

ALIMENTATORE SWITCHING CONTENITORE METALLICO SERIE 41.ASxxxxxx

LIFE®

Prima di utilizzare il dispositivo leggere completamente ed attentamente le istruzioni.Tenerlo a portata di mano per future consultazioni.

Caratteristiche e specifiche tecniche:

Codice	41..AS301512	.AS302412	.AS306012	.AS307512	.AS312012	.AS315012	.AS420012	.AS424012	.AS306024	.AS307524	.AS312024	.AS315024	.AS420024	.AS424024	
Modello	S-15-12	S-24-12	S-60-12	S-75-12	S-120-12	S-150-12	S-200-12	S-250-12	S-60-24	S-75-24	S-120-24	S-150-24	S-200-24	S-250-24	
Watt (Max)	15W	24W	60W	75W	120W	150W	200W	240W	60W	75W	120W	150W	200W	240W	
Tensione Out	12 Vdc +/-10%						0~12 Vdc +/-10%			24 Vdc +/-10%			0~24 Vdc +/-10%		
Ampere	1,3A	2A	5A	6,3A	10A	12,5A	16,7A	20A	2,5A	3,13A	5A	6,3A	8,3A	10A	
Tensione In	110/240Vac +/-10%														
Dim. (mm)	70x38x30	85x58x35	110x80x35	158x98x40	198x98x42	198x98x42	198x102x45	200x110x50	110x80x35	198x98x42	198x98x42	198x98x42	198x102x45	200x110x50	

Protezione da: sovratensione, sovraccarico, surriscaldamento, cortocircuito

LED indicatore di funzionamento.

Frequenza di rete: 50-60 Hz

Temperatura: -10°C ~ +50°C

Regolare e verificare la tensione d'uscita dell'alimentatore tramite il trimmer ADJ prima di collegare il carico all'alimentatore.

Istruzioni per l'uso

Collegare l'alimentatore switching al dispositivo da alimentare, terminali "V+ / V-".

Collegare un cavo di alimentazione ai terminali "L / N / GND" dell'alimentatore.

Prima di utilizzare l'alimentatore, verificare che siano rispettate le polarità e che i valori di corrente e tensione riportati sull'alimentatore siano sufficienti ad alimentare il dispositivo

Avvertenze:

Evitare di usare in luoghi troppo umidi, alla diretta esposizione dei raggi solari.

Evitare il contatto con liquidi di qualsiasi natura.

Se l'alimentatore non viene utilizzato, staccarlo dalla presa di rete elettrica e conservarlo.

Onde evitare pericoli di shock elettrici o ustioni, se l'alimentatore è danneggiato, non tentare di aprirlo o ripararlo, ma rivolgersi esclusivamente a personale tecnico qualificato.

Onde evitare corto circuiti, non introdurre oggetti metallici al suo interno.

Tenere lontano dalla portata dei bambini.

Importato da

LIFE ELECTRONICS S.p.A.

Via RAFFAELE LEONE, 3 95018 RIPOSTO (CT)

<http://www.life-electronics.com>



Made in China



ATTENZIONE RISCHIO DI SCARICHE ELETTRICHE NON APRIRE



ATTENZIONE:

PER PREVENIRE RISCHI DI SCARICHE ELETTRICHE E PERICOLI D'INCENDIO, NON ESPORRE QUESTO PRODOTTO ALLA PIOG-GIA, ALL'ACQUA IN GENERE, ALL'UMIDITÀ E NON RIMUOVERE IL COPERCHIO. QUESTA PARTE NON CONTIENE COMPONENTI DI MANUTENZIONE COLLEGARE SEMPRE IL CAVO DI MESSA A TERRA ALL'ALIMENTATORE. **RIVOLGERSI ESCLUSIVAMENTE A PERSONALE TECNICO QUALIFICATO.**

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.