

# solar<sub>edge</sub>

## Controllo carichi SolarEdge Home

per inverter con  
configurazione SetApp

Per EU

V 1.2

Guida rapida di installazione

Informazioni aggiuntive



[Scheda tecnica](#)



[Formazione](#)



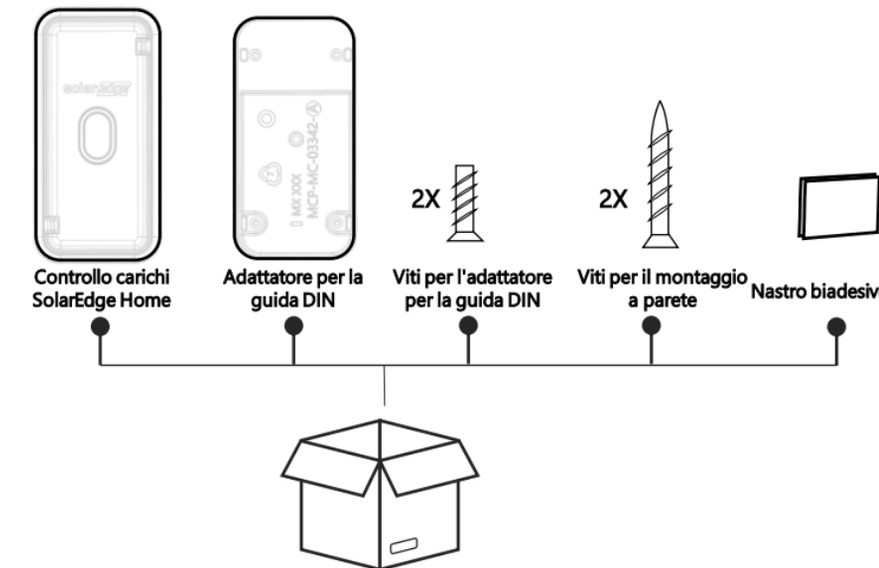
[Applicazione  
Nota](#)



### Informazioni per la sicurezza

- Solo per utilizzo all'interno
- Tenere i bambini lontani dal dispositivo
- NON utilizzare con apparecchiature mediche o di supporto vitale
- NON utilizzare in ambienti umidi o bagnati
- NON pulire con liquidi
- Testare il dispositivo localmente per verificarne il funzionamento sicuro prima di controllarlo da remoto
- Utilizzare esclusivamente conduttori in rame
- L'installazione in un involucro in metallo chiuso causa il peggioramento delle prestazioni wireless e deve essere evitata

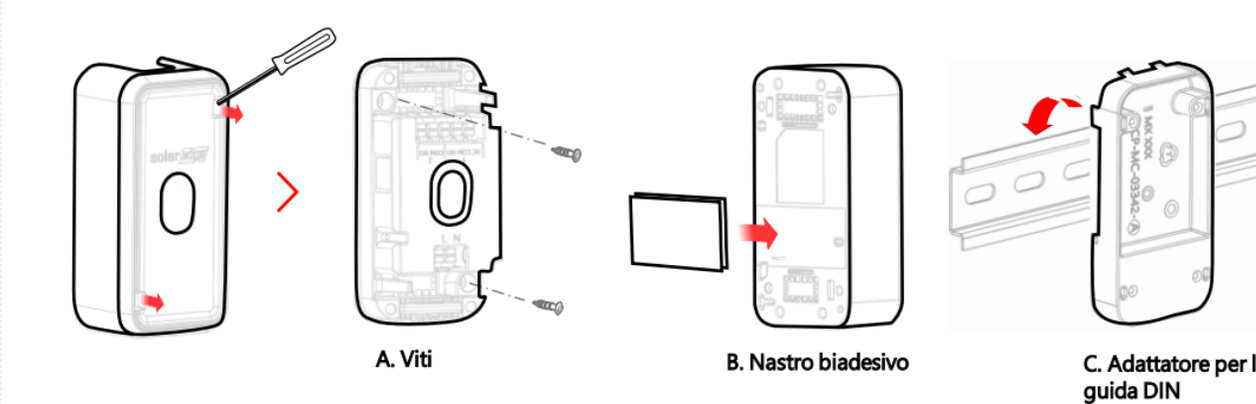
Contenuto della confezione



# 1

## Opzioni di montaggio

Scegliere una delle tre opzioni mostrate di seguito

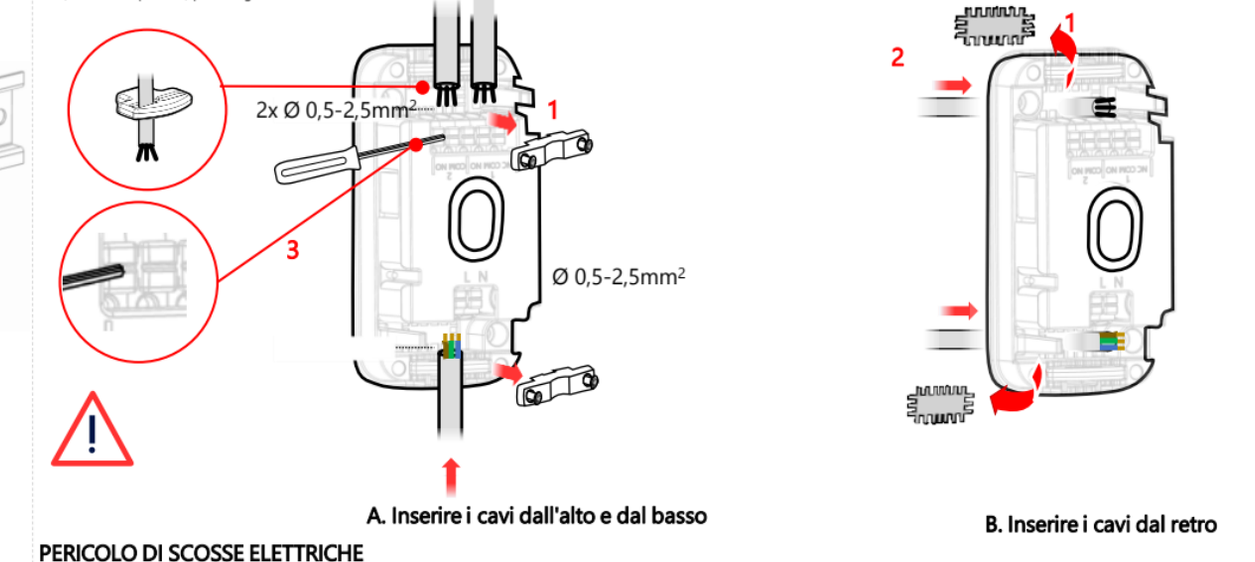


**IMPORTANTE:**  
L'installazione è consentita fino a 2000 metri di altitudine

# 2

## Cablaggio

Utilizzare i gommini per i cavi in dotazione per fissare i cavi con diametro fino a Ø 4 mm. Tirare il cavo attraverso l'apertura anti strappo per fissarlo e premere il connettore superiore (mostrato al punto 3) per collegare il conduttore.



## Informazioni su SolarEdge

SolarEdge è leader globale nelle tecnologie Smart Energy. Grazie a risorse ingegneristiche di primissimo livello e a un continuo focus sull'innovazione, realizziamo prodotti e soluzioni Smart Energy per fornire energia alle nostre vite e guidare il progresso futuro

[solaredge.com](https://www.solaredge.com)

© SolarEdge Technologies, Ltd.

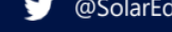
Tutti i diritti riservati.

Versione: 1.2, gennaio 2023

Con riserva di modifiche senza preavviso.



SolarEdge



@SolarEdgePV



@SolarEdgePV



SolarEdgePV

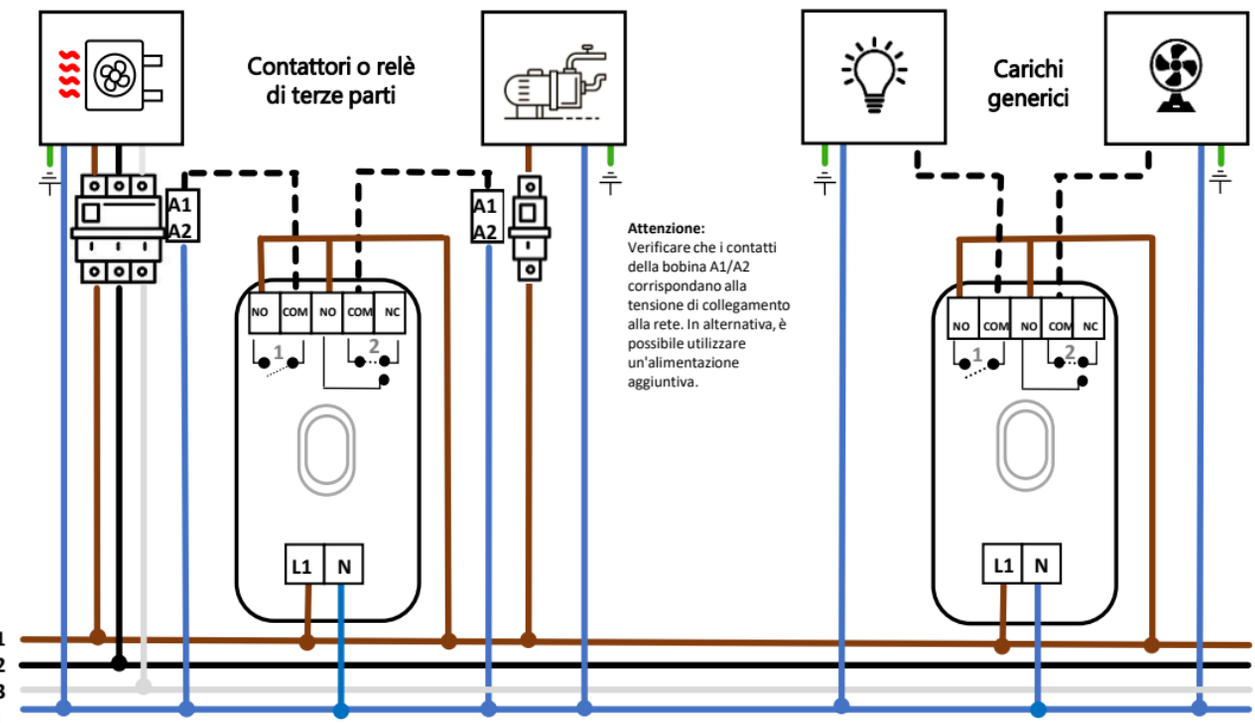


SolarEdge

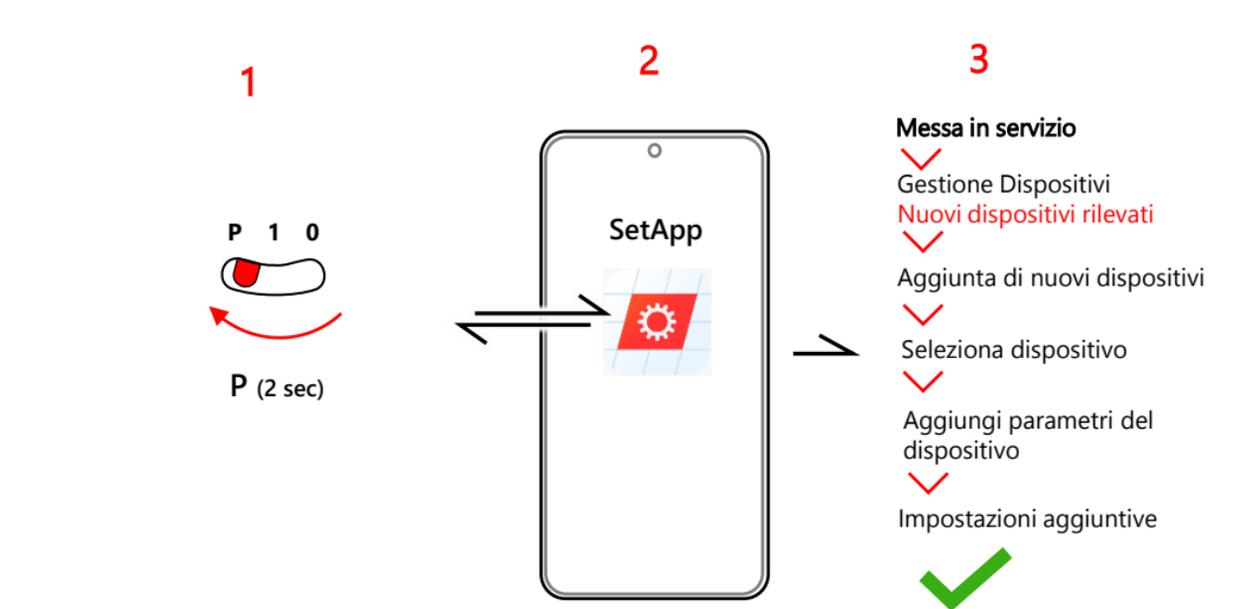


[info@solaredge.com](mailto:info@solaredge.com)

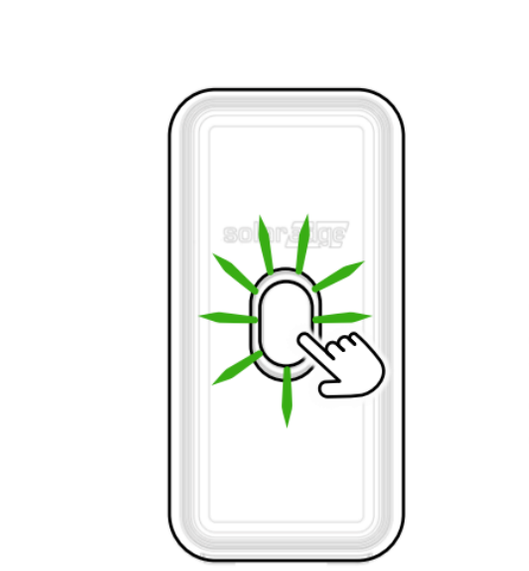
## 3 Cablaggio



## 4 Accoppiare con inverter



## 5 Indicatori LED



### Funzionamento dei pulsanti

1. Premere per più di 3 secondi per azionare manualmente
2. Premere per più di 10 secondi per resettare

### Indicatori LED

**Blu lampeggiante:** la scansione di una rete o la connessione con la rete domestica è persa e il carico è disattivo

**Verde lampeggiante:** la scansione di una rete o la connessione con la rete domestica è persa e il carico è attivo

**Blu lampeggiante per 30 secondi:** richiesta di identificazione ricevuta

**Blu:** connesso a Network Home e carico disattivo

**Verde:** connesso a Network Home carico attivo

**Rosso lampeggiante:** errore

**Lampeggio rapido blu:** standby

**Lampeggio rapido verde per 5 volte:** reset eseguito

## Specifiche

Tensione in CA	90 ~ 250 Vca
Frequenza CA	50/60 Hz
Specifiche contatto Normalmente Aperto (NO)	250 Vca fino a 8 Aca 30 Vcc fino a 8 Acc
Specifiche contatto Normalmente Chiuso (NC)	250 Vca fino a 4 Aca 30 Vcc fino a 4 Acc
Cicli di commutazione dei relè	> 20,000
Ore di funzionamento	50.000 h
Altitudine di installazione	2000 m

### Requisiti di sistema

- Inverter con Network SolarEdge Home e CPU ≥4.18.xx
- SetApp di SolarEdge: applicazione smartphone per collegamento all'inverter e aggiornamento firmware
- MySolarEdge: applicazione smartphone per configurazione e lettura dello stato
- iOS 10 o successiva o Android 6.0.1 o successiva



Smaltire questo prodotto in conformità alle normative locali o restituirlo a SolarEdge.

### Supporto e Contatti

In caso di problemi tecnici riguardanti i prodotti SolarEdge, contattare l'Assistenza: <https://www.solaredge.com/service/support>  
Con riserva di modifiche senza preavviso.  
Copyright © SolarEdge Inc.  
Tutti i diritti riservati. Dicembre 2022.