

**Documento tipo: Foglio Informativo**

(Ultima revisione: Marzo 2024)

**Descrizione:**

Kit ricarica Batteryfelx Base AC-1, costituito da un alimentatore "BATTERY FLEX CHARGER 5V/2A" e un cavo USB/RJ45 da 2MT "BATTERY FLEX CABLE BATTERY CHARGER USB 2MT"

**Componente/accessorio di: SOLARWATT Battery flex base AC-1**

**Campo di utilizzo:**

Kit per ricaricare il Battery flex Base AC-1 secondo istruzioni allegate..

Descrizione	BATTERY FLEX CABLE BATTERY CHARGER USB 2MT
Codice SOLARWATT	500005801
Descrizione	BATTERY FLEX CHARGER 5V/2A
Codice SOLARWATT	500005816

**Specifiche prodotto**

Tensione di Ingresso	100-230V AC
Corrente Massima si ingresso	0,3A
Frequenza	50/60Hz
Tensione di uscita	5V
Corrente di uscita	2.0A
Potenza in uscita massima	10W
Classe di isolamento	II
Cavo USB/Rj45	2m di lunghezza

**Note:**

Per i dati completi degli accessori fare riferimento al datasheet ed alle istruzioni di montaggio del costruttore.  
Con riserva di errori ed omissioni

# **SOLARWATT Battery**

## flex base AC-1

### 1.3 (5.0 kW / 6.0 kW)

Ricarica del Battery flex base  
(valido solo per i prodotti in stock)

Queste istruzioni si applicano al prodotto:

## Battery flex base AC-1 1.3

(5.0 kW / 6.0 kW)

### CAMPO DI VALIDITÀ

Se durante la fase di messa in funzione il sistema di accumulo non si accende e non presenta led di stato o se la data di scadenza è già passata da più di 100 giorni, si prega di contattare il nostro supporto tecnico al numero +39-049-8258-262 [service.italia@solarwatt.com](mailto:service.italia@solarwatt.com).

La ricarica prolunga la batteria di backup di 90 giorni.

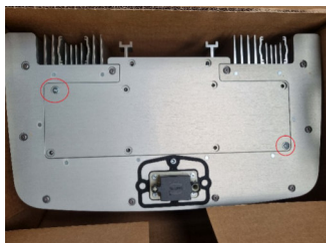
Le istruzioni sono destinate a personale specializzato in contatto con Solarwatt.



### CONTENUTO

- 1x USB Adattatore di ricarica
- 1x USB Cavo Ethernet
- 1x Istruzioni

### RICARICA



La cella di riserva può essere ricaricata solo quando la base è **spenta**.

- Spegnerla la Battery flex base sull'interruttore dell'apparecchio.
- Allentare le viti del coperchio del base Battery flex base AC-1
- Rimuovere il coperchio
- Inserire un cavo Ethernet USB nella presa CAN di ciascuna base Battery flex finché il connettore non scatta in posizione

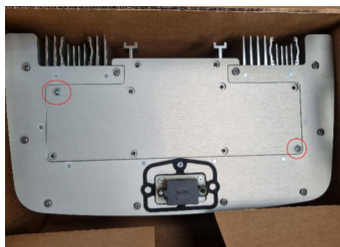


- Collegare le porte USB dei cavi Ethernet USB all'adattatore di ricarica USB
- Collegamento dell'adattatore di ricarica USB alla presa di corrente
- Annotare l'ora di inizio del processo di carica
- **Caricare per almeno 24 ore per la messa in funzione immediata**
- **per un ulteriore stoccaggio (max. altri 90 giorni!) caricare per almeno 48 ore**



#### Dopo il processo di ricarica:

- Premere il fermacavo del cavo Ethernet USB verso il basso ed estrarre il cavo
- Riposizionare il coperchio della base Battery flex e fissarlo con le viti (TX25 Torx).
- Annotare la nuova data di scadenza (data corrente più 90 giorni) sull'adesivo BBD presente sulla confezione de Battery flex base AC-1



## ATTENZIONE

Il sistema Battery flex AC-1 deve essere messo in funzione entro 90 giorni dalla ricarica.

Utilizzare solo i cavi in dotazione!

Collegare solo tramite la presa CAN. Il collegamento alla presa LAN non provoca danni, ma la base Battery flex non viene caricato.

## Ha delle domande? Non esiti a contattarci.

Vogliamo semplificare al massimo la partecipazione attiva alla transizione energetica. Che si tratti di un colloquio di consulenza senza impegno o di domande molto concrete, siamo sempre disponibili e saremo lieti di ricevere la sua chiamata o la sua e-mail.

Solarwatt GmbH  
Maria-Reiche-Straße 2a  
01109 Dresden

Solarwatt Italia S.R.L.  
Viale della Navigazione Interna n°52  
35129 Padova

+39-049-8258-262  
ufficiotecnico@solarwatt.it