

Vademecum verifica conformità installazione SENECHome E4

Il presente vademecum contiene le indicazioni generali affinché un utente finale possa verificare che l'installazione del suo sistema di accumulo SENECHome E4 sia fatta in modo conforme a quanto riportato nel Manuale di Installazione SENECHome. Si ricorda infatti che la garanzia prevista per il sistema di accumulo non opererà qualora l'installatore non rispetti i requisiti di installazione riportati all'interno del Manuale di Installazione SENECHome.

Come verificare la conformità dell'installazione

Luogo di installazione

Verificare che il sistema di accumulo sia installato:

- in caso di **luogo aperto**:
 - necessariamente al di sotto di una copertura al riparo da agenti atmosferici e irraggiamento diretto;
- in caso di **luogo chiuso**:
 - in un **luogo asciutto** e non umido;
 - in un luogo **ventilato**, quindi dove ci sia uno scambio d'aria fra il locale dove è posizionato il sistema di accumulo ed altri locali e/o l'esterno;
 - non **in cavità** delle pareti;
- sia in caso di **luogo aperto** che in caso di **luogo chiuso**, rispettando i seguenti **distanziamenti** attorno al sistema di accumulo stesso:



SENEC Italia Srl a Socio Unico

Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento di SENECH GmbH
Via V. Sassanelli 48, 70124 Bari · senecitaliasrl@pec.it · senec.com

P.IVA 14291261007 · CCIAA Bari REA BA N° 600248 · Capitale sociale Euro 10.000 i.v. · R.A.E.E. N° IT17070P00004532
Coordinate bancarie: BNL BNP Paribas · IBAN IT59 I010 0504 00000000008034 · SWIFT/BIC BNLIITRR



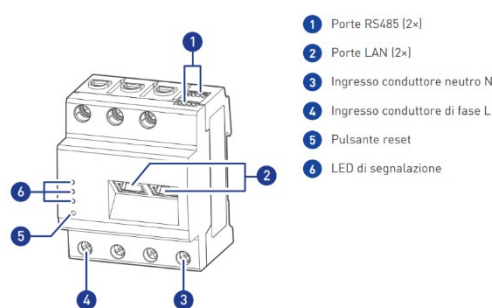
Interruttori di protezione

Verificare che, all'interno del quadro elettrico:

- il sistema di accumulo installato sia protetto da un interruttore di protezione dedicato (interruttore magnetotermico differenziale 0.3A-tipo A – C32);
- il PowerBase (HEMS) sia protetto da un interruttore di protezione dedicato (interruttore magnetotermico C10);
- il collegamento del PowerMeter sia protetto da fusibili da 1A (inclusi in fornitura).



Interruttore magnetotermico differenziale C32



SENECA PowerBase



Interruttore magnetotermico C10



Fusibili del PowerMeter



Fusibile da 1A del PowerMeter

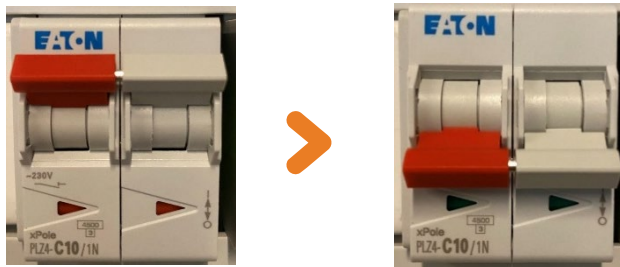
Cosa fare in caso di difformità

Qualora si dovessero riscontrare delle difformità rispetto a quanto sopra descritto, si prega di seguire le indicazioni seguenti.

Spegnimento sistema

Si raccomanda di spegnere il sistema di accumulo SENECA, seguendo **attentamente** le seguenti istruzioni:

1. Spegnere l'interruttore automatico del PowerBase.



2. Disattivare tutti gli interruttori del sistema di accumulo SENECA (magnetotermici e differenziali) e aprire i portafusibili di protezione del PowerMeter.

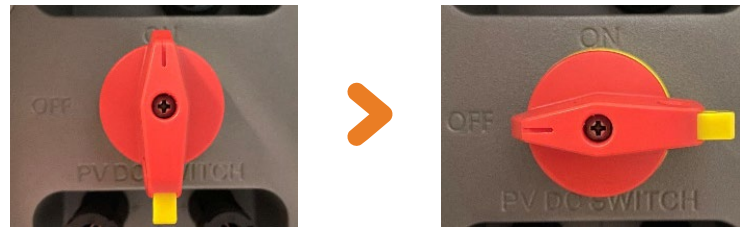


3. Bloccare l'interruttore automatico generale del sistema di accumulo SENECA per evitare che venga reinserito.



La barra LED si illumina di viola.

4. Disattivare il sezionatore FV sull'inverter.



5. Opzionale: Fissare con un lucchetto per evitare che venga riacceso.
6. Scollegare la linea FV sul lato della generazione dalla stringa FV utilizzando il sezionatore FV esterno.



7. Tenere premuto il pulsante di accensione sul BMS per 5 secondi.



I relè del BMS sono aperti. I moduli batteria non sono più collegati all'inverter.

8. Disattivare il BMS azionando il sezionatore della batteria



Il collegamento elettrico dei moduli batteria al BMS è interrotto.



La barra LED si spegne.

Segnalazione difformità

Una volta spento il sistema, si prega di segnalare le difformità rilevate all'installatore, in modo che provveda alla risoluzione delle stesse.

Nel caso in cui non si riesca a contattare l'installatore, oppure l'installatore non intenda intervenire al ripristino delle corrette condizioni di installazione, [clicca qui](#) per richiedere assistenza.