

SPI TECNO

KIT MINI FOTOVOLTAICO

My Energy of the Sun Plug & Play



Prodotto

48 W	620W	60V
48 W	620W	60V

Raccolta dati

17 maggio 2023	Produzione Totale	70.16 kWh
Produzione Giornaliera	1.12 kWh	
Produzione Mensile	23.52 kWh	
Produzione Annuale	70.16 kWh	

MY ENERGY OF THE SUN PLUG & PLAY

1



Il fotovoltaico My Energy of the Sun Plug & Play è un sistema di produzione a energia solare, facile da installare, per iniziare risparmiare in bolletta.



Una volta installato basterà collegarlo ad una presa dell'impianto e l'energia prodotta andrà ad alimentare immediatamente i vari elettrodomestici.



Questo prodotto innovativo si rivolge in particolar modo a chi abita in condominio e quindi non dispone di un proprio impianto fotovoltaico.



Questo sistema di produzione di energia gratuita è facile e pratico da montare, non necessita di un intervento tecnico: l'utente dovrà solo installare una presa dedicata nell'abitazione, e noi ci occuperemo delle pratiche burocratiche.

INOLTRE E' POSSIBILE BENEFICIARE DELLA DETRAZIONE FISCALE DEL 50% CON RECUPERO IN 10 ANNI

50%
OFF





IL SISTEMA È CONFORME ALLA NORMATIVA CEI 0-21_2019-04 E POSSIEDE QUINDI TUTTE LE PROTEZIONI IN CASO DI MALFUNZIONAMENTO DELLA RETE DOMESTICA.

Le foto si riferiscono alla versione con un solo modulo Fotovoltaico (PV)

PERCHE' SCEGLIERE MY ENERGY OF THE SUN

L'attuale crisi energetica ci obbliga ad un cambiamento immediato in materia di consumo elettrico.

IL mini kit fotovoltaico My Energy of the Sun Plug & Play è la risposta e la soluzione immediata a questo problema in quanto fornisce a chiunque la possibilità di produrre energia in maniera autonoma.



CARATTERISTICHE INNOVATIVE

PRESTAZIONI: L'elevata efficienza dei pannelli solari e dell'inverter garantisce una grande capacità produttiva;

SICUREZZA: Grazie alla certificazione CEI 0-21 che garantisce il rispetto di tutte le normative vigenti in caso di guasto all'impianto;

ECONOMIA: Investimento che viene ammortizzato in un periodo compreso tra i 12 ed i 24 mesi, con funzionamento stimato in almeno 8 anni.

APP MY ENERGY OF THE SUN 800 PLUS: La APP intuitiva ed essenziale mostra in tempo reale lo stato di produzione, la carica della batteria, la produzione totale e il risparmio conseguito .

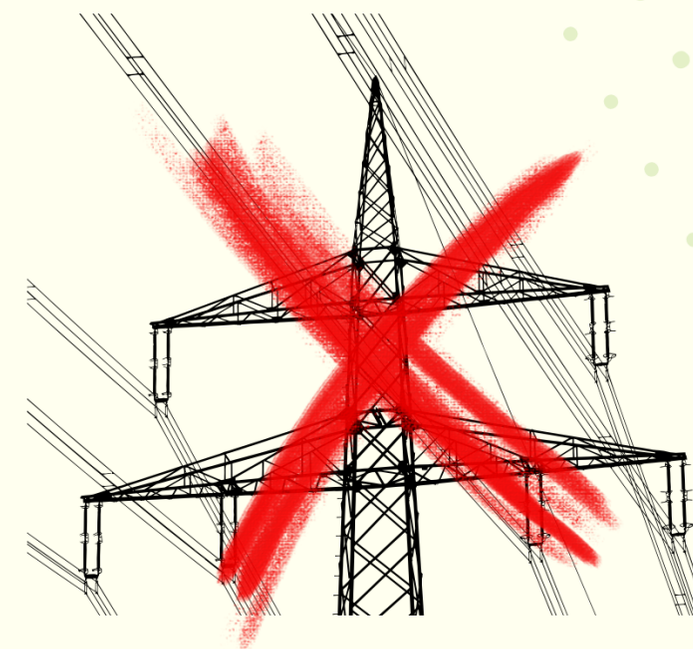
4



L'INNOVAZIONE:

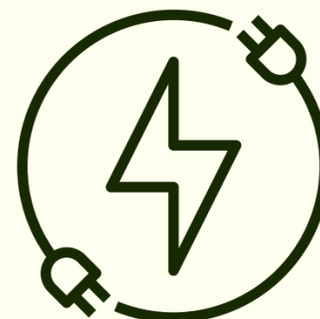
“

ZERO IMMISSIONI
IN RETE



”

Il sistema di autoconsumo è maggiore del 93%, ovvero tutta l'energia prodotta viene autoconsumata senza immissioni in rete.



VERSIONI DISPONIBILI



1 My Energy of the Sun 350

- Pannello fotovoltaico JUST SOLAR di potenza 410W
- Staffa per montaggio a parete/balcone
- Kit viteria
- Prolunga linea alta tensione tra inverter e presa di mt 4
- 1x Inverter TSUN TSOL M400

2 My Energy of the Sun 800

- 2x Pannello fotovoltaico JUST SOLAR di potenza 410W
- Staffe per montaggio a parete/balcone
- Kit viteria
- Prolunga linea alta tensione tra inverter e presa di mt 4
- 2x Inverter TSUN TSOL M400

3 My Energy of the Sun 800 PLUS

- 2x Pannello fotovoltaico JUST SOLAR di potenza 410W
- Staffe per montaggio a parete/balcone
- Kit viteria
- 1x BOX MY SUN 800 PLUS
- Prolunga linea bassa tensione tra pannelli e BOX MYSUN di mt 4
- 2x Inverter TSUN TSOL M400

HA INOLTRE:

- CONTATORE DI ENERGIA WIFI
- CONTATORE ENERGIA DOMESTICA DA QUADRO
- BATTERIA 2200KWH
- APP PER GESTIONE ENERGIA, CONFIGURAZIONE E MONITORAGGIO DEL SISTEMA

MY ENERGY OF THE SUN 800 PLUS PLUG & PLAY CON BATTERIA 2,2KWH



IL PRODOTTO NELLA VERSIONE PLUS È DOTATO DI UNA BATTERIA DI ACCUMULO PER L'UTILIZZO IN ORARI DI BASSA E NULLA PRODUZIONE (FASE SERALE/NOTTURNA).



QUANTO PRODUCE IL MINI KIT FOTOVOLTAICO

La produzione media attesa annua è compresa tra 800/900KWh a fronte di un consumo medio annuo compreso tra 2500KWh e 3000KWh (3/4 persone a famiglia), dunque il risparmio sarà compreso nel range del 27%/36%.

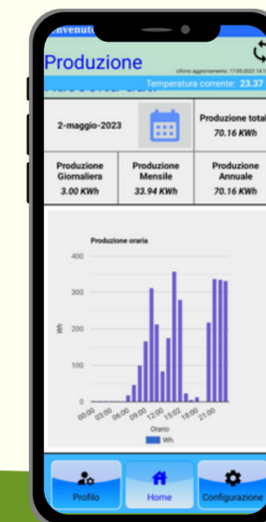


APP PER MONITORAGGIO DEL SISTEMA

Questa versione è inoltre dotata di una comoda App da scaricare nello Smartphone, così da poter monitorare lo stato del sistema in completa autonomia.



VIDEATA DI STATO



DETTAGLIO PRODUZIONE ORARIA



INSTALLAZIONE

L'installazione dell'apparato è molto semplice, richiede solo una piccola manualità, se non si è sicuri di come procedere, rivolgetevi al vostro elettricista di fiducia.



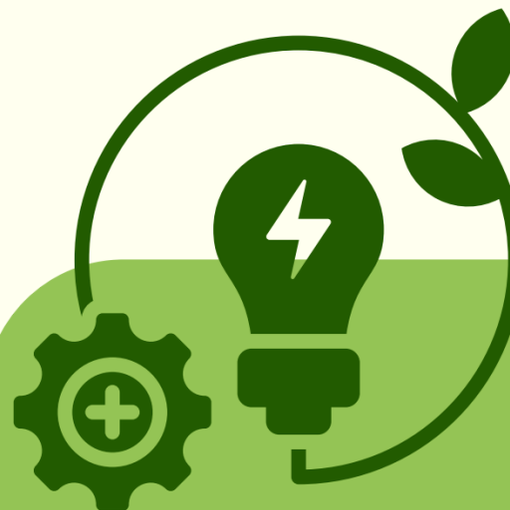
MATERIALE NECESSARIO

Nessun materiale aggiuntivo è richiesto per il montaggio.



PROCEDURA

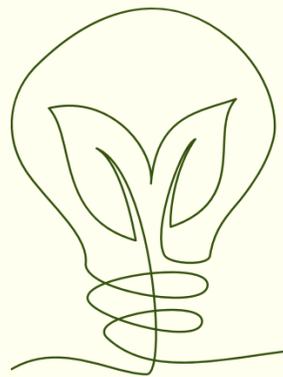
Scannerizzando il QR-Code fornito nella componentistica è possibile scaricare nel proprio Smartphone le istruzioni necessarie per il montaggio dei pannelli.



E' consigliato specialmente per chi vive la giornata fuori casa e concentra il consumo energetico alla sera:

durante il giorno il pannello è in costante produzione e manterrà gli elettrodomestici di casa senza gravare sui consumi del tuo fornitore, un ulteriore pannello invece produrrà energia per caricare la batteria dedicata che ti consentirà, al rientro a casa, di utilizzare gli elettrodomestici senza rifornirsi alla rete del gestore.

Per questo My Energy of the Sun PLUS è un valido supporto ai consumi giornalieri.



VANTAGGI

- ✓ *Basso costo d'acquisto;*
- ✓ *Non è necessario fare grandi lavori, basta solo installare una presa dedicata per il sistema;*
- ✓ *E' possibile montare un contatore nel quadro di casa;
Si può installare in autonomia, senza bisogno di un intervento tecnico;*
- ✓ *E' incentivato al 50%;
L'IVA è al 10%*
- ✓ *Le pratiche burocratiche le gestiamo NOI.*
- ✓ *In una giornata di sole, puoi alimentare il frigo di casa, la lavatrice e lavastoviglie; in inverno puoi collegarla ad una piccola stufetta elettrica;*
- ✓ *L'energia non è contabilizzata dal tuo contatore;*
- ✓ *Una gestione consapevole farà rientrare dell'investimento in brevissimo tempo;*
- ✓ *L'energia prodotta deve essere necessariamente consumata, al contrario viene immessa in rete senza nessun beneficio economico;*
- ✓ *Come aiuto per un'ottimale gestione del sistema viene fornita una App da scaricare sul proprio Smartphone.*

9



SCHEMA DI COLLEGAMENTO

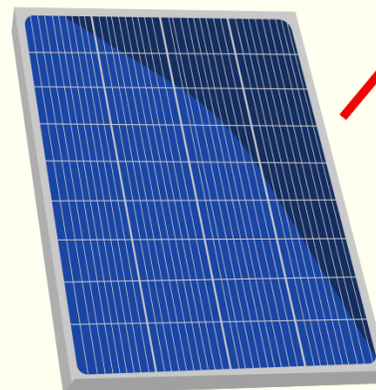


PRESA DEDICATA SCHUKO



ON/OFF

PANNELLI SOLARI



ANTENNA WIFI

INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE



SPI TECNO

CONTATTI



+39 0862 313 299



www.spitecno.it



commerciale@spitecno.it



Area ind. di Pile loc. Boschetto
67100 L'Aquila AQ

