

# BAIO

BOX ALL  
IN ONE

## MANUALE D'USO

Il BAIO (acronimo di Box All In One) è un piccolo pedale pratico, portatile e multifunzione, adatto per chitarre e bassi.

Le caratteristiche principali sono:

- 9 tipi di preamplificatore con controllo di tono e gain;
- 8 IR (Impulse Response) per altrettanti amplificatori, scelti e adattati al BAIO da Massimo Varini e realizzati da ChopTones.com (azienda italiana tra le più quotate per IR e profilazioni);
- 2 effetti di modulazione (Chorus e Phase Shift);
- 1 Reverb;
- 1 Delay (Tape) regolabile in quantità, tempo di delay e feedback (numero delle ripetizioni);
- Funzione Live o Preset (3 preset memorizzabili);
- Tuner incorporato con funzione di Mute.

BAIO ha diverse interessantissime funzioni aggiuntive:

- Funziona a batterie ricaricabili (incorporate – durata circa 6 ore di utilizzo continuo) che si ricaricano semplicemente via USB e il pedale può funzionare durante la ricarica;
- Funziona come scheda audio se collegato via USB ad un computer;
- Se collegato ad uno smartphone funziona come scheda audio;
- Funzione Bluetooth (input) per poter riprodurre basi da un qualsiasi dispositivo dotato di BT;
- Quello che arriva dal BT viene indirizzato alle uscite audio e si miscela dal volume del dispositivo regolandolo in base al volume di output di BAIO;
- Possibilità di caricare altri IR via software.

Info & Download: [ekoguitars.it/baio](http://ekoguitars.it/baio)



## DATI TECNICI

### INPUT (INGRESSO):

Jack standard 1/4" mono/TS

### OUTPUT (USCITA):

Jack standard 1/4" mono/TS

### FREQUENZA DI CAMPIONAMENTO E BIT DEPTH:

48kHz / 24 bit

### CAPACITÀ BATTERIA:

600 mAh

### DIMENSIONI (MM):

162x61x23

### PESO:

260 g

## QUICK START – PASSO PASSO

Accendi il pedale; si accende in modalità PRESET.

Premi contemporaneamente i pulsanti 2 e 3 per passare alla modalità LIVE.

Con i pulsanti 1 e 3, attiva la parte di IR/REV e di PREAMP (noterai i led accesi sui potenziometri e sopra i pulsanti lampeggianti).

Disabilita momentaneamente DELAY e MOD con il pulsante 2.

Posiziona il potenziometro IR in una posizione qualsiasi, scelta da 2 a 9 (che non sia la prima che è IR OFF).

Regola il volume di uscita OUT al livello che preferisci (ricorda di non esporti a lungo a volumi alti poiché sono dannosi per l'udito).

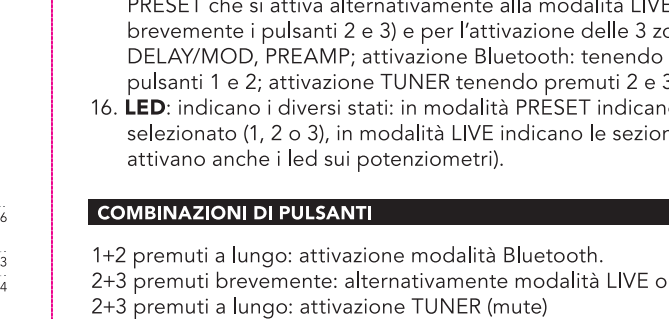
Ruotando il pot. PREAMP ascolta i diversi suoni, adeguando a piacimento TONE e DRIVE.

Regola il parametro REV con il pot relativo, a piacimento;

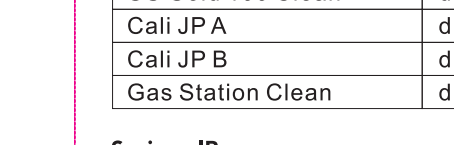
Attiva con il pulsante 2 la parte di DELAY/MOD e regola a tuo piacimento.

Quando avrai ottenuto un suono che ti piace, tieni premuto uno dei 3 pulsanti, questo lampeggerà e significherà che hai memorizzato il preset.

## PANNELLO FRONTALE



## PANNELLO LATERALE/POSTERIORE



## SUONI DEL BAIO

### Sezione PREAMP

Con il potenziometro PREAMP si selezionano gli IR di questi preamplificatori.

16.

### LED:

indicano i diversi stati: in modalità PRESET indicano il preset

selezionato (1, 2 o 3), in modalità LIVE indicano le sezioni attivate (si

attivano anche i led sui potenziometri).

13. 14. 15: SWITCH (pulsanti), utilizzati per il cambio di preset (modalità

PRESET che si attiva alternativamente alla modalità LIVE premendo

brevemente i pulsanti 2 e 3) e per l'attivazione delle 3 zone: IR/REV,

DELAY/MOD, PREAMP; attivazione Bluetooth: tenendo premuti i

pulsanti 1 e 2; attivazione TUNER tenendo premuti 2 e 3.

16. LED:

indicano i diversi stati: in modalità PRESET indicano il preset

selezionato (1, 2 o 3), in modalità LIVE indicano le sezioni attivate (si

attivano anche i led sui potenziometri).

13. 14. 15: SWITCH (pulsanti), utilizzati per il cambio di preset (modalità

PRESET che si attiva alternativamente alla modalità LIVE premendo

brevemente i pulsanti 2 e 3) e per l'attivazione delle 3 zone: IR/REV,

DELAY/MOD, PREAMP; attivazione Bluetooth: tenendo premuti i

pulsanti 1 e 2; attivazione TUNER tenendo premuti 2 e 3.

16. LED:

indicano i diversi stati: in modalità PRESET indicano il preset

selezionato (1, 2 o 3), in modalità LIVE indicano le sezioni attivate (si

attivano anche i led sui potenziometri).

13. 14. 15: SWITCH (pulsanti), utilizzati per il cambio di preset (modalità

PRESET che si attiva alternativamente alla modalità LIVE premendo

brevemente i pulsanti 2 e 3) e per l'attivazione delle 3 zone: IR/REV,

DELAY/MOD, PREAMP; attivazione Bluetooth: tenendo premuti i

pulsanti 1 e 2; attivazione TUNER tenendo premuti 2 e 3.

16. LED:

indicano i diversi stati: in modalità PRESET indicano il preset

selezionato (1, 2 o 3), in modalità LIVE indicano le sezioni attivate (si

attivano anche i led sui potenziometri).

13. 14. 15: SWITCH (pulsanti), utilizzati per il cambio di preset (modalità

PRESET che si attiva alternativamente alla modalità LIVE premendo

brevemente i pulsanti 2 e 3) e per l'attivazione delle 3 zone: IR/REV,

DELAY/MOD, PREAMP; attivazione Bluetooth: tenendo premuti i

pulsanti 1 e 2; attivazione TUNER tenendo premuti 2 e 3.

16. LED:

indicano i diversi stati: in modalità PRESET indicano il preset

selezionato (1, 2 o 3), in modalità LIVE indicano le sezioni attivate (si

attivano anche i led sui potenziometri).

13. 14. 15: SWITCH (pulsanti), utilizzati per il cambio di preset (modalità

PRESET che si attiva alternativamente alla modalità LIVE premendo

brevemente i pulsanti 2 e 3) e per l'attivazione delle 3 zone: IR/REV,

DELAY/MOD, PREAMP; attivazione Bluetooth: tenendo premuti i

pulsanti 1 e 2; attivazione TUNER tenendo premuti 2 e 3.

16. LED:

indicano i diversi stati: in modalità PRESET indicano il preset

selezionato (1, 2 o 3), in modalità LIVE indicano le sezioni attivate (si

attivano anche i led sui potenziometri).

13. 14. 15: SWITCH (pulsanti), utilizzati per il cambio di preset (modalità

PRESET che si attiva alternativamente alla modalità LIVE premendo

brevemente i pulsanti 2 e 3) e per l'attivazione delle 3 zone: IR/REV,

DELAY/MOD, PREAMP; attivazione Bluetooth: tenendo premuti i

pulsanti 1 e 2; attivazione TUNER tenendo premuti 2 e 3.

16. LED:

indicano i diversi stati: in modalità PRESET indicano il preset

selezionato (1, 2 o 3), in modalità LIVE indicano le sezioni attivate (si

attivano anche i led sui potenziometri).

13. 14. 15: SWITCH (pulsanti), utilizzati per il cambio di preset (modalità

PRESET che si attiva alternativamente alla modalità LIVE premendo

brevemente i pulsanti 2 e 3) e per l'attivazione delle 3 zone: IR/REV,

DELAY/MOD, PREAMP; attivazione Bluetooth: tenendo premuti i

pulsanti 1 e 2; attivazione TUNER tenendo premuti 2 e 3.

16. LED:

indicano i diversi stati: in modalità PRESET indicano il preset

selezionato (1, 2 o 3), in modalità LIVE indicano le sezioni attivate (si

attivano anche i led sui potenziometri).

13. 14. 15: SWITCH (pulsanti), utilizzati per il cambio di preset (modalità

PRESET che si attiva alternativamente alla modalità LIVE premendo

brevemente i pulsanti 2 e 3) e per l'attivazione delle 3 zone: IR/REV,

DELAY/MOD, PREAMP; attivazione Bluetooth: tenendo premuti i

pulsanti 1 e 2; attivazione TUNER tenendo premuti 2 e 3.

16. LED:

indicano i diversi stati: in modalità PRESET indicano il preset

selezionato (1, 2 o 3), in modalità LIVE indicano le sezioni attivate (si

attivano anche i led sui potenziometri).

13. 14. 15: SWITCH (pulsanti), utilizzati per il cambio di preset (modalità

PRESET che si attiva alternativamente alla modalità LIVE premendo

brevemente i pulsanti 2 e 3) e per l'attivazione delle 3 zone: IR/REV,

DELAY/MOD, PREAMP; attivazione Bluetooth: tenendo premuti i

pulsanti 1 e 2; attivazione TUNER tenendo premuti 2 e 3.

16. LED:

indicano i diversi stati: in modalità PRESET indicano il preset

selezionato (1, 2 o 3), in modalità LIVE indicano le sezioni attivate (si

attivano anche i led sui potenziometri).

13. 14. 15: SWITCH (pulsanti), utilizzati per il cambio di preset (modalità

PRESET che si attiva alternativamente alla modalità LIVE premendo

brevemente i pulsanti 2 e 3) e per l'attivazione delle 3 zone: IR/REV,

DELAY/MOD, PREAMP; attivazione Bluetooth: tenendo premuti i

pulsanti 1 e 2; attivazione TUNER tenendo premuti 2 e 3.

16. LED:

indicano i diversi stati: in modalità PRESET indicano il preset

selezionato (1, 2 o 3), in modalità LIVE indicano le sezioni attivate (si

attivano anche i led sui potenziometri).

13. 14. 15: SWITCH (pulsanti), utilizzati per il cambio di preset (modalità

PRESET che si attiva alternativamente alla modalità LIVE premendo

brevemente i pulsanti 2 e 3) e per l'attivazione delle 3 zone: IR/REV,

DELAY/MOD, PREAMP; attivazione Bluetooth: tenendo premuti i

pulsanti 1 e 2; attivazione TUNER tenendo premuti 2 e 3.

16. LED:

indic

# BAIO

BOX ALL  
IN ONE

## USER MANUAL

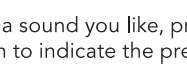
The BAIO (acronym for Box All In One) is a handy portable multifunctional small pedal, suitable for both guitars and basses.

### Main Features:

- 9 preamp types with tone and gain controls.
- 8 IRs (Impulse Response) for as many amplifiers, selected and adapted to the BAIO by Massimo Varini and made by ChopTones.com (leading Italian company for IR and profiles).
- 2 Modulation Effects (Chorus & Phase Shift).
- 1 Reverb Effect.
- 1 adjustable Delay (Tape) - amount, Delay Time, and Feedback.
- Live / Preset function (3 storable presets).
- Built-in tuner with Mute function.

### BAIO features intriguing additional functions:

- It works with rechargeable batteries (built-in - about 6 hours of continuous use). Simply recharge the pedal via USB. Designed to simultaneously operate and recharge.
- It works as an audio interface when connected to a computer via USB.
- It works as an audio interface when connected to a smartphone.
- Bluetooth function (input) allows you to play backing tracks from any BT device;
- The input signal from the BT is routed to the audio outputs and mixes through the device volume, adjusting it according to the BAIO output volume.
- You can easily load other IRs via software.



Info & Download: [ekoguitars.it/baio](http://ekoguitars.it/baio)

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

### INPUT:

Standard 1/4" mono/TRS Jack

### OUTPUT:

Standard 1/4" mono/TRS Jack

### SAMPLE RATE & BIT DEPTH:

48kHz / 24 bit

### BATTERY CAPACITY:

600 mAh

### SIZE (mm):

162x61x23

### WEIGHT:

260 g

## QUICK START – STEP BY STEP

Turn the power on; the pedal turns on in PRESET mode.

Press buttons 2 and 3 simultaneously to switch to LIVE mode.

Press buttons 1 and 3 to activate the IR / REV and PREAMP section (you will notice the switched-on LEDs on the potentiometers and above the flashing buttons).

Temporarily disable DELAY and MOD by pressing button 2.

Set the IR knob on any position from 2 to 9 (not on the first one which is IR OFF).

Adjust the OUTPUT volume to your preferred level (remember that long-term exposure to high-volume sounds can cause permanent hearing loss).

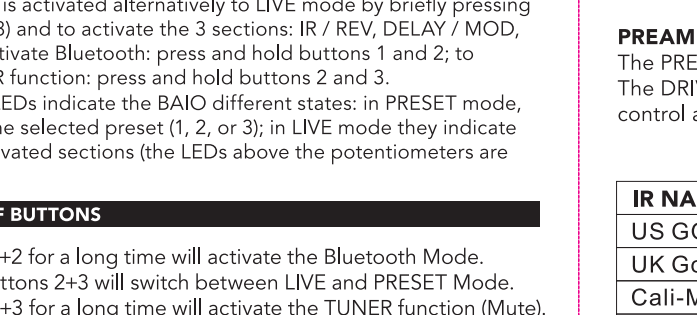
By turning the PREAMP knob, you can listen to the different sounds, adjusting TONE and DRIVE as desired.

Adjust the REV parameter with the relative knob, as desired.

Press the button 2 to activate the DELAY / MOD section and adjust it to your liking.

Once you get a sound you like, press and hold one of the 3 buttons, which will flash to indicate the preset has been saved.

## FRONT PANEL



## PREAMP: This knob selects the preamp type.

2. DRIVE: This knob adjusts the amount of gain and consequently the distortion.

3. TONE: This control adjusts the tones; turn it right (clockwise) to increase the amount of treble and reduce the amount of bass; vice versa, turn it left (counterclockwise) to reduce treble and increase bass;

4. MOD: In center position it turns off the LED and Modulations; turn it left (counterclockwise) to adjust the amount of Chorus; turn it right (clockwise) to adjust the amount of Phase Shift (Phaser).

5. DELAY: It adjusts the Delay Time (turning it clockwise makes Delay Time slower).

6. FB / FEEDBACK: It adjusts the amount of repetitions.

7. MIX: It adjusts the amount of Delay.

8. REV / REVERB: It adjusts the amount of the Reverb effect.

9. IR / IMPULSE RESPONSE: It selects the IR type, as if you were changing the speaker (cabinet) and its microphone.

10. OUT: It adjusts the output volume.

11. BT: It indicates whether the Bluetooth is ON or OFF (holding down buttons 1 and 2 turns it ON / OFF).

12. BATTERY – When connected to the USB, it indicates whether the battery is being recharged.

## 13. 14. 15. SWITCHES (buttons)

- They are used for changing presets (PRESET mode is activated alternatively to LIVE mode by briefly pressing buttons 2 and 3) and to activate the 3 sections: IR / REV, DELAY / MOD, PREAMP; to activate Bluetooth: press and hold buttons 1 and 2; to activate TUNER function: press and hold buttons 2 and 3.

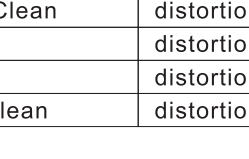
## 16. LEDs

- These LEDs indicate the BAIO different states: in PRESET mode, they indicate the selected preset (1, 2, or 3); in LIVE mode they indicate the current activated sections (the LEDs above the potentiometers are also activated).

## COMBINATION OF BUTTONS

Pressing buttons 1+2 for a long time will activate the Bluetooth Mode. Briefly pressing buttons 2+3 will switch between LIVE and PRESET Mode. Pressing buttons 2+3 for a long time will activate the TUNER function (Mute).

## SIDE / REAR PANEL



## IR SECTION

01. IN: Standard 1/4" TS Jack Input.

02. ON/OFF: Turn the pedal ON/OFF (regardless of the charging mode).

03. USB: Through this port you can recharge the built-in battery, power the pedal and connect to the computer for use as a sound card or software loading of new IRs.

04. PHONE: Connecting this input to a smartphone with a dedicated cable, the BAIO works as an audio input device (sound card for compatible smartphones).

05. HEADPHONES: Headphones output (the signal from Bluetooth-connected devices is routed here together with the pedal output).

06. OUT: Audio output (the signal from Bluetooth-connected devices is routed here together with the pedal output).

## 13. 14. 15. SWITCHES (buttons)

- They are used for changing presets (PRESET mode is activated alternatively to LIVE mode by briefly pressing buttons 2 and 3) and to activate the 3 sections: IR / REV, DELAY / MOD, PREAMP; to activate Bluetooth: press and hold buttons 1 and 2; to activate TUNER function: press and hold buttons 2 and 3.

## 16. LEDs

- These LEDs indicate the BAIO different states: in PRESET mode, they indicate the selected preset (1, 2, or 3); in LIVE mode they indicate the current activated sections (the LEDs above the potentiometers are also activated).

## 13. 14. 15. SWITCHES (buttons)

- They are used for changing presets (PRESET mode is activated alternatively to LIVE mode by briefly pressing buttons 2 and 3) and to activate the 3 sections: IR / REV, DELAY / MOD, PREAMP; to activate Bluetooth: press and hold buttons 1 and 2; to activate TUNER function: press and hold buttons 2 and 3.

## 16. LEDs

- These LEDs indicate the BAIO different states: in PRESET mode, they indicate the selected preset (1, 2, or 3); in LIVE mode they indicate the current activated sections (the LEDs above the potentiometers are also activated).

## 13. 14. 15. SWITCHES (buttons)

- They are used for changing presets (PRESET mode is activated alternatively to LIVE mode by briefly pressing buttons 2 and 3) and to activate the 3 sections: IR / REV, DELAY / MOD, PREAMP; to activate Bluetooth: press and hold buttons 1 and 2; to activate TUNER function: press and hold buttons 2 and 3.

## 16. LEDs

- These LEDs indicate the BAIO different states: in PRESET mode, they indicate the selected preset (1, 2, or 3); in LIVE mode they indicate the current activated sections (the LEDs above the potentiometers are also activated).

## 13. 14. 15. SWITCHES (buttons)

- They are used for changing presets (PRESET mode is activated alternatively to LIVE mode by briefly pressing buttons 2 and 3) and to activate the 3 sections: IR / REV, DELAY / MOD, PREAMP; to activate Bluetooth: press and hold buttons 1 and 2; to activate TUNER function: press and hold buttons 2 and 3.

## 16. LEDs

- These LEDs indicate the BAIO different states: in PRESET mode, they indicate the selected preset (1, 2, or 3); in LIVE mode they indicate the current activated sections (the LEDs above the potentiometers are also activated).

## 13. 14. 15. SWITCHES (buttons)

- They are used for changing presets (PRESET mode is activated alternatively to LIVE mode by briefly pressing buttons 2 and 3) and to activate the 3 sections: IR / REV, DELAY / MOD, PREAMP; to activate Bluetooth: press and hold buttons 1 and 2; to activate TUNER function: press and hold buttons 2 and 3.

## 16. LEDs

- These LEDs indicate the BAIO different states: in PRESET mode, they indicate the selected preset (1, 2, or 3); in LIVE mode they indicate the current activated sections (the LEDs above the potentiometers are also activated).

## 13. 14. 15. SWITCHES (buttons)

- They are used for changing presets (PRESET mode is activated alternatively to LIVE mode by briefly pressing buttons 2 and 3) and to activate the 3 sections: IR / REV, DELAY / MOD, PREAMP; to activate Bluetooth: press and hold buttons 1 and 2; to activate TUNER function: press and hold buttons 2 and 3.

## 16. LEDs

- These LEDs indicate the BAIO different states: in PRESET mode, they indicate the selected preset (1, 2, or 3); in LIVE mode they indicate the current activated sections (the LEDs above the potentiometers are also activated).

## 13. 14. 15. SWITCHES (buttons)

- They are used for changing presets (PRESET mode is activated alternatively to LIVE mode by briefly pressing buttons 2 and 3) and to activate the 3 sections: IR / REV, DELAY / MOD, PREAMP; to activate Bluetooth: press and hold buttons 1 and 2; to activate TUNER function: press and hold buttons 2 and 3.

## 16. LEDs

- These LEDs indicate the BAIO different states: in PRESET mode, they indicate the selected preset (1, 2, or 3); in LIVE mode they indicate the current activated sections (the LEDs above the potentiometers are also activated).

## 13. 14. 15. SWITCHES (buttons)

- They are used for changing presets (PRESET mode is activated alternatively to LIVE mode by briefly pressing buttons 2 and 3) and to activate the 3 sections: IR / REV, DELAY / MOD, PREAMP; to activate Bluetooth: press and hold buttons 1 and 2; to activate TUNER function: press and hold buttons 2 and 3.

## 16. LEDs

- These LEDs indicate the BAIO different states: in PRESET mode, they indicate the selected preset (1, 2, or 3); in LIVE mode they indicate the current activated sections (the LEDs above the potentiometers are also activated).

## 13. 14. 15. SWITCHES (buttons)

- They are used for changing presets (PRESET mode is activated alternatively to LIVE mode by briefly pressing buttons 2 and 3) and to activate the 3 sections: IR / REV, DELAY / MOD, PREAMP; to activate Bluetooth: press and hold buttons 1 and 2; to activate TUNER function: press and hold buttons 2 and 3.

## 16. LEDs

- These LEDs indicate the BAIO different states: in PRESET mode, they indicate the selected preset (1, 2, or 3); in LIVE mode they indicate the current activated sections (the LEDs above the potentiometers are also activated).

## 13. 14. 15. SWITCHES (buttons)

- They are used for changing presets (PRESET mode is activated alternatively to LIVE mode by briefly pressing buttons 2 and 3) and to activate the 3 sections: IR / REV, DELAY / MOD, PREAMP; to activate Bluetooth: press and hold buttons 1 and 2; to activate TUNER function: press and hold buttons 2 and 3.

## 16. LEDs

- These LEDs indicate the BAIO different states: in PRESET mode, they indicate the selected preset (1, 2, or 3); in LIVE mode they indicate the current activated sections (the LEDs above the potentiometers are also activated).

## 13. 14. 15. SWITCHES (buttons)

- They are used for changing presets (PRESET mode is activated alternatively to LIVE mode by briefly pressing buttons 2 and 3) and to activate the 3 sections: IR / REV, DELAY / MOD, PREAMP; to activate Bluetooth: press and hold buttons 1 and 2; to activate TUNER function: press and hold buttons 2 and 3.

## 16. LEDs

- These LEDs indicate the BAIO different states: in PRESET mode, they indicate the selected preset (1, 2, or 3); in LIVE mode they indicate the current activated sections (the LEDs above the potentiometers are also activated).

## 13. 14. 15. SWITCHES (buttons)

- They are used for changing presets (PRESET mode is activated alternatively to LIVE mode by briefly pressing buttons 2 and 3) and to activate the 3 sections: IR / REV, DELAY / MOD, PREAMP; to activate Bluetooth: press and hold buttons 1 and 2; to activate TUNER function: press and hold buttons 2 and 3.

## 16. LEDs

- These LEDs indicate the BAIO different states: in PRESET mode, they indicate the selected preset (1, 2, or 3); in LIVE mode they indicate the current activated sections (the LEDs above the potentiometers are also activated).

## 13. 14. 15. SWITCHES (buttons)

- They are used for changing presets (PRESET mode is activated alternatively to LIVE mode by briefly pressing buttons 2 and 3) and to activate the 3 sections: IR / REV, DELAY / MOD, PREAMP; to activate Bluetooth: press and hold buttons 1 and 2; to activate TUNER function: press and hold buttons 2 and 3.

## 16. LEDs

- These LEDs indicate the BAIO different states: in PRESET mode, they indicate the selected preset (1, 2, or 3); in LIVE mode they indicate the current activated sections (the LEDs above the potentiometers are also activated).

## 13. 14. 15. SWITCHES (buttons)

- They are used for changing presets (PRESET mode is activated alternatively to LIVE mode by briefly pressing buttons 2 and 3) and to activate the 3 sections: IR / REV, DELAY / MOD, PREAMP; to activate Bluetooth: press and hold buttons 1 and 2; to activate TUNER function: press and hold buttons 2 and 3.

## 16. LEDs

- These LEDs indicate the BAIO different states: in PRESET mode, they indicate the selected preset (1, 2, or 3); in LIVE mode they indicate the current activated sections (the LEDs above the potentiometers are also activated).

## 13. 14. 15. SWITCHES (buttons)

- They are used for changing presets (PRESET mode is activated alternatively to LIVE mode by briefly pressing buttons 2 and 3) and to activate the 3 sections: IR / REV, DELAY / MOD, PREAMP; to activate Bluetooth: press and hold buttons 1 and 2; to activate TUNER function: press and hold buttons 2 and 3.

## 16. LEDs

- These LEDs indicate the BAIO different states: in PRESET mode, they indicate the selected preset (1, 2, or 3); in LIVE mode they indicate the current activated sections (the LEDs above the potentiometers are also activated).

## 13. 14. 15. SWITCHES (buttons)

- They are used for changing presets (PRESET mode is activated alternatively to LIVE mode by briefly pressing buttons 2 and 3) and to activate the 3 sections: IR / REV, DELAY / MOD, PREAMP; to activate Bluetooth: press and hold buttons 1 and 2;