

**MULTIPRESE ELETTRICHE** 

Versione 06/24

Cod. LKMP10



## Contenuto della confezione

- -Multipresa elettrica
- Istruzioni

# Utilizzo previsto

L'apparecchio è destinato al collegamento di una spina Schuko/Ita e di due dispositivi USB 5 Volt (cavo non incluso). Inoltre permette la ricarica senza fili di un dispositivo predisposto. La multipresa è destinata per uso interno. 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 conforme 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 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.

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. 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. Scollegare gli apparecchi elettronici collegati sempre direttamente dalla spina, mai dal cavo attaccato alla presa. 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. Evitare

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

# Collegamento e messa in funzione



Prima di collegare gli apparecchi elettronici verificare che siano spenti.

Effettuare un foro del diametro di 6 cm su un tavolo o su una superficie piana.

Inserire la multipresa nel foro e, sotto, mettere l'anello di fissaggio e stringerlo fino a fissare la multipresa.

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

Effettuare una leggera pressione sulla cima della multipresa. La multipresa salirà scoprendo le

Inserire la spina dell'apparecchio elettronico in una presa a muro.

Inserire i cavi USB per ricaricare i dispositivi 5 Volt fino a 2.1AH nelle prese USB.

Se si deve effettuare la ricarica senza fili di un dispositivo abbassare la multipresa e posizionare il dispositivo sulla parte superiore della multipresa.

Prima di riporre la multipresa nel suo vano staccare i cavi.

### 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

Multipresa a scomparsa, per installazione su tavolo o su un ripiano.

Si può estrarre e riporre nel suo alloggiamento, evitando quindi di occupare spazio sul tavolo, e dando la comodità di avere delle prese a disposizione sul tavolo.

Per l'installazione è necessario avere o praticare un foro sul tavolo del diametro di 6 cm Ideale per uffici, o dove si debbano collegare e scollegare cavi di alimentazione rapidamente. Quando si estrae rimane fissa nella sua posizione, per riporla basta una semplice pressione. Con caricabatteria senza fili per dispositivi predisposti, 5W

Con 1 presa universale Schuko/Italiane 10-16A tripolari e prese USB per alimentare dispositivi 5 Volt come smartphone o tablet.

Lunghezza cavo Mt 1,60, con spina tripolare italiana 16A.

Diametro multipresa 10 cm, altezza 21 cm.

Specifiche elettriche 16A,250VAC,3800W,50/60Hz

Flame retardant PC,ABS, H62 Copper bar, Custodia in alluminio, acciaio.

Cavo H05VV-F3G\*1.5mm

#### 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 2024

LKMP1X



