

① ISTRUZIONI



VERSIONE 07/13

ALIMENTATORE USB "SPAS-2100"

N. ORD. 40 96 20

USO PREVISTO

Il prodotto serve per alimentare e caricare dispositivi mediante un collegamento USB standard.

L'assorbimento di corrente da parte del consumatore (di energia) collegato non deve superare la corrente in uscita dell'alimentatore.

Osservare sempre le istruzioni di sicurezza e tutte le altre informazioni incluse nelle presenti istruzioni per l'uso.

Questo prodotto è conforme a tutte le normative nazionali ed europee vigenti. Tutti i nomi di società e prodotti sono marchi commerciali dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

FORNITURA

- Alimentatore USB
- Istruzioni per l'uso

SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI



Il simbolo con il fulmine indica che il prodotto è sotto tensione.



Il punto esclamativo all'interno di un triangolo rimanda a note importanti contenute nel manuale d'uso.

INDICAZIONI DI SICUREZZA



La garanzia decade in caso di danni dovuti alla mancata osservanza delle presenti istruzioni per l'uso! Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni consequenziali.



Non ci assumiamo alcuna responsabilità in caso di danni a cose o a persone causati da un utilizzo inadeguato o dalla mancata osservanza delle indicazioni di sicurezza! In tali casi decade ogni diritto alla garanzia.

- Per motivi di sicurezza e omologazione (CE) non è consentito lo spostamento fatto autonomamente e/o la modifica dell'apparecchio. Non smontare.
- Il prodotto non è un giocattolo. Tenere i dispositivi alimentati da corrente fuori dalla portata dei bambini. Prestare particolare attenzione in presenza dei bambini. Usare il prodotto dove non è raggiungibile dai bambini.

• 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! Sussiste pericolo di morte dovuto a scossa elettrica!

- Come sorgente di tensione per l'alimentatore USB può essere utilizzata una normale presa di corrente.

La presa di corrente in cui l'alimentatore USB è inserito deve essere facilmente accessibile.

- Non utilizzare mai il prodotto immediatamente, quando viene spostato da un ambiente freddo a uno caldo. La condensa che si forma potrebbe danneggiare il dispositivo. Inoltre sussiste pericolo di morte dovuto a scossa elettrica!

Consentire al prodotto di raggiungere la temperatura dell'ambiente, prima di riporlo o utilizzarlo. Ciò può durare anche alcune ore.

- Evitare le seguenti condizioni ambientali avverse sul sito di utilizzo o durante 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 tirare mai l'alimentatore USB per il cavo USB collegato dalla presa elettrica. Afferrarlo lateralmente e quindi estrarlo dalla presa.



• Quando si utilizza il prodotto, verificare che vi sia sufficiente circolazione d'aria e che il prodotto non sia coperto.



• Posare i cavi sempre con attenzione in modo che nessuno possa inciampare. Rischio di infortunio.

• Non versare mai liquidi su apparecchiature elettriche e non posizionare oggetti contenenti liquidi (ad es. vasi) in prossimità o al di sopra del prodotto. Vi è elevato rischio di incendio e di scosse elettriche letali.

• Se l'alimentatore USB è danneggiato, non utilizzarlo, sussiste pericolo di morte dovuto a scossa elettrica!

Innanzitutto rimuovere l'alimentazione dalla presa a cui è collegato l'alimentatore USB (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).

Rimuovere l'alimentatore USB dalla presa di corrente. Smaltire l'alimentatore danneggiato in modo ecologico, non utilizzarlo più.

- Far attenzione a non lasciare il materiale di imballaggio lasciandolo in giro in quanto potrebbe rappresentare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Maneggiare il prodotto con cura, esso può essere danneggiato da urti, colpi o cadute accidentali, anche da un'altezza ridotta.

MESSA IN SERVIZIO

- Collegare un cavo USB con il connettore all'alimentazione.



Importante!

La tensione in uscita stabile di 5 V/CC dell'alimentatore deve corrispondere alla tensione in ingresso del consumatore elettrico che è collegato alla rete di alimentazione.

L'inosservanza può portare al danneggiamento del consumatore collegato e dell'alimentatore e alla perdita della garanzia!

- Inserire l'alimentatore in una presa di corrente standard.
- Se il consumatore ha un interruttore di accensione/spengimento, ora è possibile accendere il consumatore. Se non funziona correttamente, spegnerlo immediatamente e verificare che la connessione sia corretta.
- Nonostante il basso consumo energetico in standby, si consiglia di scollegare l'alimentatore USB dalla presa di corrente, quando non lo si utilizza.

MANUTENZIONE E PULIZIA

L'alimentatore USB non necessita di manutenzione, non smontarlo mai.

Scollegare l'alimentatore dalla presa di corrente prima di pulirlo. Per la pulizia utilizzare un panno pulito, morbido e asciutto. Non utilizzare detergenti aggressivi, ciò potrebbe causare scolorimento. Durante la pulizia non premere eccessivamente la superficie per evitare graffi.

SMALTIMENTO



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

Tensione in uscita 5 V/CC

Corrente in uscita 2,1 A

① Note legali

Questo manuale è pubblicato da Voltcraft®, Lindenweg 15, D-92242 Hirschau, Tel. 0 96 04 / 40 87 80 (www.voltcraft.de).

Tutti i diritti riservati, compresa la traduzione. La riproduzione con qualsiasi metodo, ad esempio fotocopie, microfilm o memorizzazione in apparecchiature elettroniche di elaborazione dati necessitano del permesso scritto dell'editore. La riproduzione totale o parziale, è vietata.

Le istruzioni per l'uso corrispondono allo stato tecnico aggiornato al momento della stampa. Si riserva la possibilità di effettuare modifiche nella tecnologia e nelle attrezzature.

© Copyright 2013 by Voltcraft®

V1_0713_01/AB