

Your Life. Your Energy.

Indipendenza.
Risparmio.
Sostenibilità.

SENEC 360☀

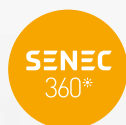
Soluzioni complete
per l'autosufficienza energetica

SENEC

Energia dal sole tutto il giorno, tutti i giorni. Con la **soluzione completa** SENEK.

Con un impianto fotovoltaico con accumulo ottieni tre risultati: **risparmio, indipendenza energetica e salvaguardia ambientale.**

Con la soluzione completa SENEK puoi massimizzare questi risultati!



100%		Indipendenza
100%		Risparmio
100%		Energia rinnovabile

Offerta a 360°

Con SENEK puoi ottenere, **da un'unica fonte**, tutti i componenti necessari per la tua indipendenza energetica: moduli fotovoltaici, sistema di accumulo con inverter fotovoltaico integrato, soluzione di fornitura energetica e stazione di ricarica per veicoli elettrici.

Integrazione a 360°

Tutti i componenti SENEK sono **perfettamente integrati** tra loro. In questo modo è possibile **sfruttare al massimo** l'energia solare auto-generata, ottimizzando il risparmio sui costi energetici e l'autosufficienza energetica.

Offerta a 360°

Non ci stancheremo mai di dire che, per noi, un'azienda è fatta prima di tutto di **persone**. Per questo lavoriamo costantemente per mettere al centro della nostra attività le **esigenze** del cliente e l'**assistenza**.





Moduli fotovoltaici SENECSolar

Produci il massimo dell'energia che puoi



12 anni
25 anni
+50%

Garanzia sul prodotto
Garanzia sulle prestazioni
Potenza con ombreggiamento

Massima efficienza

L'innovativa struttura a semicelle assicura fino al **50% di potenza** in più con ombreggiamento parziale rispetto ai moduli tradizionali. La tecnologia PERC garantisce un'alta efficienza delle celle. Questo, unito alla tolleranza di potenza positiva, consente di sfruttare al massimo lo spazio sul tetto e di massimizzare la resa dell'impianto.

Massima resistenza

I moduli sono testati per un'elevata **resistenza alla grandine, ai carichi di neve e al fenomeno PID** (degradazione che conduce a consistenti perdite di potenza).

Massime garanzie

I controlli qualitativi sui moduli sono ben superiori ai minimi requisiti di legge. Tutto ciò si traduce in una garanzia di **12 anni** sul prodotto e di **25 anni** sulle prestazioni.

Semicelle
PERC



Sistema di accumulo ibrido SENECHome

Usa la tua energia anche di notte



20 anni
100%
100%

Garanzia estesa
Qualità tedesca
Sicurezza

Massima flessibilità

Collegabili sia in corrente continua che alternata, i sistemi di accumulo SENECHome possono **abbinarsi a qualsiasi impianto FV**, sia nuovo che esistente. Il design modulare consente di aumentare la capacità di accumulo anche in momenti successivi.

Massime garanzie

I sistemi sono forniti con una garanzia **fino a 20 anni e 12.000 cicli** ed una capacità residua del 75% a 10 anni: il top nel settore.

Massima efficienza

Il sistema <2-in-1> (accumulo + inverter fotovoltaico), i 2 dispositivi MPPT, l'elevata efficienza dell'inverter (97,4%) ed il sistema di controllo integrato garantiscono i **massimi livelli di prestazione** dell'intero impianto.

Massima semplicità

Ogni cosa è semplice con i nostri sistemi: dall'installazione, eseguibile in poche ore con il minimo intralcio, al monitoraggio via web o app fino all'assistenza e aggiornamento da remoto.

Massima sicurezza

Le protezioni da sovratensioni garantiscono la **massima sicurezza** sia dell'impianto che dell'accumulo, nel caso i pannelli solari siano colpiti da un fulmine. Il sistema di back-up, opzionale, assicura la disponibilità di **elettricità anche in caso di black-out**.

Made in
Germany



Soluzione energetica SENECloud

Sfrutta al 100% l'energia che produci



100% | Autosufficienza
100% | Energia verde
100% | Trasparenza

Con l'innovativo servizio di fornitura energetica SENECloud puoi:

- dire addio ai tradizionali fornitori di energia
- sfruttare al 100% l'energia fotovoltaica prodotta
- pagare una tariffa fissa all-inclusive per l'energia
- continuare a ricevere il contributo per lo scambio sul posto
- utilizzare energia rinnovabile al 100%
- consumare la tua energia quando vuoi

Con la rivoluzionaria app SENECloud puoi:

- visualizzare l'autosufficienza energetica
- conoscere in tempo reale i consumi elettrici
- monitorare l'adeguatezza del comportamento di consumo
- condividere sui social i risultati raggiunti



Stazione di ricarica elettrica SENEWallbox pro

Fai il pieno con la tua energia



1 | Soluzione per tutti
100% | Sicurezza
100% | Intelligenza

Massima flessibilità

La stazione di ricarica per veicoli elettrici SENEWallbox pro si adatta a tutte le esigenze: collegamento monofase e trifase e diverse potenze di carica (4,6 – 11 – 22 kW). La funzione <Load management> consente di adattare automaticamente la corrente massima di carica alla capienza del contatore in caso di installazione di più wallbox.

Massima sicurezza

Tutte le protezioni lato corrente continua sono integrate di serie in modo da garantire il massimo della sicurezza.

Massima compattezza

SENEWallbox Pro è la più piccola stazione di ricarica domestica presente sul mercato. È dotata di cavo di ricarica e adattatore di tipo 2.

Massima intelligenza

Grazie all'interfaccia con il sistema di accumulo SENE, dalla app è possibile attivare/disattivare la wallbox da remoto e scegliere tra l'opzione <Ricarica più veloce> e <Ricarica solare ottimizzata>, che modula la massima corrente di carica in base alla produzione fotovoltaica.



Un esempio

Senza fotovoltaico

45.850€

Costi in bolletta
in 25 anni

Con fotovoltaico
e accumulo

21.250€

Costo impianto con
detrazione fiscale
50% + bolletta
residua

Risparmio

24.600€

in 25 anni

Una famiglia con un consumo annuo di elettricità di 5.500 kWh paga una bolletta di circa 1.430 €/anno. Queste spese si traducono in un debito energetico di 45.850 € in 25 anni*.

Il costo totale di un impianto fotovoltaico da 4 kWp e di un sistema di accumulo SENECHOME Hybrid 10.0 è di 21.000 € circa**, che diventano 10.500 € con la detrazione fiscale del 50%.

Con un autoconsumo dell'80%, i costi residui in bolletta ammontano a circa 7.500 € in 25 anni. Il totale dei costi, incluso il finanziamento, è di 21.250 €.


Il risparmio totale (45.850€ - 21.250€) **è quindi di 24.600 €.**

* Tasso aumento previsto 1% all'anno.

** Il costo totale dell'impianto è approssimativo ed è soggetto a variazioni in base a diversi fattori.

I dati riportati sono puramente indicativi.

Il tuo investimento non solo si ripaga, ma ti fa anche risparmiare!



Trasforma il tuo
debito energetico
in un capitale da
investire!



La nostra mission

Dare forma
alla transizione
energetica

Perché scegliere SENE

Esperienza e solidità

Pionieri dell'accumulo. SENE vanta oltre 10 anni di esperienza e specializzazione nel settore dell'accumulo energetico. L'azienda fa parte di EnBW, una delle più grandi società di fornitura energetica in Germania, con oltre 5,5 milioni di clienti ed un fatturato 2019 di 18,8 miliardi di euro. Questo rafforza la garanzia e la sicurezza che possiamo dare ai nostri clienti.

Made in Germany

Nessun compromesso sulla qualità. I nostri sistemi di accumulo sono sviluppati e prodotti in Germania secondo gli standard qualitativi più elevati. Questo ci consente di offrire le massime garanzie di mercato sui nostri prodotti.

Qualità pluripremiata

Eccellenza tedesca. SENE ha ricevuto diversi riconoscimenti per la qualità dei suoi prodotti e servizi: Premio per l'Eccellenza Tedesca (2020 e 2019), Top Storage (2016-2018), Top Brand PV EuPD Research (2015-2018), Premio Innovative Through Research (2018/19).

Innovazione

La tecnologia di oggi che pensa al domani. Vogliamo essere sempre un passo avanti nella transizione energetica che stiamo vivendo. I nostri prodotti sono già progettati per le future evoluzioni del sistema energetico e per integrarsi con altre tecnologie del domani (mobilità elettrica, domotica, servizi di rete).

Semplicità

La tecnologia resa semplice. Con i nostri sistemi di accumulo intelligenti e con la nostra gamma completa di soluzioni integrate, cerchiamo di rendere la tecnologia semplice e flessibile alle diverse necessità del cliente, con un occhio sempre attento al design.