

Sperimenta L'indipendenza Energetica

TESLA

Energia Per Tutto

Prepara la tua casa per un futuro di energia pulita con maggiore sicurezza energetica, autosufficienza e risparmio.

1 Pannelli Fotovoltaici

Converti l'energia del sole in elettricità per alimentare qualsiasi cosa nella tua casa, dagli elettrodomestici ai veicoli elettrici.

2 Powerwall

Immagazzina l'energia in eccesso generata dal tuo sistema per usarla di notte o durante un'interruzione di corrente (su una fase) per una protezione e risparmio energetico 24 ore su 24, 7 giorni su 7.

3 Wall Connector

Ricarica i veicoli elettrici a casa con più impostazioni di potenza e fino a 71 km di autonomia all'ora.

4 App Tesla

Monitora e gestisci tutti i prodotti nel tuo ecosistema Tesla in un unico posto.



Panoramica di Prodotto

Alimenta la tua casa e il tuo veicolo elettrico con energia pulita e riduci la tua dipendenza dalla rete.

Grazie ai pannelli fotovoltaici, puoi generare più energia del necessario.

Combinandola con Powerwall, una batteria domestica ricaricabile, puoi immagazzinare l'energia in eccesso per utilizzarla in qualsiasi momento, anche durante un'interruzione di corrente.

Monitora e gestisci il tuo sistema tramite l'app Tesla con accesso da remoto 24 ore su 24, 7 giorni su 7.



Energia di Riserva

Powerwall è una batteria che accumula energia, rileva i blackout e diventa automaticamente la fonte energetica dell'abitazione in caso di interruzione della fornitura della rete elettrica. A differenza dei generatori, Powerwall mantiene le luci accese e i telefoni carichi senza manutenzione, senza l'uso di carburante e in modo silenzioso. Collegalo al tuo impianto fotovoltaico e ricaricalo con l'energia solare per mantenere in funzione gli elettrodomestici per giorni interi.

Powerwall è in grado di rilevare un'interruzione di corrente, disconnettersi dalla rete e ripristinare automaticamente l'alimentazione della tua casa (su una fase).

Con 3,6 kW di potenza continua, la tua casa o la tua azienda continuano a funzionare senza interruzioni.

Per massimizzare la durata dell'energia fornita da Powerwall durante un'interruzione della rete, si consiglia di tenere conto di quali elettrodomestici potrebbero essere ad alta intensità energetica e dovrebbero essere usati con parsimonia.

Elettrodomestici Standard

Utilizzo normale



Wlan



Frigorifero



Telefono cellulare



Luci



Televisione



Microonde

Elettrodomestici Energivori

Uso contenuto



Lavastoviglie



Lavatrice/Asciugatrice



Pompa della piscina



Climatizzatori



Riscaldamento



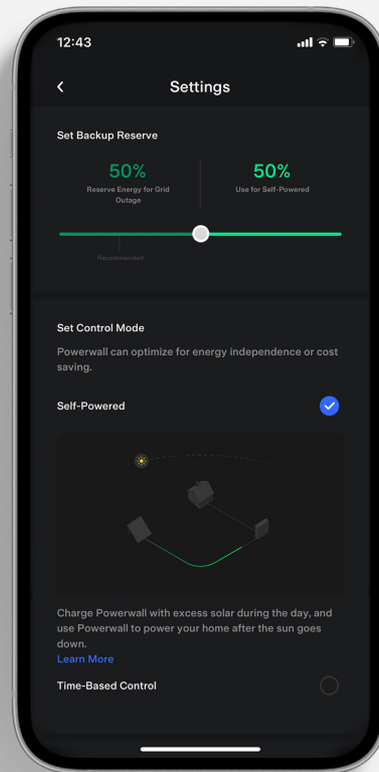
Caricatore auto elettrica

Controllo 24/7

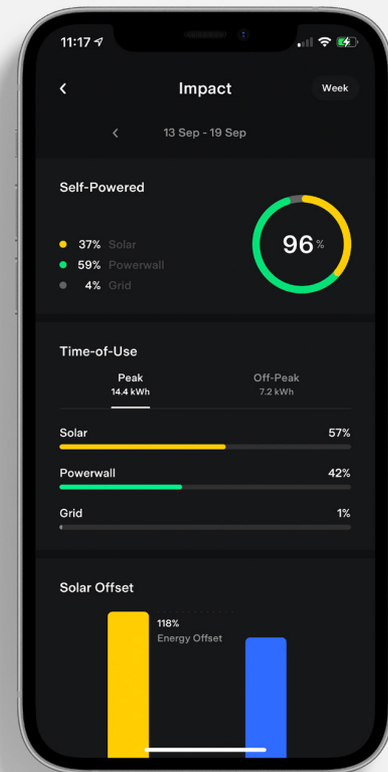
Con l'app Tesla puoi monitorare la produzione e i consumi di energia della tua abitazione in tempo reale. Imposta le tue preferenze per ottimizzare la tua indipendenza energetica, la protezione contro i blackout o il risparmio.



Gestisci e monitora la tua energia con notifiche istantanee, grafici semplificati e navigazione facile.



Prepara il tuo sistema per interruzioni di corrente mantieni in funzione i tuoi elettrodomestici.



Scopri come il tuo sistema utilizza l'energia su base giornaliera, settimanale o mensile.

Moderno e Compatto

Grazie alla facilità di installazione, Powerwall si integra perfettamente a ogni tipologia di abitazione. La struttura all-in-one compatta offre numerose opzioni di montaggio per interni o esterni.



Specifiche Tecniche

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Capacità utilizzabile | Potenza Continua |
| 13,5 kWh | 3,6 kW |
| Installazione | Temperatura di funzionamento |
| Fino a 10 Powerwall | Da -20° C a 50° C |
| Efficienza | Dimensioni |
| 90% in entrata ed uscita | 1150 mm x 753 mm x 147 mm |
| Peso | Gateway 2 |
| 114 kg | 380 mm x 584 mm |
| Garanzia | 11,4 kg |
| 10 Anni | |