

Guida alla messa in funzione di IQ EV Charger 2 per elettricisti e proprietari di case

Regioni applicabili: Switzerland

© 2024 Enphase Energy. Tutti i diritti riservati. Enphase, i loghi e e CC, IQ e altri marchi elencati su <u>https://enphase.com/trademark-usage-guidelines</u> sono marchi commerciali di Enphase Energy, Inc. negli Stati Uniti e in altri Paesi. Dati soggetti a modifica.

Contenuti

1	Introduzione	4
2	Attività iniziali	4
3	Luci a LED	.10
4	Configurazione del sistema autonomo o integrato	. 11
5	Storia della revisione	. 11

Informazioni di contatto sulla sede aziendale

Enphase Energy, Inc.

47281 Bayside Pkwy, Fremont, CA 94538, United States of America, PH: +1 (707) 763-4784 https://enphase.com/contact/support

CE

Altre informazioni

Le informazioni sui prodotti sono soggette a modifiche senza preavviso. Tutti i marchi sono riconosciuti come proprietà dei rispettivi titolari.

La documentazione per l'utente viene aggiornata di frequente; per informazioni aggiornate, consultare il sito Web di Enphase https://enphase.com/it-ch/installers/resources/documentation.

Per garantire un'affidabilità ottimale e soddisfare i requisiti di garanzia, il microinverter Enphase deve essere installato seguendo le istruzioni riportate nel presente manuale. Per il testo della garanzia, vedere https://enphase.com/installers/resources/warranty.

Per informazioni sui brevetti Enphase, vedere https://enphase.com/patents.

Nota per i prodotti di terzi

Qualsiasi produttore o importatore terzo di prodotti utilizzati per l'installazione o la messa in servizio dei prodotti Enphase devono essere conformi alle direttive UE applicabili e ai requisiti del SEE (Spazio economico europeo). È responsabilità dell'installatore verificare che tutti questi prodotti siano etichettati correttamente e dispongano della documentazione di supporto richiesta.

Manufacturer:

Enphase Energy Inc., 47281 Bayside Pkwy., Fremont, CA, 94538 United States of America, PH: +1 (707) 763-4784

Importatore:

Enphase Energy NL B.V., Het Zuiderkruis 65, 5215MV, 's-Hertogenbosch, The Netherlands, PH: +31 73 3035859

Pubblico

Questo manuale è destinato a installatori professionisti, personale di manutenzione, e proprietari.

1. Introduzione

Benvenuti nel futuro della ricarica intelligente dei veicoli elettrici. Questa guida fornisce istruzioni dettagliate per configurare e collegare l'IQ EV Charger 2.

Prima di collegare il caricabatterie EV all'Enphase App, l'IQ EV Charger 2 deve essere installato da un elettricista competente secondo le istruzioni della *IQ EV Charger 2 guida rapida allinstallazione* all'indirizzo https://enphase.com/it-ch/installers/resources/documentation/ev-chargers.

Gli installatori Enphase possono collegare l'IQ EV Charger 2 utilizzando l'Enphase Installer App. Gli elettricisti e i proprietari devono seguire i passaggi descritti in questo documento per collegare l'IQ EV Charger 2 all' Enphase App.

2. Attività iniziali

- 1. Apri l'Enphase App: Scarica l'app gratuitamente dall'App Store o da Google Play.
- 2. Accedi o crea un account:
 - Nuovi utenti: Tocca **New account (Nuovo account)** per creare un account Enphase. Segui i passaggi di verifica inviati via email.
 - Utenti esistenti: Effettua il login per accedere alla schermata STATUS (STATO).

ENF	PHASE
	Email Address
Ô	Password
E F	temember me
	Sign-in
	Forgot password New account
85	Add devices

- 3. Aggiungi IQ EV Charger 2:
 - Nuovi utenti: Vai a IQ EV Charger > Add IQ EV Charger 2 (Aggiungi IQ EV Charger 2).



•



Utenti esistenti: Vai su Menu (Menù) > Add devices (Aggiungi dispositivi) > IQ EV Charger > Add IQ EV Charger 2 (Aggiungi IQ EV Charger 2).

9:41		9:41	al 🗢 🗖	9:41 at the second seco
Dave, Jason -		IQ EV Charger	>	Add Enphase IQ EV Charger 2 to your app and unlock smart features like green charging, live status monitoring and scheduled charging.
System	(2) Account			
ද්රා Settings	? Support			
Add devices	Refer Friends			
Ø Explore	G Community			
() App Information	>			
() Logout				Learn more
STATUS ENERGY	ARRAY MENU	STATUS ENERGY	ARRAY MENU	Add IQ EV Charger 2

- 4. Imposta la posizione:
 - Nuovi utenti: Inserisci i dettagli del sito e tocca Continue (Continua).



9:41	ul 🗢 🗖
< Add an IQ EV charger	
ENTER SITE DETAILS	
Site Name	
*Street Address	
Street Address 2	
*City	
*State/ Province	~
*Zip/ Postal Code	
*Country	~
Continue	
	-

• Utenti esistenti: Verifica i dettagli del sito e tocca **Continue (Continua)** oppure seleziona **Create new site (Crea un nuovo sito)** se IQ EV Charger 2 è installato in una posizione diversa.

9:41 atl 🗢 🗖
< Add an IQ EV charger
CONFIRM SITE ADDRESS
Your IQ EV charger will be added to this site.
Jason's Home
Add charger to another site.
Create new site
Continue

5. Connessione tramite Wi-Fi e Bluetooth: Tocca **Let's get started (Cominciamo)** e collega il caricabatterie tramite Wi-Fi e Bluetooth. Assicurati che le autorizzazioni di videocamera, Bluetooth e posizione siano abilitate affinché Enphase App possa associare il caricabatterie.





6. Scansiona il codice QR: Scansiona il codice QR che si trova all'interno o nella parte inferiore dell' IQ EV Charger 2 oppure inserisci manualmente il numero di serie, quindi segui le istruzioni sullo schermo per completare il processo di associazione tramite Bluetooth. Una volta verificato il caricabatterie, chiudi il frontalino estetico e completa il montaggio.



7. Configurazione elettrica:



NOTA: Questa sezione deve essere compilata da un elettricista competente. Per tutti i requisiti di cablaggio e sicurezza, attenersi alle normative locali.



a. Seleziona il tipo di rete elettrica dal menu a discesa e tocca Continue (Continua).



 b. Selezionare la configurazione del cablaggio (monofase o trifase) del sito e mappare accuratamente la configurazione delle fasi per consentire un monitoraggio corretto dell' IQ EV Charger 2. Tocca Continue (Continua).

9:41 🔹 🖬 🖓 🖛	9:41 ♥ ■ < Add an IQ EV charger
Image: Single Phase Three phase	Select wiring configuration
Know your connection type	Know your connection type
Continue	Continue

c. Imposta la corrente massima consentita (da 6 A a 32 A per fase) e tocca **Continue (Continua)**. Selezionare una corrente massima tale che la combinazione di ricarica EV e altri carichi in loco non superi l'alimentazione disponibile (o la potenza massima contrattuale, se applicabile).



Anche l'interruttore del caricatore EV deve essere selezionato in base a questa corrente massima.



d. Confermare l'installazione di un RCD di tipo A per garantire la protezione da eventuali correnti di dispersione e tocca **Continue (Continua)**.



8. Connettività Internet: Seguire le istruzioni sullo schermo per collegare l'IQ EV Charger 2 tramite Wi-Fi o Ethernet e completare l'accoppiamento.





9. Conferma la configurazione: Una volta completata la configurazione e visualizzato il messaggio di conferma, tocca **Done (Terminato).** Il tuo IQ EV Charger 2 è ora pronto per l'uso.



10. Aggiungi i dettagli del veicolo (facoltativo): Inserisci i dettagli del veicolo elettrico per ottenere riepiloghi accurati della ricarica oppure ignora questa fase ed esegui queste operazioni in un secondo momento in **Settings (Impostazioni) > EV Charger > EV Details (Dettagli EV)**.

3. Luci a LED

L'IQ EV Charger 2 è dotato di luci a LED sulla parte anteriore che possono essere utilizzate per comprendere lo stato del dispositivo, come riportato nella legenda qui riportata.

Colore LED	Sequenza LED	Stato del dispositivo
Verde	Boomerang o schema pulsante	In attesa di autorizzazione
Verde	Spostamento dal centro verso l'esterno	Ricarica autorizzata ma non pronto per la ricarica
Verde	Fisso per 5 secondi	Attivazione o aggiornamento riusciti
Giallo	Boomerang o pulsante	Attivazione in corso
Rosso	Lampeggiante per 5 secondi	Attivazione o aggiornamento non riusciti
Rosso	Lampeggiamento indefinito	Errore o guasto
Bianco	Fisso	EV non connesso
Giallo	Boomerang o pulsante	Attivazione in corso
Magenta	Laser da sinistra a destra	Aggiornamento OTA in corso
Blu	Fisso	Pronto per la ricarica
Blu	Dissolvenza in entrata e in uscita	Ricarica in corso

4. Configurazione del sistema autonomo o integrato

- Integrato in un sistema Enphase: Configura per il massimo risparmio e l'indipendenza dalla rete (*Guida alla configurazione dell'Enphase App per il sistema integrato IQ EV Charger 2* è disponibile all'indirizzo https://enphase.com/it-ch/installers/resources/documentation/ev-chargers).
- Caricabatterie autonomo: Massimizza il risparmio sulla bolletta elettrica (*Guida alla configurazione dell'Enphase App per il sistema autonomo IQ EV Charger 2* presso il <u>https://enphase.com/it-ch/</u>installers/resources/documentation/ev-chargers).

Per maggiori dettagli, visita <u>https://enphase.com/it-ch</u> per un rapido promemoria delle capacità del caricabatterie oppure visita <u>https://enphase.com/contact/support</u> per domande frequenti o assistenza nella risoluzione dei problemi.

5. Storia della revisione

Revisione	Data	Descrizione
USG-00088-1.0	Dicembre 2024	Rilascio iniziale.