

SENEC.360°: soluzioni a tutto tondo per l'auto-provvigionamento con energia solare

A Intersolar 2019 SENECE presenta nuove soluzioni per la massima autosufficienza energetica, tra le quali la SENECE.Wallbox anche per l'Italia.

14 maggio 2019. Rifornirsi autonomamente con la propria energia solare, sempre e ovunque: questa è la mission SENECE. Con il motto "**SENECE.360°**" l'azienda intende offrire soluzioni a tutto tondo per un auto-provvigionamento di energia solare sostenibile e conveniente.

In quest'ottica, alla fiera Intersolar 2019, l'azienda di Lipsia presenta **nuove soluzioni** per la massima autosufficienza energetica. Per il mercato italiano, la proposta si concentra su **SENECE.Wallbox** e l'edizione SENECE del dispositivo "**JUNG Visu Pro**".

SENECE.Wallbox. La stazione di ricarica elettrica più compatta per la casa

SENECE.Wallbox è una **stazione di ricarica domestica** che permette agli utenti di rifornire l'auto elettrica con la propria energia solare comodamente a casa.

Il prodotto è risultato **vincitore del test ADAC** ottenendo il **punteggio più alto** (1,0). Il test ha valutato 12 wallbox con capacità da 3,7 a 22 kW in merito a carica, sicurezza e facilità d'uso e SENECE.Wallbox ha ricevuto il massimo dei voti in tutti i parametri valutati.

SENECE.Wallbox è la stazione di ricarica elettrica **più compatta** presente sul mercato e può essere installata **sia all'interno che all'esterno**.

È disponibile in **due versioni**: con cavo oppure con presa, entrambi con connettori di tipo 2 e con 3 potenze di carica (7,2 kW monofase, 11 o 22 kW trifase). In caso di necessità, il modello da 7,2 kW può essere ridotto a 4,6 kW e le versioni trifase possono essere utilizzate anche con collegamenti monofase.

L'interruttore differenziale ed il rilevamento della corrente di guasto DC sono integrati di serie in modo da garantire la **massima sicurezza**.

Non richiede alcuna protezione aggiuntiva contro le correnti di dispersione ed è pre-installata e **pronta per il collegamento**: in altre parole, non nasconde alcun costo aggiuntivo.

Le informazioni relative alla wallbox possono essere visualizzate anche da remoto **tramite la app SENECE**, che ha aggiunto anche questa funzionalità in modo da poter tenere tutto sotto controllo in un unico punto.

SENECE Italia Srl a Socio Unico

P.zza Sant'Anastasia 7 · 00186 Roma · Capitale sociale Euro 10.000 i.v.
N° verde 800 832 896 · italia@senec.com · www.senec.it

Integrazione dell'accumulo nella "smart home"

In collaborazione con gli esperti di domotica Jung GmbH, a Intersolar SENEK mostrerà come il sistema di accumulo possa essere integrato nella "casa intelligente". Utilizzando **l'edizione SENEK del server JUNG Visu Pro**, l'utente può visualizzare, sul pannello di controllo, tutte le informazioni relative a produzione energetica, consumi, carica della batteria e livello di auto-consumo. Il server inoltre funge da gateway per il sistema KNX, che consente di **attivare alcune utenze elettriche in modo automatico**, ad esempio quando l'accumulo è pieno e il sole splende. In questo modo il sistema intelligente di gestione energetica ottimizza ulteriormente l'auto-consumo.

"In SENEK consideriamo il sistema di accumulo come il 'cuore energetico' della casa intelligente – spiega Vito Zongoli, Managing Director di SENEK Italia - e sviluppiamo soluzioni accessorie che si integrino con esso in modo da garantire all'utente una sempre maggiore autosufficienza, nonché consentire un uso ottimale e flessibile dell'energia. Con la nostra proposta SENEK.Cloud, che permette ai clienti di sfruttare al 100% l'energia solare auto-prodotta, abbiamo già compiuto grandi passi in questa direzione. La mobilità elettrica rappresenta il futuro e per questo abbiamo integrato la nostra offerta con SENEK.Wallbox. Entro fine anno confidiamo di allargare ulteriormente la nostra proposta anche con SENEK.Cloud To Go, che permetterà ai clienti di utilizzare la propria energia solare anche per ricaricare l'auto elettrica alle colonnine distribuite sul territorio".

SENEC GmbH

Dal 2009 la SENEK GmbH, con sede a Lipsia (Germania), sviluppa e produce sistemi intelligenti di accumulo. L'azienda è tra i principali produttori mondiali nel settore dell'accumulo con oltre 20.000 accumulatori venduti al 2018. SENEK offre anche soluzioni che consentono di incrementare l'autosufficienza energetica e di raggiungere la massima autonomia e flessibilità nella gestione dell'energia (SENEK.Cloud e SENEK.Cloud To Go). L'azienda è stata più volte premiata da EuPD Research come Top PV Brand Power Storage, ha ricevuto il marchio "Top Power Storage 2018" dalla rivista Edison ed il titolo di "Campione di crescita 2017" dalla rivista Focus. La filiale italiana, SENEK Italia, è nata a maggio 2017 e ha sede a Bari. Nel 2018, SENEK è stata acquisita da EnBW, una delle maggiori aziende di fornitura di energia in Germania, con 5,5 milioni di clienti ed un fatturato 2017 di 22 miliardi di euro. La mission di SENEK è offrire, con soluzioni incentrate sull'accumulo, la libertà di produrre, utilizzare e condividere la propria energia sostenibile.

Contatto per la stampa

SENEK Italia Srl

Valentina De Carlo

Mail: v.decarlo@senec.com

Cell. +39 342 1620020