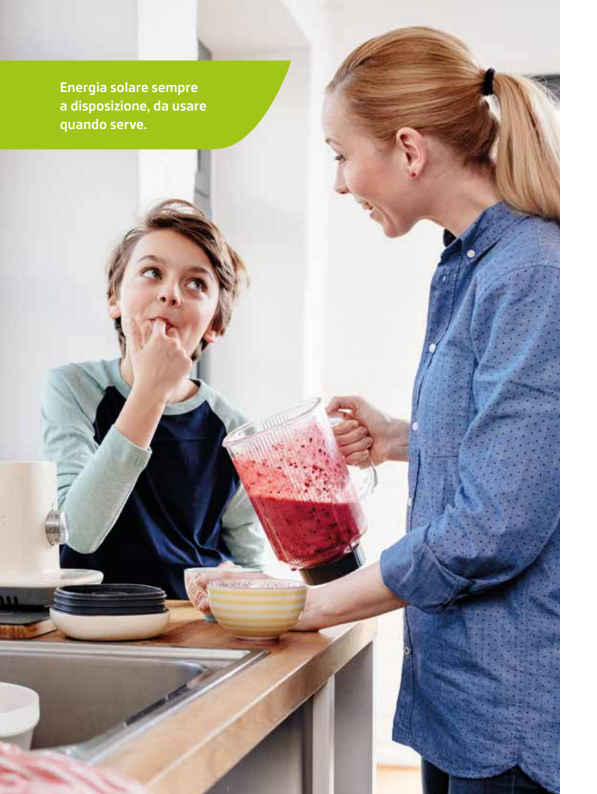


## Usa tutta l'energia che vuoi, quando vuoi.

Con l'accumulatore SENEC. Home Li.





## Porta il buono dell'estate anche in inverno - con SENEC

È abitudine consolidata conservare i frutti e i sapori dell'estate per utilizzarli anche in inverno. Ora puoi farlo anche con l'energia!

Con gli accumulatori SENEC ed il sistema SENEC.Cloud puoi immagazzinare l'energia prodotta dal tuo impianto fotovoltaico ed utilizzarla nel momento in cui ti serve - sempre, di giorno e di notte, in estate e in inverno.

Grazie a SENEC puoi raggiungere il 100% di autosufficienza e di indipendenza dai tradizionali fornitori di energia elettrica.

# Conserva la tua energia in modo efficiente con l'accumulatore SENEC.Home Li

#### Come funziona il sistema di accumulo

Mattina: l'impianto fotovoltaico produce energia solare e la corrente non utilizzata viene immagazzinata nell'accumulatore SENEC.

Mezzogiorno: con il bel tempo, entro mezzogiorno la batteria è completamente carica. L'elettricità in eccesso è immessa nella rete elettrica ed eventualmente gestita da SENEC.Cloud. Sera: l'energia fotovoltaica prodotta è ora inferiore rispetto ai consumi domestici. L'accumulatore SENEC fornisce l'energia mancante. Non è più necessario ricorrere alla costosa rete elettrica.

Notte: il consumo elettrico dell'abitazione è normalmente coperto dall'accumulatore. In caso di consumi eccedenti, l'elettricità è ricavata dalla rete o dal sistema SENEC.Cloud.





## I costi dell'energia aumentano di anno in anno. Taglia la bolletta!

Sia nel caso di un impianto fotovoltaico esistente che di uno nuovo, è sempre meno conveniente immettere l'energia prodotta nella rete elettrica pubblica.

Assicurati di avere la tua riserva di energia personale per il futuro: auto-produci l'elettricità e conservala per i momenti di necessità.

Ti renderai così indipendente dai continui rincari delle bollette ed utilizzerai la tua energia quando ne avrai bisogno - 24 ore al giorno e 365 giorni all'anno.

## Un accumulatore intelligente per il tuo futuro energetico.







10 anni di garanzia.

Facile integrazione nell'impianto elettrico.

Ingombro ridotto.
Installabile ovunque.

#### Dati tecnici SENEC.Home Li

Descrizione	SENEC.Home Li 2.5	SENEC.Home Li 5.0	SENEC.Home Li 7.5	SENEC.Home Li 10.0	
Capacità utilizzabile	2,5 kWh	5,0 kWh	7,5 kWh	10,0 kWh	
Potenza di picco (carica e scarica)	625W/1.250W	1.250 W / 2.500 W	1.875 W / 2.500 W	2.500 W / 2.500 W	
Funzionalità di back-up	si				
Dimensioni L/A/P	530 mm / 1.125 mm / 406 mm				
Tecnologia della batteria	ioni di litio				
Produttore batteria	Panasonic				
Vita operativa batteria	progettata per 20 anni**				
Garanzia per cicli di carica completi	12.000*				
Garanzia su elettronica e batterie		10 anni*			
Certificato antirincaro	sì* (sostituzione di batterie e inverter a prezzo fisso e conveniente)				
Certificazioni		CEI 0-21, 2016-07			

<sup>\*</sup> Estendibile fino a 14 anni. Vedi le condizioni di garanzia all'indirizzo www.senec.it.



L' accumulatore SENEC. Home Li è abbinabile a qualsiasi impianto fotovoltaico esistente o nuovo, a centrali di cogenerazione e a piccole turbine eoliche.

Grazie al design modulare, l'accumulatore può essere adattato alle esigenze di ciascun utente e la sua capacità può essere facilmente ampliata in tempi successivi.

Grazie al sistema di monitoraggio gratuito, l'impianto fotovoltaico e l'accumulatore possono essere controllati facilmente da PC o da dispositivi mobili.

<sup>\*\*</sup> Dipende dalle condizioni di carica e scarica, ad es. temperatura, frequenza d'uso, intensità della corrente durante le fasi di carica e scarica.





#### Tutta l'energia che ti serve, quando ti serve

Gli accumulatori SENEC ti consentono di avere a disposizione più potenza per i tuoi consumi rispetto a quella massima del contatore. Così potrai utilizzare tutti i dispositivi elettrici di cui hai bisogno senza più preoccuparti di sovraccarichi e black-out dell'impianto.

Con la funzione di back-up, l'accumulatore SENEC garantisce inoltre la disponibilità di corrente in caso di interruzione della fornitura elettrica pubblica.

#### I vantaggi di SENEC.Home

- 100% di indipendenza energetica con SENEC.Cloud
- 10 anni di garanzia e 12.000 cicli di carica completi
- Abbinabile a qualsiasi impianto fotovoltaico, di cogenerazione o mini-eolico
- Back-up: energia elettrica disponibile anche in caso di interruzione della fornitura
- Ingombro minimo
- Monitoraggio gratuito
- Più energia per i consumi rispetto alla potenza del contatore

Massima libertà: più potenza e nessun black-out!



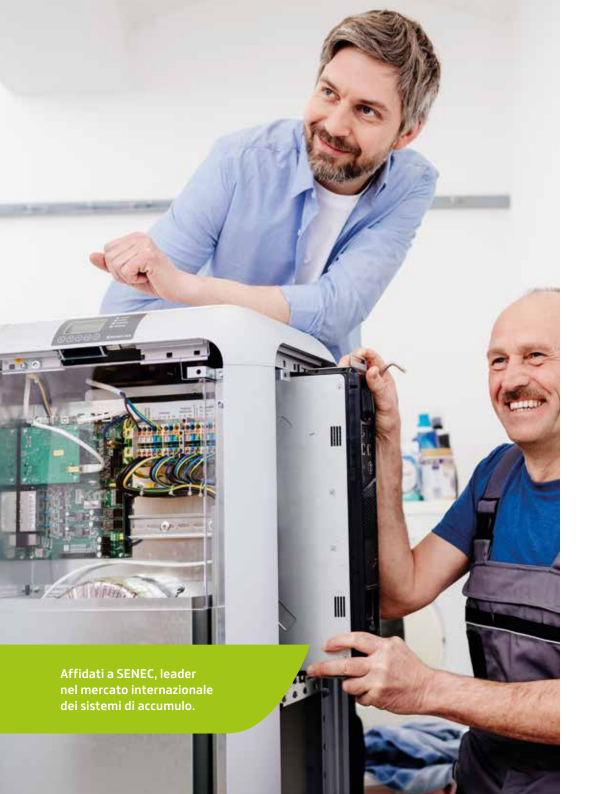
### Controlla il tuo impianto senza costi aggiuntivi

Tutti gli accumulatori SENEC sono dotati di sistema di monitoraggio gratuito che consente di controllare i parametri dell'impianto fotovoltaico e dell'accumulatore, come lo stato di funzionamento, l'energia prodotta e consumata, la corrente immessa in rete e prelevata.

I dati possono essere comodamente visualizzati su PC, grazie al portale web dedicato, o su cellulare o tablet, tramite l'apposita applicazione.

Ciò consente di ottimizzare l'autoconsumo, monitorare eventuali malfunzionamenti e controllare i propri consumi energetici, anche confrontandoli con quanto viene addebitato in bolletta.

Con SENEC tieni sotto controllo il tuo impianto FV con accumulatore, in ogni momento e in ogni luogo!



#### Qualità e affidabilità Made in Germany

Per SENEC "Made in Germany" non sono solo belle parole.

Dall'elettronica di potenza alla gestione delle batterie fino all'inverter – tutti i componenti importanti vengono sviluppati in azienda e prodotti in Germania. Ogni sistema di accumulo è stato verificato e collaudato secondo elevati parametri di qualità per garantire un funzionamento affidabile e duraturo.



















Dal 2009, la SENEC GmbH, con sede a Lipsia, sviluppa e produce sistemi intelligenti di accumulo per l'energia.

Con oltre 18.000 sistemi venduti in tutto il mondo, SENEC è uno dei leader mondiali del mercato dello storage.

Negli anni SENEC ed i suoi prodotti hanno ricevuto molti riconoscimenti per la qualità, la convenienza e la crescita aziendale.



#### Testimonianza (Famiglia Siebert):

«A casa nostra, con l'impianto fotovoltaico, potevamo coprire solo una minima parte del nostro fabbisogno energetico. Oltre la metà della corrente che consumavamo doveva essere acquistata dalla rete. Adesso, grazie all'accumulatore SENEC. Home Li siamo autosufficienti per oltre l'80%. Non solo è una grande soddisfazione, ma fa anche risparmiare molto denaro.»

#### Le nostre referenze parlano da sole!

#### Referenza a Sava (TA)

Potenza impianto FV: 9 kWp Consumo annuale: 8.000 kWh

Data installazione accumulatore: 20.09.2016

Tipologia: SENEC.Home Li 7.5

Livello medio di autosufficienza: 84%





## Chiedi subito e senza impegno una consulenza personalizzata.

Chiama il tuo responsabile di zona SENEC!

SENEC Italia Srl P.zza Sant'Anastasia 7 00186 Roma

N° verde: 800 832 896 E-Mail: italia@senec-ies.com