

RADIOCOMANDO A RICONOSCIMENTO AUTOMATICO ISTRUZIONI D'USO E INSTALLAZIONE

Posizionare la batteria modello 23A 12V (inclusa) rispettando la giusta polarità nell'apposita sede nell'interruttore dopo aver rimosso il frontale facendo leva con le mani o aiutandosi con un piccolo cacciavite. (fig. 1).

Premendo l'interruttore, l'accensione del LED confermerà che la batteria è stata inserita correttamente.

L'interruttore può ora essere fissato al muro o ad altra superficie tramite due viti o con l'uso di un nastro bi-adesivo. (fig. 1) Dopo l'installazione rimettere il frontale.

Posizionate ora la base del radiocomando in una presa di corrente posta al riparo da eventuali schizzi d'acqua.

Infilate la spina già montata sul dissipatore nel ricevitore (fig. 2)

Per azionare il dissipatore premere l'interruttore a muro sulla parte superiore (il LED farà un flash verde), mentre per spegnerlo premere sulla parte inferiore (il LED farà un flash rosso)

ATTENZIONE!! In caso di interferenza con altri apparecchi cambiare il codice di riconoscimento facendo la seguente procedura.

Inserire la ricevente (fig. 3) in una presa di corrente. Resettare il dispositivo tenendo premuto il pulsante led (Fig.3) fino a quando l'indicatore LED lampeggia lentamente. Usando ora il trasmettitore/interruttore a muro (fig. 1) premere e tenere premuto per circa 3 sec. il tasto OFF (LED ROSSO)

A questo punto il LED sulla base ricevente (fig. 3) si sarà spento a conferma dell'avvenuta ricezione del nuovo codice di funzionamento. Il radiocomando è ora pronto per funzionare con il nuovo codice impostato.

IT - La Direttiva 2002/96/EC (RAEE): informazioni agli utenti

Questa nota informativa è rivolta esclusivamente ai possessori di apparecchi che presentano il simbolo di (Fig. A) nell'etichetta adesiva riportante i dati tecnici applicata sul prodotto stesso (etichetta matricolare):

Questo simbolo indica che il prodotto è classificato, secondo le norme vigenti, come apparecchiatura elettrica od elettronica ed è conforme alla Direttiva EU 2002/96/EC (RAEE) quindi, alla fine della propria vita utile, dovrà obbligatoriamente essere trattato separatamente dai rifiuti domestici, consegnandolo gratuitamente in un centro di raccolta differenziata per apparecchiature elettriche ed elettroniche oppure riconsegnandolo al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente.

L'utente è responsabile del conferimento dell'apparecchio a fine vita alle appropriate strutture di raccolta, pena le sanzioni previste dalla vigente legislazione sui rifiuti.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo all'apparecchio dismesso 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 composto il prodotto.



Per informazioni più dettagliate inerenti i sistemi di raccolta disponibili, rivolgersi al servizio locale di smaltimento rifiuti, o al negozio in cui è stato effettuato l'acquisto.

I produttori e gli importatori ottemperano alla loro responsabilità per il riciclaggio, il trattamento e lo smaltimento ambientale compatibile sia direttamente sia partecipando ad un sistema collettivo.

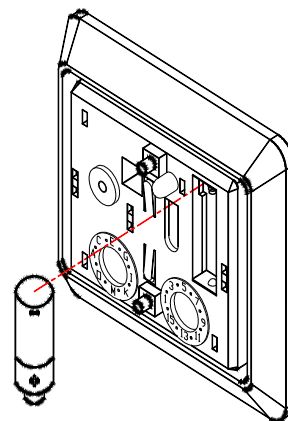


Fig.1

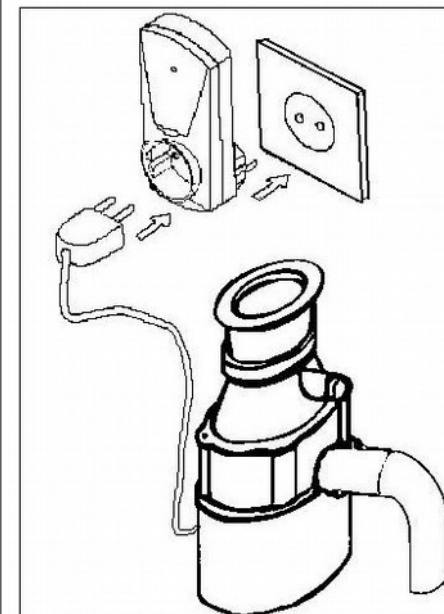


Fig. 2

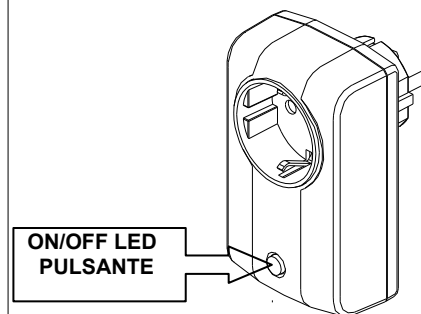


Fig.3

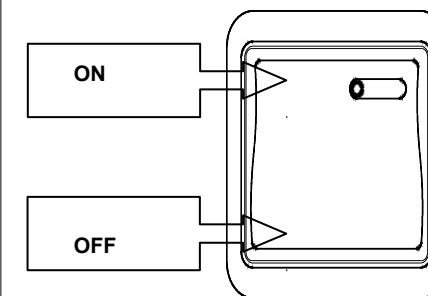


Fig.4

CARATTERISTICHE TECNICHE

Voltaggio	230V/50Hz
Carico massimo	16A (3500W)
Portata	ca 30 mt. (all'aperto)
Frequenza	433 MHz
Batteria	1 x 23A 12V
Classe	1 con terra nella presa e spina
Grado di protezione	IP20

Le specifiche potranno subire variazioni senza preavviso



INSTALLATION

Place the battery mod. 23° 12 V (supplied), after removing the forefront with the hands or with the help of a small screwdriver, in the switcher housing checking for the right polarity (fig. 1).

By pressing the switcher the LED lights on indicating the right placement of the battery.

The switcher may now be fixed on the wall or on other surfaces by using two screws or a bi-adhesive tape. (Fig. 1) After the installation put on the forefront again.

Place now the radio control base in a socket well sheltered from possible water splashes.

Insert the plug, already assembled on the disposer, in the receiver (fig. 2).

To start the disposer push the wall switcher on the upper part (LED flashes a green light), to turn it off push on the lower part (LED flashes a red light)

Setting for new/different operating code

Insert the receiver (fig. 3) in a socket. Push and hold the led button for at least 3 seconds until the LED flashes rapidly, then release it.

By using the wall transmitter/switcher (fig. 1) push and hold for about 3 seconds the OFF button (RED LED fig. 4).

At this point the LED on the receiver base (fig. 3) turns off indicating that the operation code has been set.

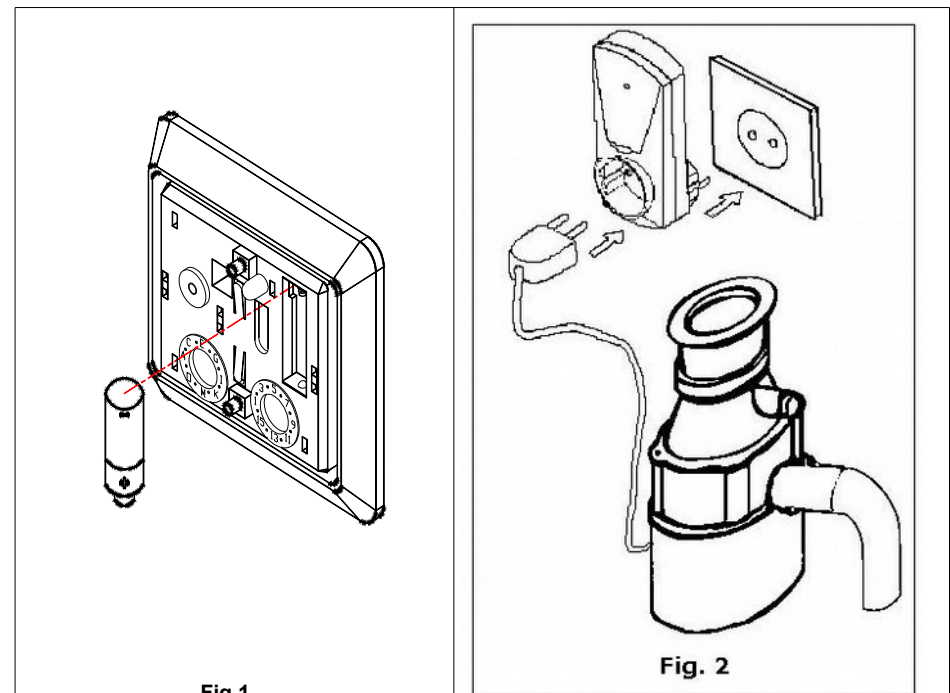


Fig.1

Fig. 2

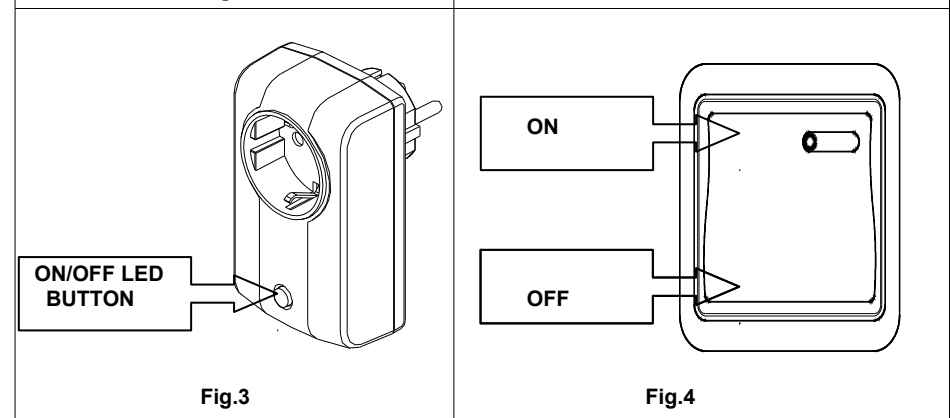
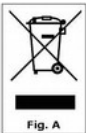


Fig.3

Fig.4



If you want to dispose this product, do not mix it with general household waste. There is a separate collection system for used electronic products in accordance with legislation that requires proper treatment, recovery and recycling.

Private household in the member states of the EU, in Switzerland and Norway may return their used electronic products free of charge to designated collection facilities or to a retailer (if you purchase a similar one).

For countries not mentioned above, please contact your local authorities for the correct method of disposal.

By doing so you will ensure that your disposed product undergoes the necessary treatment, recovery and recycling and thus prevent potential negative effects on the environment and human health.

SPECIFICATION

Operating Voltage	230V/50Hz
Maximum Load	16A (3500W)
Receiving Range	30 meters min. in line of sight
Frequency	433 MHz
Battery	1 x 23A 12V
Class	1 with earth contact in plug and socket
Protection Degree	IP20

Specifications are subject to change without prior notice

