

## BASE STAND

Fissate lo stand di base usando le 4 viti fornite di corredo, avvitandole con l'aiuto di un piccolo cacciavite (seguite le indicazioni delle figure sopra riportate).



## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Versione Bluetooth:** 2.1

**Potenza Uscita:** 80W (20Wx2+40Wx1)

**Dimensioni:** 15.5 x 17.5 x 121.2 cm

**Materiale:** Legno

**Speaker Potente (High Power):**

3", 4 OHMS, 20Wx2,5.25", 40 HMS, 40Wx1

**S/N Ratio:** 75db

**Cavo-Adattatore AC:** 220-240V 50/60Hz

**Portali:** Slot/fessure USB e SD/MMC per MP3, WAV. Capacità max consentita 64GB

**Funzione Aux In:** SI

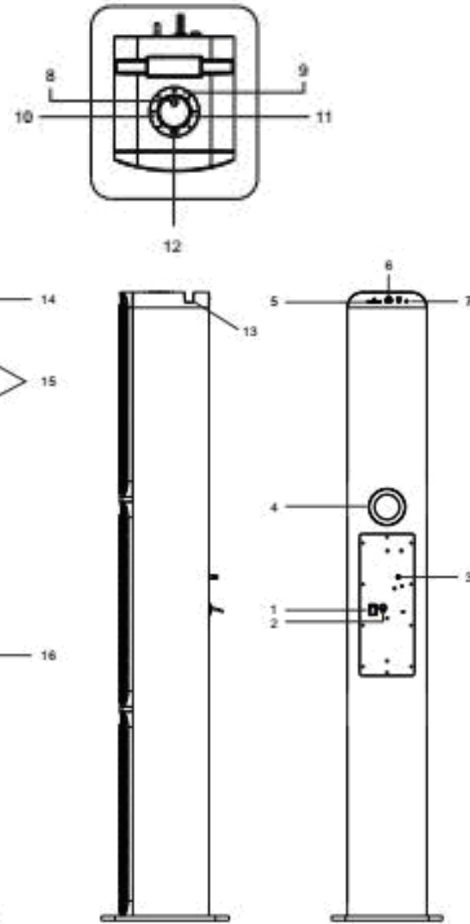
**Funzione FM Radio:** SI

**Frequenza di Risposta:** 87.5MHz - 108MHz

**Comando a Distanza**

## DESCRIZIONE DELLE PARTI - MEDIA SPEAKER PORTATILE

1. Accensione/Spegnimento (ON/OFF)
2. Cavo AC (p/presa di corrente a muro)
3. Pomello p/Toni Bassi
4. Toni Bass Reflex
5. Slot /Fessura per Schede SD/MMC
6. Porta USB
7. Input AUX
8. Pomello Volume
9. Pulsante Play (Riproduzione)/Pausa
10. Per brano musicale Precedente premete "Prev" (oppure premete una volta Canale FM [indietro]. Premetelo a lungo per riavvolgere!
11. Per brano musicale Successivo premete "Next" (oppure premete una volta Canale FM [avanti]. Premetelo a lungo per avanzare velocemente!
12. Commutatore Mode (Modalità)
13. Piattaforma Stand
14. Display LED
15. Speaker a frequenza intera
16. Speaker Subwoofer



# swiss+go®

# GEMINIS



## MANUALE d'ISTRUZIONI TORRE ALTOPARLANTE BLUETOOTH

Grazie per avere acquistato il Tower Speaker **GEMINIS**. Prima di utilizzare lo strumento, vi invitiamo a leggere attentamente questo manuale per garantirvi un corretto funzionamento ed un migliore rendimento. Tenetelo sempre a portata di mano per future consultazioni.

## SPECIFICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

1. Produttore di suono stereo, toni bassi reflex, Potenza uscita 80W
2. Supporta profili audio MP3, WAV da USB flash driver o da schede SD/MMC
3. Supporta lettori audio esterni (MP3/MP4/PC.etc.) da Aux In, mentre utilizzate il cavetto audio
4. Cavo AC: 220-240V, 50/60Hz.
5. Altoparlante: 3", 4 OHMS,20Wx2 / 5.25",4 OHMS, 40Wx1
6. Potenza uscita (Output): 80W
7. Operatività totale con Comando a Distanza (Remote Control)
8. Funzione Bluetooth
9. Lettore USB
10. Slot (fessura) per Schede SD/MMC (per MP3, files WAV)
11. Funzione Aux Input
12. Funzione Radio FM

## NOTE IMPORTANTI

1. Mentre state utilizzando lo strumento é possibile usare il tasto "INPUT" per cambiare tra: Bluetooth- Funzione Aux In – USB – Scheda SD – Radio FM E usare il tasto "Mode" sul Comando a Distanza per cambiare tra: USB – Scheda SD – Radio FM – Bluetooth – Funzione Aux In
2. Se l'unità viene attivata dal pulsante ON/OFF, il livello del volume é impostato e regolato per default, ma se al contrario l'unità viene accesa per mezzo del pulsante situato sul Comando a Distanza (Standby) il livello del volume , in questo caso, è quello della precedente impostazione/regolazione.

## FUNZIONI USB & SD MMC

1. **Play:** Sistemate l'interruttore nella posizione ON, l'indicatore di accensione é attivato, quindi inserite il dischetto USB flash o la scheda SD che contengono i files musicali MP3, all'interno della porta USB o in quella SD, a questo punto lo strumento, inizierà automaticamente, la riproduzione musicale.
2. **Modalità Shift:** Il default (Impostazione di Fabbrica) riproduce sempre la sequenza che si basa sul principio l'ultimo-inserito-primo-riprodotto. Se viene inserita quindi una scheda SD all'interno del portale SD mentre è in atto la riproduzione del brano musicale del dischetto flash USB, lo strumento inizierà a riprodurre automaticamente il brano musicale contenuto nel file della scheda SD che avete appena inserito.
3. **Controllo Volume:** Mentre state ascoltando il brano musicale, girate il pomello del volume in senso orario per aumentarlo, giratelo invece in senso anti-orario per diminuirlo. Se utilizzate il Comando a Distanza, per controllo del volume premete i tasti "VOL-" o "VOL+".

4. **Selezione Brano Musicale:** Una breve pressione sui tasti ◀◀ o ▶▶ dell'unità Vi permetterà di selezionare rispettivamente il brano musicale precedente o quello successivo. Utilizzando gli stessi tasti sul Comando a Distanza si ottiene lo stesso risultato.
5. **Premete il tasto** ⏸ per mettere in pausa, premetelo di nuovo per riprendere l'ascolto.

## FUNZIONE AUX IN

**Input Audio Esterno:** Premete il tasto "INPUT" sull'unità oppure il tasto "Mode" del Comando a Distanza per accedere alla funzione LINE. Connettete il cavetto jack 3,5mm AUX ad un MP3 o cellulare ed iniziate l'ascolto (playback).

## RADIO FM

Quando l'unità é accesa, premete il tasto "INPUT" sul pannello dello speaker o il tasto "Mode" del Comando a Distanza per passare alla funzione Radio. Per scansionare le frequenze, tenete premuto prima, il tasto ▶▶ sullo speaker o quello sul Comando a Distanza per selezionare i vari canali, quindi premete i tasti ◀◀▶▶ per selezionare i canali ed i programmi radio preferiti.

## CONNESSIONE BLUETOOTH

1. Usate il tasto INPUT sull'unità o quello "MODE" sul Comando a Distanza per accedere alla funzione Bluetooth. Il LED sul display indicherà "BLUE"
2. Cercate il nome Bluetooth **GEMINIS** e accoppiatelo ad un dispositivo audio (solo se necessario, utilizzate la password "0000"). Dopo l'avvenuta connessione udirete distintamente un Beep sonoro di conferma.

**NOTA:** Se l'unità non si connette al dispositivo Bluetooth, ripetete i passaggi 1 & 2.

## DESCRIZIONE DELLE PARTI – COMANDO A DISTANZA



1. Tasto Accensione/Spegnimento
2. Volume (+)
3. Play or Pausa (tasto scan FM)
4. Brano musicale Precedente (ricerca Canali FM [indietro])
5. Brano musicale Successivo (ricerca Canali FM [Avanti])
6. Volume (-)
7. Mode (tasto cambio Funzioni)

## ACCESSORI in CORREDO

Cavetto Audio	x1	Manuale d'Istruzioni	x1	Adattatore per cavo	x1
Comando a Distanza	x1	Base piedistallo (Stand)	x1		