

Perché Enphase



I nostri vantaggi

- 1. Maggiore produzione del sistema: grazie all'architettura distribuita e alla tecnologia Burst Mode
- 2. Maggiore sicurezza: nessun cavo DC ad alta tensione attorno alla casa del vostro cliente
- 3. 25 anni di garanzia: tranquillità assoluta per i vostri clienti finali
- 4. Differenziazione: rendete la vostra offerta unica e non confrontabile con la massa dei vostri concorrenti
- 5. Gestione del magazzino: un singolo prodotto per tutti i vostri impianti, indipendentemente dalla dimensione degli stessi



10 consigli per installazioni e commissioning efficienti e funzionali

	Consigli	Vantaggi
1	Crea da ufficio l'attivazione del sistema con Enlighten Manager o Installer Toolkit il giorno prima del commissioning	Riduce i tempi di commissioning in loco, facilita la ricerca delle informazioni richieste sul proprietario e consente la navigazione verso il sito dall'app Installer Toolkit.
2	Crea una mappa della disposizione dei moduli con le etichette dei numeri seriali dei IQ Microinverter	Velocizza la scansione dei numeri seriali e aiuta a ricostruire la posizione dei IQ Microinverter quando si crea il campo FV virtuale.
3	Installa l'IQ Gateway nello stesso quadro elettrico in cui sono connessi IQ Microinverter e IQ Relay	Massimizza la forza del segnale di comunicazione powerline con i IQ Microinverter e riduce il disturbo indotto da altri dispositivi.
4	Dalle Impostazioni dell'app Installer Toolkit applica come predefinito il profilo di rete "Italy CEI 0-21 201904 S2"	Il profilo verrà automaticamente applicato a tutte le nuove attivazioni e garantisce conformità alla norma CEI 0-21: 2019-04 (comando locale basso).
5	Configura il numero di fasi collegate al IQ Relay 2.0 appena si alimenta il sistema	La chiusura dei relè abilita la comunicazione con i IQ Microinverter sulle diverse fasi e riduce il tempo di attesa per abilitare l'autotest.
6	Aggiorna l'IQ Gateway all'ultima versione firmware disponibile con l'app Installer Toolkit	Garantisce la conformità alle normative di connessione, la risoluzione di eventuali bug e nuove funzionalità (es. autotest).
7	Premi il tasto WPS sul router: entro 2 minuti, tieni premuto per 5 secondi il tasto AP dell'IQ Gateway	Consente il collegamento dell'IQ Gateway al router Wi-Fi senza la necessità di inserire password o chiavi di protezione.
8	Collega e abilita i trasformatori di corrente per misurare produzione e consumi	Consente il monitoraggio dei consumi per offrire in un secondo momento un sistema di accumulo dimensionato su misura per il proprietario.
9	Invia/condividi il report di riepilogo allegando le foto dell'installazione e della mappa	Contiene la lista completa dei numeri seriali dei dispositivi installati: tornerà utile per la compilazione dei documenti di connessione.
10	Mostra al proprietario l'IQ Gateway, il significato dei led e l'Enphase app	Aumenta la soddisfazione del cliente e agevola le operazioni in caso di assistenza remota.