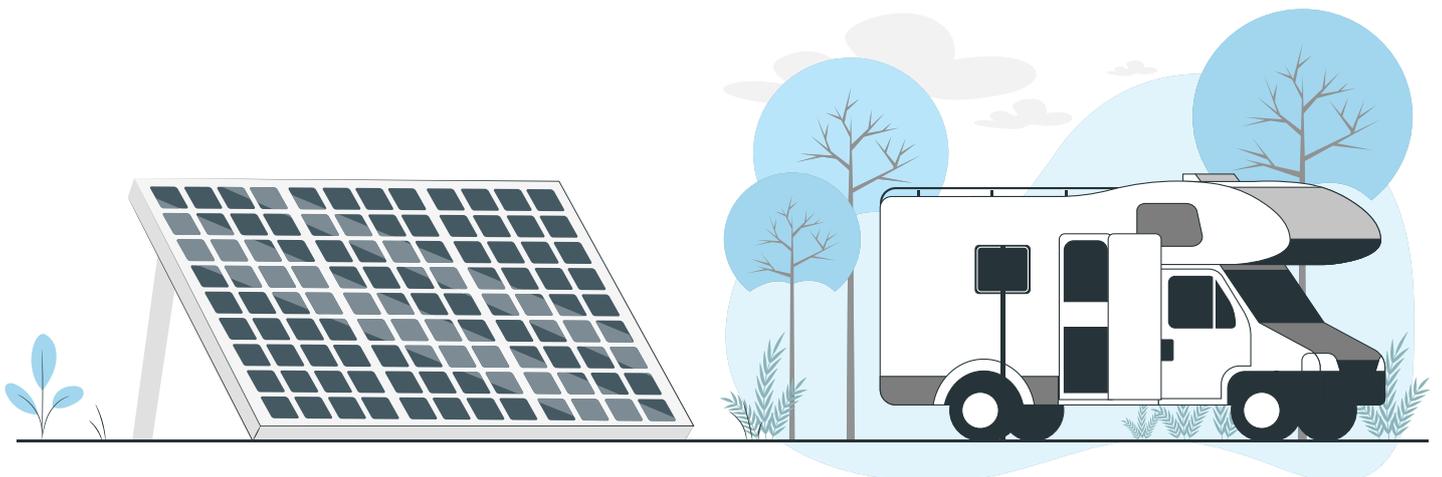
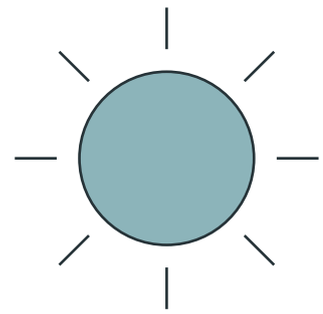
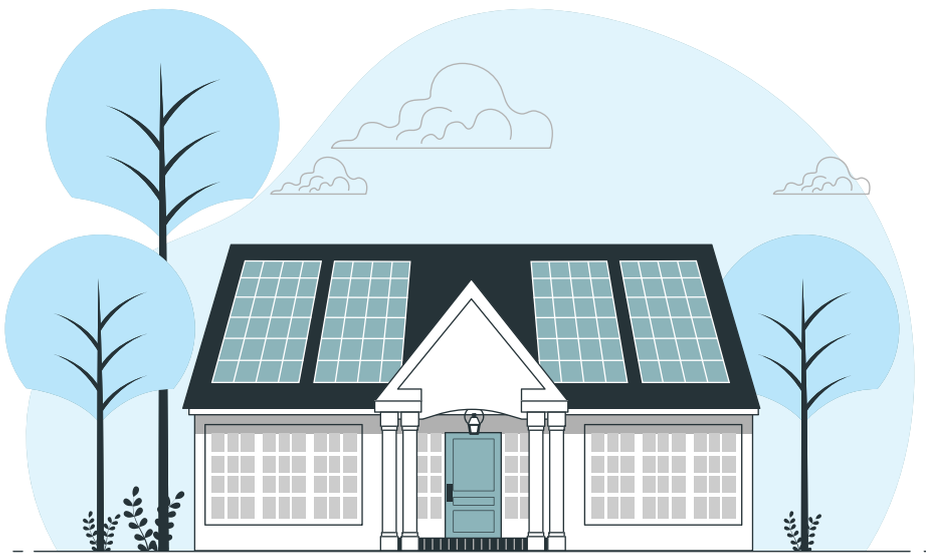


KIT FOTOVOLTAICI

SOLAR SOLUTIONS



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

CODICE	MODELLO	KIT FV A ISOLA	PAG
800090	FV-KIT 50W	KIT Fotovoltaico a isola 50W	16
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			
800099	FV-KIT-110W	KIT Fotovoltaico a isola 110W	18
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			
800091	FV-KIT 160W	KIT Fotovoltaico a isola 160W	20
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			
800088	FV-KIT-200W	KIT Fotovoltaico a isola 200W	22
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			

CODICE	MODELLO	KIT FV per VIDEOSORVEGLIANZA	PAG
800077	FV-KIT-400W-V	KIT Fotovoltaico 400W per videosorveglianza	24
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			

CODICE	MODELLO	KIT FV per CAMPER, BARCHE e CARAVAN	PAG
800089	FV-KIT-110W-M	KIT Fotovoltaico 110W per camper, barche e caravan	26
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			
800087	FV-KIT-200W-M	KIT Fotovoltaico 200W per camper, barche e caravan	28
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			

KIT FV OFF-Grid Ibrido 2400W



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

KIT FV OFF-Grid Ibrido 3500W



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

KIT FV OFF-Grid Ibrido 3500W



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

KIT FV OFF-Grid Ibrido 5500W



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

KIT FV OFF-Grid Ibrido 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

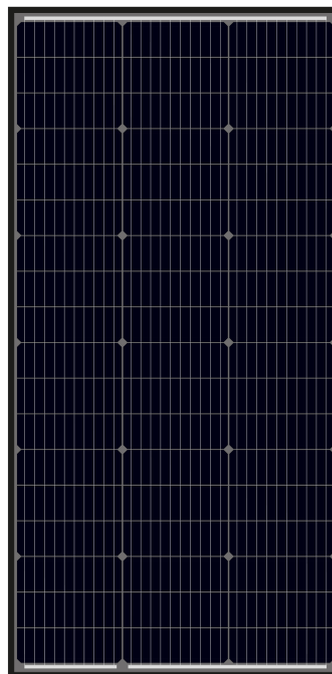
KIT FV 200W per camper, barche e caravan



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



Pannello Solare Monocristallino 160W, 33 celle, 1230x670x30mm



COD	MOD	QTY
800078	ODA-160W18M2	6pz

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



COD	MOD	QTY
800050	IS2400-24	1pz

Ricaricabile Ermetica 12V 100Ah

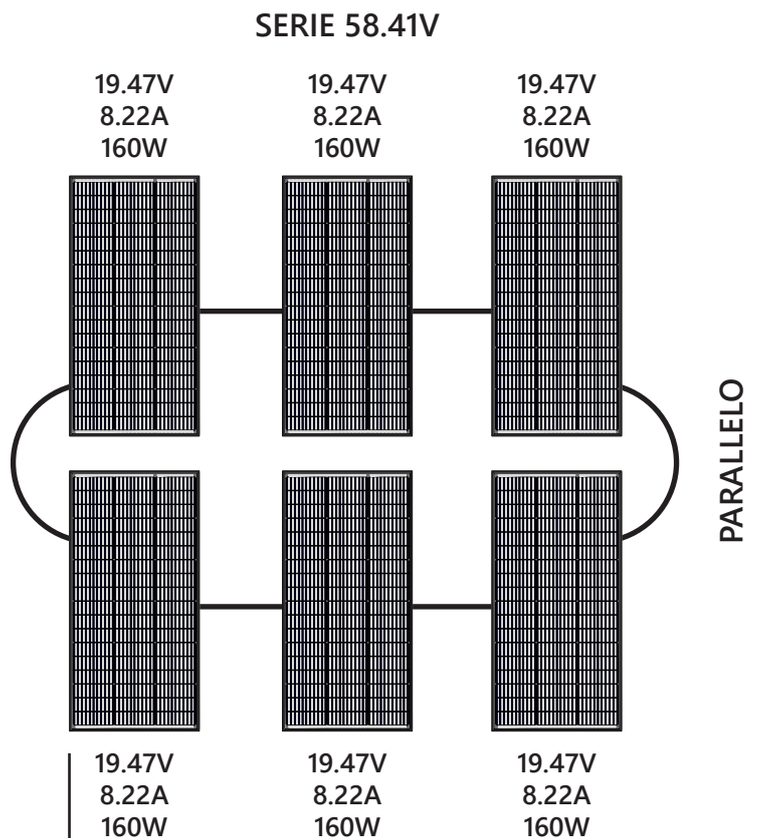


COD	MOD	QTY
204058	AP12V100AH	2pz

COD	MOD		QTY
800050	IS2400-24	INVERTER 2,4KW 230V 24V DC, MPPT 40A, PV Max 80V DC	1pz
800078	ODA-160W18M2	Pannello Solare Monocristallino 160W, 33 celle, 1230x670x30mm	6pz
204058	AP12V100AH	Ricaricabile Ermetica 12V 100Ah	2pz

POTENZA TOTALE
960W

2 STRINGHE IN PARALLELO
6 PANNELLI SOLARI 160W, codice 800078

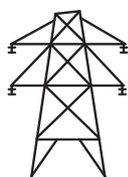


FUNZIONE SOLAR CHARGER

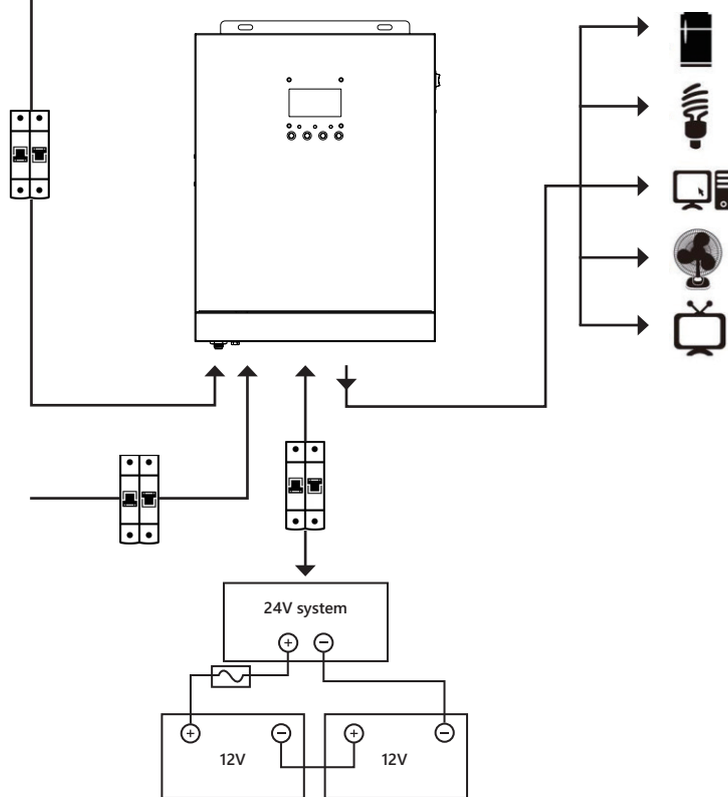
Potenza massima array PV	1000W
Intervallo MPPT@ Tensione di esercizio	30-80V DC
Tensione max a circuito aperto array PV	102V DC
Corrente di carica massima	40A
Efficienza	98%

FUNZIONE CARICABATTERIE

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



RETE
230V



TOTALE ACCUMULO
24V 100Ah

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.



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



COD	MOD	QTY
800074	ODA-200W24M	10pz

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



COD	MOD	QTY
800051	IS3500-24	1pz

**Ricaricabile Ermetica
12V 100Ah**



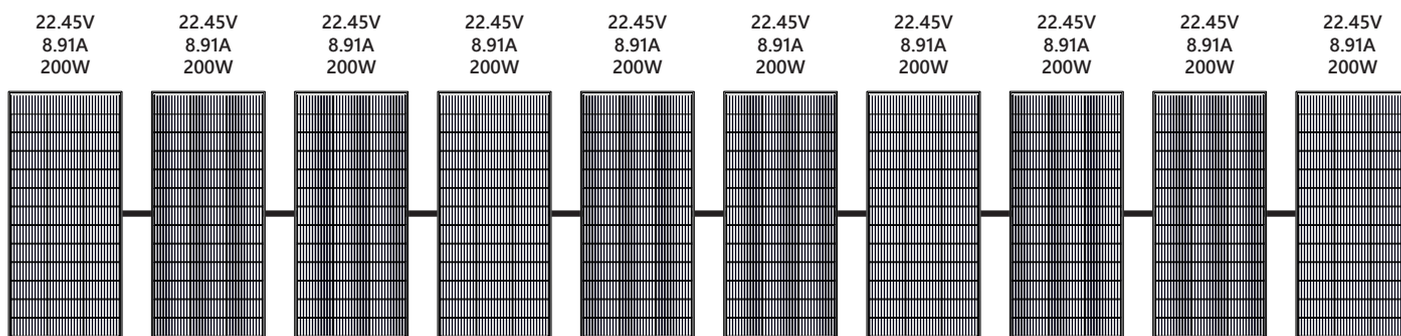
COD	MOD	QTY
204058	AP12V100AH	4pz

COD	MOD		QTY
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

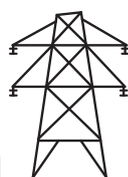


FUNZIONE SOLAR CHARGER

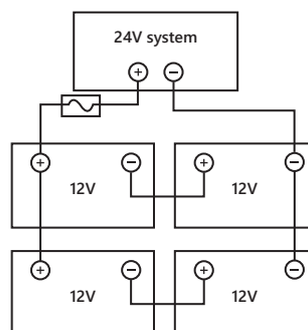
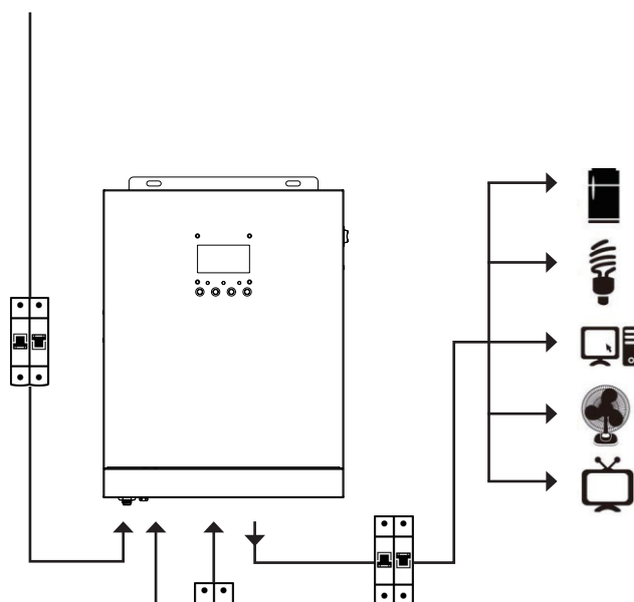
Potenza massima array PV	5000W
Intervallo MPPT@ Tensione di esercizio	120-450V DC
Tensione max a circuito aperto array PV	500V DC
Corrente di carica massima	110A
Efficienza	98%

FUNZIONE CARICABATTERIE

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



RETE
230V



TOTALE ACCUMULO
24V 200Ah

4 batterie 12V 100Ah
codice 204058
serie+parallelo

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.



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



COD	MOD	QTY
800074	ODA-200W24M	20pz

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



COD	MOD	QTY
800051	IS3500-24	1pz

**Ricaricabile Ermetica
12V 100Ah**



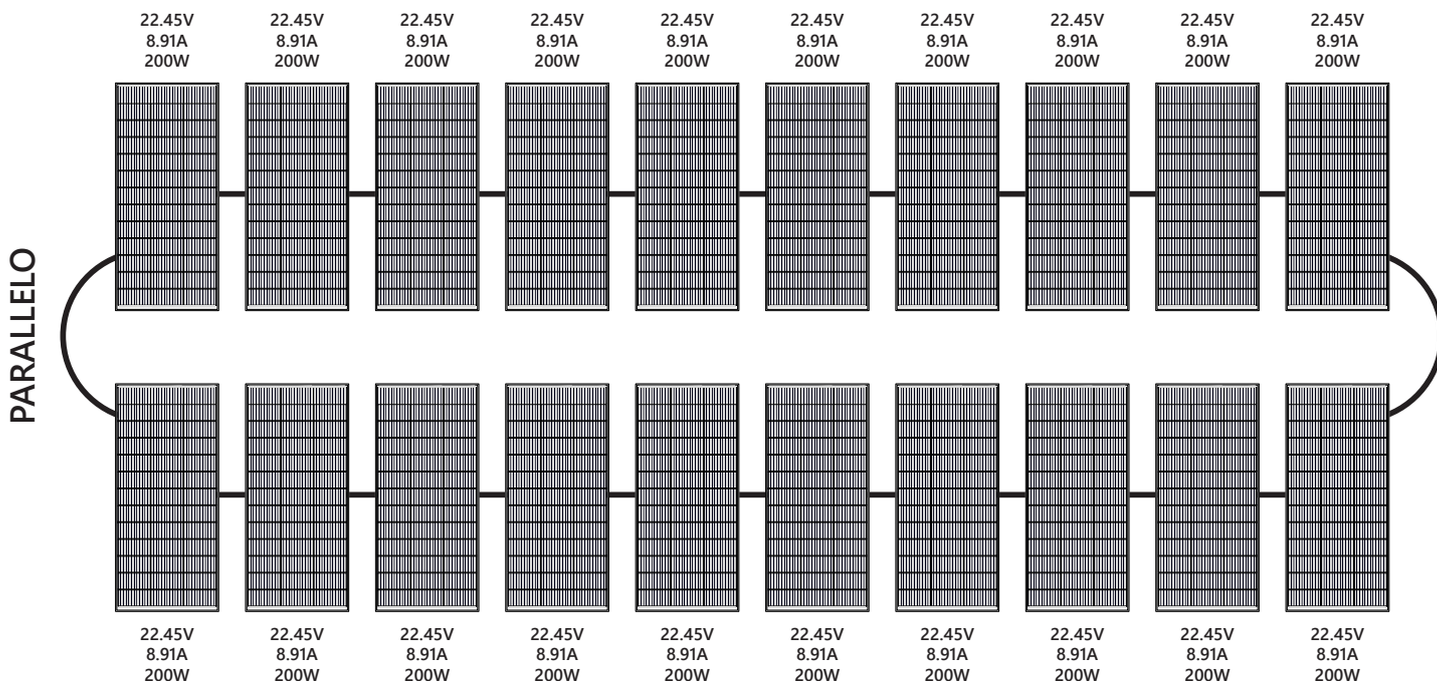
COD	MOD	QTY
204058	AP12V100AH	4pz

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

POTENZA TOTALE
4000W

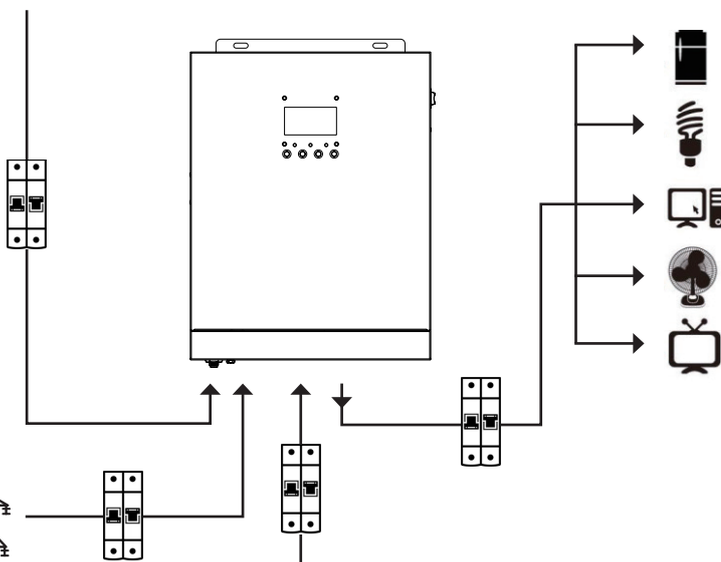
2 STRINGHE IN PARALLELO / 20 PANNELLI SOLARI 200W, codice 800074

SERIE 224.5V



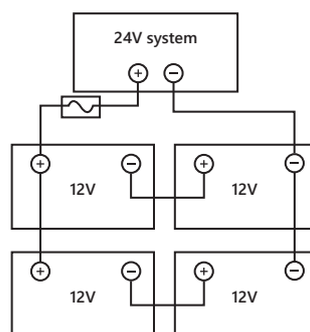
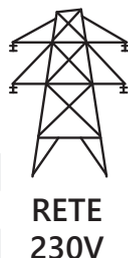
FUNZIONE SOLAR CHARGER

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 DC
Tensione di carica di mantenimento	27V DC
Corrente di carica massima	80A



TOTALE ACCUMULO
24V 200Ah

4 batterie 12V 100Ah
codice 204058
serie+parallelo

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.



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



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

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



COD	MOD	QTY
800052	IS5500-48	1pz

**Ricaricabile Ermetica
12V 100Ah**



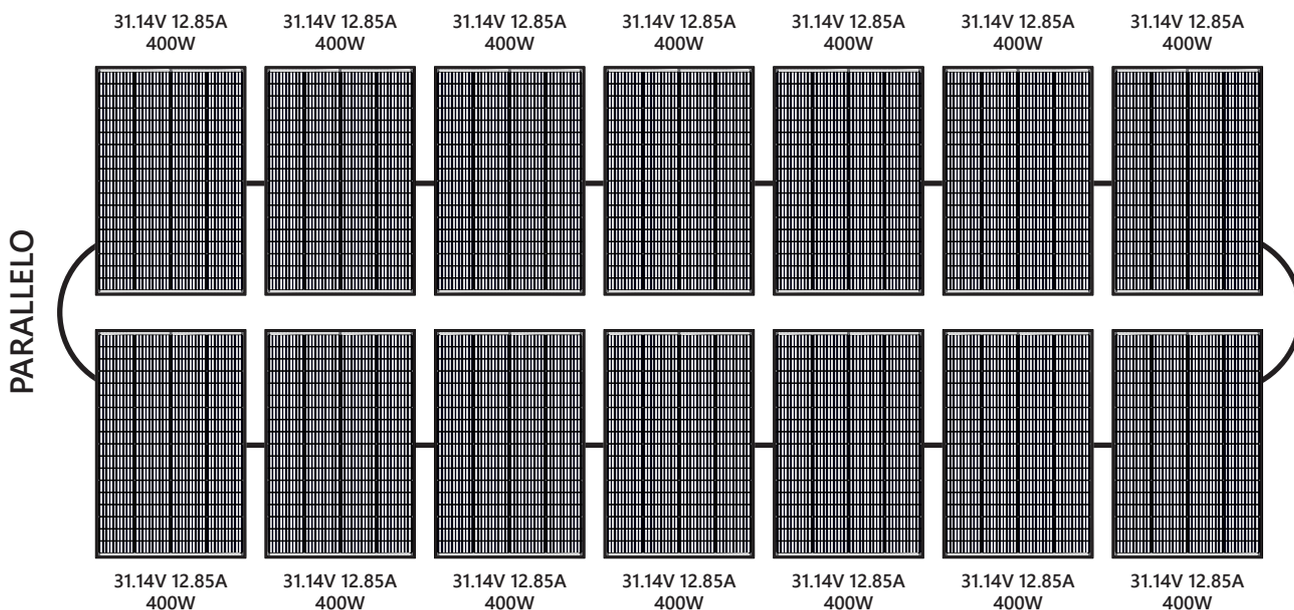
COD	MOD	QTY
204058	AP12V100AH	8pz

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
204058	AP12V100AH	Ricaricabile Ermetica 12V 100Ah	8pz

POTENZA TOTALE 5600W

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

SERIE 217.98V

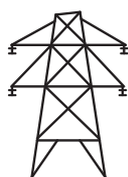


FUNZIONE SOLAR CHARGER

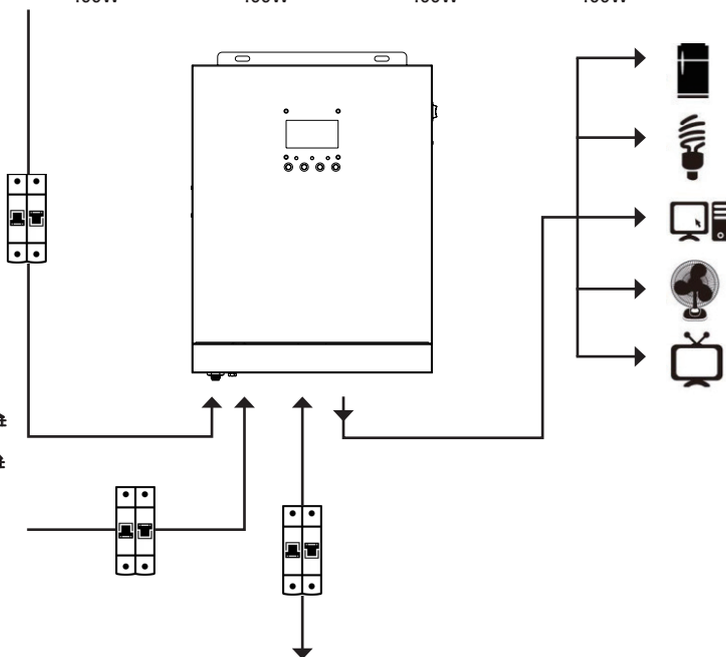
Potenza massima array PV	6000W
Intervallo MPPT@ Tensione di esercizio	120-450V DC
Tensione max a circuito aperto array PV	500V DC
Corrente di carica massima	110A
Efficienza	98%

FUNZIONE CARICABATTERIE

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

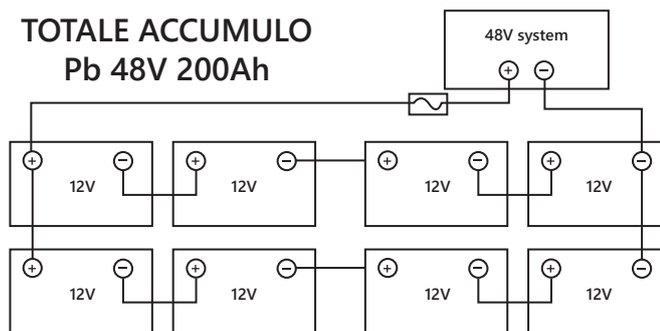


**RETE
230V**



**TOTALE ACCUMULO
Pb 48V 200Ah**

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

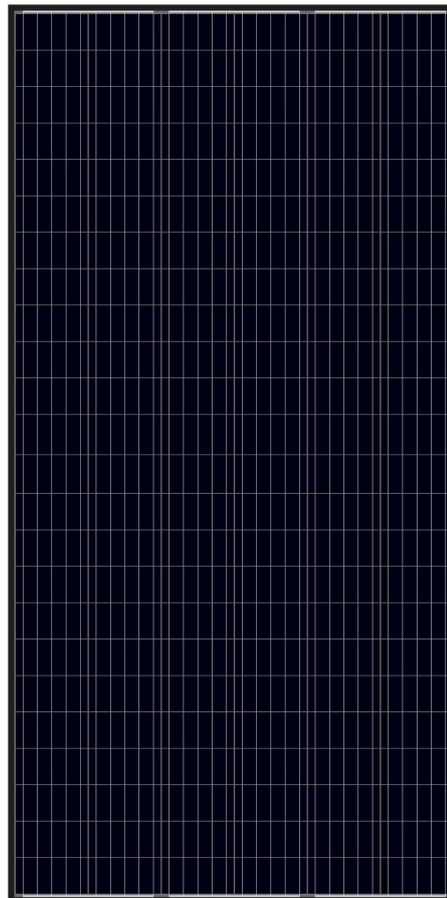


8 batterie 12V 100Ah, codice 204058, serie+parallelo

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



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



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

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



COD	MOD	QTY
800052	IS5500-48	1pz

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



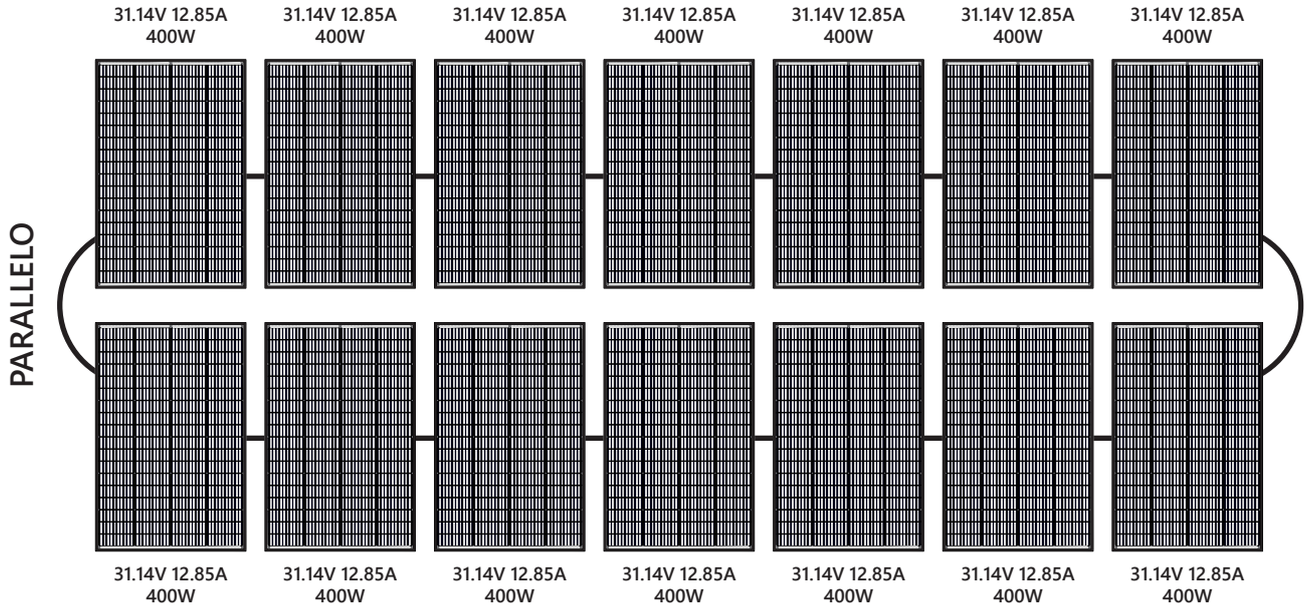
COD	MOD	QTY
207066	LF512	1pz

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

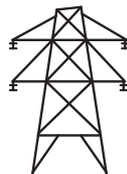


FUNZIONE SOLAR CHARGER

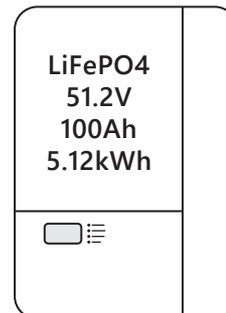
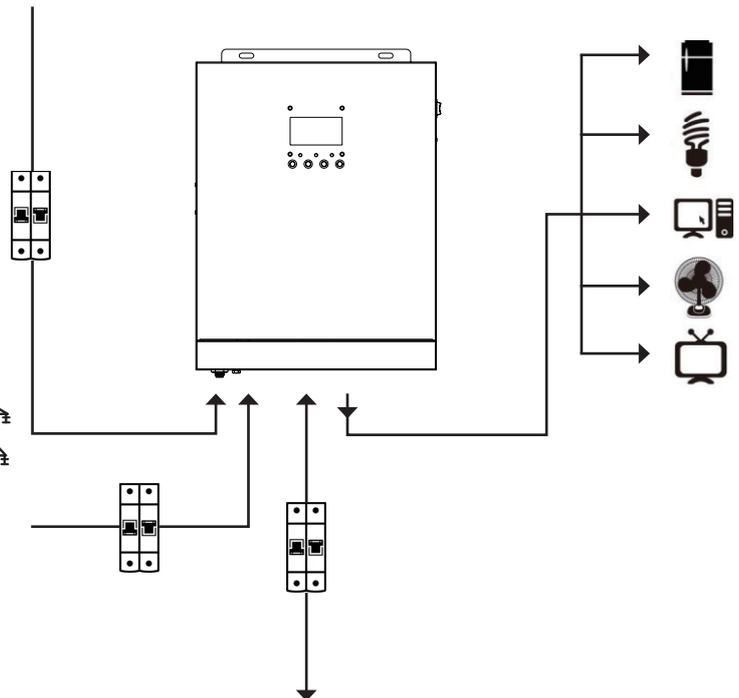
Potenza massima array PV	6000W
Intervallo MPPT@ Tensione di esercizio	120-450V DC
Tensione max a circuito aperto array PV	500V DC
Corrente di carica massima	110A
Efficienza	98%

FUNZIONE CARICABATTERIE

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



RETE
230V



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.

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



COD	MOD	QTY
800052	IS5500-48	1pz

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

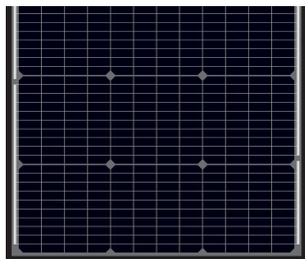


COD	MOD	QTY
207066	LF512	1pz

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



Pannello Solare Monocristallino 50W, 36 celle, 570x540x25mm



COD	QTY
800071	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	2pz

Ricaricabile Ermetica Piombo Ciclica 12V 14Ah



COD	QTY
206005	2pz

Staffe Z per montaggio pannelli solari ≤100W



COD	QTY
800115	1pz

Prolunga solare cavo singola testa 3m



COD	QTY
800125	1pz

Fermacavo 4 linee

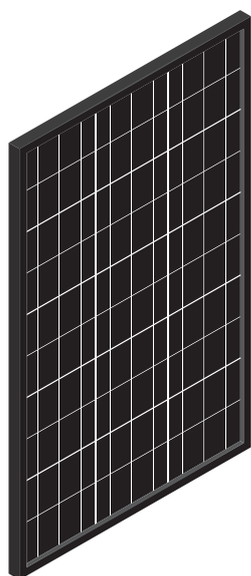


COD	QTY
800120	10pz

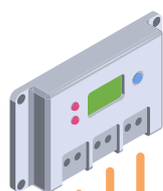
COD	MOD		QTY
800071	ODA-050W18M	Pannello Solare Monocristallino 50W, 36 celle, 570x540x25mm	1
800001	RC10PWM	Regolatore di Carica PWM 10A 12-24V LCD rilevamento automatico	1
929931	AP930CN	Classica LED 9-30V DC 10W 890lm 4000K E27	2
206005	AP14C12	Ricaricabile Ermetica Piombo Ciclica 12V 14Ah	2
800115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

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



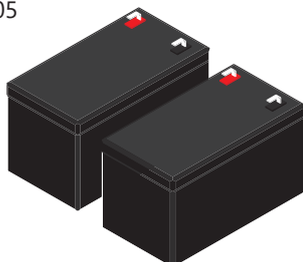
Regolatore di carica 10A
COD. 800001



x2
Lampada LED 10W
COD. 929931

Batteria PB Ciclica 12V 14Ah
COD. 206005

x2



**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**

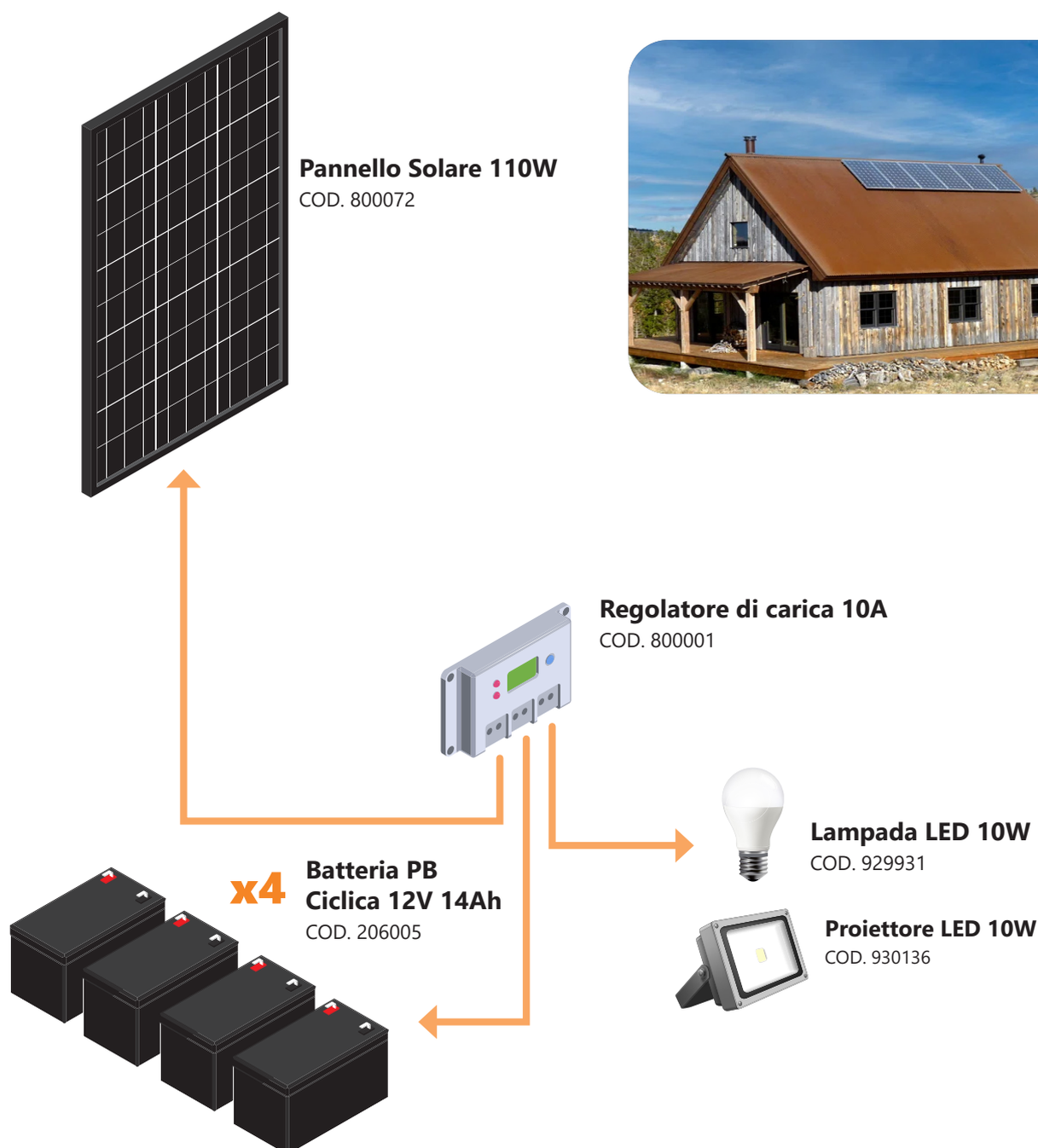


COD	QTY
800125	1pz

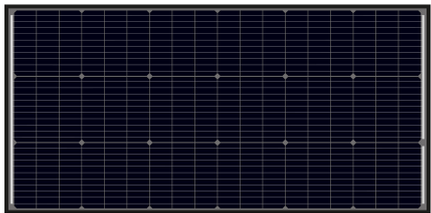
COD	MOD		QTY
800072	ODA-110W18M	Pannello Solare Monocristallino 110W, 36 celle, 1075x540x30mm	1
800001	RC10PWM	Regolatore di Carica PWM 10A 12-24V LCD rilevamento automatico	1
929931	AP930CN	Classica LED 9-30V DC 10W 890lm 4000K E27	1
930136	ADC10W	Proiettore LED 9-30V 10W 850lm 4000K	1
206005	AP14C12	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

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 Monocristallino
160W, 33 celle, 1230x670x30mm**



COD	QTY
800078	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**

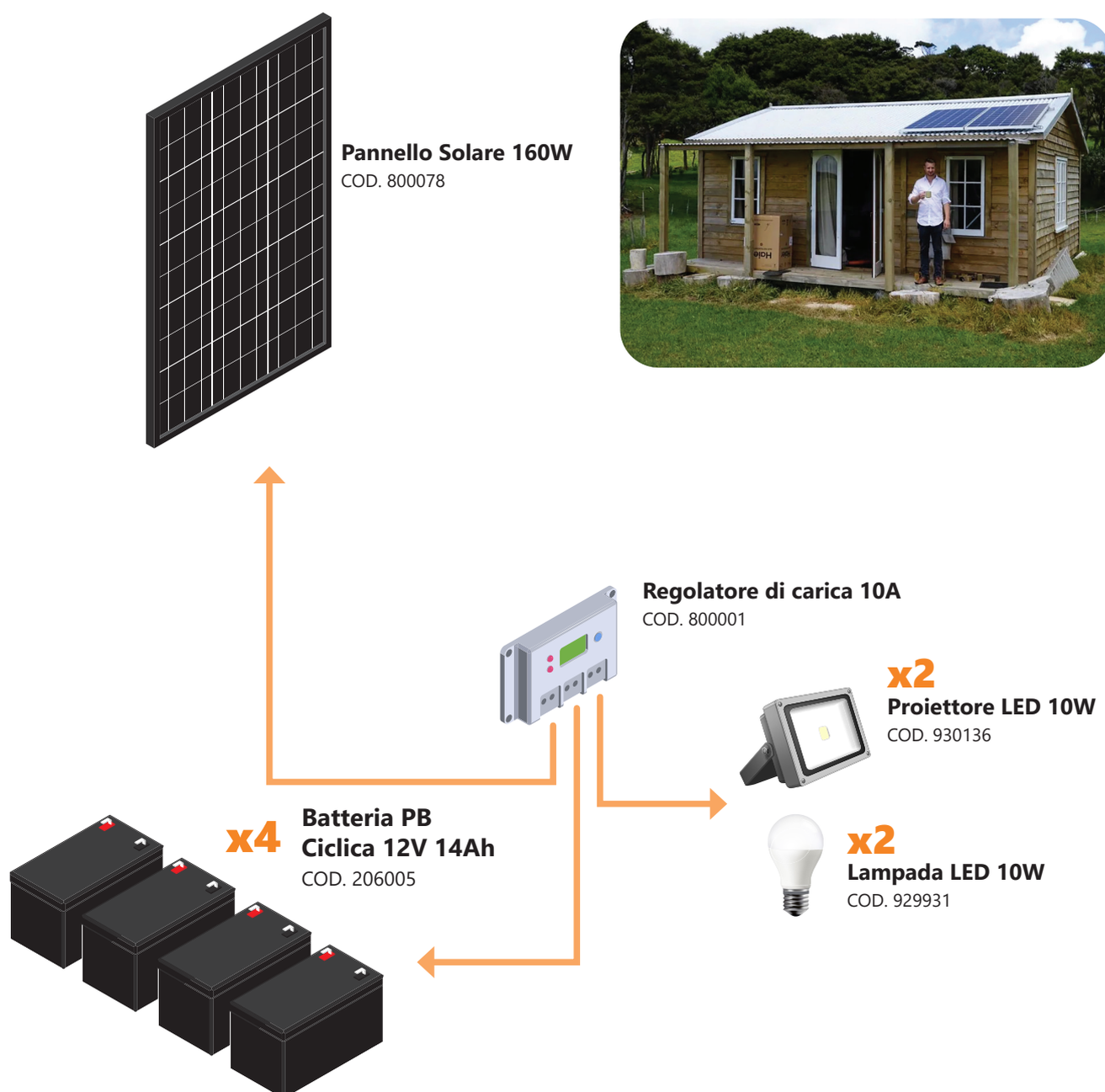


COD	QTY
800125	1pz

COD	MOD		QTY
800078	ODA-160W18M2	Pannello Solare Monocristallino 160W, 33 celle, 1230x670x30mm	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

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

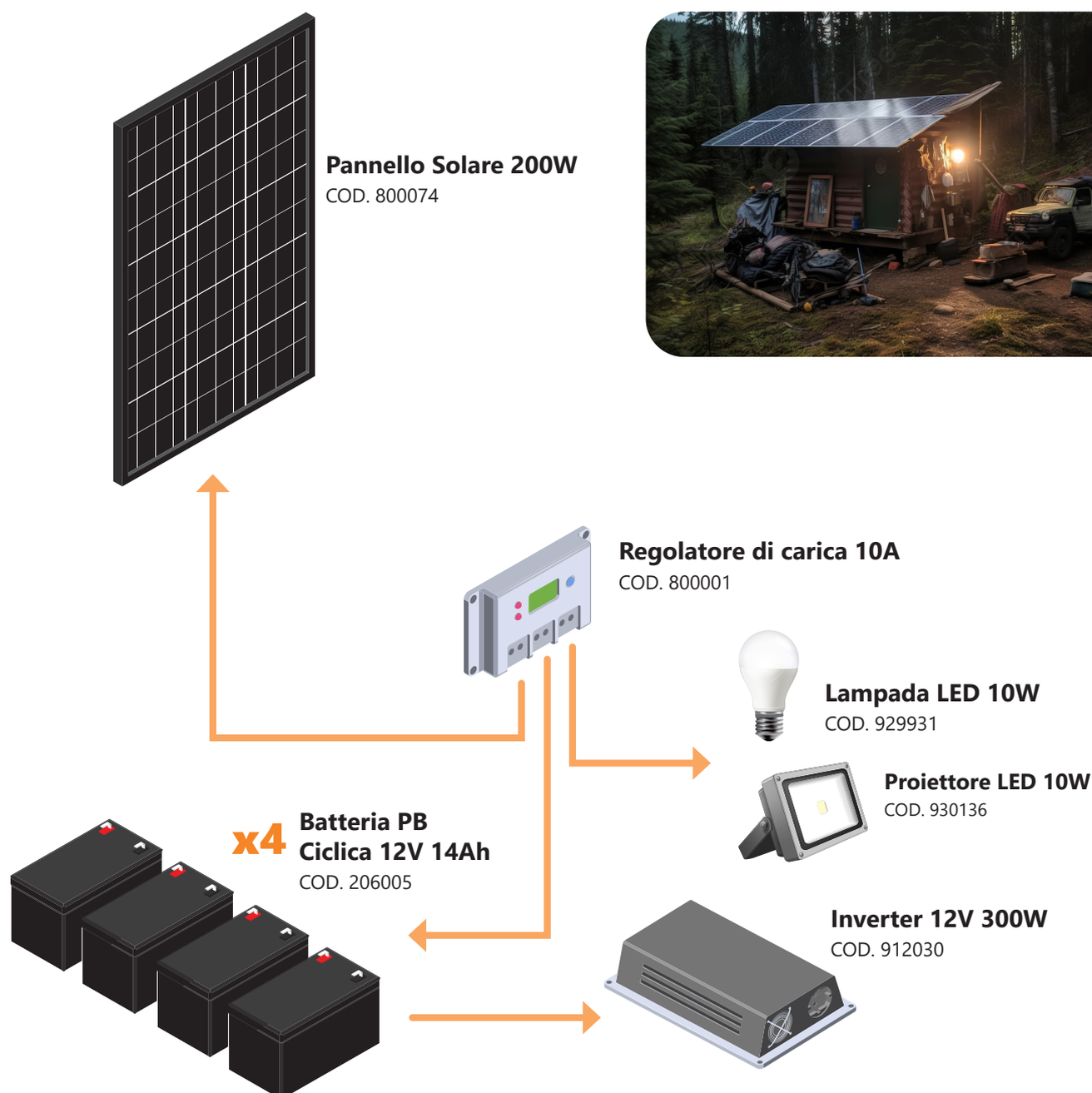


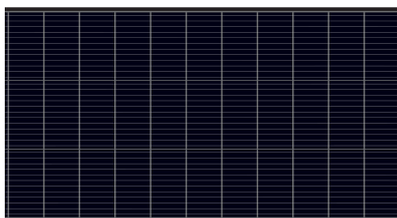
COD	QTY
800125	1pz

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

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 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**

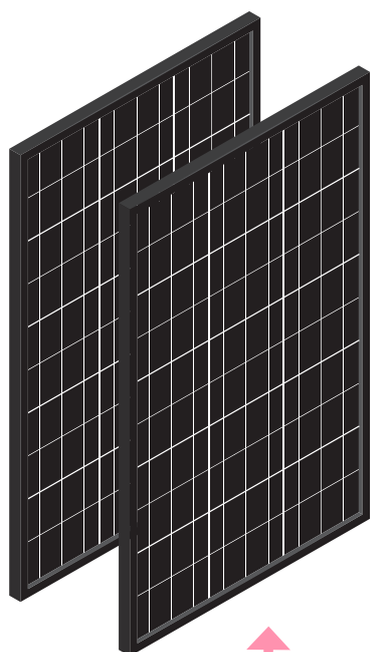

COD	QTY
800125	1pz

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.



Pannello Solare 400W

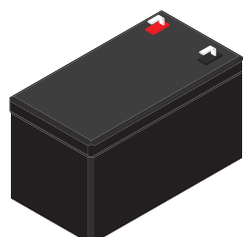
COD. 800074

x2



Regolatore di carica MPPT 40A

COD. 800009



Batteria PB 12V 100Ah

COD. 204058



OPPURE



NON INCLUSE

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

Kit 5pz per supporto angolare nero ABS	
	
COD	QTY
800105	1pz

Prolunga solare cavo singola testa 4.5m	
	
COD	QTY
800127	1pz

Scatola di ingresso cavi curva a doppio foro	
	
COD	QTY
800107	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
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

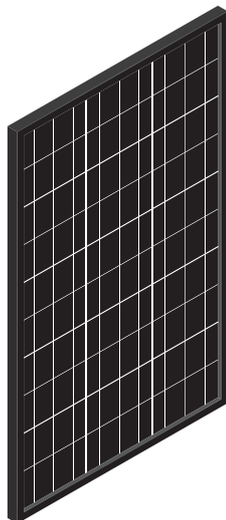


KIT Fotovoltaico 110W

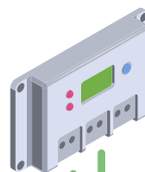
CONFIGURAZIONE TIPO

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

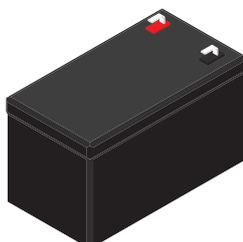


Regolatore di carica 10A
COD. 800001

Batteria PB Ciclico 12V 100Ah

COD. 204058

NON INCLUSA NEL KIT



**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

**Kit 7pz per supporto angolare
nero ABS**


COD	QTY
800106	1pz

**Prolunga solare
cavo singola testa 4.5m**


COD	QTY
800127	1pz

**Scatola di ingresso cavi
curva a doppio foro**


COD	QTY
800107	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
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

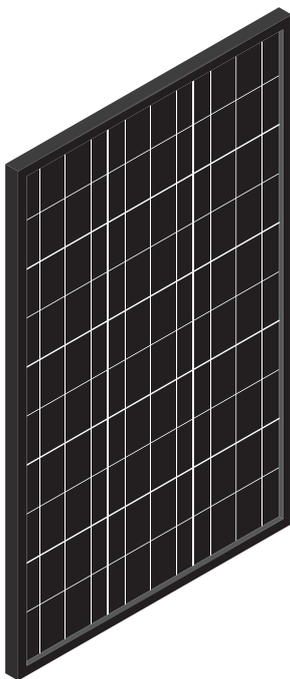


KIT Fotovoltaico 200W

CONFIGURAZIONE TIPO

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

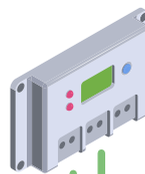
Tutti i dati sono tratti da un impianto realizzato a regola d'arte e in funzione nelle migliori condizioni possibili.



Pannello Solare 200W
COD. 800074



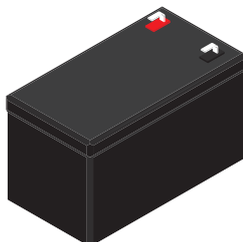
Regolatore di carica 10A
COD. 800001



Batteria PB Ciclico 12V 100Ah

COD. 204058

NON INCLUSA NEL KIT



www.alcapower.com

AlcaPower Distribuzione s.r.l.

Via Cilavegna 25, 28071 Borgolavezzaro (NO) - Italy

