



Sound Safe



Manuale d'uso

Istruzioni d'Uso GME Sound Safe

Controlli

Pomello Accensione/Volume

Per ottimizzare la qualità audio, regolare la sorgente audio (smartphone, iPod o riproduttore MP3) ad un livello pari al 70-80% rispetto al volume massimo. Per aumentare il volume ruotare il pomello verso destra. Per spegnere il Sound Safe, ruotare il pomello verso sinistra finché non si sente un “click”.

POWER LED (Led di accensione)

Se il led sopra la manopola del volume è acceso, significa che il Sound Safe è acceso e le batterie sono in uso, anche se l'unità non dovesse emettere alcun suono. Per consentire una durata maggiore delle batterie assicurarsi che questo led sia spento quando il Sound Safe non è in uso.

Installazione delle Batterie

Aprire l'unità premendo in basso il pulsante di rilascio, quindi aprire ruotando i braccetti di chiusura. Localizzare il pulsante di rilascio sullo sportellino delle batterie, premere verso l'interno e quindi verso l'alto per sbloccarlo.

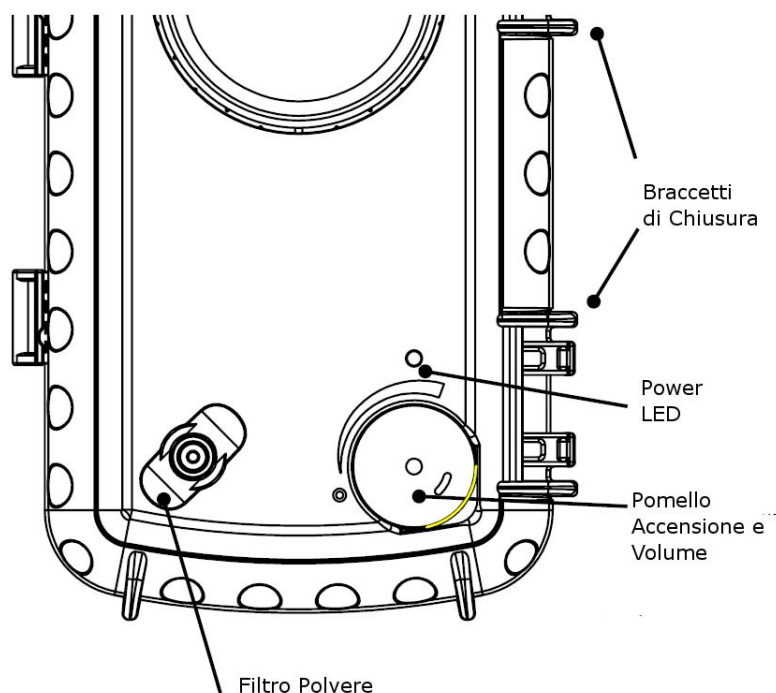
Inserire 3 pile stilo (pile AA) nello scomparto per le batterie, accertando che siano inserite nel giusto orientamento come indicato all'interno del vano. Ricollocare lo sportellino localizzando l'aletta sporgente e spingerlo fino a che non faccia “click”.

Importante: Utilizzare solo batterie di qualità, nuove e pienamente cariche. Scarsa qualità delle batterie può compromettere la qualità audio e provocare distorsioni.

Ascoltare la Musica

Connettere il cavo audio del Sound Safe all'uscita audio della sorgente audio audio (smartphone, iPod o riproduttore MP3) .

Regolare il volume della sorgente audio a circa il 70-80% del volume massimo e selezionare “play”. Accendere il Sound Safe e portare il volume al livello desiderato.



Precauzioni d'Uso e Manutenzione

1. Sebbene il Sound Safe sia waterproof, non è stato disegnato per operare sott'acqua. Il Sound Safe non potrà pertanto mai essere immerso.
2. Chiudere entrambe le chiusure di sicurezza in modo appropriato. Se l'unità non è perfettamente chiusa, l'acqua può entrare all'interno fin verso lo scomparto delle batterie o verso oggetti eventualmente custoditi all'interno.
3. Non aprire il Sound Safe in ambiente umido o quando è bagnato. Asciugare completamente l'unità prima di aprirla.
4. NON usare o custodire l'unità in ambienti ad alta temperatura (ad esempio lasciarlo a lungo sotto il sole od in una vettura chiusa) e non sottoporlo a brusche variazioni di temperatura o sotto forti campi magnetici.
5. Prima di chiudere il Sound Safe, verificare sempre che la guarnizione di chiusura sia alloggiata correttamente e non ci sia sporcizia, capelli, sabbia, cavo audio o polvere.
6. Ad ogni uso pulire sempre la guarnizione di chiusura con un panno morbido. Per pulire la guarnizione NON usare solventi o composizioni chimiche, poichè ciò potrebbe danneggiare la guarnizione di chiusura e causare la perdita dell'impermeabilità al Sound Safe.
7. Se usato in acqua salata o vicino a questo elemento, prima di aprirlo pulire bene il Sound Safe con un panno morbido leggermente imbevuto con acqua dolce, affinché non ci sia più traccia di salsedine.
8. Non mischiare batterie vecchie con nuove, o batterie ricaricabili e non.
9. Le batterie alcaline sono raccomandate. Rimuovere sempre le batterie se l'unità non verrà utilizzata per un lungo periodo.
10. Disturbi e distorsione audio possono intervenire qualora le batterie sono vecchie. Sostituire le batterie alcaline con delle nuove o con batterie ricaricabili a piena carica.
11. La valvola pressostatica posta a sinistra rispetto alla manopola del volume, ha al suo ingresso un filtro per la polvere. Se il filtro è intasato, il Sound Safe non sarà più in grado di regolare la pressione interna e lo speaker si potrà danneggiare alle elevate altitudini. In questo caso il filtro va sostituito facendo leva con un cacciavite per sfilarlo.
12. Nel caso si rilevino delle imperfezioni, su ogni componente ed in particolare sulla guarnizione di chiusura, si dovrà interrompere l'uso del Sound Safe e provvedere per la richiesta di assistenza al prodotto.

Attenzione: si raccomanda di seguire attentamente le 12 istruzioni sopra riportate, altrimenti saranno violati i termini di garanzia. Nessuna responsabilità può essere infatti attribuita al Sound Safe per danni di qualsiasi tipo che possano derivare dall'uso improprio o dalla cattiva manutenzione del prodotto, così come dalla sua alterazione e/o da comportamenti difforni rispetto alle istruzioni o alle regole della buona tecnica.



INFORMAZIONE AGLI UTENTI

Ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005, n. 151 "Attuazione della Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita 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 elettrotecnici, 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 ed 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).

Distribuito da MARINE PAN SERVICE S.R.L.

Istruzioni in lingua italiana liberamente tradotte dal manuale originale, a cui è necessario fare riferimento.
Proprietà riservata MARINE PAN SERVICE S.R.L., vietata la riproduzione anche parziale senza preventivo consenso scritto della proprietaria.