



Powerwall 2 AC
Manuale d'uso e istruzioni di sicurezza

Per i documenti più recenti sull'unità Powerwall in tutte le lingue supportate, inclusa la Garanzia, visitare il sito www.tesla.com/support/powerwall.

Per la garanzia completa di 10 anni del prodotto, l'unità Powerwall deve essere registrata completando la procedura di messa in servizio e inviando le informazioni del sistema a Tesla.



AVVERTENZA: Leggere l'intero documento prima di installare o utilizzare l'unità Powerwall. La mancata osservanza delle istruzioni o delle avvertenze riportate nel presente documento può causare scosse elettriche, lesioni gravi o morte oppure danneggiare l'unità Powerwall, rendendola inoperativa.

Specifiche del prodotto

Il presente manuale si riferisce ai seguenti prodotti:

- Powerwall 2 AC (1092170-xx-y, 2012170-xx-y o 3012170-xx-y)
- Gateway (1099752-xx-y)
- Backup Gateway 2 (1152100-xx-y)
- Gateway Meter (1112484-xx-y)

Tutte le specifiche e le descrizioni contenute nel presente documento sono state verificate come accurate alla data di stampa. Tuttavia, essendo il miglioramento continuo un obiettivo importante per Tesla, ci riserviamo il diritto di apportare modifiche al prodotto in qualsiasi momento.

Le immagini riportate nel presente documento vengono fornite a titolo puramente dimostrativo. A seconda della versione del prodotto e del mercato di destinazione, i dettagli potrebbero apparire leggermente diversi.

Errori oppure omissioni

Per comunicare eventuali imprecisioni o omissioni del presente manuale, inviare una e-mail a: energy-pubs@tesla.com.

Dispositivo elettronico: Non gettare nei rifiuti domestici

È necessario smaltire correttamente le batterie. Per i requisiti dello smaltimento, fare riferimento alle normative locali.



©2021 TESLA, INC. Tutti i diritti riservati.

Tutte le informazioni contenute nel presente documento sono soggette ai diritti di copyright e ad altri diritti di proprietà intellettuale di Tesla, Inc. e relativi licenziatari. È vietata la modifica, la riproduzione o la copia, totale o parziale, della presente documentazione senza l'autorizzazione scritta di Tesla, Inc. e dei relativi licenziatari. Su richiesta sono disponibili ulteriori informazioni. Di seguito sono riportati i marchi commerciali o marchi registrati di Tesla, Inc. negli Stati Uniti e in altri Paesi:



TESLA

Tesla

Tesla Motors

Unità Powerwall

Tutti gli altri marchi commerciali contenuti nel presente documento sono di proprietà dei rispettivi proprietari e il loro utilizzo non implica alcun tipo di sponsorizzazione o promozione dei relativi prodotti o servizi. È severamente vietato l'utilizzo di qualsiasi marchio riportato nella presente documentazione o sul prodotto.

Istruzioni importanti per la sicurezza.....	2
Powerwall Garanzia.....	5
Cura e manutenzione.....	6
Informazioni Powerwall.....	7
Progettazione del sistema.....	7
Componenti del sistema.....	9
Powerwall Panoramica.....	11
Funzionamento del sistema.....	12
Monitoraggio del sistema.....	12
Risoluzione dei problemi.....	12
Ulteriori suggerimenti per la risoluzione dei problemi dei sistemi di backup.....	14
Assistenza tecnica.....	14
Cosa fare in caso di emergenza.....	16
Informazioni sul sistema.....	18



ISTRUZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA

CONSERVARE QUESTE IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Powerwall Le istruzioni di installazione e manutenzione dell'unità prevedono la conoscenza dell'impianto elettrico ad alta tensione e devono essere eseguite esclusivamente da installatori certificati Tesla. Tesla non si assume la responsabilità per lesioni o danni alla proprietà dovuti a riparazioni eseguite da personale non qualificato o derivanti dall'inosservanza delle seguenti istruzioni. Per l'uso dell'unità Powerwall, attenersi alle seguenti avvertenze e avvisi.

Simboli presenti nel documento

Il presente manuale utilizza i seguenti simboli per evidenziare informazioni importanti:



AVVERTENZA: indica una situazione pericolosa che, se non impedita, può causare lesioni gravi o persino la morte.



AVVERTENZA: indica una situazione pericolosa che, se non impedita, può causare lesioni lievi o danni all'attrezzatura.



NOTA: indica un'operazione o un suggerimento importante che determina risultati migliori, ma non è relativo alla sicurezza o a danni.

Informazioni generali



AVVERTENZA: Leggere l'intero documento prima di installare o utilizzare l'unità Powerwall. La mancata osservanza delle istruzioni o delle avvertenze riportate nel presente documento può causare scosse elettriche, lesioni gravi o morte oppure danneggiare l'unità Powerwall, rendendola inoperativa.



AVVERTENZA: una batteria può presentare il rischio di scossa elettrica, incendio o esplosione, dovuto alla fuoriuscita di gas. Osservare le precauzioni corrette.



AVVERTENZA: questo prodotto può esporre l'utente a sostanze chimiche, inclusi composti di cobalto e litio, note allo Stato della California come cause di tumore, difetti alla nascita o altre anomalie dell'apparato riproduttivo. Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.P65Warnings.ca.gov. L'utente è esposto a tali sostanze chimiche solo se apre l'involucro esterno. Solo membri del team di assistenza Tesla o altri tecnici con certificazione Tesla sono autorizzati ad aprire l'involucro esterno.



AVVERTENZA: Powerwall L'installazione dell'unità deve essere eseguita solo da installatori certificati Tesla, con adeguata esperienza in impianti elettrici ad alta tensione.



AVVERTENZA: Powerwall L'unità è pesante. Si raccomanda l'uso di un'attrezzatura di sollevamento.



AVVERTENZA: Utilizzare l'unità Powerwall solo come indicato.



AVVERTENZA: Non utilizzare l'unità Powerwall se risulta difettosa, presenta crepe, rotture o altri danni o non funziona.



ISTRUZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA

AVVERTENZA: Prima di iniziare la fase di installazione relativa al cablaggio, accertarsi che l'unità Powerwall sia spenta, quindi aprire eventuali interruttori di circuito e sezionatori associati (se applicabile per l'installazione).

AVVERTENZA: Non tentare di aprire, disassemblare, riparare, manomettere o modificare l'unità Powerwall. Powerwall L'unità e i relativi componenti non sono riparabili dall'utente. Le batterie dell'unità Powerwall non sono sostituibili. Per eventuali riparazioni, contattare l'installatore certificato Tesla che ha installato l'impianto.

AVVERTENZA: Per proteggere l'unità Powerwall e i relativi componenti da danni durante il trasporto, maneggiarla con cura. Non urtare, tirare, trascinare o salire sull'unità Powerwall. Non sottoporre l'unità Powerwall a forze eccessive. Per impedire eventuali danni, lasciare l'unità Powerwall nel relativo imballaggio fino al momento del montaggio.

AVVERTENZA: Non inserire oggetti estranei in alcuna parte dell'unità Powerwall.

AVVERTENZA: Non esporre l'unità Powerwall o i relativi componenti a fiamme dirette.

AVVERTENZA: Non installare l'unità Powerwall in prossimità di apparecchiature di riscaldamento.

AVVERTENZA: Non immergere l'unità Powerwall o i relativi componenti in acqua o altri liquidi.

AVVERTENZA: Non utilizzare solventi per pulire l'unità Powerwall né esporla Powerwall a sostanze chimiche o vapori penetranti o infiammabili.

AVVERTENZA: Non utilizzare fluidi, parti o accessori diversi da quelli specificati nel presente manuale, incluso l'uso di parti o accessori non originali Tesla, o parti o accessori non acquistati direttamente da Tesla o da terzi certificati Tesla.

AVVERTENZA: Non lasciare l'unità Powerwall immagazzinata per più di un (1) mese né lasciare scollegata l'alimentazione elettrica sull'unità Powerwall per più di un (1) mese. Se necessario, contattare l'installatore per ulteriori informazioni.

AVVERTENZA: Non verniciare alcuna parte dell'unità Powerwall, inclusi componenti esterni o interni quali l'involucro esterno o l'alloggiamento.

AVVERTENZA: Non collegare l'unità Powerwall direttamente ai moduli fotovoltaici (PV).

AVVERTENZA: Se si installa l'unità Powerwall in un garage o accanto a veicoli, posizionarla in modo che non sia di intralcio. Se possibile, installare l'unità Powerwall su una parete laterale e/o a un'altezza superiore al paraurti di un veicolo.



Condizioni ambientali



AVVERTENZA: Installare l'unità Powerwall in una posizione tale da impedire danni dovuti ad allagamento.



AVVERTENZA: Il funzionamento o l'immagazzinamento dell'unità Powerwall a temperature al di fuori dell'intervallo specificato, potrebbe causare danni.



AVVERTENZA: Non esporre l'unità Powerwall a temperature ambiente superiori a 60 °C (140 °F) o inferiori a -30 °C (-22 °F).



AVVERTENZA: Assicurarsi che non vi siano fonti d'acqua sopra o accanto l'unità Powerwall, inclusi tubi di scarico, irrigatori o rubinetti.



AVVERTENZA: Accertarsi che intorno all'unità Powerwall non si accumuli neve.



POWERWALL GARANZIA

L'unità Tesla Powerwall viene fornita con una garanzia i cui termini dipendono dal collegamento dell'unità Powerwall a Internet.

Per assicurarsi la garanzia completa di 10 anni per l'unità Powerwall, è necessario disporre di un collegamento affidabile a Internet che consenta di ricevere gli aggiornamenti del firmware da remoto da Tesla. Nel caso in cui il collegamento a Internet non venga stabilito o venga interrotto per un periodo prolungato e Tesla non sia in grado di contattarvi, la garanzia potrebbe essere limitata a 4 anni.

Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla Garanzia Powerwall Tesla valida per l'area in cui si risiede all'indirizzo tesla.com/support/energy/powerwall/documents.



CURA E MANUTENZIONE

Requisiti ambientali


Powerwall L'unità è in grado di caricare e scaricare energia elettrica nella gamma di temperature d'esercizio specificata di seguito. A temperature esterne alla gamma indicata, l'unità Powerwall potrebbe limitare la potenza di carica o scarica per migliorare la durata della batteria.


Per prestazioni ottimali, la temperatura ambiente media deve rientrare nella gamma di temperature ottimale specificata di seguito per l'intera vita operativa del sistema.


Temperatura d'esercizio	Da -20 °C a 50 °C (da -4 °F a 122 °F)
Temperatura ottimale	Da 0 °C a 30 °C (da 32 °F a 86 °F)

Cura e pulizia

Se installata all'esterno, mantenere i lati dell'unità Powerwall sgombri da foglie o altri detriti per assicurare un flusso d'aria ottimale.

 **AVVERTENZA:** Non appoggiarsi, non accatastare oggetti di alcun tipo sulla parte superiore e non appendere nulla sull'unità Powerwall, sui relativi cavi o su condutture elettriche in ingresso a Powerwall.

 **AVVERTENZA:** Per pulire l'unità Powerwall, utilizzare un panno morbido, senza pelucchi. Se necessario, inumidire il panno esclusivamente con sapone neutro e acqua.

 **AVVERTENZA:** Non utilizzare solventi per pulire l'unità Powerwall né esporla a sostanze chimiche o vapori penetranti o infiammabili.

Manutenzione

L'unità Powerwall e il Gateway non richiedono interventi di manutenzione preventiva pianificati in anticipo. L'unico intervento di manutenzione richiesto al proprietario consiste nel mantenere l'unità Powerwall sgombra da detriti, in particolare intorno alla presa d'aria e allo scarico.



INFORMAZIONI POWERWALL

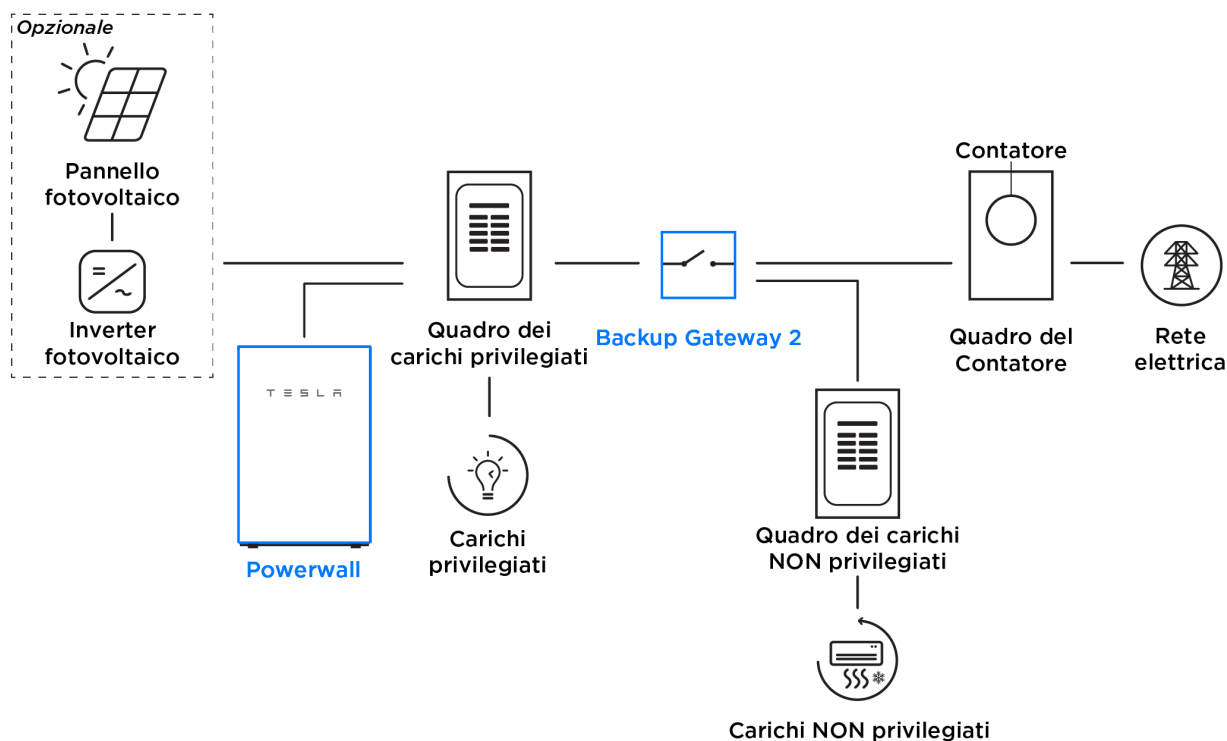
Progettazione del sistema

L'unità Powerwall 2 AC è un sistema di accumulo completamente integrato in AC adatto per l'uso in proprietà residenziali o commerciali di dimensioni ridotte. Il pacco batterie agli ioni di litio ricaricabile consente lo stoccaggio dell'energia per il consumo diretto di energia solare, la distribuzione dei carichi elettrici su diverse fasce orarie (load shifting) o l'uso di energia in assenza di collegamento alla rete elettrica. Il Tesla Energy Gateway controlla il funzionamento del sistema e consente il monitoraggio da remoto del consumo di energia elettrica.

Per i sistemi Powerwall con impianto fotovoltaico, l'energia fotovoltaica in eccesso può essere immagazzinata e poi consumata durante le ore notturne. Per i sistemi senza impianto fotovoltaico, l'unità Powerwall può caricarsi dalla rete elettrica durante il giorno quando l'elettricità costa di meno e scaricarsi durante la notte quando i costi sono superiori.

Impianto di backup parziale (solo una parte dell'abitazione)

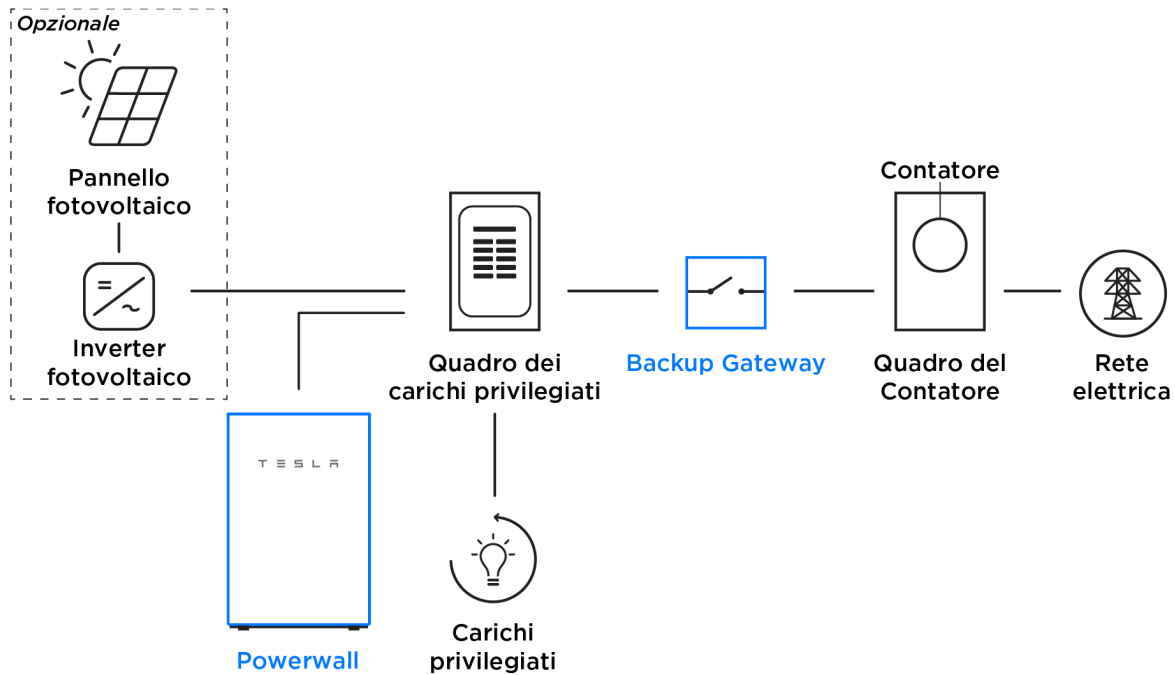
Un impianto Powerwall per il backup parziale (solo una parte dell'abitazione) è progettato per immagazzinare energia dalla rete elettrica o dall'impianto fotovoltaico e può alimentare solo una parte dei carichi domestici durante un'interruzione della rete elettrica. Tali carichi vengono scelti durante la fase di progettazione del sistema e l'installatore configura il sistema in fase d'installazione in modo da escludere tutti gli altri carichi dal backup.





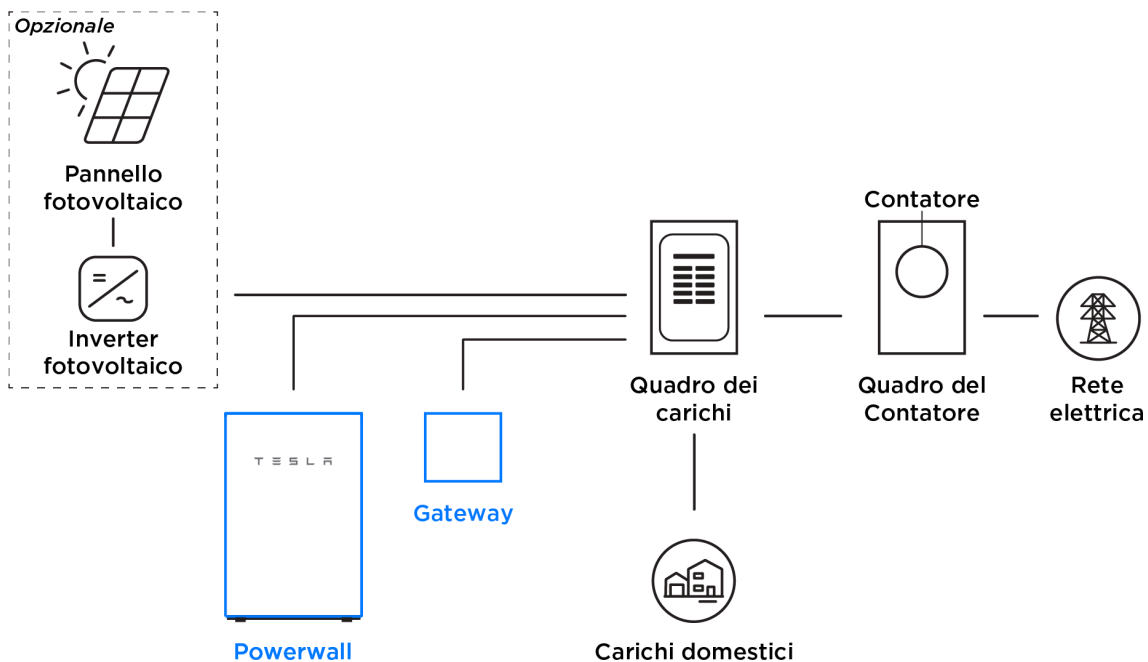
Impianto di backup totale (tutta l'abitazione)

Un impianto Powerwall per il backup totale (tutta l'abitazione) è progettato per immagazzinare energia dalla rete elettrica o dall'impianto fotovoltaico e alimenta l'intera abitazione durante un'interruzione della rete elettrica.



Impianto non backup


Un impianto Powerwall non di backup è progettato per immagazzinare energia dalla rete elettrica o dall'impianto fotovoltaico ma non è operativo durante un'interruzione della rete elettrica.





Componenti del sistema

Unità Powerwall

Componente	Descrizione	Numeri di parte Tesla
	<p>L'unità Powerwall 2 AC è una batteria ricaricabile che immagazzina energia per la propria abitazione. Ogni impianto contiene almeno un'unità Powerwall, con ulteriori unità Powerwall installate, a seconda del consumo di energia elettrica della propria abitazione.</p> <p>L'unità Powerwall è installata con uno dei seguenti Gateway Tesla.</p>	1092170-xx-y 2012170-xx-y 3012170-xx-y

Gateway Tesla Energy

Componente	Descrizione	Numeri di parte Tesla
	<p>Il Tesla Non-Backup Gateway è installato nei sistemi senza carichi privilegiati.</p> <p>Il Non-Backup Gateway controlla il funzionamento del sistema e consente il monitoraggio da remoto del consumo di energia elettrica.</p>	1099752-xx-y



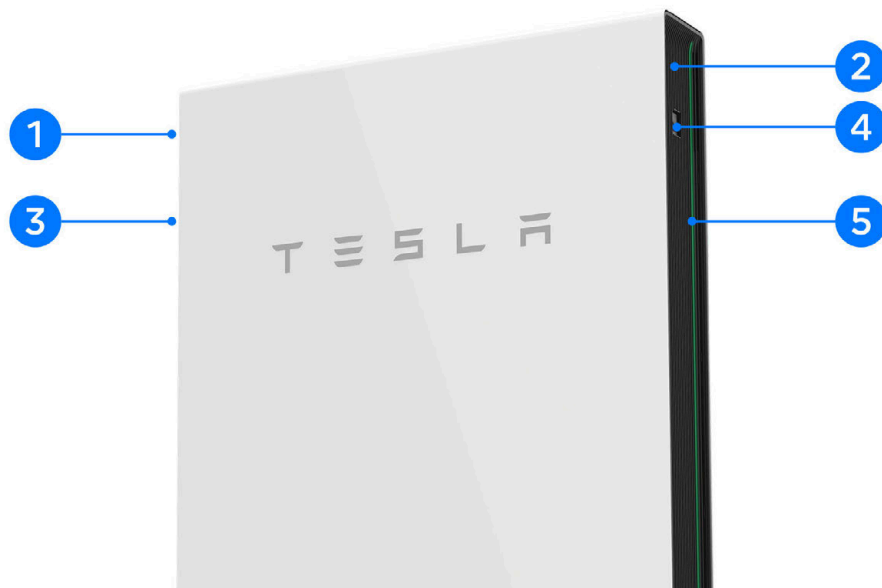
INFORMAZIONI POWERWALL

Componente	Descrizione	Numeri di parte Tesla
 The image shows a Tesla Backup Gateway 2, a rectangular device with a white front panel and a black side panel. The word "TESLA" is printed on the white panel.	<p>Il Tesla Backup Gateway 2 è installato nei sistemi di backup parziali e totali dell'abitazione.</p> <p>Il Backup Gateway 2 controlla il funzionamento del sistema, consente il monitoraggio remoto dell'energia utilizzata e gestisce la transizione da e verso il funzionamento backup.</p>	1152100-xx-y



Powerwall Panoramica

Powerwall L'unità comprende i seguenti componenti e caratteristiche:




Componente/caratteristica	Nome
1	Presa d'aria
2	Scarico dell'aria
3	Vano dei cablaggi
4	Interruttore on/off
5	Indicatore a LED




FUNZIONAMENTO DEL SISTEMA

Il Gateway fornisce funzioni di controllo e monitoraggio tramite l'app Tesla. Durante il normale funzionamento, l'unità Powerwall è controllata dal Gateway e l'interruttore on/off dell'unità Powerwall deve rimanere in posizione ON. Durante la risoluzione di problemi relativi al funzionamento dell'unità Powerwall, potrebbe essere necessario spegnere l'unità Powerwall o fare riferimento all'indicatore a LED per confermarne il corretto funzionamento.

 **AVVERTENZA:** Non azionare l'unità Powerwall se tutte le coperture di protezione non sono montate.

 **AVVERTENZA:** Non scollegare o collegare alcun dispositivo all'unità Powerwall.

 **AVVERTENZA:** Non tentare di utilizzare strumenti o diagnostica di terze parti per la comunicazione tra l'unità Powerwall e il Gateway.

Monitoraggio del sistema


L'app Tesla consente di monitorare il funzionamento del sistema da un dispositivo mobile, compreso quanto segue:

- Consumo dell'energia elettrica in tempo reale
- Storico dei consumi di energia elettrica
- Quantità relative di energia elettrica utilizzate per consumo dell'energia solare, consumo della rete elettrica e consumo dell'accumulo di energia nell'unità Powerwall

Per scaricare la versione aggiornata dell'app Tesla, visitare il sito Web all'indirizzo tesla.com/support/tesla-app.

Risoluzione dei problemi

Se il sistema non funziona correttamente, procedere come segue.

 **AVVERTENZA:** L'unità Powerwall e il Gateway non sono riparabili dall'utente e devono essere riparati da un installatore certificato Tesla.

 **AVVERTENZA:** Non aprire la copertura di protezione frontale all'interno del Gateway. Il cablaggio esposto può causare scosse elettriche.

Controllare il LED sul lato destro dell'unità Powerwall per determinarne lo stato:


Stato LED	Significato
On (fisso)	Impianto inattivo, nessun guasto
On (sbiadito)	Impianto attivato e in carica o in scarica
On (lampeggiante)	È presente un guasto
Off	Impianto non attivato o spento




FUNZIONAMENTO DEL SISTEMA

Se non è possibile comunicare con il Gateway tramite l'app Tesla, assicurarsi che la connessione Internet domestica sia funzionante.

Se sia il Gateway che l'unità Powerwall non rispondono, potrebbe essere necessario spegnere e riaccendere l'impianto. Si noti che per spegnere e riaccendere l'impianto è necessario seguire la corretta sequenza, così come descritta di seguito.

 **AVVERTENZA:** Sui sistemi Powerwall con impianto fotovoltaico collegato, spegnere sempre l'inverter solare o scollegare la fonte di energia fotovoltaica prima di spegnere l'unità Powerwall.

1. Spegnere l'unità Powerwall portando l'interruttore on/off in posizione OFF.
2. Chiudere l'interruttore CA dell'unità Powerwall.
3. Aprire l'interruttore CA sul Gateway (per i sistemi di backup totale (intera abitazione), questo interruttore potrebbe trovarsi all'interno del Backup Gateway).

 **NOTA:** In alcuni casi l'installazione potrebbe avere solo un fusibile. Se non è presente alcun interruttore CA per il Backup Gateway, contattare un installatore certificato Tesla per installare un interruttore CA o un isolatore CA, come previsto nel manuale di installazione. In nessun caso tirare un fusibile nel tentativo di spegnere il sistema o testare la funzionalità di backup.

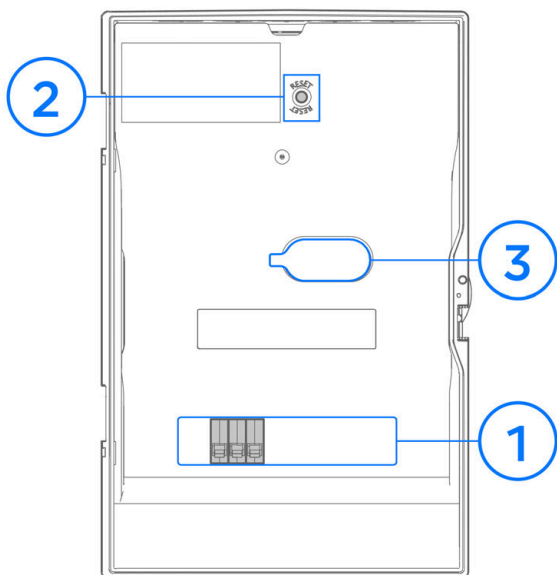
4. Attendere almeno un minuto.
5. Reinserire gli interruttori di circuito CA.
6. Accendere l'unità Powerwall.



Ulteriori suggerimenti per la risoluzione dei problemi dei sistemi di backup

- Se si verifica un calo di tensione o un'interruzione di corrente durante il funzionamento con energia elettrica di riserva, ridurre i carichi e controllare che gli interruttori di circuito non siano aperti.
- Se è necessario riavviare il Gateway, i tecnici dell'assistenza Tesla potrebbero chiedere di premere il pulsante Reset sul dispositivo.
- Nel caso in cui sia necessario scollegare/ricollegare manualmente l'unità alla rete, i tecnici dell'assistenza Tesla potrebbero chiedere di azionare l'interruttore di esclusione manuale sul Backup Gateway.

AVVERTENZA: non rimuovere l'etichetta protettiva né azionare l'interruttore di esclusione manuale a meno che non sia un'esplicita richiesta di un tecnico dell'assistenza Tesla. Un azionamento improprio dell'interruttore di esclusione manuale può danneggiare l'unità.



Componente	Nome
1	Interruttore di protezione e di manovra del Backup Gateway
2	Pulsante RESET del Backup Gateway
3	Interruttore di esclusione manuale del Backup Gateway

Assistenza tecnica

Se è necessaria ulteriore assistenza, contattare il team dell'assistenza Tesla tramite la pagina Contattaci:

<https://www.tesla.com/support/energy/more/additional-support/contact-us>

Quando si contatta Tesla, tenere a portata di mano le seguenti informazioni:

- Nome del proprietario
- Modalità preferita per essere contattati da Tesla (nome, numero di telefono, e-mail)
- Numeri di serie dell'unità Powerwall e del Gateway (vedere [Informazioni sul sistema a pagina 18](#))



FUNZIONAMENTO DEL SISTEMA

- Breve descrizione del problema



COSA FARE IN CASO DI EMERGENZA

In caso di minaccia per la salute o per la propria sicurezza, seguire sempre queste due precauzioni prima di osservare i suggerimenti elencati di seguito:

1. Contattare immediatamente i vigili del fuoco o altre squadre di pronto intervento.
2. Avvisare tutte le persone che potrebbero essere in pericolo e assicurarsi che siano in grado di evacuare l'area.



AVVERTENZA: Eseguire le azioni suggerite solo se in sicurezza.

- Spegnerne l'unità Powerwall, quindi spegnere l'interruttore CA sull'unità Powerwall.
- Aprire l'interruttore CA sul lato Gateway.
- I tipi di estintori consentiti sono ad acqua, CO2 e ABC.
- Evitare gli estintori di tipo D (metallo infiammabile).

In caso di allagamento:

- Evitare il contatto con acqua se la batteria, il Gateway o il cablaggio sono sommersi.
- Spegnerne l'unità Powerwall, quindi spegnere l'interruttore CA sull'unità Powerwall.
- Aprire l'interruttore CA sul lato Gateway.
- Se possibile, per proteggere il sistema, individuare e interrompere la fonte di emissione dell'acqua, quindi scaricare l'acqua con una pompa.
- Se una parte dell'unità è sommersa, annotare la profondità e la durata dell'allagamento.
- Contattare il team di assistenza Tesla per stabilire se l'unità può essere riaccesa in sicurezza.
- Se il team dell'assistenza Tesla conferma che è possibile riaccendere l'unità in sicurezza, lasciare asciugare l'area completamente prima dell'uso.

In presenza di un odore insolito o fumo:

- Spegnerne l'unità Powerwall, quindi spegnere l'interruttore CA sull'unità Powerwall.
- Aprire l'interruttore CA sul lato Gateway.
- Assicurarsi che non vi sia nulla a contatto con l'unità Powerwall.
- Arieggiare il locale.




COSA FARE IN CASO DI EMERGENZA

In presenza di rumori anomali generati dall'unità Powerwall:

- Spegnere l'unità Powerwall, quindi spegnere l'interruttore CA sull'unità Powerwall.
- Aprire l'interruttore CA sul lato Gateway.
- Assicurarsi che non vi sia nulla nello sfiato sui due lati dell'unità Powerwall o nella ventola.

In presenza di perdite di liquido di raffreddamento dall'unità Powerwall:

 **AVVERTENZA:** Il liquido di raffreddamento potrebbe essere assorbito dalla pelle e causare danni agli organi interni. Assicurarsi che non entri a contatto con alcuna parte del corpo inclusi, ma non limitatamente a, pelle, occhi e bocca.

- Spegnere l'unità Powerwall, quindi spegnere l'interruttore CA sull'unità Powerwall.
- Aprire l'interruttore CA sul lato Gateway.
- Arieggiare il locale.

Per la pulizia del liquido di raffreddamento fuoriuscito:

- Indossare occhiali di sicurezza, guanti di gomma, pantaloni lunghi, camicia a maniche lunghe e scarpe chiuse.
- Evitare ulteriori perdite di liquido di raffreddamento collocando un secchio in corrispondenza della perdita. Powerwall L'unità contiene fino a 2,3 litri (2,4 qt) di liquido di raffreddamento.
- Versare immediatamente lettiera per gatti, segatura o altro materiale assorbente sulla perdita.
- Far assorbire quanto più possibile il liquido.
- Utilizzare panni di carta per raccogliere il materiale assorbente utilizzato e gettare i panni sporchi in un sacchetto di plastica sigillato. Gettare il sacchetto di plastica sigillato nella spazzatura.
- Pulire eventuali resti con sapone e acqua calda.

In ogni caso, quando la situazione si è ristabilita, contattare l'installatore certificato Tesla che ha installato il sistema.

Per informazioni sugli interventi di primo soccorso vedere tesla.com/firstresponders.




INFORMAZIONI SUL SISTEMA

I numeri di serie del sistema sono riportati sulle rispettive etichette.

Numero di serie unità Powerwall



 **NOTA:** Per rimuovere la copertura laterale dell'unità Powerwall, fare leva con cura sulla linguetta in plastica sulla parte inferiore della copertura in modo da distaccarla dall'unità Powerwall, quindi rimuovere la copertura dalle graffette lungo l'unità. Dopo aver preso nota dell'etichetta Powerwall, riallineare la copertura laterale all'unità e agganciare i fermagli in posizione lungo l'unità Powerwall.



Numero di serie del Backup Gateway 2



TPN: 1152100-XX-X

TSN: TGYYYYYYYYYYYY

Password: ZZZZZZZZZZ

Numero di serie del Non-Backup Gateway



(P): 1099752-XX-X

(S): TGYYYYYYYYYYYY



Data di pubblicazione: aprile 2022

Revisione H