

Testata: **Casa Naturale**
 Data: **Maggio 2019**

 mobilità sostenibile



DAL FOTOVOLTAICO ALL'AUTO: LA PAROLA D'ORDINE È INTEGRAZIONE

Le colonnine per la ricarica delle automobili elettriche "Eve Mini" sono realizzate dal gruppo Viessmann, azienda leader nella produzione di sistemi di riscaldamento e climatizzazione, in collaborazione con Bmw. Questi sistemi, presentati al pubblico internazionale durante l'ultima edizione di Klimahouse, garantiscono ricariche veloci e sicure sfruttando l'energia prodotta dall'impianto fotovoltaico. La parola chiave è integrazione, da ottenere attraverso l'interconnessione di sistemi differenti: colonnine elettriche, pannelli fotovoltaici ed eventuali batterie di accumulo che permettono di immagazzinare l'energia in eccesso e sfruttarla all'occorrenza, ottimizzando al massimo i consumi. A seconda delle proprie esigenze, l'utente può decidere di installare un box da parete o la classica colonnina a piedistallo, collegare più automobili e ottenere una potenza che varia da 3,7 a 22 kW.

www.viessmann.it



Dai pannelli all'auto

L'energia catturata dai pannelli fotovoltaici può essere trasferita alla batteria dell'auto così da ricaricarla.



Due supporti per la ricarica

L'utente può scegliere, a seconda delle esigenze, una colonnina a piedistallo o un box da parete.



Più vetture insieme

È possibile collegare (e ricaricare) più vetture, con una potenza che varia da 3,7 a 22 kW.