Problemi nella ricezione dei programmi TV.

Nel caso utilizziate per più televisori di casa un'unica antenna terrestre, l'amplificatore dell'antenna non deve essere collegato a Standbystop ma direttamente alla rete elettrica.

Allungamento del tampo di auto spegnimento.

La luce diretta proveniente dal sole, lampade al neon e lampade a risparmio energetico (vedi fig.4), porte infrarossi di PC portatili, mouse, giocattoli telecomandati e antifurti, possono interferire con il corretto funzionamento del dispositivo. Il problema è segnalato dalla ripetuta e casuale accensione della spia frontale verde; per rimediare all'interferenza orientare Standbystop sino a trovare la posizione ideale di funzionamento, cercando un compromesso con la corretta ricezione dei segnati del telecomando e la riduzione dei disturbi.

Autospegnimento improvviso.

Le interferenze luminose possono attivare la funzione di autospegnimento forzato descritto nel paragrafo 1.6.

Il telecomando non attiva Standbystop.

Quando le batterie non potranno più garantire il corretto funzionamento di Standbystop, il dispositivo entrerà in blocco non permettendo più l'accensione dei Vostri apparecchi. Questa condizione è segnalata con dei rapidi lampeggi rosso/verde della spia, ogni qualvolta il dispositivo riceve un segnale proveniente dal telecomando o, nel caso della totale scarica delle batterie, da continui lampeggi verdi della spia. Per ristabilire la condizione di corretto funzionamento sostituire le batterie come descritto nel paragrafo 1.4.

Se con telecomandi di vecchia generazione Standbystop non si attiva, abilitare l'atta sensibilità come descritto nel paragrafo 1,0. In questo caso però, l'autonomia di funzionamento si ridurrà a circa la meta.

Gli apparecchi collegati non si accendono.

Se dopo l'attivazione da telecomando o da pulsante gli apparecchi non si accendono, è possibile che il fusibile sia folgorato o che non abbiate collegato correttamente le spine.

ATTENZIONE.

Gli apparecchi sprovvisti del dispositivo DCF77, aggiornamento automatico via radio dell'orologio, quando scollegati dalla rete elettrica possono perdere l'ora comente.

Vi consigliamo di conservare con cura le istruzioni d'uso e di allegarle con l'apparecchio in caso di cessione a terzi.

#### Garanzia

Standbystop è coperto da garanzia di 24 mesi sulle parti elettroniche (batterie escluse), a decorrere dalla data di acquisto. La garanzia decade in caso di manomissione dell'apparecchio ed in caso d'intervento sullo stesso da parte di personale non autorizzato dal costruttore o dal rivenditore. Le condizioni di garanzia sono quelle descritte nelle "Norme di garanzia".

N.B. a cura dell'acquirente: nel caso di intervento in garanzia, l'apparecchiatura va imballata in modo da evitare danni durante il trasporto e spedita al costruttore.

### Norme di garanzia.

- Per avere diritto alla garanzia l'acquirente dovrà allegare all'apparecchiatura copia della prova di acquisto emessa dal rivendifore (scontrino/fattura) debitamente timbrata.
- 2. La durata della garanzia è di 24 (ventiquattro) mesi sulle parti elettroniche. La garanzia viene prestata attraverso il punto vendita di acquisto oppure rivolgendosi direttamente al costrutore.
- 3. La garanzia copre esclusivamente i difetti di fabbricazione del prodotto che ne determinano un cattivo funzionamento,
- Per garanzia si intende esclusivamente la riparazione o sostituzione gratuita dei componenti riconosciuti difettosi nella fabbricazione o nel materiale, mano d'opera compresa.
- 5. La garanzia non si applica in caso di danni provocati da incuria o uso non conformi alle istruzioni fomite, danni provocati da interventi di persone non autorizzate, danni dovuti a cause accidentali o a negligenza dell'acquirente, con particolare riferimento alle parti esterne.

6. La garanzia non si applica inoltre a danni causati all'apparecchio da alimentazioni non previste.

- Sono escluse della garanzia le parti soggette ad usura in seguito all'utilizzo, nonché il contenitore se non risultano difetti del materiale.
- 8. La garanzia non include i costi di trasporto che saranno a carico dell'acquirente in relazione ai modi ed ai tempi del trasporto.
- Trascorsi 24 mesi la garanzia decade. In tal caso gli interventi di assistenza verranno eseguiti addebitando le parti sostituite, le spese di manodopera e le spese di trasporto secondo le tariffe in vigore.

Per qualsiasi controversia è competente in via esclusiva il foro di Treviso.

STANDBYSTOP

MADE IN ITALY / Fabbricato da:

8.P.S. ELETTRONICA S.r.I.

Via Cat di Zattera, 27/A

31010 Faize di Piave (TV) - ITALIA
info@bpselettronica it - www.bpselettronica it



# CORRETTO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO

Informazioni importanti per gli utenti sulla raccolta e l'eliminazione di vecchie apparecchiature e batterie usate

Quando su un prodotto è riportato il simbolo di un bidone della spazzatura barrato da una croce, significa che i prodotti elettrici, elettronici e le batterie usate non devono essere gettati nei rifiuti domestici generici.

Per un trattamento adeguato, recupero e riciclaggio di vecchi prodotti e batterie usate, Vi preghiamo di portarii negli appositi centri di raccolta, secondo la legislazione vigente del Vostro Paese o dalle autorità locali, come indicato dalla Direttiva Europea 2002/96/EC e 2006/66/EC.

Un corretto smaltimento delle apparecchiature vecchie, degli accessori e soprattutto delle batterie, contribuisce a prevenire possibili conseguenze negative sulla salute umana e sull'ambiente

E' possibile consegnare ad un rivenditore questa apparecchiatura per il suo smaltimento all'atto dell'acquisto di una nuova apparecchiatura dello stesso tipo. Sono previste e potrebbero essere applicate sanzioni qualora questi rifiuti non siano stati smaltiti in modo corretto ed in accordo con la legislazione nazionale.

## DICHIARAZIONE, DI CONFORMITA' CE

B.P.S. ELETTRONICA dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto soddisfa i requisiti fondamentali delle direttive auropee 2004/108/CE (EMC - compatibilità elettromagnetica), 2006/95/CE (LVD - direttiva Bassa Tensione ) rispettando le seguenti norme armonizzata: EN 63335-1; EN 65032; EN 61000-4-2; EN 61000-4-3; EN 61000-4-5.

STANDBYSTÜP

DISPOSITIVO PER LA GESTIONE DELLO STAND-BY

SIST OF THE PERIOD OF THE BELLEO STATE OF

## PRECAUZIONI D'USO

## NORME DI SICUREZZA

Per un utilitzzo corretto e sicuro dell'apparecchio e per evitare l'invalidazione della garanzia, Vi preghiamo di leggere attentamente le seguenti avvertenze.

- Questo apparecchio è progettato e realizzato per operare con una tensione di rete di 220/240Vac 50/60Hz.
- Prima di collegare il dispositivo assicurarsi che la tensione di rete presente corrisponda a quella specificata nei DATI TECNICI e che la potenza del carico collegato non superi quella massima applicabile.
- Prima di installare l'apparecchio controllare l'integrità dell'involucro del dispositivo e del cavo di alimentazione: se presentano segni di usura o di deterioramento, non collegare l'apparecchio e rivolgersi esclusivamente a personale qualificato o al rivenditora per la sostituzione.
- Inserire completamente la spina nella presa di rete: una spina allentata può generare calore e causare un incendio.
- Non mettere oggetti pesanti sul cavo di alimentazione né mettere il cavo vicino a fonti di catore.
- Non toccare la spina del cavo di alimentazione con le mani bagnate, c'è il pericolo di scosse elettriche.
- Non esporre l'apparecchio alla pioggia o ad elevata umidità. Proteggere l'apparecchio dalla penetrazione accidentale di liquidi: se questo avviene, togliere immediatamente la spina dalla presa di rete, non utilizzare più l'apparecchio e rivolgersi quanto prima a personale qualificato o al rivonditore.
- Non inserire oggetti all'interno del dispositivo attraverso le aperture, c'è il pericolo di scossa elettriche.
- Scollegare l'apparecchio dalla presa di rete prima di procedere ad operazioni di pulizia. Pulire il dispositivo con un panno asciutto e soffice e non utilizzare liquidi o spray che contengono sostanze infiammabili.
- Qualsiasi tipo di manutenzione che comporti l'apertura del dispositivo, con l'esclusione del vano batterie, deve essere effettuata da personale qualificato e con il dispositivo scollegato dalla presa di rete.
- Standbystop è dotato di fusibile per proteggere gli apparecchi collegati: da sovraccarico, da corto circuiti e da sbalzi della tensione di rete. In caso di folgorazione del fusibile, questo deve essere eseguita esclusivamente da personale qualificato e con il dispositivo scollegato dalla presa di rete.
- Tenere l'apparecchio fuori dalla portata dei bambinì.

Per qualsiasi esigenza o informazione di natura tecnica, rivolgersi al produttore o a personale autorizzato.

## DATI TECNICI

Modelto	STANDBYSTOP LPXs
Allacciamento alla rete elettrica	220/240Vac 50/60Hz
Corrente massima d'esercizio	3 A
Carico massimo applicabile	700 W
Alimentazione	4 batterie stilo monouso tipo AA 1,5V
Autonomia media di funzionamento	
Protezione da sovraccarico	



#### INSTALLAZIONE DI STANDBYSTOP

Inserire 4 batterie stilo tipo AA da 1,5V (non in dotazione) nell'apposito vano facendo attenzione alla polarità corretta (fig.5). All'inserimento dell'ultima batteria, una breve accensione della spia multicolore indicherà la cometta attivazione del dispositivo e lo stato di carica delle batterie (fig. 3).

Come indicato in figura 1, collegare la spina di Standbystop alla presa di rete, mentre alla presa di Standbystop andranno collegati tutti gli apparecchi

da gestire, utilizzando anche una ciabetta multipresa.

ATTENZIONE: il carico massimo applicabile non deve superare quello indicato nei DATI TECNICI.

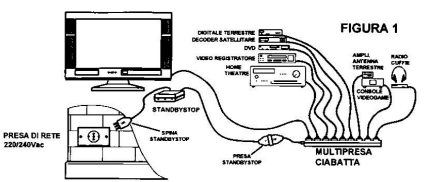
Posizionare Standbystop orizzontalmente su una base solida e sicura, il più vicino possibile agli apparecchi collegati, con la parte frontale rivolta a Voi (fig. 2 e 3) e con la spia multicolore ben visibile dal vostro abituale punto di visione. Evitate ostacoli davanti alla parte frontale del dispositivo. QUALI APPARECCHI COLLEGARE

Standbystop funziona con i tutti le apparecchiature audicivideo e piccoli elettrodomestici dotati di telecomando ad infrarossi ed anche con piccoli elettrodomestici non dotati di telecomando attivando la FUNZIONE ALTERNATIVA (vedi pag.4).

ACCENSIONE APPARECCHI CON STANDBYSTOP

Manualmenta: premere il tasto POWER ON/OFF posto frontalmente sino all'accensione in standby degli apparecchi. Per spegnere premere nuovamente il pulsante sino allo spegnimento completo degli apparecchi collegati. Diversamente, Standbystop spegnerà automaticamente gli apparecchi collegati dopo 26 ore (vedi PROCEDURA DI AUTOSPEGNIMENTO).

Con telecomando: utilizzando ad esempio il telecomando del televisore, puntatelo verso Standbystop premendo 2/3 volte in rapida successione un tasto qualsiasi del telecomando. Il dispositivo risponderà con un breve lampeggio della spia collegando il televisore alla rete elettrica. Da questo momento è possibile usare il telecomando del televisore e le sue periferiche come Vostra abitudine. Anche se accesi con il telecomando, é possibile spegnere tutto subito manualmente, premendo il pulsante POWER ON/OFF per circa 2 secondi.



Istruzioni Standbystop rev. 01