

# I ISTRUZIONI

MULTIPRESA 4 PRESE UNIVERSALI ITA 10/16 A - SPINA 16 A CON  
INTERRUTTORE CON 2 PRESE USB

Versione 11/18

Cod. LKMP04USB



## Contenuto della confezione



- Multipresa elettrica

- Istruzioni

## Utilizzo previsto

Preso di alimentazione elettrica multipla 4 porte con corpo in ABS. Con interruttore di accensione illuminato. Con 2 prese USB tipo "A" femmina da 5 Volt 1 Ampere. Gli si possono collegare dispositivi USB come smartphone, tablet ecc. per essere ricaricati, senza bisogno di adattatori di alimentazione. Lunghezza cavo mt. 1,5. Accettano quindi i cavi italiani sia di tipo largo sia stretto.

Usi diversi da quelli indicati o modifiche apportate di propria iniziativa all'apparecchio non sono consentiti e comportano il rischio di incidente. Il produttore declina ogni responsabilità per danni derivanti da un uso non conforme. L'apparecchio non è destinato all'impiego commerciale.

## Avvertenze per la sicurezza



Leggere con attenzione le istruzioni per l'uso e rispettare tutte le avvertenze per la sicurezza. Si declina la responsabilità per eventuali danni a cose e persone risultanti dalla mancata osservanza delle presenti disposizioni di sicurezza e modalità di utilizzo conformi indicate in queste istruzioni per l'uso

CONSERVARE TUTTE LE AVVERTENZE E LE ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER RIFERIMENTO FUTURO!



Verificare prima dell'uso che l'apparecchio, gli accessori e gli apparecchi elettronici collegati siano in perfetto stato. Un eventuale danneggiamento degli apparecchi elettronici e la presenza di punti di flessione nel cavo di alimentazione o nei cavi bianchi aumentano il rischio di scossa elettrica.

Non mettere in funzione l'apparecchio in caso di danneggiamento del cavo di alimentazione o delle prese degli apparecchi elettronici. **ATTENZIONE!** Un eventuale danneggiamento del cavo di alimentazione comporta il rischio di scossa elettrica.

La spina di rete dell'apparecchio deve essere adatta alla presa e non può essere in alcun modo modificata. Non utilizzare adattatori con gli apparecchi elettronici collegati a terra. Il rischio di scossa elettrica si riduce se la spina non viene modificata e si utilizza quella adatta. **O** Svolgere completamente il cavo di alimentazione. Eventuali punti di flessione aumentano il rischio di scossa elettrica.

Evitare il contatto con superfici collegate a terra, come tubi, sifoni, fornelli e frigoriferi. Se il corpo è collegato a terra, esiste un rischio maggiore di scossa elettrica. **O** Tenere l'apparecchio lontano da pioggia o fonti di umidità. La penetrazione di acqua aumenta il rischio di scossa elettrica.

Assicurarsi di indossare abbigliamento completamente asciutto e preferibilmente scarpe con suola in gomma o usare un tappetino isolante prima di mettere in funzione l'apparecchio.

Non aprire in alcun caso l'alloggiamento dell'apparecchio. Contattare immediatamente ed esclusivamente personale tecnico qualificato per la riparazione dell'apparecchio, se l'apparecchio non funziona come deve o ha subito danni.

Non mettere in funzione l'apparecchio all'aperto. **O** Scollegare gli apparecchi elettronici collegati sempre direttamente dalla spina, mai dal cavo attaccato alla presa. **O** Scollegare l'apparecchio dalla presa quando non in uso.



Non lasciare mai i bambini incustoditi nelle vicinanze del materiale di imballaggio e del prodotto, perché potrebbero provocare il pericolo di soffocamento e scossa elettrica. I bambini sottovalutano spesso i pericoli. Tenerli sempre fuori dalla portata del prodotto.



Non mettere in funzione l'apparecchio in ambienti soggetti al rischio di esplosione, contraddistinti dalla presenza di liquidi o gas infiammabili.

Non superare mai la tensione di ingresso massima indicata. **O** Evitare urti violenti.

Non esporre l'apparecchio a temperature o radiazioni solari estreme, non collocarlo in ambienti contraddistinti da un'elevata percentuale di umidità dell'aria o bagnati.

Non esporre l'apparecchio a estreme fluttuazioni di temperatura. Metterlo in funzione solo a temperatura ambiente.

Non mettere in funzione l'apparecchio nelle vicinanze di forti campi magnetici quali motori, trasformatori, ecc.

**O** Non attaccare più apparecchi consecutivamente.

## Collegamento e messa in funzione



Prima di collegare gli apparecchi elettronici verificare che il Master interruttore ON / OFF sia sulla posizione 0.

Inserire la spina del DISPOSITIVO in una presa installata in conformità delle norme in vigore.

Inserire la spina dell'apparecchio elettronico da collegare in una delle prese.

Posizionare il Master interruttore ON / OFF su I per accendere il dispositivo

Posizionare il Master interruttore ON / OFF su 0 per spegnere il dispositivo

**Avvertenza:** se il Power Manager è spento, sono spenti automaticamente anche tutti gli apparecchi elettronici collegati.

## Manutenzione e pulizia

- Scollegare il prodotto dai dispositivi connessi prima di eseguire la pulizia.
- Non aprire o smontare il prodotto in quanto non vi sono parti riparabili al suo interno
- Per la pulizia utilizzare un panno asciutto morbido e pulito, evitare pressioni eccessive sull'alloggiamento per evitare graffi
- Per la rimozione della polvere utilizzare un pennello pulito morbido e a setole lunghe.
- E' proibito l'utilizzo di detergenti aggressivi, alcool o altre soluzioni chimiche al fine di evitare il danneggiamento della funzionalità del prodotto



**PERICOLO DI VITA PER SCOSSA ELETTRICA!** Tenere l'apparecchio lontano da pioggia o fonti di umidità. La penetrazione di acqua aumenta il rischio di scossa elettrica.

Prima di procedere alla pulizia, scollegare l'apparecchio dal prodotto o dall'apparecchio elettronico attaccato alla presa.

## Dati Tecnici

Tensione di allacciamento:	230 V~ / 50 Hz
Potenza totale:	max. 16 A / 2500 W
Preso di collegamento alimentatore a spina:	1,4 / 3,5 / 9 mm 5 V / 2,5 A DC
Lunghezza cavo di alimentazione:	1,5 m
Dimensioni (L x A x P) :	ca. 38 x 6 x 29,5 cm
Peso:	1,6 kg
Condizioni ambientali: Temperatura:	+ 5 °C - + 40 °C
Umidità dell'aria relativa:	max. 90 %

## Smaltimento



I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non devono essere smaltiti tra i rifiuti domestici. Alla fine della sua durata in servizio, il prodotto deve essere smaltito in conformità alle disposizioni di legge vigenti.

In questo modo si rispettano gli obblighi di legge contribuendo al contempo alla tutela ambientale.

Questo manuale corrisponde allo stato tecnico al momento della stampa. La società si riserva il diritto di apportare modifiche in termini di tecnologia e attrezzature.

© Copyright 2018

IS\_LKMP04USB\_1118\_R01