

IL TUO HANGAR A CONSUMI QUASI ZERO

IL TUO HANGAR ALIMENTATO
COMPLETAMENTE DA FONTI RINNOVABILI
CON IMPIANTO FOTOVOLTAICO,
ACCUMULO E POMPE DI CALORE.

ENERGIA SOLARE, ARIA E ACQUA PER
BOLLETTE RIDOTTE AL MINIMO,
RISPARMIO FINO AL 90%



PERCHE' HANGAR ?

- ▶ HAN-GAR è un progetto che nasce dalla collaborazione di Padel Corporation e Centrolegho, due aziende made in Italy, fortemente legate da una continua ricerca rivolta all'innovazione e alla qualità dei loro prodotti.
- ▶ Campi da gioco che utilizzano **materiali e tecnologia di altissima qualità**, strutture in legno caratterizzate da un'architettura ricercata, **moderna ed ecosostenibile**

ECOSOSTENIBILE A CONSUMI QUASI ZERO

- ▶ Gli edifici passivi vengono chiamati NZEB, edifici ad energia quasi zero.
- ▶ Hangar è un edificio ad energia quasi zero grazie alla produzione solare del fotovoltaico che alimenta le utenze di giorno e contemporaneamente riempie le batterie di accumulo
- ▶ Hangar , nelle ore notturne, ha un grande sistema di accumulo che permette di alimentare le utenze
- ▶ I consumi vengono ridotti fino al 90%
- ▶ Il risparmio negli anni permette un ritorno economico dell'investimento in tempi molto veloci



FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE

- ▶ Il fotovoltaico di 70 kWp permette una produzione annuale di circa 80.000 kWh
- ▶ I moduli fotovoltaici sono ad altissima efficienza con 25 anni di garanzia totale
- ▶ Il monitoraggio costante tramite applicazione sullo smartphone permette di avere report e diagnosi sulla produzione istantanea.



BATTERIE DI ACCUMULO PER LA NOTTE... E IL GIORNO

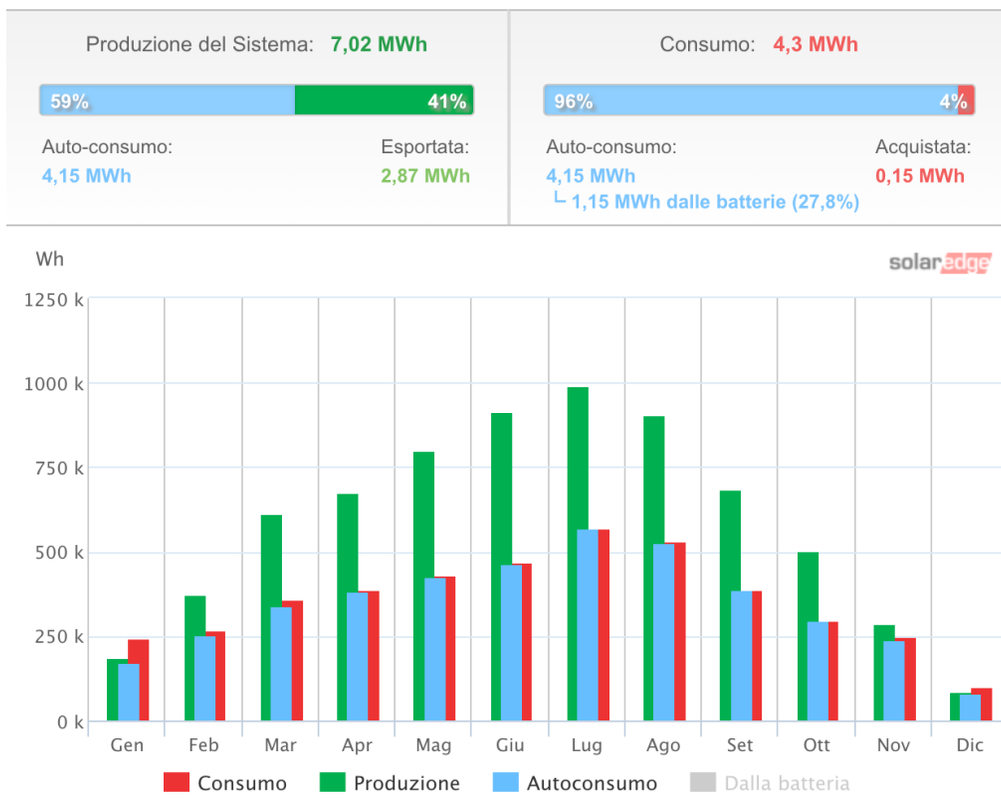
- ▶ Il grande pacco batteria di 60 kWh permette di alimentare le utenze di notte
- ▶ Anche di giorno le batterie intervengono se la richiesta dell'energia delle utenze supera la produzione solare
- ▶ Garanzia delle batterie 10 anni



COLONNINA DI RICARICA PER VEICOLI ELETTRICI

- ▶ Le colonnine di ricarica per veicoli elettrici sono installate all'esterno del HANGAR per permettere a chi gioca di ricaricare la macchina in tempi brevi
- ▶ Grazie alle prese di ricarica europee standard si possono avere fino a 120 km di autonomia con un'ora di gioco

RISPARMIO ENERGETICO GARANTITO



- ▶ Tutte le utenze rispettano i più alti standard per il risparmio energetico, luci a led, pompe di calore per caldo-freddo e acqua calda sanitaria.
- ▶ Tutto elettrico, tutto alimentato da fonti rinnovabili
- ▶ Risparmio fino al 90% in bolletta.