

Funzionalità	Piano standard	Piano Premium
<b>Modalità AI</b>  Integra previsioni del tempo soleggiato, TOU e schemi di consumo reale per offrire soluzioni energetiche più intelligenti	<p>Alimentata dalla AI, questa modalità combina previsioni del tempo soleggiato, TOU(tariffe dinamiche) e schemi di consumo reale per offrire soluzioni di pianificazione intelligente - ottimizzando il consumo energetico con strategie giornaliere</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Supporta i dati dei prezzi dell'elettricità all'ingrosso come EpexSpot e Nord Pool, ma anche i prezzi al dettaglio da fornitori come Tibber, Octopus e Rabot Energy - coprendo la maggior parte dei Paesi e delle regioni su tutta l'Europa.</li> <li>Recupera automaticamente e aggiorna in tempo reale i dati dinamici dei prezzi dell'elettricità.</li> <li>Consente agli utenti di inserire manualmente i dati dinamici dei prezzi personalizzati.</li> </ol>	<p>Integra una previsione dei raggi solari ad alta precisione (94%) e dati dinamici precisi sui prezzi (inclusi le tariffe al dettaglio esatte) per una pianificazione energetica avanzata. Funzionalità aggiuntive disponibili nel piano Premium:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Supporta i dati sui prezzi dell'elettricità all'ingrosso come EpexSpot e Nord Pool, i prezzi al dettaglio da fornitori come Tibber, Octopus e Rabot Energy e anche i dati dinamici sui prezzi da più di 600 fornitori di energia in Europa - in modo da aderire al piano tariffario e di prezzo specifico di ciascun utente.</li> <li>Capacità computazionale AI migliorata per aggiornamenti della strategia più reattivi. Aggiornamento ogni ora.</li> <li>L'apprendimento adattivo supporta il riconoscimento intelligente degli elettrodomestici e costruisce strategie perfettamente a misura della situazione specifica dell'utente.</li> </ol>
<b>Assistente AI</b>  Per qualsiasi domanda relativa all'energia, il nostro assistente AI sarà felice di rispondere!	✓	✓
<b>Informazioni sull'energia dall'AI</b>  Fornisce analisi energetiche e offre raccomandazioni	✗	✓ (in arrivo ad agosto)
<b>Previsioni solari</b>	✗	<ol style="list-style-type: none"> <li>Previsione dei raggi solari con precisione fino al 94% nei 3 giorni successivi.</li> <li>Include un pannello con le previsioni dei raggi solari che genera andamenti con cadenza oraria.</li> <li>Aggiornamento dati in tempo reale, ogni ora.</li> </ol>
<b>Priorità d'uso energetico</b>  Imposta le priorità energetiche per diversi elettrodomestici e scenari di consumo, attivando la pianificazione intelligente per la gestione ottimizzata dell'energia.	<p>Le pre impostazioni di priorità del sistema tra carichi domestici, presa Schuko e ricarica della batteria ti aiutano a utilizzare l'energia in maniera efficiente.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Le pre impostazioni di priorità del sistema tra carichi domestici, presa Schuko e ricarica della batteria ti aiutano a utilizzare l'energia in maniera efficiente.</li> <li>Supporta le impostazioni prioritarie per prese intelligenti, Stazioni energetiche portatili, elettrodomestici EcoFlow Ecosystem ed ecosistemi di elettrodomestici di terze parti (in arrivo ad agosto).</li> <li>Supporta regole di automazione definite dall'utente: Consente agli utenti di creare manualmente logiche di automazione in base alle proprie impostazioni di priorità.</li> <li>Attiva la pianificazione intelligente degli elettrodomestici in base a priorità di potenza energetica, basandosi sulla ridondanza solare e i prezzi dinamici, per massimizzare il consumo dell'energia solare e ottimizzare le tariffe dinamiche</li> </ol>
		(in arrivo ad agosto)

<b>Backup automatico dell'alimentazione</b>  Imposta una soglia di backup della batteria. Il sistema allocherà automaticamente la capacità della batteria per la pianificazione delle scorte energetiche, preparandosi a possibili cali di corrente.	✓	✓
<b>Modalità autoconsumo</b>  Massimizza l'uso della generazione di energia solare per alimentare la tua casa. Il sistema può gestire in maniera intelligente la distribuzione di energia solare e di energia della batteria in base al contatore e alle prese intelligenti, consentendo, allo stesso tempo, all'utente di allocare manualmente carichi di potenza laddove necessario.	✓	✓
<b>Automazione</b>  Imposta regole di automatizzazione che consentono al tuo sistema EcoFlow di rispondere automaticamente.  (in arrivo a giugno)	✓	✓
<b>Tecnologia di bilanciamento dello stato di carica delle batterie</b>  Bilancia in modo automatico le prestazioni delle batterie, aumentando la loro efficienza e prolungandone la durata.	✓	✓
<b>Coordinamento di più dispositivi (fino a 6 dispositivi)</b>  Collega fino a sei batterie plug-in STREAM per un consumo dinamico dell'energia.	✓	✓
<b>Controllo remoto</b>  Gestisci i tuoi dispositivi ovunque	✓	✓
<b>Monitoraggio energia</b>  Tieni sotto controllo i dati in tempo reale 24/7 o esamina i dati precedenti per ottimizzare i risparmi e ridurre gli sprechi.	✓	✓
<b>Partecipa Eco Energy</b>  Trasforma ogni chilowattora in premi, risparmi e privilegi.  (in arrivo a giugno)	✓	✓
Altro	✗	<p>Altre entusiasmanti funzioni in arrivo</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Scopri altre funzionalità AI</li> <li>Espande continuamente la pianificazione intelligente per più elettrodomestici di terze parti</li> </ol>