

## ONE WAY ENERGY

### MICROFOTOVOLTAICO A SPINA:

questo sconosciuto!



**Microfotovoltaico a Spina** è frutto di una intuizione tutta Italiana, che si avvale della più che collaudata, tecnologia fotovoltaica Internazionale.

Convertire l'energia solare in energia elettrica ora è veramente alla portata di tutti e **Microfotovoltaico a Spina One Way** sottolinea questa peculiarità, possiamo definirlo generatore, compensatore, oppure semplicemente elettrodomestico; Ma tutto si riassume in un concetto:

- **Autonomia energetica a portata di mano . . . Anzi di spina!**

Per prodursi elettricità 220 Volt 50 Hz. conforme a quella costantemente acquistata da Enel, che viene immessa nel circuito domestico, tramite il sistema spina-presa, pertanto utilizzabile in sicurezza da tutti noi, come se fosse un comune elettrodomestico, "dispensatore di energia"

Spesso confuso con un Impianto fotovoltaico tradizionale, si differenzia per i seguenti punti fondamentali:

**1 – Microfotovoltaico a Spina** è svincolato da qualsiasi richiesta e/o permesso alle autorità comunali competenti in urbanistica e edilizia privata, pertanto perfettamente idoneo a essere utilizzato anche in parti comuni condominiali, strutture commerciali stagionali, chioschi ed edicole.

**2 –** Viene attivato dall'utente stesso, solo inserendo la spina in dotazione, in una normale presa domestica, pertanto, non si deve richiedere nessuna autorizzazione tecnica alla distribuzione locale, es. *Enel-Acea* - in quanto conforma alle specifiche della norma tecnica "CEI 0.21" in materia di connessioni attive.

**3 –** La sua prerogativa principale è quella di compensare i consumi in atto, senza interagire con la rete pubblica, quale alternativa allo scambio, che è sempre possibile, pagandone i diritti di legge al gestore.

**4 –** Ogni elemento **One Way** da 1/4 di kW. è modulare e autonomo, per seguire le esigenze dell'utente in materia di superficie disponibile e/o potenza richiesta, oppure per acquisti frazionati nel tempo.

**5 –** La conversione di elettricità da fonte solare, segue costantemente le stagioni e la meteorologia, con risultati variabili, ma anni di rapporti consuntivi, confermano che ogni unità base **One Way** produce nel territorio Nazionale, da 250 a 350 kW.h. anno.

**6 –** Le opzioni in commercio, possono prevedere anche un'uscita per gli accumuli e/o impieghi in corrente continua, 36 Volt DC utilizzabile anche dove non fosse disponibile il servizio elettrico pubblico o per sempre meno rare, emergenze da Blak Out per calamità.

Ed è con vero entusiasmo, che proponiamo questa semplice tecnologia al servizio dei cittadini, che per innumerevoli motivi non possono avvicinarsi ai dispositivi tradizionali di generazione elettrica, ma ambiscono a ritrovare una sana autonomia nel rispetto dell'ambiente e del portafoglio, come Roberto, a Ravenna, o Adalberto di Cesena, che hanno scelto l'impiego di un **Microfotovoltaico a Spina One Way** da 245 W. per contenere i consumi elettrici, evitando le innumerevoli incombenze burocratiche, oppure l'Ing. Giuseppe, della provincia di Milano che riesce a contenere i consumi estivi dei condizionatori, con una coppia di One Way, oppure ancora, Giovanni della provincia di Latina, che stupito dalla semplicità con cui si può produrre elettricità, ha deciso di rincorrere l'indipendenza energetica.

Tante motivazioni, ma una sola risposta:

**Microfotovoltaico a Spina One Way** il tuo servofreno, ai consumi elettrici domestici.