

# LIFE®

## ALIMENTATORE SWITCHING SERIE 41.AS\*

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

### Istruzioni per l'uso

Collegare l'alimentatore switching al dispositivo da alimentare.  
Collegare l'alimentatore switching alla rete elettrica.

Prima di utilizzare l'alimentatore, verificare che siano rispettati i valori di corrente e tensione riportati sull'alimentatore stesso e sul dispositivo da alimentare.

### Caratteristiche e specifiche tecniche:

Protezione da: sovratensione, sovraccarico, surriscaldamento, cortocircuito.

Ingressi: AC 100-240V  
Frequenza di rete: 50-60 Hz  
Temperatura: -10°C ~ +55°C

### Avvertenze:

Evitare di usare in luoghi troppo umidi, alla diretta esposizione dei raggi solari o a contatto con la polvere.  
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 il cavo dell'alimentatore o lo stesso alimentatore sono danneggiati, non tentare di aprire o riparare l'alimentatore, ma rivolgersi esclusivamente a personale tecnico qualificato.  
Onde evitare corto circuiti, non introdurre oggetti metallici al suo interno.

Tenere lontano dalla portata dei bambini.

Usare solo in interni



Importato da: **LIFE ELECTRONICS S.p.A.**  
Via Raffaele Leone, 3 – Riposto (CT)  
Made in CHINA



### SMALTIMENTO

In ottemperanza alla Direttiva Europea 2002/96/CE, si raccomanda di non smaltire il prodotto come rifiuto urbano e di effettuare, invece, raccolta separata (tramite lo stesso rivenditore o apposite aree predisposte) poiché l'errato smaltimento dei prodotti AEE potrebbe avere effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana.

# LIFE®

## ALIMENTATORE SWITCHING SERIE 41.AS\*

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

### Istruzioni per l'uso

Collegare l'alimentatore switching al dispositivo da alimentare.  
Collegare l'alimentatore switching alla rete elettrica.

Prima di utilizzare l'alimentatore, verificare che siano rispettati i valori di corrente e tensione riportati sull'alimentatore stesso e sul dispositivo da alimentare.

### Caratteristiche e specifiche tecniche:

Protezione da: sovratensione, sovraccarico, surriscaldamento, cortocircuito.

Ingressi: AC 100-240V  
Frequenza di rete: 50-60 Hz  
Temperatura: -10°C ~ +55°C

### Avvertenze:

Evitare di usare in luoghi troppo umidi, alla diretta esposizione dei raggi solari o a contatto con la polvere.  
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 il cavo dell'alimentatore o lo stesso alimentatore sono danneggiati, non tentare di aprire o riparare l'alimentatore, ma rivolgersi esclusivamente a personale tecnico qualificato.  
Onde evitare corto circuiti, non introdurre oggetti metallici al suo interno.

Tenere lontano dalla portata dei bambini.

Usare solo in interni



Importato da: **LIFE ELECTRONICS S.p.A.**  
Via Raffaele Leone, 3 – Riposto (CT)  
Made in CHINA



### SMALTIMENTO

In ottemperanza alla Direttiva Europea 2002/96/CE, si raccomanda di non smaltire il prodotto come rifiuto urbano e di effettuare, invece, raccolta separata (tramite lo stesso rivenditore o apposite aree predisposte) poiché l'errato smaltimento dei prodotti AEE potrebbe avere effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana.

# LIFE®

## ALIMENTATORE SWITCHING SERIE 41.AS\*

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

### Istruzioni per l'uso

Collegare l'alimentatore switching al dispositivo da alimentare.  
Collegare l'alimentatore switching alla rete elettrica.

Prima di utilizzare l'alimentatore, verificare che siano rispettati i valori di corrente e tensione riportati sull'alimentatore stesso e sul dispositivo da alimentare.

### Caratteristiche e specifiche tecniche:

Protezione da: sovratensione, sovraccarico, surriscaldamento, cortocircuito.

Ingressi: AC 100-240V  
Frequenza di rete: 50-60 Hz  
Temperatura: -10°C ~ +55°C

### Avvertenze:

Evitare di usare in luoghi troppo umidi, alla diretta esposizione dei raggi solari o a contatto con la polvere.  
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 il cavo dell'alimentatore o lo stesso alimentatore sono danneggiati, non tentare di aprire o riparare l'alimentatore, ma rivolgersi esclusivamente a personale tecnico qualificato.  
Onde evitare corto circuiti, non introdurre oggetti metallici al suo interno.

Tenere lontano dalla portata dei bambini.

Usare solo in interni



Importato da: **LIFE ELECTRONICS S.p.A.**  
Via Raffaele Leone, 3 – Riposto (CT)  
Made in CHINA



### SMALTIMENTO

In ottemperanza alla Direttiva Europea 2002/96/CE, si raccomanda di non smaltire il prodotto come rifiuto urbano e di effettuare, invece, raccolta separata (tramite lo stesso rivenditore o apposite aree predisposte) poiché l'errato smaltimento dei prodotti AEE potrebbe avere effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana.

# LIFE®

## ALIMENTATORE SWITCHING SERIE 41.AS\*

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

### Istruzioni per l'uso

Collegare l'alimentatore switching al dispositivo da alimentare.  
Collegare l'alimentatore switching alla rete elettrica.

Prima di utilizzare l'alimentatore, verificare che siano rispettati i valori di corrente e tensione riportati sull'alimentatore stesso e sul dispositivo da alimentare.

### Caratteristiche e specifiche tecniche:

Protezione da: sovratensione, sovraccarico, surriscaldamento, cortocircuito.

Ingressi: AC 100-240V  
Frequenza di rete: 50-60 Hz  
Temperatura: -10°C ~ +55°C

### Avvertenze:

Evitare di usare in luoghi troppo umidi, alla diretta esposizione dei raggi solari o a contatto con la polvere.  
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 il cavo dell'alimentatore o lo stesso alimentatore sono danneggiati, non tentare di aprire o riparare l'alimentatore, ma rivolgersi esclusivamente a personale tecnico qualificato.  
Onde evitare corto circuiti, non introdurre oggetti metallici al suo interno.

Tenere lontano dalla portata dei bambini.

Usare solo in interni



Importato da: **LIFE ELECTRONICS S.p.A.**  
Via Raffaele Leone, 3 – Riposto (CT)  
Made in CHINA



### SMALTIMENTO

In ottemperanza alla Direttiva Europea 2002/96/CE, si raccomanda di non smaltire il prodotto come rifiuto urbano e di effettuare, invece, raccolta separata (tramite lo stesso rivenditore o apposite aree predisposte) poiché l'errato smaltimento dei prodotti AEE potrebbe avere effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana.

# LIFE®

## ALIMENTATORE SWITCHING SERIE 41.AS\*

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

### Istruzioni per l'uso

Collegare l'alimentatore switching al dispositivo da alimentare.  
Collegare l'alimentatore switching alla rete elettrica.

Prima di utilizzare l'alimentatore, verificare che siano rispettati i valori di corrente e tensione riportati sull'alimentatore stesso e sul dispositivo da alimentare.

### Caratteristiche e specifiche tecniche:

Protezione da: sovratensione, sovraccarico, surriscaldamento, cortocircuito.

Ingressi: AC 100-240V  
Frequenza di rete: 50-60 Hz  
Temperatura: -10°C ~ +55°C

### Avvertenze:

Evitare di usare in luoghi troppo umidi, alla diretta esposizione dei raggi solari o a contatto con la polvere.  
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 il cavo dell'alimentatore o lo stesso alimentatore sono danneggiati, non tentare di aprire o riparare l'alimentatore, ma rivolgersi esclusivamente a personale tecnico qualificato.  
Onde evitare corto circuiti, non introdurre oggetti metallici al suo interno.

Tenere lontano dalla portata dei bambini.

Usare solo in interni



Importato da: **LIFE ELECTRONICS S.p.A.**  
Via Raffaele Leone, 3 – Riposto (CT)  
Made in CHINA



### SMALTIMENTO

In ottemperanza alla Direttiva Europea 2002/96/CE, si raccomanda di non smaltire il prodotto come rifiuto urbano e di effettuare, invece, raccolta separata (tramite lo stesso rivenditore o apposite aree predisposte) poiché l'errato smaltimento dei prodotti AEE potrebbe avere effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana.

# LIFE®

## ALIMENTATORE SWITCHING SERIE 41.AS\*

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

### Istruzioni per l'uso

Collegare l'alimentatore switching al dispositivo da alimentare.  
Collegare l'alimentatore switching alla rete elettrica.

Prima di utilizzare l'alimentatore, verificare che siano rispettati i valori di corrente e tensione riportati sull'alimentatore stesso e sul dispositivo da alimentare.

### Caratteristiche e specifiche tecniche:

Protezione da: sovratensione, sovraccarico, surriscaldamento, cortocircuito.

Ingressi: AC 100-240V  
Frequenza di rete: 50-60 Hz  
Temperatura: -10°C ~ +55°C

### Avvertenze:

Evitare di usare in luoghi troppo umidi, alla diretta esposizione dei raggi solari o a contatto con la polvere.  
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 il cavo dell'alimentatore o lo stesso alimentatore sono danneggiati, non tentare di aprire o riparare l'alimentatore, ma rivolgersi esclusivamente a personale tecnico qualificato.  
Onde evitare corto circuiti, non introdurre oggetti metallici al suo interno.

Tenere lontano dalla portata dei bambini.

Usare solo in interni



Importato da: **LIFE ELECTRONICS S.p.A.**  
Via Raffaele Leone, 3 – Riposto (CT)  
Made in CHINA



### SMALTIMENTO

In ottemperanza alla Direttiva Europea 2002/96/CE, si raccomanda di non smaltire il prodotto come rifiuto urbano e di effettuare, invece, raccolta separata (tramite lo stesso rivenditore o apposite aree predisposte) poiché l'errato smaltimento dei prodotti AEE potrebbe avere effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana.