

#MARKETPLACE



Soluzioni integrate per la casa elettrica

Ikea amplia in Italia la propria offerta di soluzioni per l'efficienza energetica domestica e la mobilità sostenibile, grazie alla collaborazione con Svea Solar, partner tecnologico specializzato in sistemi per l'energia rinnovabile. Due i nuovi prodotti disponibili: pompe di calore ad alta efficienza per il riscaldamento degli ambienti e colonnine per la ricarica domestica dei veicoli elettrici. Le pompe di calore offerte da Ikea e Svea Solar sono pensate per chi desidera ridurre la

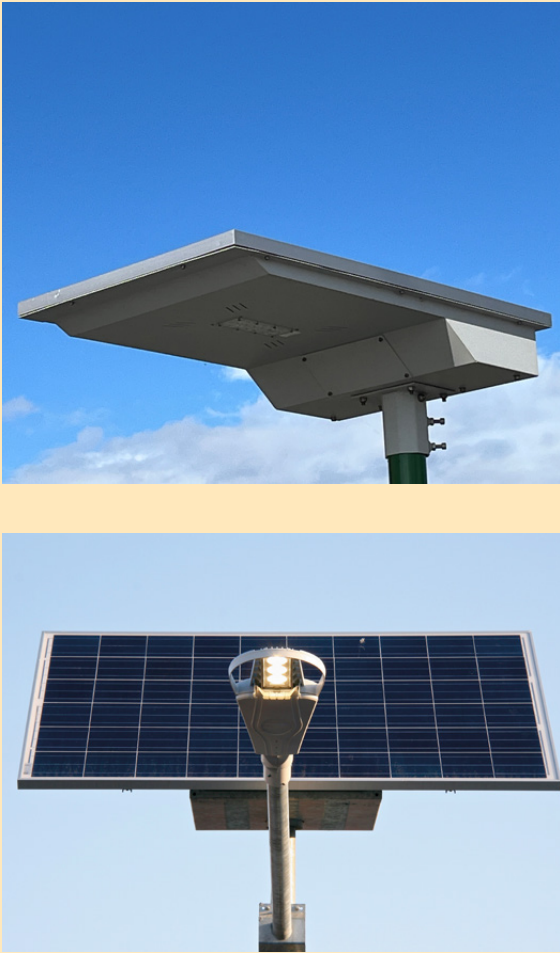
dipendenza dal gas e migliorare la gestione termica della propria abitazione, sia in inverno che in estate. Le stazioni di ricarica, invece, nascono per rispondere all'esigenza di disporre di un punto di alimentazione elettrica affidabile in ambito privato, consentendo di ottimizzare tempi e costi della ricarica per chi utilizza quotidianamente un veicolo a batteria. I nuovi dispositivi possono essere richiesti comodamente online oppure direttamente in negozio, attraverso un processo guidato e semplice: dopo

la compilazione di un modulo informativo, il cliente viene contattato da un consulente specializzato, che si occupa della valutazione dell'impianto, della formulazione di un preventivo su misura e dell'organizzazione dell'intervento di installazione. Questa iniziativa si affianca al sistema fotovoltaico già disponibile da Ikea in Italia, offrendo la possibilità di comporre soluzioni energetiche modulari e personalizzabili, per aumentare l'autonomia energetica e ridurre l'impatto ambientale dell'abitazione.

Soluzioni fotovoltaiche per l'illuminazione pubblica off-grid

DKC, realtà italiana riconosciuta nel campo delle soluzioni elettrotecniche integrate, propone due kit fotovoltaici a isola per l'illuminazione pubblica autonoma. Si tratta di sistemi progettati per garantire continuità di servizio anche in assenza di collegamento alla rete elettrica, pensati in particolare per spazi urbani e naturali dove la posa di cavidotti risulta onerosa o tecnicamente complessa. I due kit si distinguono per architettura e ambiti d'uso, ma condividono alcune caratteristiche fondamentali: resistenza agli agenti atmosferici, gestione intelligente dei flussi luminosi, accensione automatica al crepuscolo e controllo da remoto via App. L'assenza di manutenzione ordinaria e la semplicità di installazione completano il profilo tecnico. Il primo kit, da palo, è pensato per garantire una lunga autonomia grazie a un pannello da 270 W, una batteria

AGM da 120 Ah e un corpo illuminante a 24 led da 50 W, configurabile su tre livelli di potenza (17, 27, 32 W). La struttura portante in acciaio zincato a caldo e la centralina in cassetta IP55 assicurano robustezza anche in condizioni ambientali gravose. Il sistema è configurabile tramite Bluetooth da smartphone. Il secondo kit, monolitico, adatto a installazioni multiple in aree aperte, è dotato di un pannello da 120 W, batteria al litio da 30-40 Ah e lampada da 30 W con flusso luminoso di 4800 lumen. Il sistema di regolazione intelligente adatta la potenza erogata in funzione della carica disponibile, garantendo almeno 8 ore di illuminazione quotidiana. Con queste soluzioni, DKC mette a disposizione del progettista strumenti concreti per portare energia pulita e affidabile anche in contesti decentralizzati.



Sistema All-in-one per massimizzare l'autoconsumo e monitorare il consumo

Midori Connect presenta NED, un sistema avanzato per la gestione energetica dell'abitazione, che rivoluziona il modo di monitorare e ottimizzare i consumi energetici. Facile da installare e senza interventi invasivi, permette di misurare con precisione sia l'energia prodotta dall'impianto FV sia quella consumata dall'abitazione, con un solo strumento di misura. Grazie a una tecnologia unica e brevettata, NED rileva automaticamente il consumo dei singoli elettrodomestici e suggerisce come sfruttare al meglio l'energia autoprodotta (massimizzando l'autoconsumo, l'efficienza e il risparmio), senza necessità di sensori aggiuntivi. Caratteristiche principali:

- un solo dispositivo per la misura dell'energia

consumata e prodotta dall'impianto FV;

- monitoraggio dei consumi di tutti gli elettrodomestici senza l'uso di altri sensori;
- programmazione intelligente dei carichi basata sulle reali abitudini delle persone;
- un'unica App (Ned 2.0) per ricevere ogni giorno informazioni personalizzate su come risparmiare;
- compatibile con qualunque brand di inverter e qualunque impianto elettrico.

«La nostra è una soluzione semplice, non invasiva e alla portata di tutti, che apre la strada verso un nuovo approccio per una gestione energetica di casa più consapevole, più accessibile e cucito sulle reali abitudini delle persone» afferma Christian Camarda, Ceo di Midori Connect.

