



**PACK**  
**FUZZY12**  
**LED BT**



**MANUALE DI ISTRUZIONI**



Il simbolo del fulmine nel triangolo indica pericolo fisico (a causa di una folgorazione).



Il punto esclamativo nel triangolo indica pericolo in caso di manomissione o cattivo uso dell'apparecchio.



Il simbolo della mano richiama l'attenzione su consigli utili e ulteriori informazioni sull'uso di quest'apparecchio.



## **MISURE DI SICUREZZA**

- Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni a cose o persone a causa di uso improprio o non conforme dell'apparecchio.
- La garanzia non si applica in caso di modifiche all'apparecchio
- Utilizzare solo in ambienti chiusi e asciutti
- Non usare vicino all'acqua (come ad esempio in bagno o in prossimità di una piscina).
- Durante il funzionamento non esporre a temperature estreme ( $< +5^{\circ}\text{C}$  /  $> +35^{\circ}\text{C}$ ).
- Tenere lontano da forti vibrazioni e sollecitazioni meccaniche.
- Tenere lontano da umidità estrema (es. spruzzi d'acqua)
- Non posizionare oggetti contenenti liquidi, come bicchieri o vasi nelle immediate vicinanze dell'apparecchio. Essi possono cadere e rovesciare il liquido nel dispositivo. Non versare mai liquidi sopra il dispositivo.
- Non posizionare piccoli oggetti come monete o graffette sul dispositivo in quanto potrebbero cadere all'interno provocando incendi o scosse elettriche. Se un liquido o un oggetto
- entra nel dispositivo, scollegare immediatamente l'alimentazione e contattare l'assistenza.
- Questo articolo appartiene alla classe di protezione II. Deve essere alimentato a 220V ~ 240V 50/60 Hz. Non tentare di alimentare il dispositivo con una tensione diversa.
- Per scollegare il cavo di alimentazione, staccare sempre la spina e non tirare il cavo.

- Non collegare o scollegare il cavo di alimentazione con le mani bagnate.
- Scollegate sempre l'apparecchio dalla rete elettrica:
  - Prima della pulizia
  - Durante un temporale
  - In caso di prolungato inutilizzo (> 1 settimana)
- Tenete gli apparecchi elettrici fuori dalla portata dei bambini. Siate
- particolarmente vigili in presenza di bambini. I bambini non sono
- consapevoli della pericolosità di un apparecchio elettrico. Potrebbero provare ad inserire un oggetto al suo interno con grave pericolo di folgorazione.
- Non lasciate l'apparecchio incustodito durante il funzionamento
- Non posizionate l'apparecchio su una superficie instabile o in movimento per impedire che possa ferire qualcuno o danneggiarsi nella caduta.
- Quando l'apparecchio viene aperto, è possibile accedere a parti in tensione. Se aprite l'apparecchio per riparare o sostituire i componenti, tutti i terminali devono prima essere scollegati dalla tensione. Questo eventuale intervento deve essere eseguito da un tecnico competente.
- Questo prodotto contiene un laser di classe 1 (PORT15VHF-N). Non aprite mai il dispositivo. Solo tecnici specializzati e qualificati sono autorizzati ad effettuare la riparazione. La manomissione da parte di persone non qualificate oltre a danneggiare l'apparecchio può comportare l'esposizione a radiazioni laser pericolose. Non fissare mai un raggio laser. La radiazione laser può danneggiare gli occhi. Non accedere mai all'interno dell'apparecchio.
- Non collegare il dispositivo subito dopo un passaggio da un ambiente freddo a uno caldo. La condensa che si forma, rischia di danneggiare il prodotto o causare scosse elettriche: Aspettate che l'unità abbia raggiunto la temperatura ambiente prima del collegamento.
- Non posizionare l'apparecchio su superfici morbide, come tappeti o letti. Non ostruite i fori di ventilazione. Non bloccate la circolazione dell'aria con oggetti come giornali, tovaglie o tende: questo impedisce la dissipazione di calore e può causare il surriscaldamento.
- Tutte le persone coinvolte nell'uso, l'installazione e la manutenzione di questo dispositivo devono essere addestrate e qualificate a seguire queste istruzioni.
- I cavi di alimentazione difettosi devono essere sostituiti esclusivamente da un tecnico.
- Tenere il materiale di imballaggio fuori dalla portata dei bambini perché costituisce un pericolo
- potenziale.
- Il lettore CD può causare interferenze a televisori o radio. Mantenere una distanza di sicurezza da questi dispositivi.
- Nei luoghi pubblici, dovete rispettare le regole sulla prevenzione degli incidenti e il codice di sicurezza in materia di responsabilità civile.
- Se non si è sicuri del corretto collegamento o se avete dei dubbi sull'utilizzo chiedete il parere a un tecnico o a personale competente.

## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Amplificatore da 120W
- Woofer da 12" con led RGB
- Lettore MP3 USB/micro SD e radio.
- Funzione Bluetooth / Radiomicrofono VHF
- Equalizzatore a 5 bande
- Funzione ECO
- Controllo volume dei microfoni
- Volume ingressi di linea
- Radiomicrofono VHF
- Ingresso AUX / Uscita linea
- Funzione PRIORITY
- Batteria ricaricabile con autonomia da 3-5h
- Telecomando senza fili
- Treppiede in dotazione
- Maniglie e ruote
- Alimentazione con alimentatore da 15VDC-2A e esterna a 12VDC
- Batterie radiomicrofono: 2xAA / Batterie per telecomando: 2xAAA

## **ALIMENTAZIONE A BATTERIA O CON ALIMENTATORE**

Prima della messa in funzione, collegate il cavo di alimentazione a una presa di corrente e l'altra estremità alla presa DC (2) per almeno 10 ore consecutive. Il led verde CHARGE (2A) indica la fase di carica. Il led rosso FULL (2B) indica il completamento della ricarica. Ricaricate la batteria ogni 2 mesi se non lo usate per un periodo di tempo prolungato. Per l'alimentazione esterna a 12V utilizzare la presa (14).

NOTA: Spegnere il sistema dopo l'uso tramite l'interruttore (16)

Si consiglia di utilizzare il diffusore sfruttando l'alimentazione a batteria. Specialmente quando si sfrutta l'uscita di linea, se non utilizzato a batteria, potrebbero verificarsi rumori di fondo ed interferenze elettriche dovute al circuito di ricarica.

## **RIPRODUZIONE DI UN FILE MP3 CON IL SUPPORTO USB/SD**

1. Accendere il sistema.
2. Collegarsi al supporto USB (9) o SD (8).
3. Premere il tasto (11A) fino a selezionare la modalità USB/SD. Tramite i tasti (11D e 11F) selezionare la traccia desiderata.

## **UTILIZZO DELL'INGRESSO LINEA/MICROFONO/RADIOMICROFONO/GUITAR**

1. Collegare alle prese RCA "AUX INPUT"(13) il segnale di linea,
2. Collegare il jack 6,3 mm di un microfono alla presa MIC IN(3).
3. Collegare il jack 6,3 mm di uno strumento musicale alla presa GT IN(7).
4. Impostate il volume del microfono/radiomicrofono(4), l'eco(5), guitar(6) e il volume generale (1).
5. Per collegare un'altro diffusore attivo utilizzate le prese RCA "OUT PUT" (13A)

## **FUNZIONE PRIORITY**

Agendo sull'interruttore MIC PRI (4A) attivate o disattivate la funzione PRIORITY. Questa funzione permetterà di risaltare il volume dei microfoni

## **FUNZIONE BLUETOOTH**

1. Premere il tasto (11A) fino a selezionare la modalità BLUETOOTH.
2. Attivate la funzione Bluetooth sul vostro dispositivo mobile.
3. Selezionare BT SPEAKER dall'elenco trovato sul dispositivo.
4. Siete pronti ad ascoltare la vostra musica

## **FUNZIONE RADIO**

1. Premere il tasto (11A) fino a selezionare la modalità RADIO
2. Tramite il tasto (11E) effettuate la scansione automatica delle stazioni radio.
3. Tramite i tasti (11D e 11F) selezionate la stazione radio desiderata.

## **FUNZIONE ECHO**

Agire sulla manopola (5) per inserire l'effetto ECHO su i microfoni.

## **REGOLAZIONE VOLUME/TONALITA'**

Agite tramite le manopole (8) e (9) per la regolazione dei toni alti e bassi e (10) per la regolazione del volume. Questa regolazione è attiva solo su i segnali di linea.

## **REGOLAZIONE VOLUME/TONALITA'**

Agite tramite la manopola (1) per la regolazione del volume. Per la regolazione dei toni agite tramite i 5 cursori (12). Queste regolazioni sono attive solo su i segnali di linea.

## **FUNZIONE KARAOKE**

Per utilizzare l'apparecchio in funzione karaoke, agite sulla manopola VOLUME (1) per la base musicale e sulla manopola MIC VOL (4) per il volume dei microfoni.

## **GESTIONE LEDS**

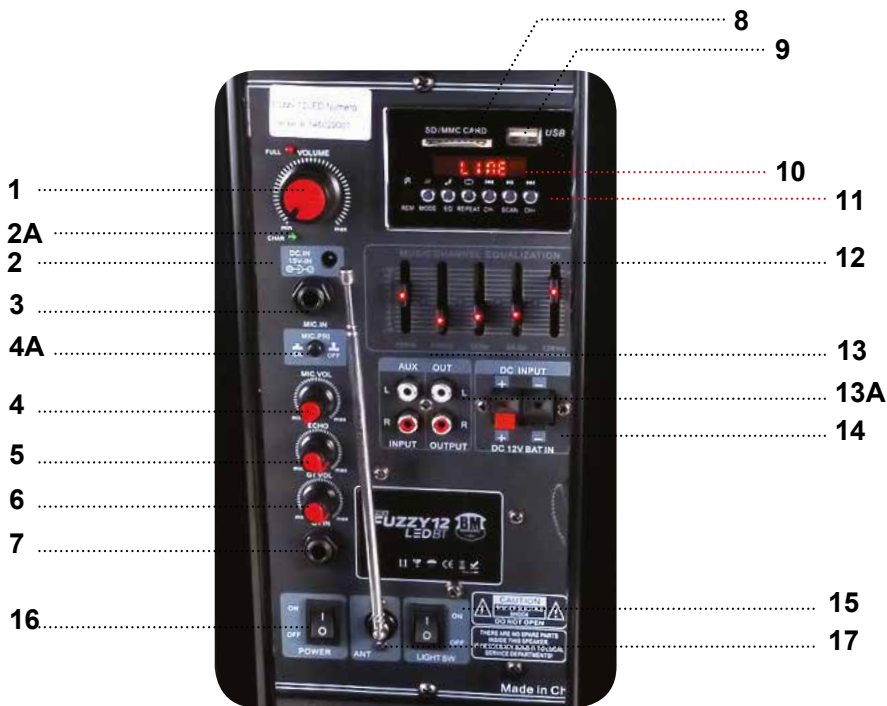
Agendo sull'interruttore LIGHT SW (15) potete attivare o disattivare l'effetto LED.

## **NOTA IMPORTANTE:**

*I prodotti elettrici non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti delle famiglie. Si prega di riciclarli nei centri abilitati per questo. Potete chiedere presso le autorità locali o il vostro rivenditore dove si trovano questi luoghi.*

## **RESTRIZIONI D'USO**

*Poiché il prodotto comprende un sistema di trasmissione e ricezione di segnali VHF, l'utilizzo è riservato esclusivamente ad uso professionale. L'utente si assume la piena responsabilità per l'uso che egli fa del prodotto. Chi immette questo prodotto sul mercato non sarà in alcun modo responsabile del mal utilizzo da parte del consumatore del prodotto.*



## PANNELLO POSTERIORE

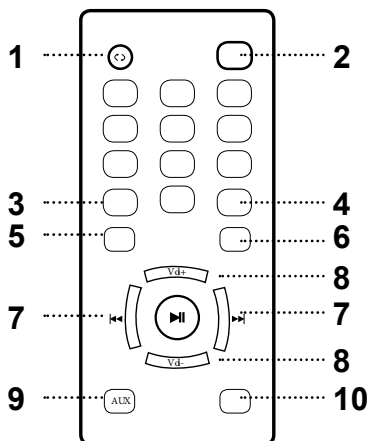
1. Controllo del volume segnali di linea
2. Ingresso "alimentazione DC 15V 2A"
- 2A. Led di ricarica antenna del radiomicrofono VHF.
- 2B. Led ricarica completata
3. Ingresso per microfono a filo.
4. Volume radiomicrofono e microfono a filo
- 4A. Funzione PRIORITY
5. Regolazione ECHO per radiomicrofono e microfono a filo
6. Volume GUITAR
7. Ingresso GUITAR
8. Ingresso scheda SD
9. Ingresso USB
10. Display
11. Tastiera modulo USB/SD
12. Equalizzatore a 5 bande
13. Ingresso AUX
- 13A. Uscita di linea OUT
14. Attacco a 12 V per alimentazione esterna.
15. Tasto ON / OFF per l'attivazione dei LED
16. Tasto di accensione dell'apparecchio ON/OFF
17. Antenna del radiomicrofono VHF.



### **PANNELLO DI COMANDO**

- 11A Selettore modalità ingressi
- 11B. Tasto di equalizzazione
- 11C. Tasto di ripetizione traccia. (REP 1/REP ALL )
- 11D. Traccia o stazione radio precedente
- 11E. Tasto PLAY/PAUSA- scansione automatica.
- 11F. Traccia o stazione radio successiva

11A 11C 11E  
11B 11D 11F



### **FUNZIONI DEL TELECOMANDO:**

1. Seleziona la modalità MUTE
2. ON/OFF modulo USB/SD
3. Tasto per scansione stazioni radio
4. Tasto modalità ingressi (Radio, Aux, Bluetooth, USB/SD)
5. Tasto di ripetizione traccia. (REP 1/REP ALL )
6. Attivazione diretta modalità USB/SD
7. Traccia o stazione radio precedente/successiva
8. Volume segnali di linea +/-
9. Attivazione diretta ingresso AUX
10. Tasto equalizzazione (Rock/Jazz/classic/Pop/Flat)



Questo prodotto è importato da: SAS Churchill - 54 Avenue de Versailles - 75016 Paris – France

Distribuito in Italia da: Karma Italiana srl – Via Gozzano 38 – 21052 Busto Arsizio – Italia