

## Istruzioni per l'uso

### Alimentatore USB

N°.: 2180898 / SPS-1000 USB

N°.: 2180926 / SPS-1000 WH

#### Utilizzo conforme

Il prodotto è idoneo per la carica e l'utilizzo di un dispositivo USB. La corrente assorbita del dispositivo USB non deve superare 1 A. Il prodotto è protetto contro il sovraccarico e a prova di cortocircuito.

L'uso è consentito solo in ambienti chiusi e non all'aperto. Bisogna assolutamente evitare il contatto con l'umidità, per esempio in una stanza da bagno.

Per motivi di sicurezza e di autorizzazioni il prodotto non deve essere trasformato e/o modificato. Nel caso in cui il prodotto venga utilizzato per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, potrebbe subire dei danni. Inoltre un utilizzo inappropriato potrebbe causare pericoli quali cortocircuiti, incendi, scosse elettriche ecc. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e conservarle con cura. Consegnare il prodotto ad altre persone solo insieme alle istruzioni per l'uso.

Il prodotto è conforme ai requisiti di legge nazionali ed europei. Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi titolari. Tutti i diritti riservati.

#### Contenuto della confezione

- Alimentatore USB
- Istruzioni



#### Istruzioni per l'uso aggiornate

Scarica le informazioni aggiornate sul prodotto all'indirizzo [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) o scansionare il codice QR nell'immagine. Seguire le istruzioni sul sito.

#### Spiegazione dei simboli



Il simbolo composto da un fulmine inscritto in un triangolo indica che sussiste un rischio per la salute, ad esempio a causa di una scossa elettrica.



Questo simbolo con il punto esclamativo inscritto in un triangolo è utilizzato per evidenziare informazioni importanti nelle presenti istruzioni per l'uso. Leggere sempre attentamente queste informazioni.



Questo simbolo indica che questo prodotto è conforme ai requisiti dello standard di efficienza energetica di Classe VI.



Il simbolo freccia indica suggerimenti e informazioni speciali per il funzionamento.

#### Avvertenze per la sicurezza



**Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettare in particolare le avvertenze per la sicurezza. Nel caso in cui non vengano osservate le avvertenze per la sicurezza e le indicazioni relative all'utilizzo conforme contenute in queste istruzioni per l'uso, non ci assumiamo alcuna responsabilità per eventuali danni a cose o persone risultanti. Inoltre in questi casi si estingue la garanzia.**

##### a) Persone / prodotto

- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio. Potrebbe trasformarsi in un pericoloso giocattolo per i bambini.
- Proteggere il prodotto dalle temperature estreme, dalla luce solare diretta, da forti vibrazioni, dall'eccessiva umidità, dal bagnato, da gas, vapori o solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica.
- Nel caso non sia più possibile l'uso sicuro, disattivare il prodotto ed evitare che possa essere utilizzato in modo non intenzionale. L'uso sicuro non è più garantito se il prodotto:
  - presenta danni visibili,
  - non funziona più correttamente,
  - è stato conservato per periodi prolungati in condizioni ambientali sfavorevoli oppure
  - è stato esposto a considerevoli sollecitazioni dovute al trasporto.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Urti, colpi o la caduta anche da un'altezza minima potrebbero danneggiarlo.
- Osservare anche le avvertenze per la sicurezza e le istruzioni per l'uso degli altri dispositivi a cui viene collegato il prodotto.
- Quando non è in uso, scollegare il prodotto dalla presa di corrente e dal dispositivo USB collegato.
- Il prodotto genera calore durante il funzionamento. Controllare che l'aerazione sia sufficiente; non coprire mai il prodotto durante l'utilizzo.
- Non forzare quando si collegano connettori USB. Una spina USB si inserisce solo in un verso nella presa USB.
- La presa di corrente, alla quale il dispositivo è collegato, deve essere facilmente accessibile.
- Gli alimentatori non devono mai essere collegati o scollegati con le mani bagnate.
- Non lasciare mai il prodotto incustodito quando è in funzione con il dispositivo collegato.
- Per motivi di sicurezza, in caso di temporali, staccare sempre il prodotto dalla presa di corrente.
- Come fonte di alimentazione per l'alimentatore può essere utilizzata solo una regolare presa della rete di alimentazione pubblica. Prima di collegare l'alimentatore, controllare che la tensione indicata sull'alimentatore corrisponda alla tensione della società di fornitura dell'energia elettrica.
- Non utilizzare mai il prodotto subito dopo che è stato spostato da un ambiente freddo a uno caldo. La condensa che si forma in questo caso potrebbe distruggere il prodotto. Inoltre l'alimentatore potrebbe causare una scossa elettrica e rappresentare quindi un pericolo di vita. Aspettare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente prima di collegarlo e utilizzarlo. Potrebbero volerci alcune ore.



#### b) Altro

- Rivolgersi a un esperto in caso di dubbi relativi al funzionamento, alla sicurezza o alle modalità di collegamento del prodotto.
- Far eseguire i lavori di manutenzione, adattamento e riparazione esclusivamente a un esperto o a un'officina specializzata.
- In caso di dubbi sul collegamento o il funzionamento corretto del prodotto o di domande lasciate senza risposta nel presente manuale, si prega di contattare il nostro servizio di assistenza o un altro tecnico parimenti qualificato.

#### Messa in funzione



Spegnerne sempre il dispositivo USB da collegare prima di collegarlo alla porta USB.

Accertarsi di effettuare una connessione corretta. Se il prodotto non è collegato correttamente, può surriscaldarsi, con rischio di scosse elettriche o di incendio.

Assicurarsi che il dispositivo soddisfi i requisiti di collegamento specifici del prodotto (vedi "Dati tecnici").

1. Collegare il dispositivo USB spento al prodotto. Utilizzare un cavo USB idoneo per il collegamento.
2. Collegare il prodotto ad una presa di corrente.
3. Il dispositivo USB inizierà a caricarsi. Se si desidera mettere in funzione il dispositivo, a questo punto lo si può accendere. Controllare lo stato di carica/funzionamento del dispositivo USB.
4. Staccare il dispositivo USB prima di scollegare il prodotto dalla presa di corrente.
5. Dopo l'uso staccare la spina dalla presa elettrica.

#### Manutenzione e pulizia

- Il prodotto non ha bisogno di particolare manutenzione. Non smontare mai il prodotto. L'interno del prodotto non contiene alcun componente su cui si debba effettuare manutenzione.
- Non immergere il prodotto in acqua.
- Prima di ogni pulizia, scollegare il prodotto dalla presa di corrente e dal dispositivo USB collegato.
- Per la pulizia non utilizzare in nessun caso detersivi aggressivi, alcool o altri solventi chimici, perché potrebbero danneggiare la superficie o compromettere la funzionalità del prodotto stesso.
- Per la pulizia usare un panno morbido, asciutto e pulito.

#### Smaltimento



Tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche introdotte sul mercato europeo devono essere etichettate con questo simbolo. Questo simbolo indica che l'apparecchio deve essere smaltito separatamente dai rifiuti urbani non differenziati al termine della sua vita utile.

Ciascun proprietario di RAEE (Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche) è tenuto a smaltire gli stessi separatamente dai rifiuti urbani non differenziati. Gli utenti finali sono tenuti a rimuovere senza distruggere le batterie e gli accumulatori esauriti che non sono integrati nell'apparecchiatura, nonché a rimuovere le lampade dall'apparecchiatura destinata allo smaltimento prima di consegnarla presso un centro di raccolta.

I rivenditori di apparecchiature elettriche ed elettroniche sono tenuti per legge a ritirare gratuitamente le vecchie apparecchiature. Conrad mette a disposizione le seguenti opzioni di restituzione **gratuite** (ulteriori informazioni sono disponibili sul nostro sito internet):

- presso le nostre filiali Conrad
- presso i centri di raccolta messi a disposizione da Conrad
- presso i centri di raccolta delle autorità pubbliche di gestione dei rifiuti o presso i sistemi di ritiro istituiti da produttori e distributori ai sensi della ElektroG

L'utente finale è responsabile della cancellazione dei dati personali sul vecchio dispositivo destinato allo smaltimento.

Tenere presente che in paesi al di fuori della Germania possono essere applicati altri obblighi per la restituzione e il riciclaggio di vecchie apparecchiature.

#### Dati tecnici

##### a) Dati conformi alla normativa UE 2019/1782

Produttore	Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau	
Numero di iscrizione nel registro delle imprese	HRB 3896	
BN	2180898	2180926
Identificatore del modello	SPS-1000 USB	SPS-1000 WH
Tensione di ingresso	100 - 240 V/CA	
Frequenza di ingresso CA	60 / 50 Hz	
Tensione di uscita	5,0 V/CC	
Corrente di uscita	1,0 A	
Potenza di uscita	5,0 W	
Rendimento medio in modo attivo	76,1 %	
Rendimento a basso carico (10 %)	71,0 %	
Potenza assorbita nella condizione a vuoto	0,06 W	

##### b) Ulteriori dati

Connessione.....Connessione USB, tipo A

Classe di protezione.....II

Condizioni d'uso.....da 0 a +25 °C, UR da 20 a 85 % (senza condensa)

Condizioni di immagazzinamento.....da -20 a +60 °C, UR da 10 a 90 % (senza condensa)

Dimensioni (L x A x P).....40 x 23 x 74 mm

Peso .....circa 38 g