

Code 29.749.02

- Questo apparecchio collega gli altoparlanti a bassa impedenza ai dispositivi Bluetooth
- Compatibile con la maggior parte dei dispositivi Bluetooth
- Alimentatore 12V incluso con ingresso Aux
- È richiesta la password per la sincronizzazione con i tuoi dispositivi
- Versione Bluetooth 4.0
- Dimensioni: 27x118x42 mm

Contiene:

- 1 Amplificatore Bluetooth
- 1x3 m di cavo DC12V
- 2x3 m di cavi altoparlanti

- Connects low impedance speakers direct to Bluetooth compatible devices
- Compatible with most Bluetooth Devices
- 12V Power supply included with Aux input
- Password is required to sync to your devices
- Bluetooth Version 4.0
- Dimensions: 27x118x42 mm

Contains:

- 1 Bluetooth amplifier
- 1x3 m DC12V Line
- 2x3 m speaker leads

Quando si accende l'amplificatore, già collegato a un altoparlante, si sentirà un suono che conferma che il dispositivo è acceso. Per connettere un dispositivo Bluetooth, cercare il nome dispositivo "OSCOSC" ed inserire la password situata nella parte inferiore del foglio.

L'ingresso audio Bluetooth ha la priorità sull'ingresso analogico del dispositivo durante la riproduzione di musica, ciò significa che se viene utilizzato l'ingresso analogico e viene collegato un dispositivo Bluetooth, l'amplificatore passerà direttamente al dispositivo Bluetooth come sorgente. Se si disconnette il dispositivo Bluetooth e l'analogico è ancora collegato, l'amplificatore passerà a quest'ultimo come sorgente.

When powering on the amplifier, while it is connected to a speaker, you will hear a tone which confirms the device is on. To connect a Bluetooth device, search for the device name OSCOSC and use the password located at the bottom of the sheet to connect.

When playing music, the Bluetooth audio input will take priority over the analog input located on the device. This means if the analog input is being used, and a Bluetooth device is connected, the amplifier will then use the Bluetooth device as the source. If the Bluetooth device is disconnected, and the analog device is still connected, the amplifier will then use the analog device as the source.

