>
800001	1pz
<b>Scatola di ingresso cavi curva a doppio foro</b>	
	
<b>COD</b>	<b>QTY</b>
800107	1pz

<b>Prolunga solare cavo singola testa 4.5m</b>	
	
<b>COD</b>	<b>QTY</b>
800127	1pz

<b>COD</b>	<b>MOD</b>		<b>QTY</b>
800072	ODA-110W18M	Pannello Solare Monocristallino 110W, 36 celle, 1075x540x30mm	1
800001	RC10PWM	Regolatore di Carica PWM 10A 12-24V LCD rilevamento automatico	1
800107	AS07	Scatola di ingresso cavi curva a doppio foro	1
800105	AS05	KIT 5pz per supporto angolare nero ABS	1
800127	AS27	Prolunga solare cavo singola testa 4.5m	1



## KIT Fotovoltaico 110W CONFIGURAZIONE TIPO

**AlcaPower®**  
Marzo 2024

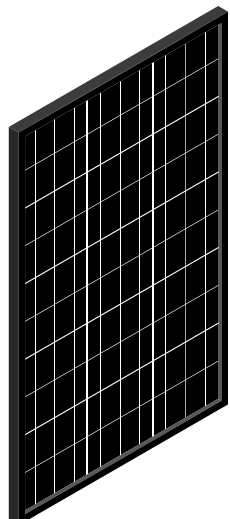
Produzione giornaliera	440Wh/g
Produzione giornaliera	36,67Ah/g
Energia utile giornaliera	308Wh/g
Energia utile giornaliera	25,67Ah/g
Potenza pannello	110W

Tutti i dati sono tratti da un impianto realizzato a regola d'arte e in funzione nelle migliori condizioni possibili.



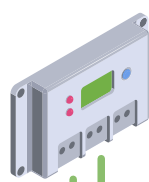
**Pannello Solare 110W**

COD. 800072



**Regolatore di carica 10A**

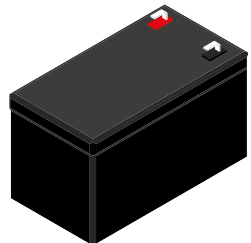
COD. 800001



**Batteria PB Ciclico 12V 100Ah**

COD. 204058

NON INCLUSA NEL KIT



<b>Pannello Solare Monocristallino 200W, 39 celle, 1485x668x30mm</b>	
	
<b>COD</b>	<b>QTY</b>
800074	1pz

<b>Regolatore di Carica PWM 20A 12-24V LCD rilevamento autom.</b>	<b>Kit 7pz per supporto angolare nero ABS</b>
	
<b>COD</b>	<b>QTY</b>
800002	1pz

<b>Prolunga solare cavo singola testa 4.5m</b>	<b>Scatola di ingresso cavi curva a doppio foro</b>
	
<b>COD</b>	<b>QTY</b>
800127	1pz

<b>COD</b>	<b>MOD</b>		<b>QTY</b>
800074	ODA-200W24M	Pannello Solare Monocristallino 200W, 39 celle, 1485x668x30mm	1
800002	RC20PWM	Regolatore di Carica PWM 20A 12-24V LCD rilevamento automatico	1
800107	AS07	Scatola di ingresso cavi curva a doppio foro	1
800106	AS06	KIT 7pz per supporto angolare nero ABS	1
800127	AS27	Prolunga solare cavo singola testa 4.5m	1

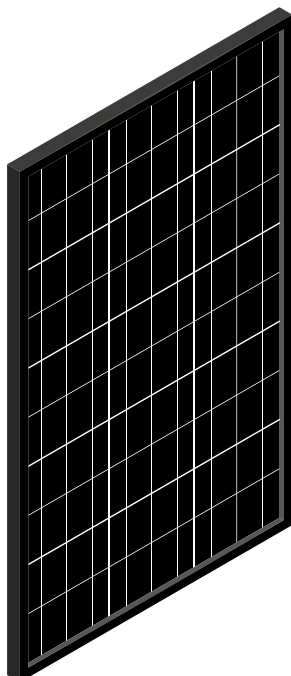


## KIT Fotovoltaico 200W CONFIGURAZIONE TIPO

**AlcaPower®**  
Marzo 2024

Produzione giornaliera	800Wh/g
Produzione giornaliera	66,67Ah/g
Energia utile giornaliera	560Wh/g
Energia utile giornaliera	46,67Ah/g
Potenza pannello	200W

Tutti i dati sono tratti da un impianto realizzato a regola d'arte e in funzione nelle migliori condizioni possibili.



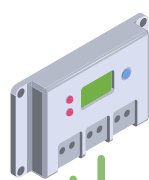
**Pannello Solare 200W**

COD. 800074



**Regolatore di carica 10A**

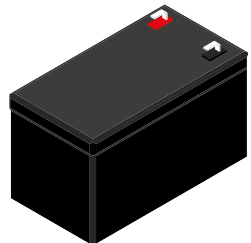
COD. 800001



**Batteria PB Ciclico 12V 100Ah**

COD. 204058

NON INCLUSA NEL KIT



**[www.alcapower.com](http://www.alcapower.com)**

AlcaPower Distribuzione s.r.l.

Via Cilavegna 25, 28071 Borgolavezzaro (NO) - Italy

