

Comunicato stampa

SolarMax partecipa a Elettroexpo 2014

A Treviso la tre giorni organizzata dal Gruppo Marchiol, partner storico di SolarMax, ospiterà gli inverter della serie HT e serie P con il relativo Kit di aggiornamento Battery

Milano, 04 settembre 2014: SolarMax, marchio di inverter prodotti da Sputnik Engineering e sinonimo di qualità svizzera che assicura massima affidabilità e prestazioni, sarà presente all'Elettroexpo 2014, in programma dall'13 al 15 settembre a Treviso.

Elettroexpo 2014, la fiera di settore organizzata dal gruppo Marchiol, azienda leader in Italia nella distribuzione del materiale elettrico, è una delle più importanti mostre mercato del triveneto, che riunisce oltre 150 espositori di materiale elettrico destinato ad applicazioni nel settore civile ed industriale, dall'automazione al fotovoltaico, dalla domotica all'illuminotecnica, coinvolgendo oltre 7000 operatori del settore. Come ogni anno, la tre giorni trevigiana sarà l'occasione per presentare le ultime tendenze, apprendere l'uso della innovazioni tecnologiche e approfondire la conoscenza dei relativi servizi.

Durante i giorni della fiera sarà possibile conoscere i nuovi prodotti e servizi di SolarMax e, in particolare, la **serie HT** e la **serie P** di inverter di stringa, insieme al **Kit di aggiornamento Battery per gli inverter SolarMax serie P**.

“La nostra presenza a Elettroexpo 2014 testimonia la profonda collaborazione che lega da tempo SolarMax al Gruppo Marchiol, due grandi aziende che storicamente operano in modo sinergico sul mercato, condividendo le medesime sfide. Collaborare con un player così ben radicato sul territorio come il Gruppo Marchiol rappresenta, inoltre, un asset importante per il forte potenziale di sviluppo che il NordEst di Italia riserva al mercato dell'energia fotovoltaica.” – ha dichiarato Raffaele Salutati, Regional Manager di SolarMax.

In fiera, gli inverter di stringa della **serie HT** saranno presentati nei modelli con 4 inseguitori MPP e potenza in uscita pari a 30kW e/o 32kW (30HT4 / 32HT4), e nella versione con 2 inseguitori MPP e potenza in uscita di 32kW (32HT2). Grazie al concetto multi-tracking tipico di questi inverter, viene garantito il funzionamento ideale di ciascuna singola porzione del generatore fotovoltaico, anche nel caso di configurazioni molto complesse e di ombreggiamenti parziali. Inoltre, grazie al sezionatore sotto carico integrato, e alle protezioni di sovratensione incorporate, è possibile risparmiare i costi dei quadri di campo. L'elevato range di tensione d'ingresso e la classe di protezione IP65 offrono ulteriore flessibilità nella realizzazione dell'impianto.

Ideata specificamente per gli impianti fotovoltaici realizzati sui tetti residenziali, la **serie P** di SolarMax offre inverter di stringa praticamente perfetti. Con efficienze fino a 98%, massima affidabilità e semplicità di installazione e uso, la nuova serie P garantisce al proprietario dell'impianto la massima resa energetica. Grazie al portale gratuito MaxView è sempre possibile monitorare il funzionamento dell'impianto ovunque ci si trovi. In combinazione con gli inverter P, a Elettroexpo 2014 anche il **Kit di aggiornamento P Battery per gli inverter SolarMax serie**, progettato per impianti fotovoltaici residenziali, che impiega accumulatori agli ioni di litio. Il sistema

Comunicato stampa

P battery può essere utilizzato in varie modalità di funzionamento, tipicamente per ricaricare la batteria con l'energia fotovoltaica in eccesso nel corso della giornata per renderla fruibile nelle ore serali e mattutine allo scopo di aumentare l'autoconsumo.

Ulteriori informazioni su Elettroexpo 2014 sono disponibili al sito <http://www.marchiol.com/lafiera/>

A proposito di SolarMax

L'azienda svizzera Sputnik Engineering AG rientra nel novero dei produttori leader mondiali di inverter fotovoltaici collegati alla rete. Sotto il marchio SolarMax l'azienda sviluppa, produce e distribuisce inverter per ogni campo d'applicazione – dagli impianti fotovoltaici su abitazioni unifamiliari con una potenza di pochi kilowatt fino alla centrale fotovoltaica con diversi megawatt di potenza. L'inverter è un componente chiave dell'impianto fotovoltaico e trasforma la corrente continua prodotta in corrente alternata, rendendola adatta per l'immissione in rete. I 20 anni di esperienza non si manifestano solamente nella qualità svizzera, nella massima efficienza ed affidabilità, nell'elevata durata di vita dei prodotti SolarMax. Sputnik offre ai suoi clienti anche un eccellente supporto internazionale nel campo dei servizi post-vendita, con servizi di garanzia omnicomprensivi e soluzioni intelligenti per il monitoraggio dell'impianto.

SolarMax è attiva a livello internazionale e occupa attualmente circa 360 collaboratori nell'headquarter in Svizzera e nelle diverse sedi presenti nel mondo.

Contatti per la stampa

Prima Pagina - GlobalCom PR Network Partner Italy
Vilma Bosticco | Sara Argentina
Piazza Grandi 19
IT-20129 Milano
Tel: +39 02 91 33 98 20
vilma@primapagina.it | sara@primapagina.it

Per il materiale fotografico riferito al presente comunicato stampa, cliccare sul seguente link:

Link: www.solarmax.com/press

Pin: DAOEO

Copyright: Sputnik Engineering AG