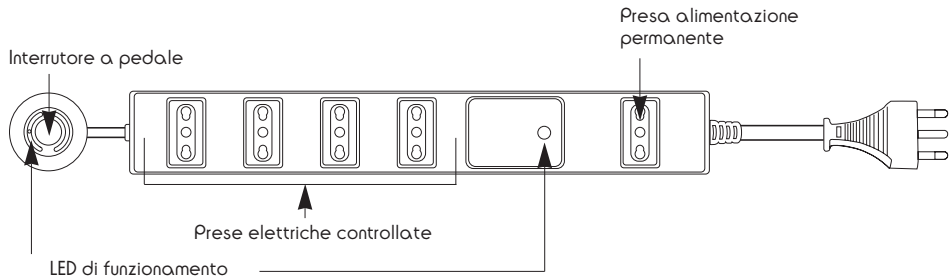


Multipresa con interruttore remoto

Manuale d'uso

1 - DESCRIZIONE



2 - UTILIZZO

- Una pressione sul pedale/interruttore attiva o disattiva tutti i dispositivi collegati alla 4 prese.
- Il LED di funzionamento si accende quando le prese sono alimentate e si spegne quando non lo sono.
- La presa ad alimentazione permanente è completamente indipendente e permette di collegare un dispositivo che richiede un'alimentazione continua.

3 - CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione : 230V_{ac} / 50Hz
- Carico max. totale: 3680W /16A
- Temperatura d'utilizzo: tra 0° e +40°C

4 - INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

PRECAUZIONI IMPORTANTI

Non premere contemporaneamente i tasti del modulo interno per evitare un corto circuito.

Non esporre i moduli agli urti. Non pulire i moduli con sostanze abrasive o corrosive. Usare uno straccio leggermente inumidito con acqua. Scollegare il modulo se non viene usato per un lungo periodo. Non collegare l'apparecchio alle installazioni statali di telecomunicazioni.

MANUTENZIONE E PULIZIA

Basta un semplice straccio morbido inumidito con acqua.

Non vaporizzare con uno spray: potrebbe danneggiare l'interno dei moduli.

Garanzia e servizi

Il prodotto è coperto dalla garanzia legale del venditore di 24 mesi per difetti di conformità prevista dagli articoli 128 e ss. del D.Lgs. n. 206/2005 (Codice del Consumo).

ATTENZIONE: La garanzia non è valida senza lo scontrino o la ricevuta fiscale di acquisto.

Assistenza Tecnica: telefono **02 97 27 15 98**

Orari: dal lunedì al venerdì dalle 9.00-13.00 / 14.00-18.00



INFORMAZIONE AGLI UTENTI ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 Luglio 2005, n. 151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche e elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti". Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo 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 ambientale compatibile, contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs. n. 22/1997* (articolo 50 e seguenti del D.Lgs. n. 22/1997).