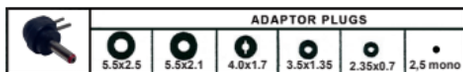
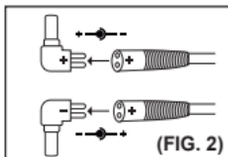


Alimentatore Universale**ISTRUZIONI:**

- Verificare il voltaggio del vostro dispositivo e, una volta determinato, selezionarlo tramite l'apposito switch posto sull'alimentatore.
- Verificare le dimensioni dello spinotto da utilizzare. (FIG. 1)
- Verificare tutte le caratteristiche del vostro dispositivo ed assicurarsi che siano pienamente compatibili con lo spinotto scelto e con l'alimentatore. Verificare, infine, la polarità prima di inserire lo spinotto.
- Una volta effettuate tutte le verifiche, allineare lo spinotto alla presa dell'adattatore ed inserirlo perfettamente all'interno della stessa (FIG. 2). Collegate il dispositivo ad una presa di corrente e utilizzate il vostro alimentatore.



(FIG. 1)



(FIG. 2)

2250mA**IMPORTANTE:**

- Utilizzare solo in interni.
- È normale che l'alimentatore si riscaldi durante l'uso (soprattutto se prolungato).
- Verificare attentamente il voltaggio, la polarità e lo spinotto da utilizzare prima di effettuare le connessioni, onde evitare di rovinare sia l'alimentatore che il vostro dispositivo.
- Non cambiare il voltaggio in uscita durante l'uso dell'alimentatore poiché si rischia di rovinare anche il dispositivo.
- Se l'alimentatore non dovesse funzionare bene o quando il LED si spegne per sovraccarico, scollegare immediatamente l'alimentatore dalla presa di corrente e rivolgersi a personale specializzato.
- Non aprire o modificare il dispositivo per alcun motivo.



Tensione in uscita regolabile:
DC 3/ 4.5/ 5/ 6/ 7.5/ 9/ 12V



Importato da
LIFE ELECTRONICS S.p.A.
 Via Raffaele Leone 3, 95018 Riposto (CT)
www.life-electronics.com

Made in CHINA



INFORMAZIONE AGLI UTENTI DI APPARECCHIATURE DOMESTICHE O PROFESSIONALI



Ai sensi dell'art. 26 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permetterne un adeguato trattamento e riciclo. L'utente dovrà, pertanto, conferire gratuitamente l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici, oppure riconsegnarla al rivenditore secondo le seguenti modalità:

- per apparecchiature di piccolissime dimensioni, ovvero con almeno un lato esterno non superiore a 25 cm, è prevista la consegna gratuita senza obbligo di acquisto presso i negozi con una superficie di vendita delle apparecchiature elettriche ed elettroniche superiore ai 400 mq. Per negozi con dimensioni inferiori, tale modalità è facoltativa.
- per apparecchiature con dimensioni superiori a 25 cm, è prevista la consegna in tutti i punti di vendita in modalità 1contro1, ovvero la consegna al rivenditore potrà avvenire solo all'atto dell'acquisto di un nuovo prodotto equivalente, in ragione di uno a uno.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla corrente normativa di legge.

LIFE Electronics S.p.A. ha scelto di aderire a Consorzio ReMedia, primario Sistema Collettivo che garantisce ai consumatori il corretto trattamento e recupero dei RAEE e la promozione di politiche orientate alla tutela ambientale.