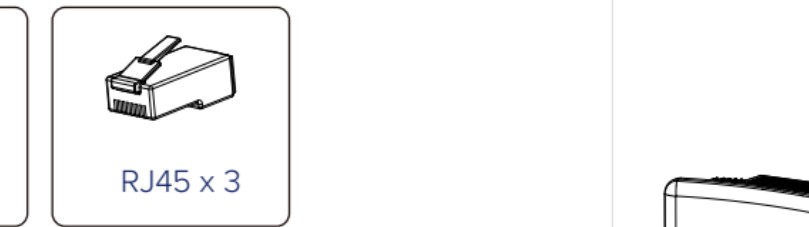


Manuale di installazione e uso

KIT FV Q.VOLT HYB-G3 1P



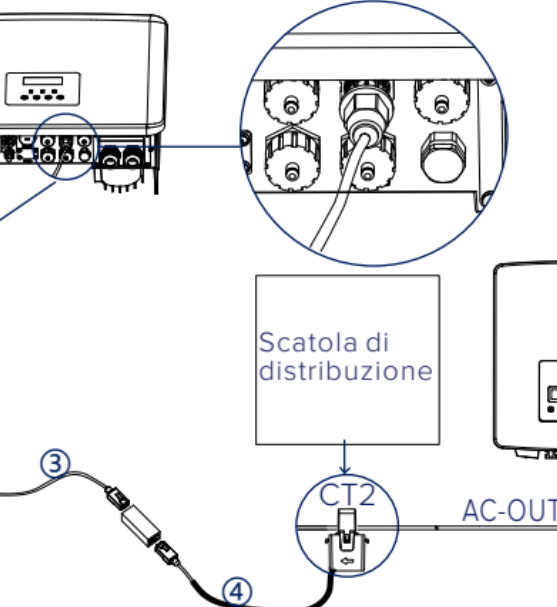
1. Contenuto della confezione



2. Utensili



3. Procedura d'installazione



Schema di collegamento

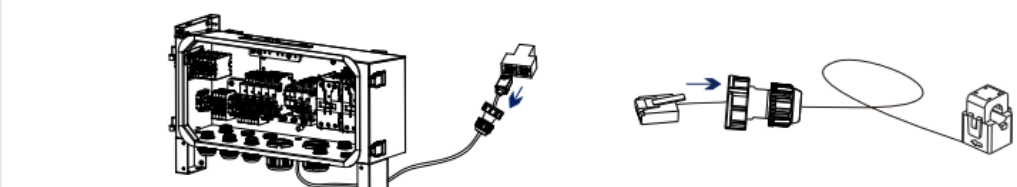
1

① Inserire un cavo (estremità con RJ45) nel portadello splitter e collegarlo alla porta CT/contatore dell'inverter (estremità con chiusura impermeabile).

② Inserire un'estremità di un RJ45 in una delle uscite dello splitter e collegarlo al cavo di comunicazione proveniente dal CT già installato su Q.SAVE MAT'EBGXG31P ("CT1").

Per quanto riguarda il jack registrato che collega lo splitter e il CT su Q.SAVE MAT'EBGXG31P, sono disponibili due metodi alternativi.

- Tirando verso il basso il connettore impermeabile, si presenta un RJ45. Vedi figura sotto.



- Tagliare il connettore impermeabile RJ45, quindi installare un connettore RJ45 di propria iniziativa.

Il PIN CT/contatore è definito nel seguente modo

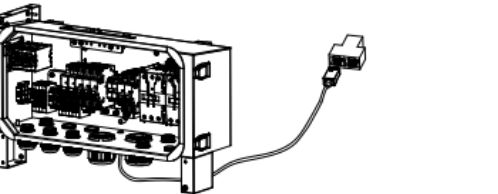
1	1	2	3	4	5	6	7	8
8	CT1	X	CT2	485A	485B	CT2	X	CT1

2

3

- Rimuovere

cavo CT1 va ai terminali dei pin 1 e 8; il cavo CT2 aggiuntivo, incluso nel KIT FV di Q.VOLT HYB-G3-1P, va ai terminali dei pin 3 e 6. Vedi figura otto.



Collegare lo splitter e l'estensore.



Per quanto riguarda il cavo che collega lo splitter e l'estensore, seguire i passaggi riportati di seguito se si desidera predisporre il cavo di propria iniziativa:

- Predisporre un cavo patch a doppino intrecciato non schermato, lo strumento a crimpare e il terminale RJ45.
 - Infine, collegare il cavo patch al porto RJ45.



Cavo patch a doppio
intrecciato non schermato

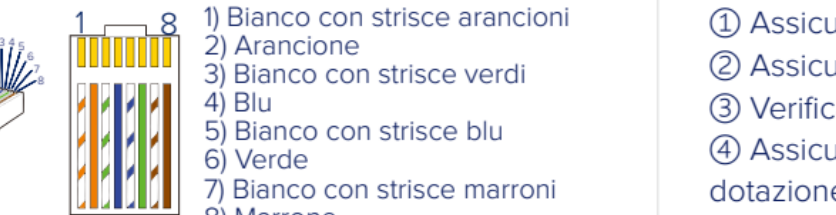


le RJ45 x 1 S

crimpare

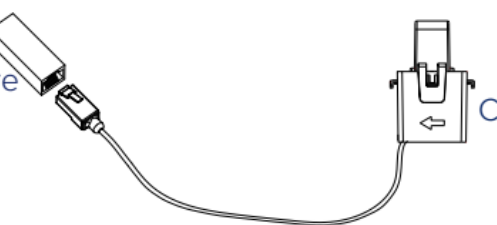
- 4 Inserire la sonda all'estremità del cavo.

- avvi fino in fondo al terminale RJ45,
avvi passi attraverso le apposite guide
RJ45.
dello strumento a crimpare e premere



- itù di un RJ45 a una delle uscite dello sensore.

RJ45 all'altra porta dell'estensore e collega le con il KIT FV di Q.VOLT HYB-G3-1P).

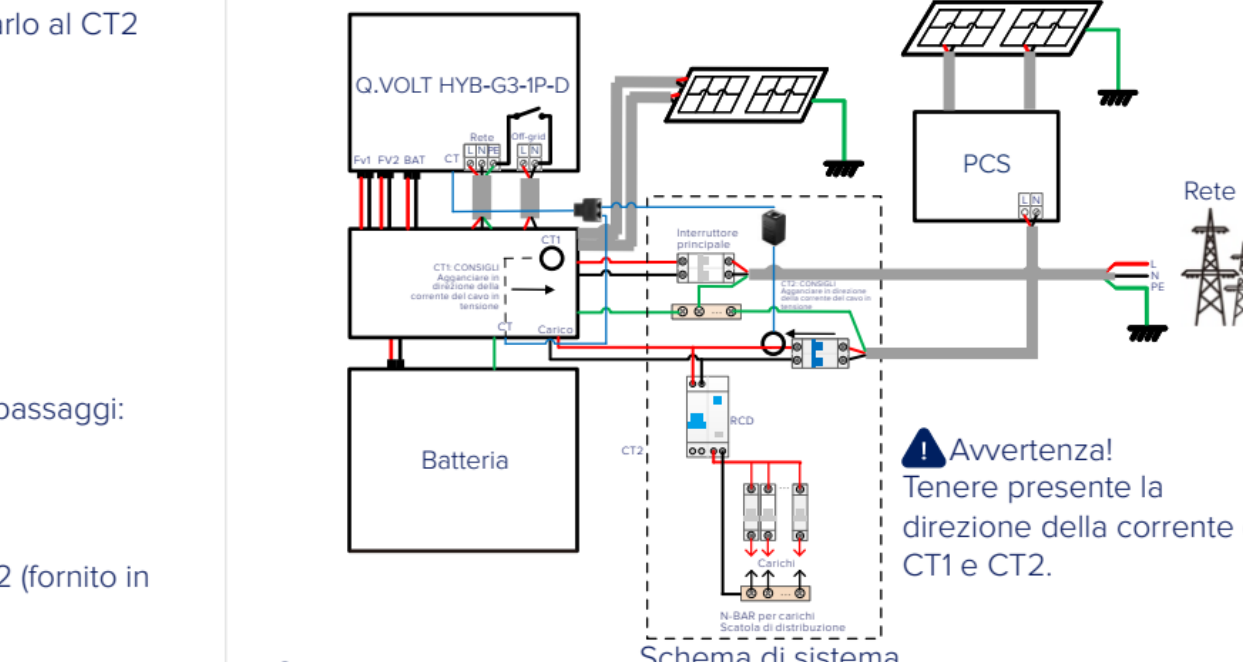


erter

ma, assicurarsi di aver verificato i sequen-

- tutti gli inverter siano fissati alla parete.
 - tutti i cavi di terra siano messi a terra.
 - tutti i cavi CC e CA siano collegati.
 - Il CT1 (sul Q.SAVE MATEBOX-G3 1P) e il CT FV di Q.VOLT HYB-G3-1P) siano collegati.

- la batteria sia collegata opportunamente all'interruttore CA.



INDIRIZZO: Hanwha
halheim
06766 E

ELLS GmbH OT
Hennalee 17-21
37121 Wolfenbüttel
Tel: +49 (0)3494 6699 23333
E-mail: support.components@q-cells.eu
Sito Web: <http://www.q-cells.eu>

INDIRIZZO: Q.HOMB
E-Servic
Stolberg
06493 H

Service
pro GmbH
aße 25
erode Germania
Tel: +49 (0)39484 9763 85
E-mail: q.home@e-service48.d
Sito Web: <http://www.q-cells.eu>

