



## Istruzioni

### Stazione di ricarica USB "SPAS-8000"

N. ord. 1544029

#### Utilizzo conforme

La stazione di ricarica USB è dotata di 8 uscite di alimentazione USB disponibili per la ricarica di dispositivi idonei (ad es. smartphone o computer tablet, ecc).

L'alimentazione avviene mediante il cavo di rete integrato (tensione di esercizio 100 - 240 V/CA, 50/60 Hz), collegare la stazione di ricarica USB a una presa di corrente standard.

Per motivi di sicurezza e omologazione, non è possibile convertire e/o modificare il prodotto. Se si utilizza il prodotto per scopi diversi rispetto a quelli prescritti, il prodotto potrebbe danneggiarsi. Inoltre, un uso improprio può causare pericoli come ad es. corto circuito, incendio, scosse elettriche, ecc. Leggere attentamente le istruzioni e conservarle con cura. In caso di cessione del prodotto a terzi, accludere parimenti le presenti istruzioni.

Il prodotto è conforme a tutte le normative nazionali ed europee vigenti. Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

#### Dotazione

- Stazione di ricarica USB
- Cavo di alimentazione
- Istruzioni



#### Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati al link [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) o con la scansione del codice QR. Seguire tutte le istruzioni sul sito web.

#### Spiegazione dei simboli



Il simbolo del fulmine nel triangolo viene utilizzato per indicare un rischio per la salute, come ad esempio una scossa elettrica.



Il simbolo composto da un punto esclamativo inscritto in un triangolo indica istruzioni importanti all'interno di questo manuale che è necessario osservare in qualsivoglia caso.



Il simbolo della freccia indica che ci sono suggerimenti e avvisi particolari relativi al funzionamento.



Il prodotto è idoneo solo per l'utilizzo in ambienti asciutti, non umidi o bagnati.



Il prodotto possiede classe di protezione II (isolamento rinforzato o doppio, isolamento di protezione).



Osservare le istruzioni!

#### Indicazioni di sicurezza



**Leggere attentamente le istruzioni ed osservare soprattutto le indicazioni di sicurezza. Se non si osservano le indicazioni di sicurezza e le informazioni sul corretto utilizzo presenti nel manuale d'uso, non ci assumiamo alcuna responsabilità per i danni a persone/cose risultanti. In tali casi, la garanzia decade.**

Gentile cliente, le seguenti indicazioni di sicurezza non sono intese soltanto per la tutela della vostra salute, ma anche per la protezione del prodotto.

Leggere con attenzione i punti seguenti prima di collegare e utilizzare il prodotto.

##### a) Generale

- Per motivi di sicurezza e omologazione non è consentito lo spostamento fatto autonomamente e/o la modifica dell'apparecchio. Non smontare mai.
- Interventi di manutenzione, regolazione o riparazione possono essere effettuati solo da un tecnico qualificato.
- Far attenzione a non lasciare il materiale di imballaggio incustodito in quanto potrebbe rappresentare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Fare riferimento alle istruzioni di tutti i dispositivi collegati alla stazione di ricarica USB.
- Se non si è sicuri del corretto collegamento o utilizzo o in caso di domande che non trovano risposta in questo manuale, non esitare a contattare la nostra assistenza tecnica o altro specialista disponibile.

##### b) Tensione di rete/cavo di alimentazione

- La struttura del prodotto è conforme alla classe di protezione II (isolamento doppio o rinforzato). È importante garantire che l'isolamento dell'alloggiamento o il cavo di alimentazione non sia danneggiato o distrutto.
- Il prodotto è progettato per il funzionamento con una presa di corrente con una tensione di rete di 100 - 240 V/CA, 50/60 Hz. Non utilizzare mai con altra tensione.
- La presa di corrente a cui il prodotto è collegato deve essere facilmente accessibile.
- Non tirare mai la spina per il cavo collegato dalla presa elettrica.
- Proteggere il prodotto/il cavo di alimentazione da eventuali danni.
- Se il prodotto/il cavo di alimentazione è danneggiato, non utilizzarlo, sussiste pericolo di morte dovuto a scossa elettrica!

Innanzitutto rimuovere l'alimentazione dalla presa a cui è collegato il prodotto (staccare l'interruttore automatico di sicurezza o rimuovere il fusibile, quindi staccare l'interruttore differenziale in modo che la presa di corrente sia completamente scollegata dall'alimentazione).

Scollegare la spina dalla presa, non riutilizzare il prodotto. Infine lasciar controllare il prodotto da uno specialista o smaltire in modo ecologico.

##### c) Luogo di installazione

- Il prodotto è destinato solo per l'uso in ambienti interni asciutti e chiusi. Il prodotto non è idoneo per ambienti umidi o bagnati, non toccare mai con le mani bagnate! Non posizionare mai il prodotto nelle vicinanze di lavandini, docce, ecc! Pericolo di morte per scossa elettrica!
- Per la stazione di ricarica USB scegliere una superficie stabile, piana, pulita e sufficientemente grande.
- Non posizionare mai la stazione di ricarica USB su superfici infiammabili (ad es. tappeti, tovaglie). Usare sempre una superficie adatta, resistente al calore e non combustibile.
- Senza protezione idonea non posizionare mai la stazione di ricarica USB sulla superficie di mobili di valore. Il calore potrebbe causare scolorimento o cambiamenti del materiale. Inoltre, sulla superficie dei mobili potrebbe causare graffi o punti di pressione.
- Tenere il prodotto lontano da liquidi (ad es. benzina), materiali facilmente infiammabili (ad es. tende, carta) o gas. Pericolo di incendio o esplosione!
- Evitare la luce diretta del sole, il calore o il freddo eccessivo. Tenere il prodotto lontano dalla polvere e dallo sporco.
- Evitare di operare in prossimità di forti campi magnetici o elettromagnetici, antenne di trasmissione o generatori HF. Ciò potrebbe influenzare l'elettronica di controllo.
- Assicurarsi che il cavo non sia schiacciato (cavo di alimentazione e cavo USB collegato) o danneggiato da spigoli vivi.

##### d) Funzionamento

- Il prodotto non è un giocattolo. Tenere i dispositivi alimentati da corrente fuori dalla portata dei bambini. Prestare particolare attenzione in presenza di bambini. Usare il prodotto dove non è raggiungibile dai bambini.
- Posare tutti i cavi in modo che nessuno possa inciamparvi.
- Maneggiare il prodotto con cura: esso può essere danneggiato da urti, colpi o cadute accidentali, anche da un'altezza ridotta.
- Evitare le seguenti condizioni ambientali avverse sul sito di utilizzo o durante lo stoccaggio o il trasporto:
  - Bagnato o elevata umidità
  - Freddo o caldo, esposizione ai raggi solari diretta
  - Polvere o gas infiammabili, vapori o solventi
  - Vibrazioni forti, urti, impatti
  - Campi magnetici forti, come ad es. in prossimità di macchine o altoparlanti
- Non utilizzare mai il prodotto immediatamente, quando viene spostato da un ambiente freddo a uno caldo. La formazione di condensa potrebbe causare malfunzionamenti o danni! Inoltre, con l'alimentatore/cavo di alimentazione/spina di alimentazione sussiste pericolo di morte dovuto a scossa elettrica!
- Lasciare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente prima di collegare l'alimentatore alla rete elettrica e di utilizzarlo. Ciò può durare anche alcune ore!
- Utilizzare il prodotto solo in condizioni climatiche temperate, ma mai in climi tropicali. Osservare le condizioni ambientali riportate nel Capitolo "Dati tecnici".
- L'alloggiamento della stazione di ricarica USB si riscalda durante il funzionamento (a seconda della corrente in uscita). Assicurarsi di avere sempre un'adeguata ventilazione, non coprire mai la stazione di ricarica USB durante il funzionamento.



- Ai fini della sicurezza raccomandiamo di non lasciare cellulari, smartphone e tablet incustoditi durante la carica.
- Nelle scuole, negli istituti di formazione, nelle officine e nei circoli ricreativi il funzionamento del prodotto deve essere monitorato da parte di personale qualificato.
- Scollegare il prodotto dalla rete elettrica quando non è più necessario (ad es. per la conservazione). Estrarre la spina dalla presa.
- Durante i temporali scollegare il prodotto dalla rete elettrica per proteggere sia il prodotto sia i dispositivi collegati da eventuali danni.
- Non esercitare forza quando si collega uno spinotto USB. Uno spinotto USB ergonomico si adatta solo all'orientamento di una porta USB.

## Messa in servizio

### → Si osservi che:

La stazione di ricarica USB è idonea solo per la ricarica di dispositivi corrispondenti (ad es. cellulare, smartphone, computer tablet ecc.). Non può essere utilizzata come hub USB e per trasferire dati.

- Porre la stazione di ricarica USB su una superficie piana, a livello e orizzontale. Proteggere le superfici di mobili di valore con un idoneo supporto antigraffio, antiurto o antiscolorimento.
- Collegare la stazione di ricarica mediante il cavo di alimentazione fornito a una presa elettrica standard della rete elettrica pubblica. Sul lato superiore della stazione di ricarica USB si accendono 8 LED bianchi che indicano il funzionamento corretto.

La stazione di ricarica USB ora è pronta per l'uso; le uscite di carica possono essere utilizzate per il collegamento di dispositivi idonei.

- Le uscite di corrente USB condividono la corrente disponibile, per cui è irrilevante a quali uscite i dispositivi sono collegati.
- Rimuovere il dispositivo della stazione di ricarica USB quando cellulare, smartphone o tablet sono completamente carichi.
- Quando la procedura di ricarica di tutti i dispositivi collegati è terminata, staccare la stazione di ricarica USB dall'alimentazione, estrarre la spina dalla presa.

Conservare il prodotto in un luogo fresco, privo di polvere e fuori dalla portata dei bambini.

## Cura e pulizia

- Prima della pulizia scollegare il prodotto dall'alimentazione.
- Non utilizzare agenti pulenti abrasivi, detergenti a base di alcol o altre soluzioni chimiche: queste potrebbero danneggiare l'alloggiamento o anche alterarne il funzionamento.
- Pulire il prodotto utilizzando un panno asciutto e morbido.

## Smaltimento



Dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non possono essere smaltiti nei rifiuti domestici. Alla fine del suo ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità alle normative vigenti in materia.

## Dati tecnici

Tensione di esercizio .....	100 - 240 V/CA, 50/60 Hz
Classe di protezione .....	II
Tensione in uscita .....	5 V/CC
Corrente in uscita .....	totale max. 8,4 A
Uscite di carica .....	8 (tutte prese USB di tipo A), max. 2,4 A per uscita (totale max. 8,4 A)
Protezione da sovraccarico .....	sì
Protezione sovratensione .....	sì
Protezione da sovraccarico .....	sì
Protezione da cortocircuito .....	sì
Condizioni ambientali .....	Temperatura da 0 °C a +40 °C, umidità relativa da 20% a 85%, senza condensa
Dimensioni (L x A x P).....	98 x 71 x 34 mm
Peso .....	305 g (incl. cavo di alimentazione)