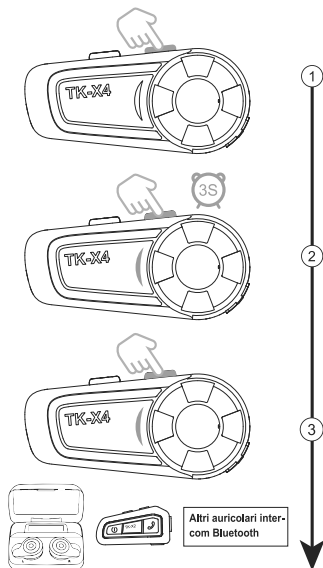


## 6.4 Modalità di Accoppiamento Universale

**Attenzione:** La modalità di accoppiamento universale può essere abbinata alla stessa serie di prodotti TK-X2 per l'accoppiamento interfono, così come con la maggior parte degli auricolari Bluetooth o interfono presenti sul mercato. Quando si utilizza questa modalità, si prega di cancellare prima la registrazione di accoppiamento Bluetooth di TK-X4.



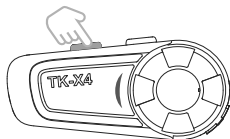
1 Dopo aver acceso il TK-X4, fare clic sul pulsante di Modalità per passare alla modalità di accoppiamento universale (accompagnato da un suono "Bluetooth Interconnection" e da una luce rossa lampeggiante 4 volte).

2 Tenere premuto il pulsante di modalità per 3 secondi per accedere alla modalità di accoppiamento (Luce verde lampeggia rapidamente).

3 Accendere altri auricolari Bluetooth o interfono Bluetooth alla modalità di accoppiamento. E poi fare clic sul pulsante di modalità di TK-X4 per avviare l'accoppiamento (Accompagnato da un suono "Intercom Search"), la luce verde lampeggia lentamente dopo l'accoppiamento riuscito, accompagnato da un suono di prompt "Intercom Connected".

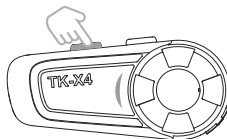
**Attenzione:** Utilizzare l'auricolari Bluetooth del casco TK-X4 per accoppiare e connettere attivamente con interfoni di altre marche (ad eccezione degli interfoni della stessa marca), in modo che TK-X4 possa diventare l'unità attiva e possa disconnettere o connettere la chiamata intercom tramite il pulsante.

### Disconnettere



Fare clic sul pulsante di accensione durante una chiamata interfono, accompagnato da un suono "Intercom Disconnected".

### Riconnettere



Fare clic sul pulsante di accensione quando l'interfono è scollegato, accompagnato da un suono di richiesta "Intercom Connected".

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Use the Helmet Bluetooth Intercom in the environment with the temperature between -10°C and 40°C, otherwise, it may damage your Product Name. It can be operating under 2000m.

Hereby, (Shenzhen Yiyue Electronic Technology Co., Ltd.) declare that the radio equipment type Helmet Bluetooth Intercom is compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: [www.xxxyyy.com](http://www.xxxyyy.com)



The product shall only be connected to a USB interface of version USB2.0 or higher and that the connection to a power USB is prohibited.

**Caution:**

For Battery: Risk of explosion battery is replaced by an incorrect type, dispose of used batteries according to the instructions.

To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.



Operating Frequency Range	The maximum RF Output Power
VHF band II: 87.5 MHz to 108 MHz (FM)	/
Bluetooth 2402 - 2480 MHz	3.77dBm