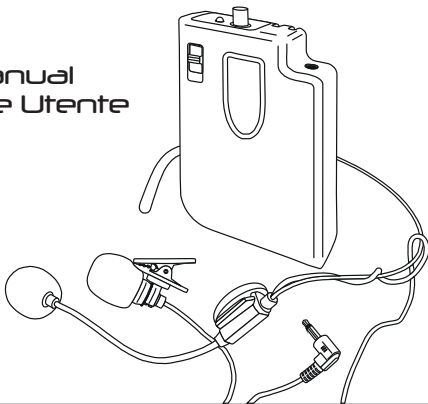




**WARNING:** Before purchasing the Pocket Mic Set, check that the wireless microphone supplied with your Go-Sound AMW speaker operates in 175MHz.

**ATTENZIONE:** Prima di acquistare il Set Pocket Mic, verificare che il microfono wireless in dotazione con la Go-Sound AMW funzioni sui 175 MHz.

User Manual  
Manuale Utente



---

## GO-SOUND POCKET MIC

---

KIT BODYPACK, HEADSET, AND LAVALIER MIC FOR  
GO-SOUND AMW SPEAKERS

*Please read this manual carefully and properly take care of it  
Leggete questo manuale e conservatelo per future consultazioni*



Dear customer,

First of all thanks for purchasing a SOUNDSATION® product. Our mission is to satisfy all possible needs of musical instrument and professional audio and lighting users offering a wide range of products using the latest technologies.

We hope you will be satisfied with this item and, if you want to collaborate, we are looking for a feedback from you about the operation of the product and possible improvements to introduce in the next future. Go to our website [www.soundsationmusic.com](http://www.soundsationmusic.com) and send an e-mail with your opinion, this will help us to build instruments ever closer to customer's real requirements.

One last thing: read this manual before using the instrument, an incorrect operation can cause damages to you and to the unit. Take care!

The SOUNDSATION Team

---

Gentile cliente,

Grazie per aver scelto un prodotto SOUNDSATION®. La nostra missione è quella di offrire ai nostri utenti una vasta gamma di strumenti musicali ed apparecchiature audio con tecnologie di ultima generazione.

Speriamo di aver soddisfatto le vostre aspettative e, se voleste collaborare, saremmo lieti di ricevere un vostro feedback sulla qualità del prodotto al fine di migliorare costantemente la nostra produzione. Visitate il nostro sito [www.soundsationmusic.com](http://www.soundsationmusic.com) ed inviateci una mail con la vostra opinione, questo ci aiuterà a sviluppare nuovi prodotti quanto più vicini alle vostre esigenze.

Un'ultima cosa, leggete il presente manuale al fine di evitare danni alla persona ed al prodotto, derivanti da un utilizzo non corretto

Il Team SOUNDSATION

# TABLE OF CONTENTS

<b>1. INTRODUCTION.....</b>	<b>page 4</b>
1.1. Package Content.....	page 4
<b>2. FEATURES .....</b>	<b>page 4</b>
<b>3. BODYPACK TRANSMITTER.....</b>	<b>page 5</b>
3.1. Go-Sound AMW Frequency Table.....	page 6
<b>4. TECHNICAL SPECIFICATIONS.....</b>	<b>page 8</b>
<b>5. WARRANTY AND SERVICE .....</b>	<b>page 9</b>
<b>6. WARNING.....</b>	<b>page 10</b>

## I. INTRODUCTION

The Go-Sound Pocket Mic is an optional set including a VHF bodypack transmitter, a lavalier microphone, and a headset microphone. It is intended for all of those owners of SOUND-SATION GO-SOUND AMW Active Speakers who need total freedom of movement during their sessions.

### I.I. Package Content

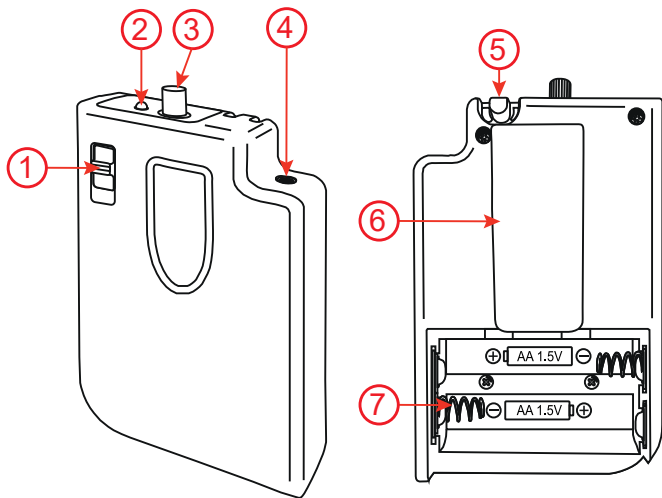
Each set includes:

- ▶ 1x VHF Bodypack Transmitter
- ▶ 1x Microphone headset
- ▶ 1x Lavalier Microphone
- ▶ 2x AA Type Batteries
- ▶ This User Manual


## 2. FEATURES

- ▶ Compatible with GO-SOUND 8AMW / 10AMW / 12AMW / 15AMW
- ▶ VHF Transmission with SMD Technology
- ▶ 175MHz VHF Frequency
- ▶ Plug and play setup
- ▶ 30m ideal distance (without obstacles)
- ▶ Simple and lightweight bodypack
- ▶ Lightweight Headset with cardioid electret capsule
- ▶ Tie Microphone with clip and omni-directional electret capsule

### 3. BODYPACK TRANSMITTER



- 1. ON/MUTE/OFF selector** - This selector has 3 positions. When it is in OFF position (downward), the microphone is turned off; when it is in the MUTE position (center position), the microphone is active, but the audio is muted; Finally, when everything is in the ON position (upward), the bodypack is on and the audio is active.

 **NOTE:** The central standby position allows the unit to transmit without sound. This option is important to avoid interference in the receiver, in the absence of a radio transmitting signal. It is therefore suggested to **ALWAYS** use the standby position when temporarily you cannot or do not play, but the wireless microphone

**is still connected to an audio system (for example during a pause in a show). You can move the switch to the OFF position (all off) only when it is sure that the volume of the audio system is low.**

- 2. Power LED** - It flashes when the transmitter is turned on. Keeps lit to indicate that the batteries are low. In this case, replace the batteries as soon as possible.
- 3. Volume** - Adjust the audio input level of the transmitter. Use this knob to adjust the signal level of the microphone to prevent distorted sound.
- 4. Microphone input** - insert the supplied mini-jack and headband or lavalier here.
- 5. Cable Secure tab** - This tab allows you to secure the microphone cable to prevent the audio connector from falling off during use.
- 6. Fixing plate** - This tab allows you to hook the body-pack to the belt or to the edge of a garment, therefore the free movement of the user during performances.
- 7. Battery compartment** - insert two 1.5 V AA batteries, paying attention to the correct polarity, then turn the switch to "ON". If the power LED is always on, please change with new batteries.

### **3.1. Go-Sound AMW Frequency Table**


GO-SOUND AMW active speaker series consists of four models: two models (8 "and 10") with a single handheld microphone transmitter; two models (12 "and 15") with two handheld transmitters. The use of the bodypack transmitter implies that the

handheld microphone operating in 175MHz frequency cannot be used simultaneously.

So, considering the first two models with only one transmitter, the use of the GO-SOUND POCKET MIC bodypack assumes that you cannot use the handheld microphone at the same time. That is, the rule is that only one transmitter can be used at a time.

About the models with two handheld transmitters, it is important to recognize which of the two handheld microphones operates in the 175MHz frequency. Once identified, keep in mind that the bodypack of the GO-SOUND POCKET MIC will always and only replace this handheld microphone. Again the rule applies that if you use the bodypack you cannot use the handheld transmitter and vice versa.

MODEL	FREQUENCY
Go-Sound 8AMW	175MHz
Go-Sound 10AMW	175MHz
Go-Sound 12AMW	174.4MHZ e 175MHz
Go-Sound 15AMW	174.4MHZ e 175MHz

 **NOTE: Before purchasing the Pocket Mic Set, check that the wireless microphone supplied with your Go-Sound AMW speaker operates in the frequencies described in the above table.**

## 4. TECHNICAL SPECIFICATIONS

BODYPACK	
Carrier Frequency	VHF - 175.00MHz
Transmitter Power	10mW
Modulation Type	FM
Deviation	37KHz
Spurious Emission	> 30dB
Continuous Using	7 hours
Frequency Stabilization	Automatic calibration
Dynamic Range	> 90dB
Total Harmonic Distortion	< 0.5%
Frequency Response	40Hz~15KHz $\pm$ 3dB
Input Connector	1/8" mono Jack (without thread)
Knobs	Mic Volume
LED	Red (battery-low)
Battery Voltage	3V (2x1.5V AA Battery)
HEADSET MICROPHONE	
Capsule	Cardioid, Electret
Connector	1/8" Mini-Jack (90° without thread)
LAVALIER MICROPHONE	
Capsule	Omni-directional, Electret
Connector	1/8" Mini-Jack (90° without thread)

*Technical specifications and appearance subject to change without notice. The information contained herein is correct at the time of printing.*



## 5. WARRANTY AND SERVICE

All SOUNDSATION products feature a limited two-year warranty. This two-year warranty is specific to the date of purchase as shown on your purchase receipt.

The following cases/components are not covered from the above warranty:

- Any accessories supplied with the product
- Improper use
- Fault due to wear and tear
- Any modification of the product effected by the user or a third party

SOUNDSATION shall satisfy the warranty obligations by remedying any material or manufacturing faults free of charge at SOUNDSATION's discretion either by repair or by exchanging individual parts or the entire appliance. Any defective parts removed from a product during the course of a warranty claim shall become the property of SOUNDSATION.

While under warranty period, defective products may be returned to your local SOUNDSATION dealer together with original proof of purchase. To avoid any damages in transit, please use the original packaging if available. Alternatively you can send the product to SOUNDSATION SERVICE CENTER – Via Enzo Ferrari , 10 – 62017 Porto Recanati - Italy . In order to send a product to service center you need an RMA number. Shipping charges have to be covered by the owner of the product.

For further information please visit [www.soundsationmusic.com](http://www.soundsationmusic.com)

## 6. WARNING

PLEASE READ CAREFULLY – EU and EEA (Norway, Iceland and Liechtenstein) only



This symbol indicates that this product is not to be disposed of with your household waste, according to the WEEE Directive (2002/96/EC) and your national law.

This product should be handed over to a designated collection point, e.g., on an authorized one-for-one basis when you buy a new similar product or to an authorized collection site for recycling waste electrical and electronic equipment (WEEE).

Improper handling of this type of waste could have a possible negative impact on the environment and human health due to potentially hazardous substances that are generally associated with EEE. At the same time, your cooperation in the correct disposal of this product will contribute to the effective usage of natural resources.

For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local city office, waste authority, approved WEEE scheme or your household waste disposal service.

# SOMMARIO

<b>7. INTRODUZIONE.....</b>	<b>12</b>
7.1. Contenuto.....	12
<b>8. CARATTERISTICHE .....</b>	<b>12</b>
<b>9. TRASMETTITORE TASCABILE .....</b>	<b>13</b>
9.1. Tabella Frequenze Go-Sound AMW .....	15
<b>10. SPECIFICHE TECNICHE.....</b>	<b>16</b>
<b>11. GARANZIA ED ASSISTENZA.....</b>	<b>17</b>
<b>12. AVVISO.....</b>	<b>18</b>

## 7. INTRODUZIONE

Go-Sound Pocket Mic è un set opzionale che include un trasmettitore VHF body-pack, un microfono lavalier e un microfono headset. È destinato a tutti quei possessori di diffusori attivi SOUNDSATION GO-SOUND AMW che necessitano totale libertà di movimento durante le loro sessioni.

### 7.1. Contenuto

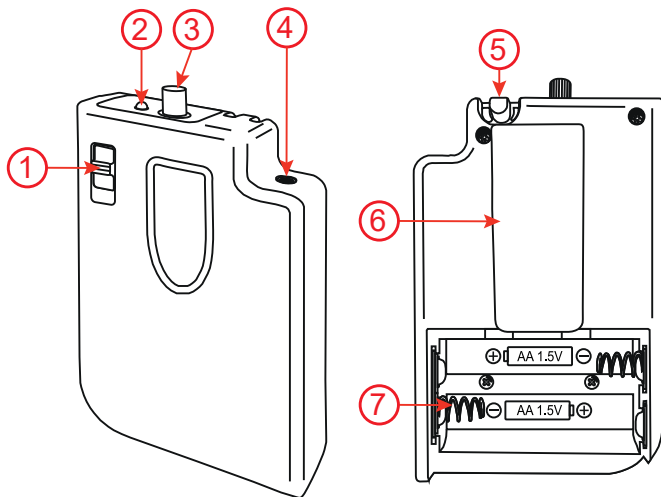
Il set include:

- ▶ 1x trasmettitore VHF Bodypack
- ▶ 1x Microfono Headset
- ▶ 1x Microfono Lavalier
- ▶ 2x Batterie da 1.5V tipo AA
- ▶ Questo Manuale


## 8. CARATTERISTICHE

- ▶ Compatibile con GO-SOUND 8AMW / 10AMW / 12AMW / 15AMW
- ▶ Trasmissione VHF con tecnologia SMD
- ▶ Frequenza VHF a 175 MHz
- ▶ Massima Semplicità d'uso
- ▶ 30m di distanza di trasmissione (senza ostacoli)
- ▶ Trasmettitore tascabile semplice e leggero
- ▶ Microfono Headset con capsula a elettrete cardioide
- ▶ Microfono da Cravatta con clip e capsula elettrete omnidirezionale

## 9. TRASMETTITORE TASCABILE



- 1. Selettore ON/MUTE/OFF** - Questo selettore ha 3 posizioni. Quando è tutto in posizione OFF (verso il basso), il microfono è spento; quando è in posizione MUTE (posizione centrale), il microfono è attivo, ma l'audio è disattivato; infine, quando è tutto in posizione ON (verso l'alto), il microfono funziona e l'audio è attivo.

 **NOTA:** La posizione centrale di standby consente all'unità di trasmettere senza audio. Questa opzione è importante per evitare interferenze nel ricevitore in assenza di un segnale radio trasmittente. E', quindi, suggerito di utilizzare **SEMPRE** la posizione di standby quando temporaneamente non si canta o non si suona,

**ma il microfono senza fili è collegato ad un sistema audio (per esempio durante una pausa in uno spettacolo). È possibile spostare l'interruttore in posizione OFF (tutto spento) solo quando si è sicuri che il volume del sistema audio è basso.**

- 2. Power LED** - Si illumina per qualche istante quando si accende il trasmettitore. Rimane acceso per segnalare che le batterie sono scariche. In tal caso, sostituire al più presto le batterie.
- 3. Volume** - Regolare il livello di ingresso audio del trasmettitore. Utilizzare questa manopola per adattare il livello del segnale del microfono al fine di prevenire suono distorto.
- 4. Ingresso del microfono** - Inserire qui il connettore mini-jack del microfono ad archetto o lavalier in dotazione.
- 5. Linguetta di ancoraggio del cavo** - Questa linguetta permette di ancorarvi il cavo microfonico per evitare che accidentalmente, durante l'uso, il connettore audio si stacchi.
- 6. Placca di aggancio** - Questa placca permette di agganciare il trasmettitore bodypack alla cintura o al bordo di un indumento, consentendo quindi il libero movimento dell'utilizzatore durante le sue performance.
- 7. Vano batteria** - Inserire due batterie da 1.5V tipo AA, prestando attenzione alla corretta polarità (indicata sul fondo del comparto batterie). Successivamente, spostare l'interruttore su "ON", se il LED dell'alimentazione è sempre acceso, si prega di cambiare con le nuove batterie.

## 9.1. Tabella Frequenze Go-Sound AMW

La serie di diffusori attivi GO-SOUND AMW è composta da quattro modelli: due (8" e 10") con un solo trasmettitore gelato; due (12" e 15") con due trasmettitori palmari in dotazione. L'uso del trasmettitore bodypack implica che il microfono gelato operante nella frequenza 175MHz non possa essere usato contemporaneamente.

Nel caso dei primi due modelli, l'uso del bodypack del GO-SOUND POCKET MIC presuppone quindi che non possiate usare contemporaneamente il microfono palmare. Cioè la regola è che si possa usare un solo trasmettitore alla volta.

Nel caso dei modelli con due trasmettitori palmari, è importante riconoscere quale dei due trasmettitori opera nella frequenza 175MHz. Una volta individuato, tenete presente che il bodypack del GO-SOUND POCKET MIC sostituirà sempre e solo questo microfono palmare. Anche in questo caso vale la regola che se si usa il bodypack non si può usare il trasmettitore palmare e viceversa

MODEL	FREQUENCY
Go-Sound 8AMW	175MHz
Go-Sound 10AMW	175MHz
Go-Sound 12AMW	174.4MHZ e 175MHz
Go-Sound 15AMW	174.4MHZ e 175MHz

 **Prima di procedere all'acquisto del set Pocket Mic, verificare che il radiomicrofono in dotazione alla vostra Go-Sound AMW operi nelle frequenze riportate dalla seguente tabella.**

## IO. SPECIFICHE TECNICHE

BODYPACK	
Frequenza	VHF - 175.00MHz
Potenza Trasmissione	10mW
Tipo di Modulazione	FM
Deviazione	37KHz
Emissione Spurie	> 30dB
Utilizzo Continuo	7 ore
Stabilizzazione della Freq.	Calibrazione automatica
Gamma Dinamica	> 90dB
Distorsione Armonica Totale	< 0.5%
Risposta in Frequenza	40Hz~15KHz $\pm$ 3dB
Connettore Ingresso	1/8" mono mini-Jack (senza filettatura)
Regolazioni	Mic Volume
Spia LED	Rosso (batterie scariche)
Tensione Batterie	3V (2x Batterie da 1.5V Tipo AA)
MICROFONO HEADSET	
Capsula	Cardioide, Elettretre
Connettore	1/8" mini-Jack (90° senza filettatura)
MICROFONO LAVALIER	
Capsula	Omni-direzionale, Elettretre
Connettore	1/8" mini-Jack (90° senza filettatura)

*Le specifiche tecniche e l'aspetto sono soggetti a modifiche senza preavviso. Le informazioni contenute nel presente documento sono corrette al momento della stampa.*



## II. GARANZIA ED ASSISTENZA

Tutti i prodotti SOUNDSATION dispongono di una garanzia di due anni. Questa garanzia di due anni è valida dalla data di acquisto, come indicato dal documento di acquisto.

I seguenti casi / componenti non sono coperti dalla garanzia di cui sopra:

- Tutti gli accessori forniti con il prodotto
- Uso improprio
- Guasto dovuto all'usura
- Ogni modifica del prodotto effettuata dall'utente o da terzi

SOUNDSATION deve soddisfare gli obblighi di garanzia dovuti a eventuali materiali non conformi o difetti di fabbricazione, rimediando gratuitamente e a discrezione di SOUNDSATION sia mediante riparazione o sostituendo singole parti o l'intero apparecchio. Eventuali parti difettose rimosse da un prodotto durante il corso di una richiesta di garanzia diventano di proprietà di SOUNDSATION.

Durante il periodo di garanzia, i prodotti difettosi possono essere restituiti al rivenditore SOUNDSATION locale con prova di acquisto originale. Per evitare danni durante il trasporto, si prega di utilizzare l'imballo originale, se disponibile. In alternativa è possibile inviare il prodotto a SERVICE CENTER SOUNDSATION - Via Enzo Ferrari, 10 - 62017 Porto Recanati - Italia. Per poter inviare un prodotto al centro di assistenza è necessario un numero di RMA. Le spese di trasporto devono essere coperte dal proprietario del prodotto.

Per ulteriori informazioni visitate il sito: [www.soundsationmusic.com](http://www.soundsationmusic.com)

## 12. AVVISO

LEGGETE ATTENTAMENTE - solo per UE e SEE (Norvegia, Islanda e Liechtenstein).



Questo simbolo indica che il prodotto non deve essere smaltito con i rifiuti domestici, in base alla direttiva RAEE (2202/96/CE) e legislazione nazionale.

Il prodotto deve essere consegnato a un centro di raccolta differenziata o, in caso di ritiro dell'usato quando si acquista un nuovo prodotto simile, ad un rivenditore autorizzato per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE).

Un uso improprio di questo tipo di rifiuti può avere un impatto negativo sull'ambiente e sulla salute umana a causa di sostanze potenzialmente pericolose che sono generalmente associate alle apparecchiature elettriche ed elettroniche. Allo stesso tempo, la vostra collaborazione per il corretto smaltimento di questo prodotto contribuirà a un utilizzo efficace delle risorse naturali.

Per ulteriori informazioni sui punti di raccolta delle apparecchiature da rottamare, contattate il comune, l'autorità di gestione dei rifiuti, strutture coinvolte nel sistema RAEE o il servizio di smaltimento dei rifiuti domestici.

  
**soundsation**



---

This product is imported in EU by  
Questo prodotto viene importato nella UE da  
FRENEXPORT SPA – Via Enzo Ferrari, 10 - 62017 Porto Recanati - Italy

[WWW.SOUNDSATIONMUSIC.COM](http://WWW.SOUNDSATIONMUSIC.COM)

Soundsation® is a registered trademark of FRENEXPORT SPA - Italy  
Soundsation® è un marchio di fabbrica registrato della FRENEXPORT SPA - Italy



[WWW.SOUNDSATIONMUSIC.COM](http://WWW.SOUNDSATIONMUSIC.COM)