

# Sonic 100

---

NEXTA  
T E C H



**Ricevitore bluetooth per la diffusione del suono**

# **INDICE**

## **1 CARATTERISTICHE PRODOTTO**

### **1.1 DATI TECNICI**

### **1.2 DIMENSIONI**

## **2 COLLEGAMENTI**

## **3 FISSAGGIO DELLO SPEAKER**

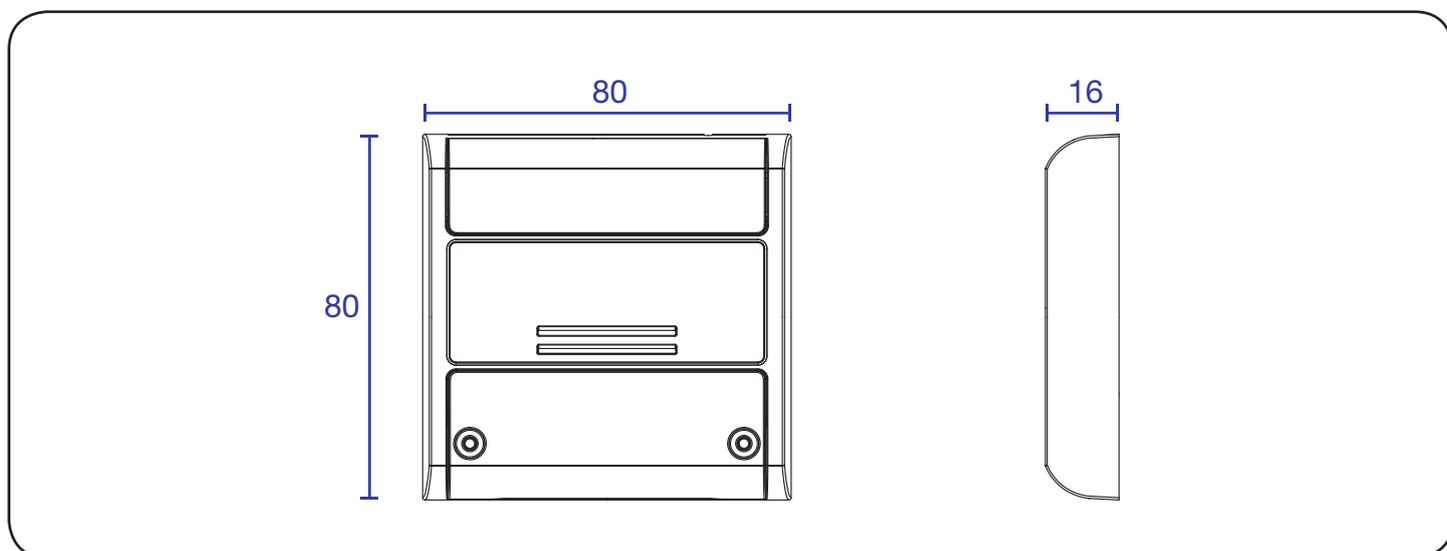
## **4 RIPRODUZIONE AUDIO**

# 1 - CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

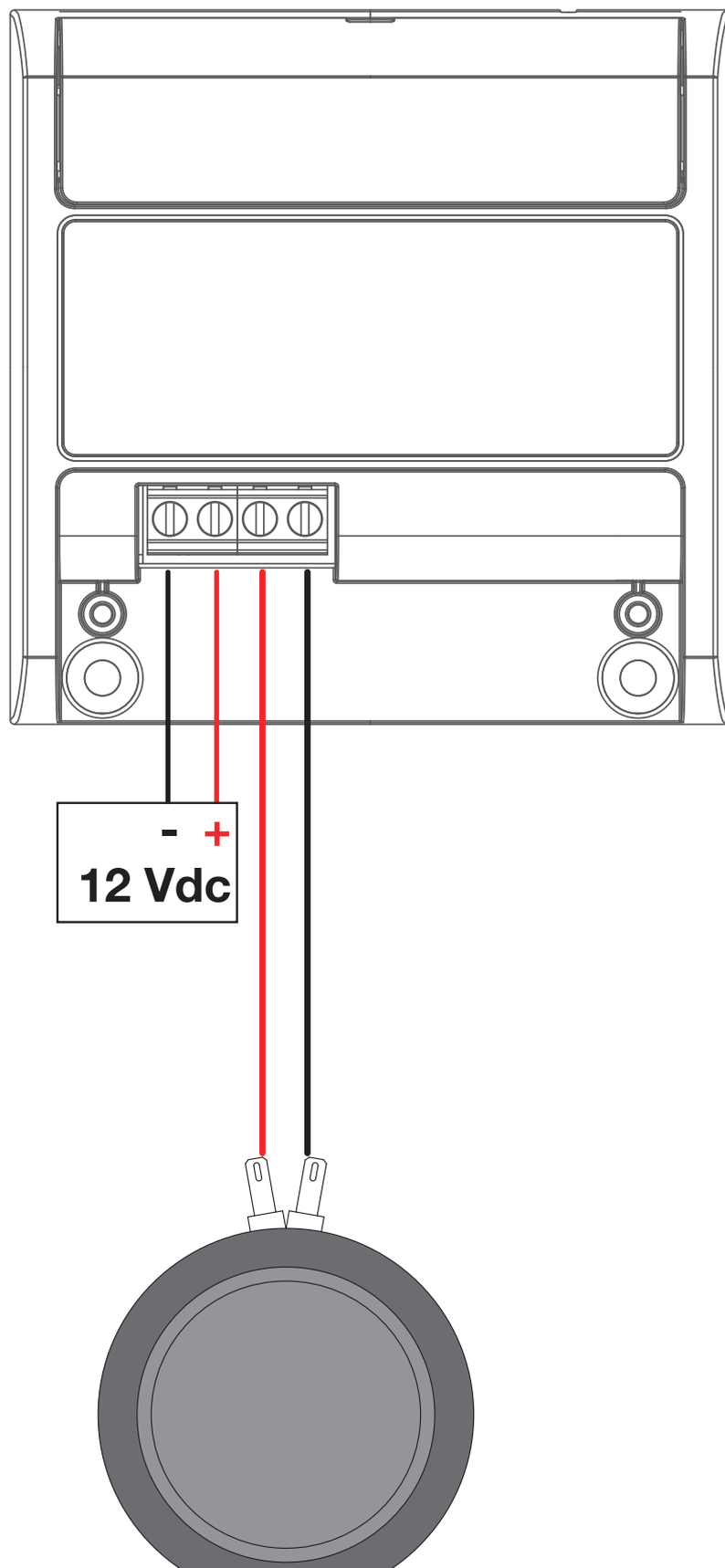
## 1.1 DATI TECNICI

Alimentazione	12 Vdc
Potenza alimentatore	minimo 15W
Uscita	speaker a membrana
Potenza uscita	8W (40hm)

## 1.2 - DIMENSIONI



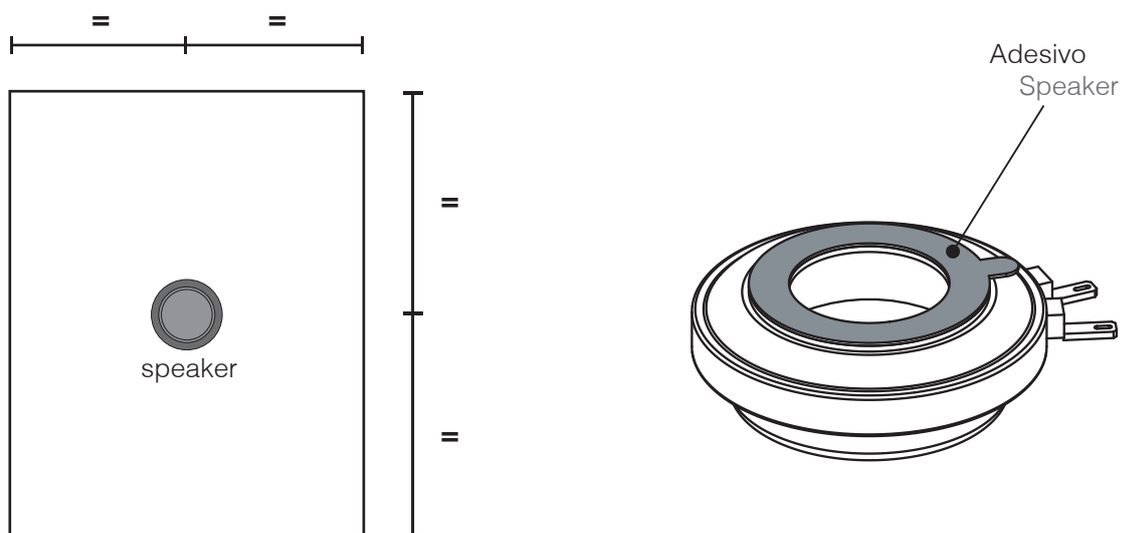
## 2 - COLLEGAMENTI



### 3 - FISSAGGIO DELLO SPEAKERS SPEAKER FIXING

#### Avvertenze

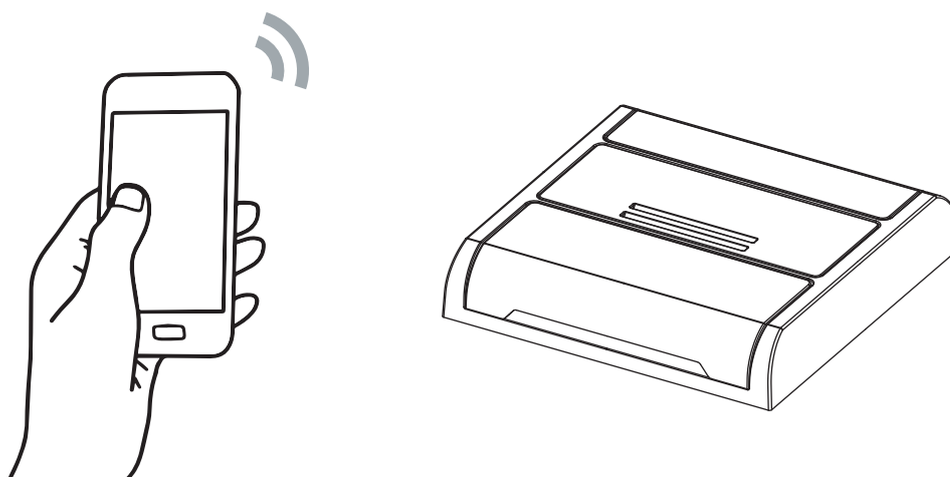
- Lo speaker è previsto per essere fissato su superfici che permettano la vibrazione per la diffusione del suono. Evitare quindi materiali come il cemento, mattoni, piastrelle.
- Prima di procedere al fissaggio definitivo si consiglia di testarne il funzionamento mantenendo premuto lo speaker stesso con la mano contro la superficie
- La qualità del suono dipende dal materiale su cui lo speaker viene fissato e dal dispositivo utilizzato per la trasmissione audio



#### Per procedere al fissaggio definitivo:

- Pulire la superficie interessata con alcol
- Rimuovere l'adesivo e premere lo speaker contro la superficie per qualche secondo

## 4 - RIPRODUZIONE AUDIO



### Procedura

- Attivare la connessione bluetooth sul dispositivo di riproduzione
  - Andare sulla pagina di "connessione dispositivi"
  - Cercare e connettere il dispositivo "BT SPEAKER"
- Dopo la connessione l'audio del dispositivo sarà riprodotto dallo speaker.

### AVVERTENZE

- Dopo la prima connessione, il device si collegherà automaticamente ogni volta che si entra nel range della centrale
- È possibile connettere solo un dispositivo alla volta





MNLPLANOAUDIOV1.0

**Nexta Tech**

company brand of Team srl  
via G.Oberdan 90, 33074  
Fontanafredda (PN) - Italy  
Ph. +39 0434 998682  
Email: [info@nexta-tech.com](mailto:info@nexta-tech.com)  
Web: [www.nexta-tech.com](http://www.nexta-tech.com)