

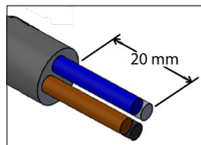
Enphase IQ Terminator (multifase) guida rapida all'installazione - IT

Usare il Enphase IQ Terminator (Q-TERM-3P-10) per sigillare le estremità dei cavi multifase non utilizzate. Viene venduto in confezioni da dieci.

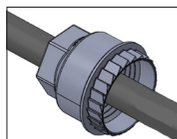
Per le istruzioni complete per l'installazione degli Enphase IQ Series Microinverter, leggere e seguire tutte le avvertenze e le istruzioni contenute in questa guida e nel *Manuale di installazione e uso i microinverter* disponibile alla pagina: <https://enphase.com/it-it/installers/resources/documentation>. Le avvertenze di sicurezza sono elencate alla destra di questa guida.

Terminazione dell'estremità del cavo IQ multifase

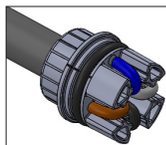
A) Rimuovere 20 mm di guaina del cavo dai conduttori.



B) Far scorrere il dado esagonale lungo il cavo.

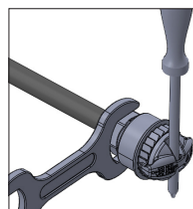


C) Inserire il cavo nel corpo del terminatore in modo che i quattro fili finiscano sui lati opposti del separatore interno. Il passacavo all'interno del corpo del terminatore deve rimanere al suo posto.



D) Per fissare il cappuccio:

- Piegare i fili verso il basso, nelle rientranze del corpo del terminatore, quindi tagliare in base alle necessità. Posizionare il cappuccio sul corpo del terminatore.
- Inserire un cacciavite nella fessura sulla parte superiore del cappuccio del terminatore per tenerlo in posizione.
- Ruotare il dado esagonale con la mano o con una chiave finché il meccanismo di aggancio non tocchi la base.
- Non serrare eccessivamente.



E) Fissare l'estremità della terminazione del cavo alla struttura PV con un fermacavo o una fascetta serracavo, in modo che il cavo e il terminatore non tocchino il tetto.



AVVERTENZA: Il terminatore non può essere riutilizzato. Se di svita il dado, è necessario sostituire il terminatore.



148-88144-82

ENPHASE

© 2023 Enphase Energy. Tutti i diritti riservati. Enphase, i loghi e e CC, IQ e taluni altri marchi elencati all'indirizzo <https://enphase.com/trademark-usage-guidelines> sono marchi di Enphase Energy, Inc. negli Stati Uniti e in altri Paesi. Dati soggetti a modifica. Rev02/06-29-2023

SICUREZZA

IMPORTANTI INFORMAZIONI

PER LA SICUREZZA.

CONSERVARE QUESTE INFORMAZIONI.

Questa guida contiene importanti istruzioni da seguire durante l'installazione.

Simboli relativi alla sicurezza

	PERICOLO: Indica una situazione pericolosa che, se non evitata, provocherà decesso o lesioni gravi.
	AVVERTENZA: Indica una situazione in cui, se non si seguono le istruzioni, potrebbe verificarsi un rischio per la sicurezza o un malfunzionamento dell'apparecchiatura. Usare estrema cautela e seguire attentamente le istruzioni.
	NOTA: Indica informazioni particolarmente importanti per l'utilizzo ottimale del sistema.

Istruzioni per la sicurezza

	PERICOLO: Rischio di scosse elettriche. Non usare l'apparecchio Enphase in un modo non specificato dal produttore. Farlo potrebbe provocare decesso o lesioni a persone e danni all'apparecchiatura.
	PERICOLO: Rischio di scosse elettriche. Siate consapevoli che l'installazione di questa apparecchiatura include il rischio di scosse elettriche.
	PERICOLO: Rischio di scosse elettriche. Diseccitare sempre il circuito di derivazione CA prima della manutenzione. Non scollegare mai connettori CC sotto carica.
	PERICOLO: Rischio di scosse elettriche. Rischio di incendio. Usare solo componenti del sistema elettrico approvati per ambienti umidi.
	PERICOLO: Rischio di scosse elettriche. Rischio di incendio. Solo il personale qualificato può risolvere i problemi, installare o sostituire gli Enphase microinverter oppure i IQ Cable e gli accessori.
	PERICOLO: Rischio di scosse elettriche. Non installare il terminale del IQ Cable mentre l'alimentazione è collegata.
	PERICOLO: Rischio di scosse elettriche. Rischio di incendio. Durante la spelatura della guaina dal IQ Cable, assicurarsi che i conduttori non siano danneggiati. Se i fili esposti sono danneggiati, il sistema potrebbe non funzionare correttamente.
	AVVERTENZA: Prima di installare o usare l'Enphase microinverter, leggere tutte le istruzioni e gli avvisi di sicurezza presenti nella descrizione tecnica, sul sistema Enphase microinverter e sull'impianto fotovoltaico (PV).
	AVVERTENZA: Usare il terminatore solo una volta. Se si apre il terminatore a seguito dell'installazione, il meccanismo di aggancio viene distrutto. Se il meccanismo di aggancio è difettoso, non usare il terminatore. Non eludere o manipolare il meccanismo di aggancio.
	AVVERTENZA: Durante l'installazione del IQ Cable, fissare eventuali parti allentate per ridurre il pericolo di inciampare.
	NOTA: Per garantire un'affidabilità ottimale e soddisfare i requisiti della garanzia, il terminale del cavo deve essere installato seguendo le istruzioni presenti in questa guida.

Istruzioni per la sicurezza, continua

	NOTA: La manutenzione e la pulizia devono essere eseguite da personale qualificato.
	NOTA: Eseguire tutte le installazioni elettriche in conformità con i codici elettrici locali applicabili.
	NOTA: Quando si avvolge il IQ Cable, non formare nodi che abbiano un diametro inferiore a 12 cm.
	NOTA: Quando si installano i IQ Cable e gli accessori, rispettare le seguenti indicazioni: <ul style="list-style-type: none">• Non esporre le connessioni del terminatore o del cavo a liquidi diretti e pressurizzati (getti d'acqua, ecc.).• Non esporre le connessioni del terminatore o del cavo a immersione continua.• Non esporre le connessioni del terminatore o del cavo a tensione continua (ad es. quando si tira o si piega il cavo vicino alla connessione).• Usare solo i connettori e i cavi forniti in dotazione.• Evitare la contaminazione o l'accumulo di detriti sui connettori.• Usare le connessioni del terminatore o del cavo solo quando se tutti i componenti sono presenti e intatti.• Non installare o usare in ambienti potenzialmente esplosivi.• Evitare che il terminatore entri in contatto con una fiamma aperta.• Adattare il terminatore usando solo gli strumenti prescritti e nel modo prescritto.• Usare il terminatore per sigillare l'estremità del conduttore del IQ Cable; non sono consentiti altri metodi.

Nora per i prodotti di terze parti:

Qualsiasi prodotto di produttori o importatori terzi usato per installare o mettere in servizio prodotti Enphase deve rispettare le direttive EU applicabili e i requisiti dell'SEE (Spazio Economico Europeo). È responsabilità dell'installatore verificare che tutti tali prodotti siano etichettati correttamente e dispongano della documentazione attestante la conformità obbligatoria.

Conformità con le direttive UE

Questo prodotto è conforme con le seguenti direttive UE e può essere usato in Unione Europea senza alcuna limitazione.

- Direttiva 2014/35/EU sulla bassa tensione (LVD)
- Direttiva 2011/65/EU sulla limitazione delle sostanze pericolose (RoHS)

Il testo completo della Dichiarazione di conformità (DoC) UE è disponibile al seguente indirizzo Internet <https://enphase.com/it-it/installers/resources/documentation>.

Produttore: Enphase Energy Inc.,

47281 Bayside Pkwy, Fremont, CA, 94538,
The 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.

Assistenza clienti Enphase: <https://enphase.com/contact/support>

Cronologia delle revisioni

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE
140-00144-02	Giugno 2023	Aggiornato il documento per i nomi dei prodotti e le modifiche redazionali