

La riscoperta dei valori cardine, propri delle passate generazioni, fondati sulla centralità dell'individuo, e della sua interazione virtuosa, con l'ambiente in cui opera, sarà il vero terreno di confronto di ogni attività imprenditoriale



MICROFOTOVOLTAICO A SPINA ONE WAY

E' questo il principio ideatore del micro fotovoltaico "One Way" energia a senso unico dall'autoproduzione, all'autoconsumo, evitando qualsiasi implicazione normativa, o burocratica, la semplicità d'uso, è il suo successo. Quante volte, nel confronto con il sistema, e la sua inerzia, frutto di un lavoro continuo di norme, decreti, abbiamo gettato la spugna, la stessa richiesta di connessione alla rete di distribuzione pubblica, ovviamente non sfugge a questa regola, purtroppo tutta Italiana.

Dopo un frenetico periodo, impostato sul binomio, fotovoltaico - incentivi, lo stesso, riscopre la sua vera identità, semplicemente, essere un generatore, e il suo utilizzo, in funzione del reale fabbisogno di energia elettrica.

"One Way"... Vederlo ... essere incuriositi dalla sua spina ... valutarne l'acquisto ... soppesarne il reale risparmio nell'acquisto di energia ... acquistarlo ! E poi constatare ... la semplicità di produrre elettricità in casa propria, solo utilizzando una presa. Ecco, in pochi sintetici concetti, spiegata l'ossatura di questo progetto, dove componenti di assoluta qualità, si fondono con un pizzico di fantasia e lungimiranza, per consegnare la tecnologia fotovoltaica, anche ai consumatori di piccola entità, o che per svariati motivi, non possono accedere ad impianti più strutturati.

Dieci anni di garanzia sulle parti assemblate, e un intervallo operativo di oltre venticinque, per un erogato complessivo in termini di kWh. non inferiore ai 250 kWh/anno, che rapportato ai consumi medi Italiani 2012, ne determina un contenimento del 10 %, o superiore se si attivano più unità "One Way" senza dimenticare, che il principio operativo dello stesso, si basa sul produrre energia da consumare contestualmente, o stoccare in accumulatori, una scelta alternativa, allo scambio sul posto, normato con apposita concessione, dal distributore locale.

L'energia, terreno di scontro ai massimi livelli di potere, non potrà mai essere liberalizzata completamente, ma decidere quando acquistare e a quale prezzo, sarà sicuramente un traguardo invidiabile, raggiungibile dal singolo utente.

Massimo Berti - Sett. 2013

Si Usa Senza Permessi!

dal Sole

250 kWh. (365 gg)

di Energia $W_h = V \cdot I \cdot \cos \phi$ (365 gg)

nella semplicità di una Spina! $U = 230 V, 50 Hz$

347.8012727
fotovoltaicospina.it

GENERATORE FOTOVOLTAICO A SPINA

DATI TECNICI

Potenza nominale modulo	Wp. 245
Dimensioni mm.	L. 1.740 x p. 970 x L. 560
Peso complessivo zavorra esclusa	kg. 30
Inclinazione ottimale	25°
Collegamento alla rete domestica AC	spina CEE 7/7 16 A
Tensione elettrica in uscita AC	230 V. 50 Hz.
Collegamento alla rete DC pro batterie	connettori circolari 5C3
Tensione elettrica in uscita DC - 16-36 V.	26 V. - Hz.
Attivazione	auto start 22 V.
Monitoraggio	Opzionale

DATI MECCANICI

Carico statico con zavorra 90/130 kg.	Classe 1
Carico neve max	kg./mq. 550
Temperatura di esercizio	-40° / +65°
Grado di protezione	IP 67
Garanzia estensibile	anni 25

DATI NORMATIVI

Enel Guideline norma CEI 0.21	Conforme
Terna allegato A 70	Conforme
Certificazione CE	Conforme
Certificazione EMC	Conforme

DATI PRODUTTIVI

ATTENZIONE - Una esposizione non idonea ed ombreggiamenti anche parziali, possono inibire la produzione



Progetto coordinato e distribuito da **energia** via Alfredo Oriani, n. 30 - 47122 Forlì - FC **GENERATORI SOLARI**

PER TERRAZZO

DATA SHEET - ONE WAY CON SOLE 2013