

**ITA**

Traduzione del ma-  
nuale originale



## CARICABATTERIE SOLARE SOLERION

Manuale di istruzioni

73\_150957-A  
04/2021

**PRIMA DELL'USO, LEGGERE ATTENTAMENTE IL MANUALE D'USO**

   #♥ELECTRIC

**PELLENC**



# INDICE

<b>1. INTRODUZIONE .....</b>	<b>4</b>
<b>2. SICUREZZA .....</b>	<b>5</b>
2.1. AVVERTENZE GENERALI DI SICUREZZA .....	5
2.2. ADESIVI .....	5
<b>3. DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE TECNICHE .....</b>	<b>6</b>
3.1. DESCRIZIONE DEL CARICABATTERIE SOLARE SOLERION .....	6
3.2. CARATTERISTICHE TECNICHE DEL CARICABATTERIE SOLARE SOLERION .....	6
3.3. SCELTA DEL PANNELLO FOTOVOLTAICO .....	7
<b>4. MESSA IN SERVIZIO .....</b>	<b>8</b>
4.1. INSTALLAZIONE DEL PANNELLO FOTOVOLTAICO .....	8
4.2. AIUTO AL POSIZIONAMENTO OTTIMALE DEL PANNELLO FOTOVOLTAICO .....	8
4.3. COLLEGAMENTO DI CARICABATTERIE SOLARE SOLERION AL PANNELLO FOTOVOLTAICO .....	9
<b>5. UTILIZZO .....</b>	<b>10</b>
5.1. RICARICARE UNA BATTERIA GRAZIE A CARICABATTERIE SOLARE SOLERION .....	10
5.2. RICARICARE PIÙ BATTERIE IN RETE .....	10
<b>6. MANUTENZIONE .....</b>	<b>12</b>
<b>7. INCIDENTI E RISOLUZIONE DEI GUASTI .....</b>	<b>12</b>
<b>8. RIMESSAGGIO E TRASPORTO .....</b>	<b>12</b>
8.1. RIMESSAGGIO .....	12
<b>9. ACCESSORI .....</b>	<b>13</b>
<b>10. LE GARANZIE .....</b>	<b>14</b>
10.1. GARANZIE GENERALI .....	14
10.1.1. GARANZIA LEGALE .....	14
10.1.2. GARANZIA COMMERCIALEPELENC .....	14
10.1.3. ASSISTENZA POST-VENDITA A PAGAMENTO .....	15
<b>11. DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ .....</b>	<b>17</b>
11.1. DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ "CE": CARICABATTERIE SOLARE SOLERION .....	17

## 1. INTRODUZIONE

Gentile cliente,

Grazie per avere acquistato il Caricabatterie solare SOLERION. Se usato e conservato correttamente, questo prodotto soddisferà pienamente le sue esigenze per molti anni.

### **Avvertimento**



L'apparecchio contiene molti materiali recuperabili o riciclabili. Affidare l'apparecchio al proprio rivenditore o, in alternativa, a un centro servizi autorizzato affinché venga riciclato.



Prendere visione delle normative vigenti nel proprio paese in materia di protezione dell'ambiente in relazione alla propria attività.

### **Avvertimento**



È obbligatorio prendere visione PER INTERO della presente guida utilizzatore prima di utilizzare l'apparecchio o di procedere con le operazioni di manutenzione. Seguire scrupolosamente le istruzioni e le illustrazioni riportate nel presente documento.

La presente guida utente contiene una serie di indicazioni e di informazioni intitolate: NOTA, IMPORTANTE, AVVISO e AVVERTENZA.

Le indicazioni contrassegnate dalla dicitura "NOTA" segnalano le informazioni aggiuntive.

Le indicazioni contrassegnate dalla dicitura "IMPORTANTE" avvertono l'utente di un rischio potenziale per il prodotto.

Le indicazioni contrassegnate dalla dicitura "ATTENZIONE" avvertono l'utente di una situazione potenzialmente pericolosa che, se non evitata, potrebbe provocare lesioni non gravi.

Le indicazioni contrassegnate dalla dicitura "AVVERTENZA" avvertono l'utente di una situazione potenzialmente pericolosa che, se non evitata, provoca la morte o lesioni gravi.

L'indicazione  segnala che, in caso di mancato rispetto delle procedure o delle istruzioni, i danni non saranno coperti dalla garanzia e le spese di riparazione saranno a carico del proprietario.

Inoltre, l'utensile riporta una serie di segnali di sicurezza che ricordano le istruzioni da seguire in materia di sicurezza. Individuare e leggere tali segnali prima di utilizzare l'utensile. Sostituire immediatamente qualsiasi segnale parzialmente illeggibile o danneggiato.

Fare riferimento a ??? per lo schema di localizzazione dei segnali di sicurezza apposti sull'utensile.

Nessuna parte del presente manuale può essere riprodotta senza l'autorizzazione scritta della società PELENC. Le illustrazioni presentate in questo manuale sono fornite a titolo indicativo e non sono in alcun caso contrattuali. La società PELENC si riserva il diritto di apportare ai propri prodotti tutte le modifiche o le migliorie ritenute necessarie senza doverle comunicare ai clienti già in possesso di un modello simile. Il presente manuale costituisce parte integrante dell'utensile e deve essere ceduto insieme allo stesso.

## 2. SICUREZZA

### 2.1. AVVERTENZE GENERALI DI SICUREZZA

1. Prima di utilizzare Caricabatterie solare SOLERION, le tensioni di ingresso e di uscita devono essere controllate per garantire un uso corretto.
2. Non utilizzare Caricabatterie solare SOLERION se la polarità di uscita non corrisponde alla polarità di carica.
3. Durante il funzionamento, la temperatura di Caricabatterie solare SOLERION non deve raggiungere la temperatura interna di 70 °C. Tenere l'apparecchio lontano (almeno 1,5 metri) da qualsiasi sostanza infiammabile.
4. Questo Caricabatterie solare SOLERION deve essere utilizzato al chiuso, in un luogo asciutto, lontano da fonti di calore (>-5 °C < 50 °C) e dai raggi solari diretti e su un supporto non combustibile.
5. Durante il funzionamento, la temperatura di Caricabatterie solare SOLERION non deve raggiungere la temperatura interna di 60 °C. Tenere l'apparecchio e la batteria lontano da qualsiasi sostanza infiammabile (ad una distanza di almeno 1,5 metri).
6. Non inserire in Caricabatterie solare SOLERION oggetti metallici come graffette, monete, chiavi, chiodi, viti o altri piccoli oggetti metallici che potrebbero causare un cortocircuito tra i componenti.
7. In caso di inutilizzo, conservare Caricabatterie solare SOLERION lontano da altri oggetti metallici come graffette, monete, chiavi, chiodi, viti o altri piccoli oggetti metallici che possono creare una connessione da un morsetto all'altro. Creare un cortocircuito tra i morsetti delle batterie può causare ustioni o un incendio.
8. Tenere Caricabatterie solare SOLERION fuori dalla portata dei bambini e su un supporto non combustibile.
9. Non ostacolare il raffreddamento dell'apparecchio.
10. Non lasciare Caricabatterie solare SOLERION vicino a una fonte di calore.
11. Non esporre Caricabatterie solare SOLERION a microonde e ad alta pressione.
12. Non immergere Caricabatterie solare SOLERION nell'acqua.
13. Non cercare di ricaricare con apparecchiature diverse dalle batterie PELENC.
14. Verificare che in caso di pioggia e il caricabatterie e la batteria siano protetti dal pannello fotovoltaico.
15. Non lasciare una batteria PELENC costantemente collegata a Caricabatterie solare SOLERION. Si consiglia vivamente di scollegare la batteria una volta completata la carica.
16. Il luogo in cui viene utilizzato Caricabatterie solare SOLERION deve essere munito di un estintore per incendio elettrico funzionante.
17. Caricabatterie solare SOLERION deve essere protetto dagli urti. Deve essere posizionato e vincolato durante le fasi di trasporto.
18. La carica diretta di una batteria diversa dalla batteria PELENC è pericolosa (rischio di gravi lesioni corporali). In questo caso, PELENC SAS declina qualsiasi responsabilità.
19. Caricabatterie solare SOLERION deve essere protetto da qualsiasi urto e deve essere vincolato adeguatamente durante le fasi di stoccaggio e di trasporto.
20. In caso di fumo sospetto, porre Caricabatterie solare SOLERION e qualsiasi prodotto elettrico all'esterno del locale di caricamento o del veicolo di trasporto, il più lontano possibile da qualsiasi materia combustibile.
21. Utilizzare Caricabatterie solare SOLERION soltanto con apparecchiature raccomandate da PELENC. L'uso di altri prodotti non compatibili può presentare un rischio di lesioni e di incendio.
22. Se il cavo di uscita è tagliato o danneggiato, riportare l'apparecchio completo al distributore autorizzato presso il quale è stato acquistato.
23. Il coperchio non deve essere aperto in alcun caso. Se il coperchio è danneggiato, l'adattatore non deve più essere utilizzato.
24. Non utilizzare il prodotto per funzioni diverse da quella originariamente prevista da PELENC.
25. A fine vita, Caricabatterie solare SOLERION deve essere riportato al distributore autorizzato presso il quale è stato acquistato, in modo da riciclarlo in conformità con la normativa sui rifiuti.
26. Scatola fragile contenente dispositivi elettronici.

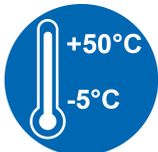
### 2.2. ADESIVI



Non esporre alla pioggia.



Leggere il manuale d'uso.



Questo apparecchio deve essere usato a una temperatura compresa tra -5 °C e +50 °C.



Alla fine del suo ciclo di vita, il caricabatteria deve essere riportato al distributore autorizzato presso il quale è stato acquistato l'utensile, al fine di riciclarlo conformemente alla normativa sui rifiuti.

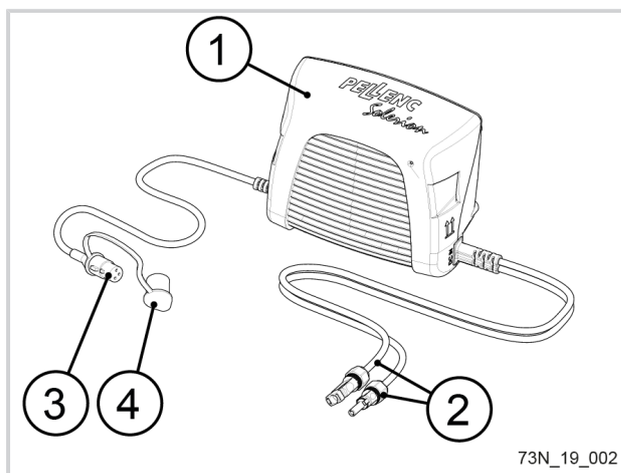


Utensile conforme alle norme CE.

### 3. DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE TECNICHE

#### 3.1. DESCRIZIONE DEL CARICABATTERIE SOLARE SOLERION

1. Caricabatterie solare SOLERION
2. Connettore pannello fotovoltaico
3. Connettore batteria
4. Tappo di protezione del connettore batteria



73N\_19\_002

#### 3.2. CARATTERISTICHE TECNICHE DEL CARICABATTERIE SOLARE SOLERION

Potenza massima	300 W
Tensione di ricarica	50,2 V
Corrente massima di carica	7,6 A
Corrente d'arresto di ricarica	200 mA
Dimensioni (mm)	90x200x170
Peso	965 g
Temperatura di funzionamento	da -5 °C a 50 °C

**Tempo di carica al 100% per un pannello fotovoltaico da 300 Wc a 25 °C con orientamento ottimale, per tipo di batteria, in base all'irraggiamento:**

Tipo di batteria	Tempo di carica a 1000 W/m <sup>2</sup>	Tempo di carica a 600 W/m <sup>2</sup>
Batteria Lixion	4 ore 55 minuti	4 ore 55 minuti
BATTERIA 200	2 ore 40 minuti	2 ore 40 minuti
Batteria 400	5 ore 20 minuti	5 ore 20 minuti
Batteria 700 (data fab < 08/2010)	9 ore 20 minuti	9 ore 20 minuti
Batteria 700 (data fab > 08/2010)	3 ore	5 ore 20 minuti
Batteria 800 (data fab < 08/2010)	10 ore 35 minuti	10 ore 35 minuti
Batteria 800 (data fab > 08/2010)	3 ore 30 min	6 ore 5 minuti
Batteria 1100	4 ore 50 minuti	8 ore 25 minuti
Batteria Poly5	2 ore 10 minuti	3 ore 50 minuti
Batteria 150	3 ore 40 min	3 ore 40 min
Batteria 150P	3 ore 40 min	3 ore 40 min
Batteria 250	3 ore 20 minuti	3 ore 20 minuti
Alpha 260	1 ore 5 minuti	2 ore
Alpha 520	2 ore 20 minuti	4 ore
Batteria 750	3 ore 20 minuti	5 ore 40 minuti
Batteria 1200	5 ore 10 minuti	9 ore 10 minuti
Batteria 1500	6 ore 30 min	11 ore 30 min

### 3.3. SCELTA DEL PANNELLO FOTOVOLTAICO

#### **Importante**

È necessario scegliere il pannello fotovoltaico in base alle caratteristiche tecniche seguenti.

Criteri di scelta del pannello fotovoltaico	
Potenza di picco (a 1000 W/m <sup>2</sup> )	300 Wc
Connettori	Presca solare MC4
V <sub>oc</sub> (circuito aperto)	42 V ±2 V
V <sub>mp</sub> (tipica)	36 V ±2 V

## 4. MESSA IN SERVIZIO

### 4.1. INSTALLAZIONE DEL PANNELLO FOTOVOLTAICO

Installare il pannello fotovoltaico in un punto caratterizzato dal massimo irraggiamento e libero da qualsiasi ostacolo che potrebbe fare ombra.

Il pannello fotovoltaico è composto da un numero elevato di celle in serie e in parallelo. Di conseguenza, se un'ombra (albero, nuvola, muretto...) coprisse una piccola parte della superficie del pannello, mantenendo invece il resto al sole, **il rendimento dell'intero pannello diminuirebbe notevolmente, con un conseguente aumento significativo del tempo di carica della batteria.**

#### **Importante**

Non devono essere presenti ostacoli (vegetazione, edifici, rilievi...) tra i raggi del sole e la superficie ricevente del pannello fotovoltaico.

Si raccomanda di orientare il pannello fotovoltaico direttamente a sud per un'efficacia ottimale durante il giorno.

#### **Suggerimento**

Tuttavia, l'algoritmo di aiuto al posizionamento ottimale del pannello fotovoltaico ne consente l'orientamento per ottenere la massima potenza al momento del posizionamento.

Cfr. Sezione 4.2, «Aiuto al posizionamento ottimale del pannello fotovoltaico»

### 4.2. AIUTO AL POSIZIONAMENTO OTTIMALE DEL PANNELLO FOTOVOLTAICO

Per ottenere il massimo irraggiamento solare sul pannello fotovoltaico (e quindi la massima potenza in ingresso del caricabatterie) in un dato momento, è possibile utilizzare l'algoritmo d'aiuto al posizionamento ottimale del pannello fotovoltaico.

Quest'ultimo è attivo solo durante il primo minuto di messa in tensione del caricabatterie. Per accedere nuovamente in questa modalità: scollegare il pannello fotovoltaico dal caricabatterie per circa 10 secondi, poi ricollegarlo.

In questa modalità, il caricabatterie non emette tensione in uscita. Una batteria collegata non verrà quindi caricata durante questo primo minuto.

1. Una prima scansione manuale rotante da parte dell'utente del pannello permette di valutare l'irraggiamento solare in funzione dell'orientamento.
  - a. Inizialmente, orientare il pannello fotovoltaico ad est
  - b. ruotarlo verso ovest attraverso il sud

Questa scansione permette di proporre un orientamento ottimale del pannello e di misurare l'irraggiamento solare massimo.

2. Se l'irraggiamento solare è inferiore all'irraggiamento solare massimo misurato, il LED multicolore del caricabatterie lampeggia rapidamente e alternativamente nei colori verde e arancione.
3. Non appena si raggiunge l'irraggiamento solare massimo, il LED multicolore lampeggia rapidamente in verde.

#### **Importante**

L'aiuto al posizionamento deve essere utilizzato solo se il pannello gode di una buona ricezione dell'irraggiamento solare.

Per ottenere un risultato significativo, nessun ostacolo di tipo vegetale, rilievo o fabbricato deve entrare nel campo di ricezione del pannello.

Il cielo deve essere sgombro.

#### **4.3. COLLEGAMENTO DI CARICABATTERIE SOLARE SOLERION AL PANNELLO FOTOVOLTAICO**

Collegare Caricabatterie solare SOLERION al pannello fotovoltaico attraverso i 2 connettori DC IN.

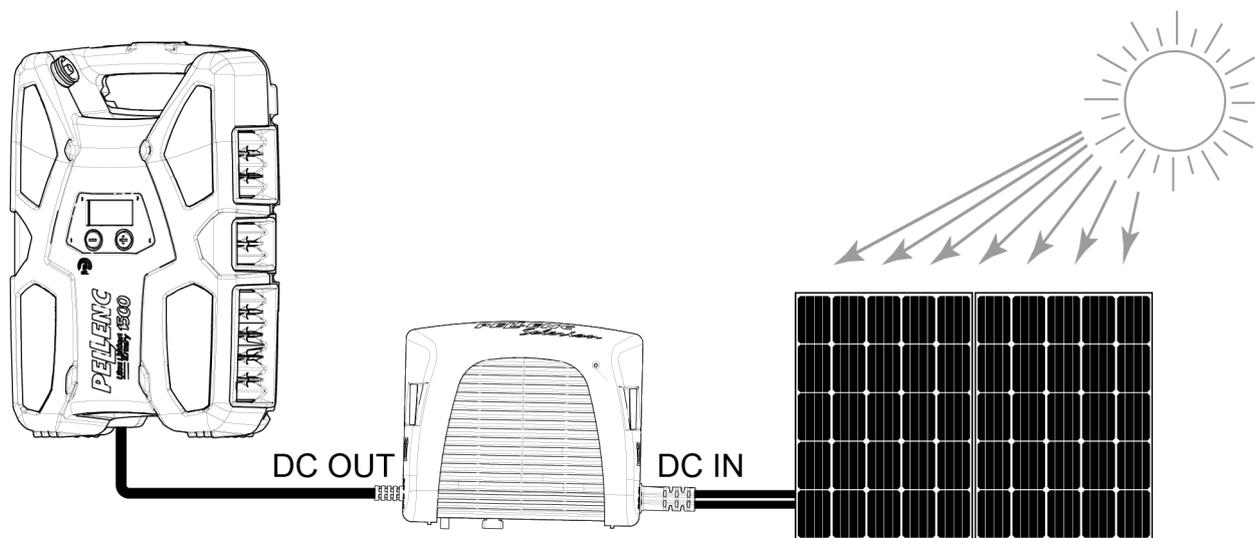
È possibile utilizzare una prolunga da 10 m (rif: 100077)

## 5. UTILIZZO

### 5.1. RICARICARE UNA BATTERIA GRAZIE A CARICABATTERIE SOLARE SOLERION

Per ricaricare una batteria grazie a Caricabatterie solare SOLERION,

1. rimuovere il tappo di protezione del connettore a 3 pin DC OUT da Caricabatterie solare SOLERION .
2. Collegare il connettore a 3 pin alla batteria.



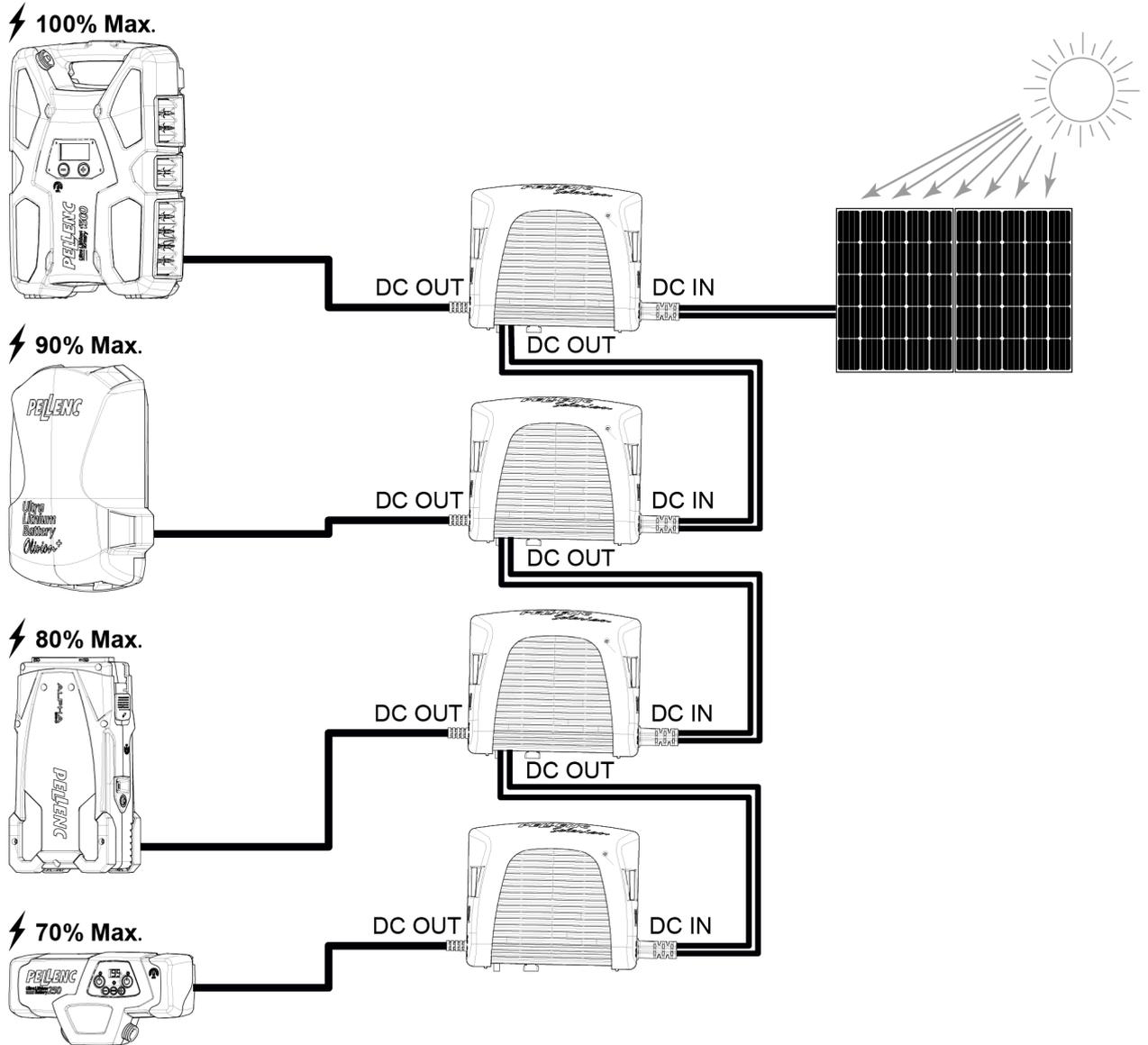
73N\_19\_003

### 5.2. RICARICARE PIÙ BATTERIE IN RETE

È possibile collegare 4 batterie in parallelo concatenando 4 Caricabatterie solare SOLERION. Consultare lo schema seguente.

#### **Nota**

- La batteria collegata al primo caricabatterie della serie verrà caricata al massimo al 100%.
- La batteria collegata al secondo caricabatterie della serie verrà caricata al massimo al 90%.
- La batteria collegata al terzo caricabatterie della serie verrà caricata al massimo all'80%.
- La batteria collegata al quarto caricabatterie della serie verrà caricata al massimo al 70%.



73N\_19\_004

In questa configurazione, i caricatori si ripartiranno la potenza disponibile in uscita del pannello fotovoltaico in modo da caricare diverse batterie nello stesso tempo.

## 6. MANUTENZIONE

Caricabatterie solare SOLERION non richiede alcuna manutenzione particolare.

## 7. INCIDENTI E RISOLUZIONE DEI GUASTI

Il LED multicolore di segnalazione del caricabatterie indica lo stato attuale di SOLERION.

Stato del LED	Significato
<b>Nella modalità di aiuto al posizionamento ottimale istantaneo del pannello fotovoltaico (durante il primo minuto dopo la messa in tensione del caricabatterie )</b>	
Lampeggiamento alternato arancione/verde rapido	Irraggiamento solare inferiore al massimo misurato
Lampeggiamento verde rapido	Irraggiamento solare massimo raggiunto
<b>Spia di carica</b>	
Lampeggiamento verde breve	In stand-by (nessuna batteria rilevata)
Lampeggiamento rosso/verde breve intermittente	Tentativo di carica
Lampeggiamento verde lungo	Carica in corso
Verde continuo	Carica ultimata
<b>Allarmi (carica interrotta)</b>	
Lampeggiamento alternato rosso/verde rapido	Carica interrotta dalla batteria (il caricabatterie riprende automaticamente la carica non appena possibile)
Lampeggiamento rosso lungo	Temperatura > +70°C internamente
Rosso continuo	Anomalia che richiede lo scollegamento del caricabatterie

### Se il prodotto non funziona più:

1. Verificare che i cavi del pannello fotovoltaico siano correttamente collegati ai cavi CC IN del caricabatterie .
2. Verificare che il cavo di carica CC OUT del caricabatterie sia correttamente collegato.
3. Se il prodotto non funziona, riportare il tutto presso un centro riparazioni autorizzato all'interno dell'imballaggio originale.



### **Avvertimento**

Ⓒ Non cercare mai di aprire Caricabatterie solare SOLERION (rischio di danneggiamento, di lesioni e di annullamento della garanzia).

## 8. RIMESSAGGIO E TRASPORTO

### 8.1. RIMESSAGGIO

Quando SOLERION non viene utilizzato:

- applicare il tappo sul connettore di carica del caricabatterie
- lasciare il pannello fotovoltaico collegato al caricabatterie.

Quando riposto, il pannello fotovoltaico deve essere protetto da eventuali urti.

La parte ricevente deve essere tenuta al buio.

**9. ACCESSORI**

• Prolunga (10 m)	Rif: 100077
-------------------	-------------

## 10. LE GARANZIE

### 10.1. GARANZIE GENERALI

#### 10.1.1. GARANZIA LEGALE

##### - 10.1.1.1. GARANZIA CONTRO I VIZI OCCULTI

A prescindere dalla garanzia commerciale prevista dall'articolo II, l'articolo 1641 del Codice Civile francese stabilisce: «Il venditore è tenuto alla garanzia in caso di difetti occulti della cosa venduta che la rendono impropria all'utilizzo al quale essa è destinata, o ne riducono talmente tale utilizzo che l'acquirente non l'avrebbe mai comprata o avrebbe pagato per essa un prezzo inferiore se ne fosse stato a conoscenza».

Articolo 1648 del Codice Civile francese: «L'azione derivante dai vizi redibitori deve essere intentata dall'acquirente entro un termine di due anni a partire dalla scoperta del vizio.»

##### - 10.1.1.2. GARANZIA LEGALE DI CONFORMITÀ

Articolo L.217-4 del Codice del Consumo francese: Il venditore consegna un bene conforme al contratto e risponde dei difetti di conformità presenti al momento della consegna.

Risponde altresì dei difetti di conformità derivanti dall'imballaggio, dalle istruzioni di montaggio o dall'installazione se essa è stata messa a suo carico nel contratto oppure se è stata realizzata sotto la sua responsabilità.

Articolo L.217-5 del Codice del Consumo francese: "Il bene è conforme al contratto":

1. Se è adatto all'uso normalmente atteso da un bene simile ed eventualmente:
  - - se corrisponde alla descrizione data dal venditore e possiede le qualità da questi presentate all'acquirente sotto forma di campione o di modello;
  - - se presenta le qualità che un acquirente può legittimamente attendersi in base alle dichiarazioni pubbliche fatte dal venditore, dal produttore o da un suo rappresentante, in particolare nella pubblicità o nell'etichettatura;
2. - Oppure se presenta le caratteristiche stabilite di comune accordo tra le parti o se è atto a qualsivoglia utilizzo speciale ricercato dall'acquirente, nella misura in cui portato a conoscenza del venditore e da questi accettato.

Articolo L.217-12 del Codice del Consumo francese: "L'azione derivante dal difetto di conformità è soggetta a una prescrizione di due anni a partire dalla consegna del bene".

#### 10.1.2. GARANZIA COMMERCIALEPELENC

##### - 10.1.2.1. CONTENUTO

###### 10.1.2.1.1. INFORMAZIONI GENERALI

Oltre alle garanzie legali, i clienti utilizzatori godono della garanzia commerciale sui prodotti PELENC che copre il cambio e la sostituzione dei pezzi riconosciuti fuori uso, per difetto di lavorazione, per difetto di montaggio o per vizio di materiale, a prescindere dalla causa.

La garanzia è indissociabile dal prodotto venduto da PELENC.

###### 10.1.2.1.2. PEZZI DI RICAMBIO

La garanzia commerciale copre altresì i pezzi di ricambio originali, senza PELENCmanodopera ad esclusione di alcuni pezzi di ricambio di ciascun prodotto fornito alla consegna.

**- 10.1.2.2. DURATA DELLA GARANZIA****10.1.2.2.1. INFORMAZIONI GENERALI**

I prodotti PELLENC sono coperti dalla garanzia commerciale a partire dalla consegna al cliente utilizzatore per una durata di due (2) anni in caso di prodotti collegati a una batteria PELLENC e per una durata di un (1) anno per gli altri prodotti PELLENC.

**10.1.2.2.2. PEZZI DI RICAMBIO**

I pezzi di ricambio PELLENC sostituiti nell'ambito della garanzia del prodotto sono coperti dalla garanzia commerciale a partire dalla consegna del prodotto PELLENC al cliente utilizzatore per una durata di due (2) anni in caso di prodotti collegati a una batteria PELLENC e per una durata di un (1) anno per gli altri prodotti PELLENC.

In caso di prodotti collegati a una batteria PELLENC, i pezzi di ricambio sostituiti nell'ambito della garanzia del prodotto dopo il 12° mese d'uso sono garantiti per una durata di un (1) anno.

**10.1.2.2.3. ESCLUSIONE DI GARANZIA**

Sono esclusi dalla garanzia commerciale i prodotti che sono stati oggetto di uso anomalo o che sono stati impiegati in condizioni e a fini diversi da quelli per i quali sono stati fabbricati, in particolare in caso di mancato rispetto delle condizioni prescritte nel presente manuale d'uso.

La garanzia non si applica nemmeno in caso di urto, caduta, negligenza, mancata sorveglianza o mancata manutenzione o in caso di trasformazione del prodotto. Sono altresì esclusi dalla garanzia i prodotti che sono stati oggetto di alterazione, trasformazione o modifica da parte del cliente utilizzatore.

I componenti usurabili e/o i materiali di consumo non possono essere oggetto di garanzia.

**- 10.1.2.3. APPLICAZIONE DELLA GARANZIA COMMERCIALE****10.1.2.3.1. MESSA IN SERVIZIO DEL PRODOTTO E DICHIARAZIONE DI MESSA IN SERVIZIO**

Entro e non oltre otto giorni dalla consegna del bene al cliente utilizzatore, il DISTRIBUTORE s'impegna a completare il modulo informatico di dichiarazione di messa in servizio al fine di attivare quest'ultima sul sito [www.pellenc.com](http://www.pellenc.com), sezione "extranet", menu "garanzie e formazione", utilizzando l'identificativo preventivamente fornito da PELLENC.

In mancanza di ciò, la dichiarazione di messa in servizio non sarà efficace, impedendo così qualsiasi applicazione della garanzia commerciale PELLENC, pertanto il DISTRIBUTORE dovrà assicurarne esclusivamente l'onere finanziario senza poter ripercuotere il costo del proprio intervento in virtù della garanzia sul cliente utilizzatore.

Il DISTRIBUTORE s'impegna altresì a completare la scheda di garanzia o il certificato di garanzia e messa in servizio per la/e semovente/i fornita/e con il prodotto dopo averla/o fatta/o firmare e datare dal cliente utilizzatore.

**10.1.3. ASSISTENZA POST-VENDITA A PAGAMENTO****- 10.1.3.1. INFORMAZIONI GENERALI**

Sono oggetto di assistenza a pagamento, anche durante il periodo di garanzia legale e commerciale, i malfunzionamenti, i guasti e le rotture derivanti da uso scorretto, negligenza o manutenzione scorretta da parte del cliente utilizzatore, nonché i malfunzionamenti derivanti dalla normale usura del prodotto. Rientrano altresì tra le prestazioni dell'assistenza post-vendita le riparazioni fuori garanzia legale e commerciale, quali ad esempio, a titolo non esaustivo, la manutenzione, le regolazioni, le diagnosi di qualsiasi tipo e le operazioni di pulizia.

**- 10.1.3.2. COMPONENTI USURABILI E MATERIALI DI CONSUMO**

I componenti usurabili e i materiali di consumo rientrano anch'essi nell'assistenza post-vendita.

**- 10.1.3.3. PEZZI DI RICAMBIO**

Il servizio post-vendita a pagamento copre altresì i pezzi di ricambio originali PELLENC senza manodopera e al di fuori del periodo di garanzia legale e commerciale.

In caso di sostituzione di pezzi di ricambio originali PELLENC nell'ambito dell'assistenza post-vendita, questi saranno coperti da una garanzia commerciale di un anno a partire dalla data di montaggio.

## 11. DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

## 11.1. DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ "CE": CARICABATTERIE SOLARE SOLERION

FABBRICANTE	PELENC
INDIRIZZO	Quartier Notre-Dame - 84120 Pertuis (France)
PERSONA AUTORIZZATA A COSTITUIRE IL DOSSIER TECNICO	PELENC
INDIRIZZO	Quartier Notre-Dame - 84120 Pertuis (France)

Con la presente, dichiariamo che il materiale designato di seguito :

DENOMINAZIONE GENERICA	Caricabatterie solare
FUNZIONE	Caricabatterie solare per batteria PELENC
NOME COMMERCIALE	SOLERION.
TIPO	CH SOLERION 280W
MODELLO	CH SOLERION 280 W
N° DI SERIE	73U00001 - 73U49999 73V00001 - 73V49999 73W00001 - 73W49999

Soddisfa tutte le disposizioni pertinenti della direttiva EMC 2014/30/UE

- 2011/65/CE Direttiva ROHS
- 1907/2006 Regolamento REACH
- 2012/19/UE DIRETTIVA DEEE

Sono state utilizzate le seguenti norme europee armonizzate in toto o in parte:

- EN 55014-1 :2006 + A1: 2009 + A2: 2011
- EN 55014-2 :1997 + A1: 2001 + A2: 2008

REDATTO A PERTUIS, IL 02/03/2020

JEAN MARC GIALIS

DIRETTORE GENERALE







# **PELLENC**

   [www.pellenc.com](http://www.pellenc.com)

PELLENC  
Quartier Notre Dame - 84120 Pertuis (France)

