

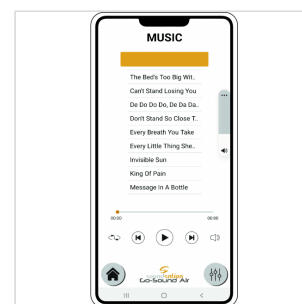
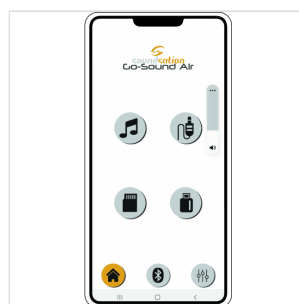
## GO-SOUND 10AIR

# SISTEMA PA DA 10" A BATTERIA CON MP3, BT, MIC VHF E APP GO-SOUND AIR DI CONTROLLO

Soundsation Go-Sound fa un altro passo avanti e diventa Go-Sound Air. Mantenendo tutte le funzionalità della precedente serie Go-Sound AMW (alimentazione a batteria o corrente, radiomicrofono VHF, Player con USB/SD-card/BT, Ingressi Mic/Line, EQ a 2-Bande, ecc.), è ora possibile controllare il lettore multimediale e l'ingresso stereo Aux tramite la nuova app "Go-Sound Air" per dispositivi Android® e iOS® (scaricalo da Google Play® o AppStore®).

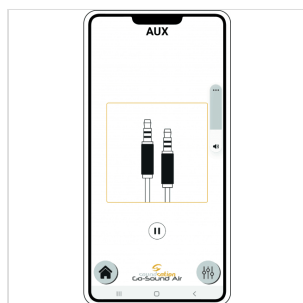
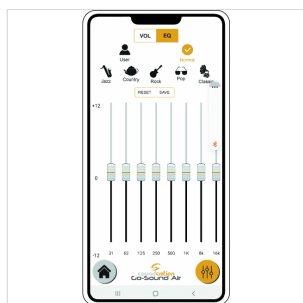
Non è mai stato così facile suonare e controllare le tue playlist preferite dal tuo telefono cellulare o tablet: collega il diffusore all'app tramite connessione BT e il gioco è fatto.

Così come per la precedente serie AMW, la batteria dura da 5 ore (volume massimo e carica completa). L'amplificazione è in Classe-D da 250W di picco (con alimentazione a corrente). Il cabinet è in polipropilene robusto e leggero con griglia metallica, foro per stativo da 36mm e spugna acustica per proteggere il woofer e conferire un look piacevole.



GO-SOUND 10AIR

# SISTEMA PA DA 10" A BATTERIA CON MP3, BT, MIC VHF E APP GO-SOUND AIR DI CONTROLLO



GO-SOUND 10AIR

# SISTEMA PA DA 10" A BATTERIA CON MP3, BT, MIC VHF E APP GO-SOUND AIR DI CONTROLLO

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Sistema PA Portatile con Batteria Ricaricabile

Cabinet in polipropilene robusto, compatto e leggero

Amplificatore in Classe-D da 360W di picco (\*con alimentazione a corrente)

Woofer da 10" e Driver a Compressione da 1"

Lettore MP3 con USB, SD Card e BT

App di controllo Go-Sound Air per dispositivi Android® e iOS®

Radiomicrofono a mano VHF

Ingressi Mic/Line

EQ Grafico a 2-Bande

Batteria Ricaricabile al piombo 12V 4500mAh

Foro per palo o stativo tripode da 36 mm standard

Sistema a Trolley con ruote, maniglia telescopica + 1 fissa superiore

### SPECIFICHE

Sistema PA attivo batteria ricaricabile

**Risposta in Frequenza** 65Hz-19KHz

**Max. SPL** 109dB (con Alimentazione a Corrente)

**Trasduttori** Woofer da 10"; Driver a Compressione da 1"

**Direttività (HxV)** 90° x 40° - 60°

**GO-SOUND 10AIR****SISTEMA PA DA 10" A BATTERIA CON MP3, BT, MIC VHF E APP GO-SOUND AIR DI CONTROLLO**

<b>Tipo di Guida d'onda</b>	Asimmetrica
<b>Amplificatore</b>	180W* Programma, 360W* di Picco, Classe-D (*con Alimentazione a Corrente)
<b>Controlli</b>	Livello Mic/Line, Livello Mic VHF, Livello AUX/BT/MP3, Tasto AUX-MP3, Livello Master
<b>EQ Grafico 2-Bande</b>	20-100 Hz, 9K-20KHz (+/- 15dB)
<b>Conessioni</b>	Connettore Combo Mic/Line, Mini Jack Stereo AUX, Uscita Jack Line L&R RCA
<b>Indicatori</b>	Alimentazione, Clip, Radiomicrofono On, RF Mic, Livello di Carica Batteria
<b>Lettore Multimediale</b>	USB, SD-Card, BT, Display LCD
<b>Controlli Lettore</b>	Stop, Play/Pausa, Traccia Successiva, Traccia Precedente, Mode
Connessione BT con Go-Sound Air App per Android®/iOS®	
<b>Alimentazione</b>	DC 15V - 1.5A
<b>Alimentazione Esterna Supplementare (senza funzione di ricarica)</b>	DC 12V
<b>Connettore di Alimentazione Esterna</b>	Terminali Pressa-cavo da DC12V
<b>Batteria Ricaricabile</b>	12V-4500mAH al Piombo
<b>Tipo Batteria</b>	Tipo 6FM4.5
<b>Dimensioni Batteria (LxAxP)</b>	90.5 x 70 x 102mm
<b>Durata Carica Batteria</b>	4 ore (max. Volume) / fino a 12 ore (uso normale)
<b>Freq. Radiomicrofono</b>	VHF 175.00MHz
<b>Risposta in Frequenza</b>	40Hz – 16kHz / ±3dB
<b>Potenza Trasmettitore</b>	10mW
<b>Tipo Modulazione</b>	FM
<b>Voltaggio Batterie</b>	3V (2x1.5V AA)