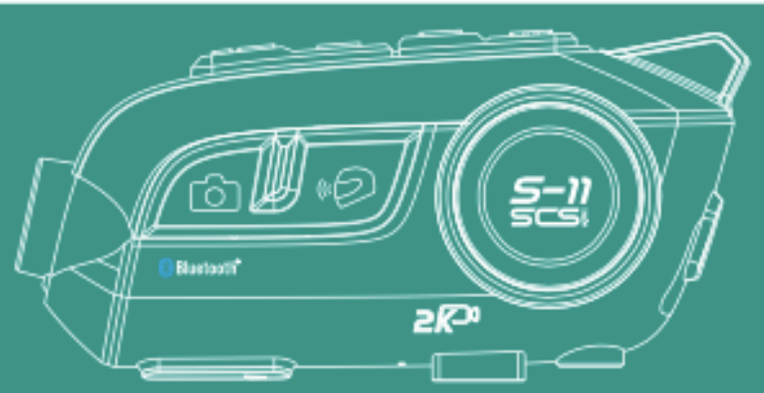


SCS^{ETC}

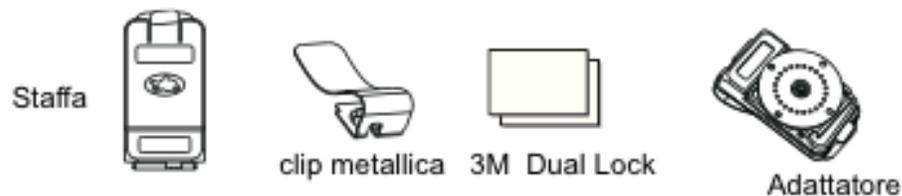
SCS S-11

Helmet Bluetooth Intercom



Operation Manual

► Installazione



1. Installazione con 3M Dual Lock



fissare il 3M dual lock sia sul casco che sulla centralina



- (1) fissaggio con l'utilizzo dell'adattatore
- (2) fissare il 3M dual lock sul retro dell'adattatore e sul casco

2. Installazione con clip Metallica



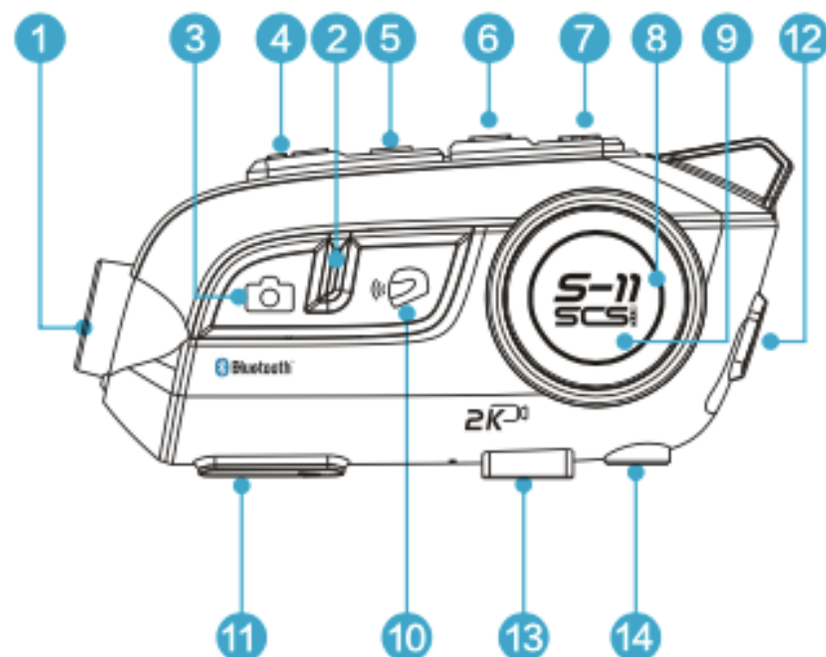
- (1) connettere S-11 all'adattatore
- (2) connettere la clip metallica alla staffa ed inserire nel casco
- (3) connettere S-11 alla staffa

- (1) connettere la clip metallica alla staffa ed inserire nel casco
- (2) connettere S-11 alla staffa



► Funzioni:

1. Aspetto / Funzioni



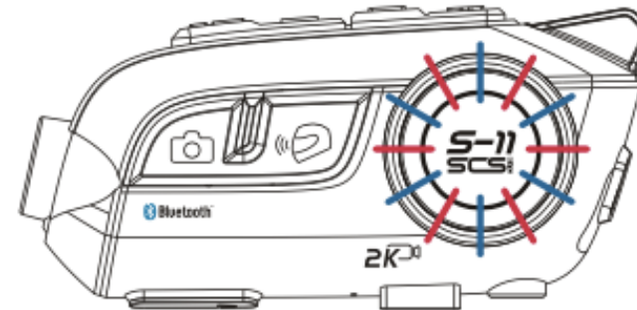
1	Lenti fotocamera	8	Indicatore Bluetooth
2	indicatore di registrazione	9	Menu Funzioni
3	Interruttore Foto/Microfono	10	Intercom
4	Video	11	TF Card
5	Camera On/Off	12	Connettore Kit Cuffie
6	Volume - / Precedente	13	Connettore ricarica
7	Volume + / Successivo	14	Aux In

<p>Interruttore On /Off</p> <ul style="list-style-type: none"> - Accensione: Premere contemporaneamente i pulsanti Intercom + Menu, per 3 secondi - Spegnimento: Premere contemporaneamente i pulsanti Intercom + Menu, per 3 secondi <p>- al primo utilizzo, ricaricare il dispositivo fino allo spegnimento del led rosso</p>	<p>Musica</p> <ul style="list-style-type: none"> -Play: premere brevemente il pulsante Menu -Pausa: durante la riproduzione premere brevemente il pulsante Menu -Regolazione Volume: durante la riproduzione premere brevemente i pulsanti + o - per alzare o abbassare il volume -Selezione brani: tenere premuto 2 secondi il pulsante + o - per selezionare il brano successivo o precedente
<p>Telefono</p> <ul style="list-style-type: none"> -Rispondere a una Telefonata: Premere 1 volta il pulsante Menu -Terminare una Telefonata: Premere una volta il pulsante Menu -Rifiutare una Telefonata: Tenere premuto per 2 secondi il pulsante Menu -Chiamata ultimo numero: Premere velocemente 2 volte il pulsante Menu -Alzare / Abbassare il volume: premere + o - durante la conversazione 	<p>Reset dispositivo</p> <p>Per resettare l'interfono S-11 e cancellare tutti gli abbinamenti con altri dispositivi,</p> <ul style="list-style-type: none"> -Accendere S-11 -tenere premuti contemporaneamente il tasto + ed il pulsante Menu per 5 secondi
<p>Rilevamento e notifica dell'alimentazione</p> <ul style="list-style-type: none"> -Avviso Batteria Basso: Quando la carica della batteria è inferiore al 10% il led rosso sul pulsante menu lampeggia e sarai avvisato dalla voce guida. Ricaricare al più presto. -Controllo stato della carica della Batteria Puoi controllare il livello di ricarica premendo contemporaneamente i pulsanti menu e vol- la voce guida indicherà le seguenti opzioni: Power over (più) 90% Power over (più) 50% Power lower (meno) than 50% Power lower than 10% Pleaser recharge immediately. <p>Se la carica non è sufficiente per la registrazione video. il dispositivo ti ricorderà ogni 6 minuti : Low battery for camera</p>	<p>Funzioni Intercom</p> <p>Al primo utilizzo eseguire l'abbinamento dei dispositivi seguendo la procedura qui a lato. Successivamente, per aprire la comunicazione intercom, e/o per chiuderla: Premere 1 volta il pulsante intercom,</p> <p>Regolazione del volume intercom: Premere brevemente, il pulsante + o - durante la conversazione</p> <p>Comandi Vocali</p> <p>Quando il Vostro S-11 è abbinato ad un telefono cellulare, premere i pulsanti + e - contemporaneamente per attivare i comandi vocali (attivo solo per IOS)</p> <p>Il telefono cellulare deve essere predisposto</p>

► 2. Abbinamento dispositivi

2.1 Abbinamento dispositivi Bluetooth

2.1.1 Modalità Abbinamento



Accendere il dispositivo, tenere premuto il pulsante Menu fino al lampeggio rapido Rosso/Blu. S-11 è pronto per l'abbinamento. La voce guida dirà "pairing"

2.1.2. Modalità Ricerca Intercom

Circa 5 secondi

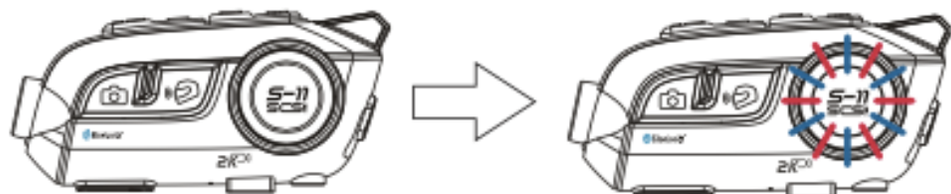


A dispositivo acceso, tenere premuto il pulsante "intercom" fino al lampeggio lento Rosso/Blu questa funzione si utilizza unicamente per le funzioni di connessione Intercom

2.1 Abbinare a dispositivi Bluetooth

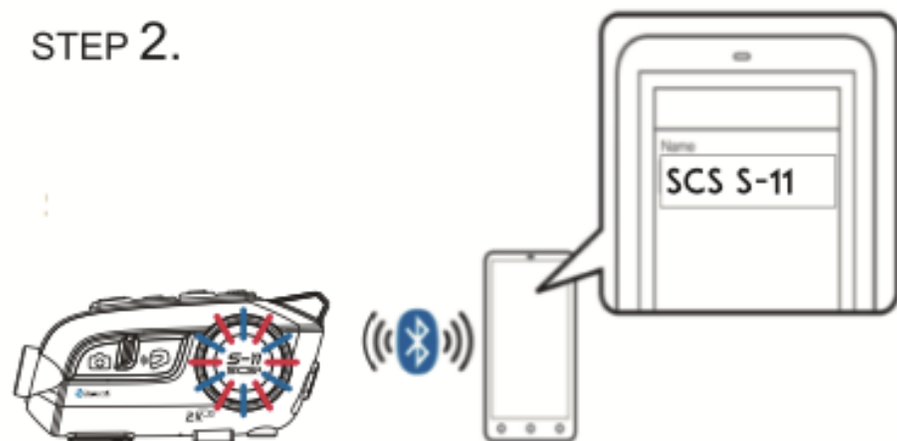
STEP 1.

Circa 5 secondi



Accendere S-11, tenere premuto il pulsante Menu. Quando i led lampeggiano Rosso/Blu, il dispositivo è in funzione Abbinamento

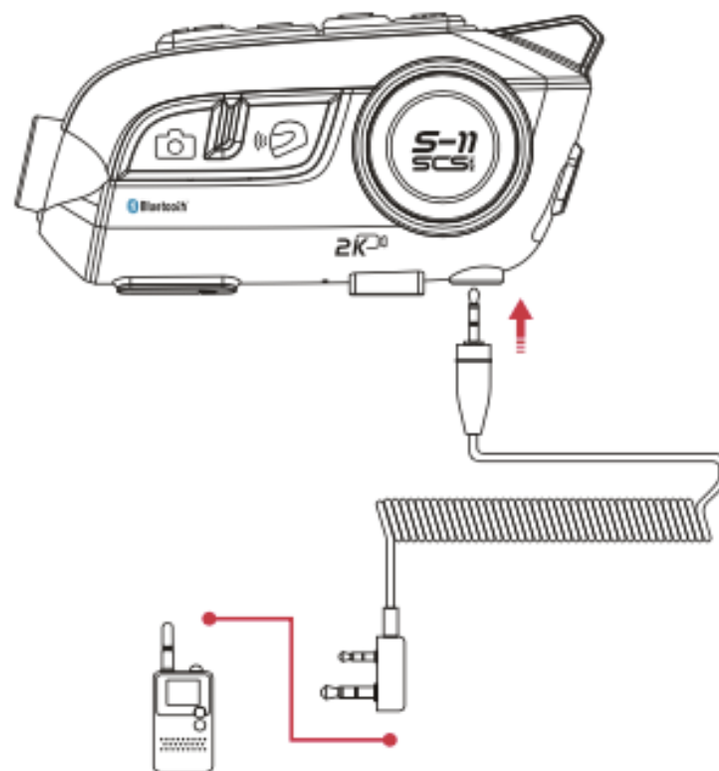
STEP 2.



Attiva il Bluetooth sul tuo cellulare, ricerca dispositivi e seleziona SCS S-11. L'abbinamento è completato ed un messaggio vocale dirà "connesso".

Quando l'abbinamento è completato, controllare che sia l'audio del cellulare sia l'audio multimediale siano regolati, altrimenti le chiamate o la musica non possono essere elaborate

2.3 Collegamento a Cavo



Radio bidirezionale
(necessario cavo connessione radio professionale)

Collegare il cavo audio al connettore attiva immediatamente la connessione con la radio. Disconnettere il cavo per interrompere la connessione.

► 3. Abbinamento modalità intercom di gruppo (scenario operativo)

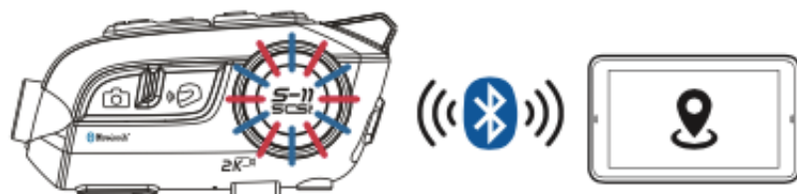
3.1 Scenario Operativo 1: Una persona, S-11 abbinato a cellulare + GPS bluetooth + Rilevatore di velocità Bluetooth

Step 1



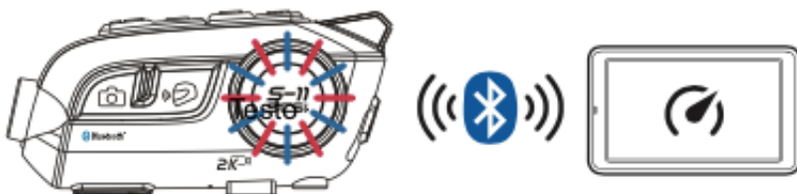
Prima di tutto abbinare GPS e Cellulare

Step 2



Abbinare S-11 con il GPS
conclusa procedura, disconnettere il Bluetooth sul GPS

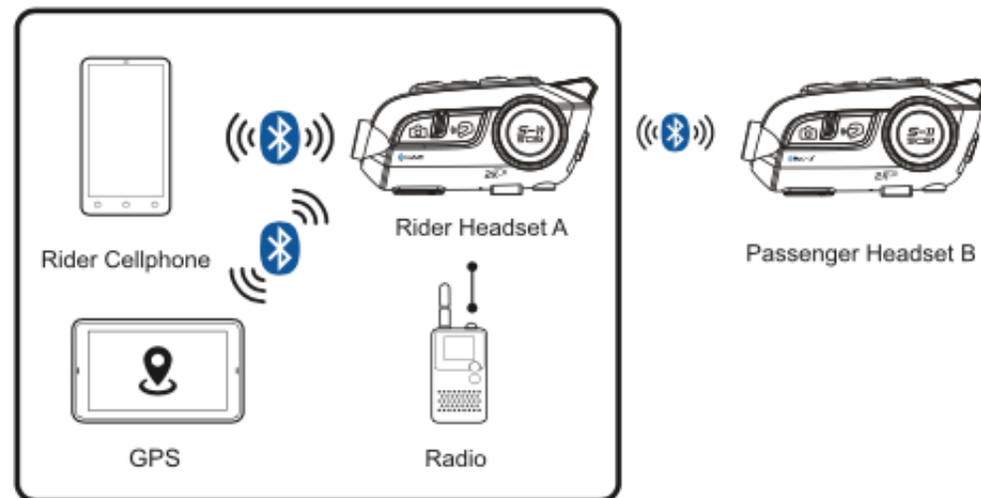
Step 3



Abbinare S-11 con il Rilevatore di Velocità
conclusa procedura, ri-attivare il Bluetooth sul GPS

* seguire scrupolosamente la sequenza di abbinamento, per non incorrere in interferenze e mancate connessioni.

3.2 Scenario Operativo 2: due persone connessi intercom, S-11 abbinato a cellulare + GPS bluetooth + Rilevatore di velocità Bluetooth

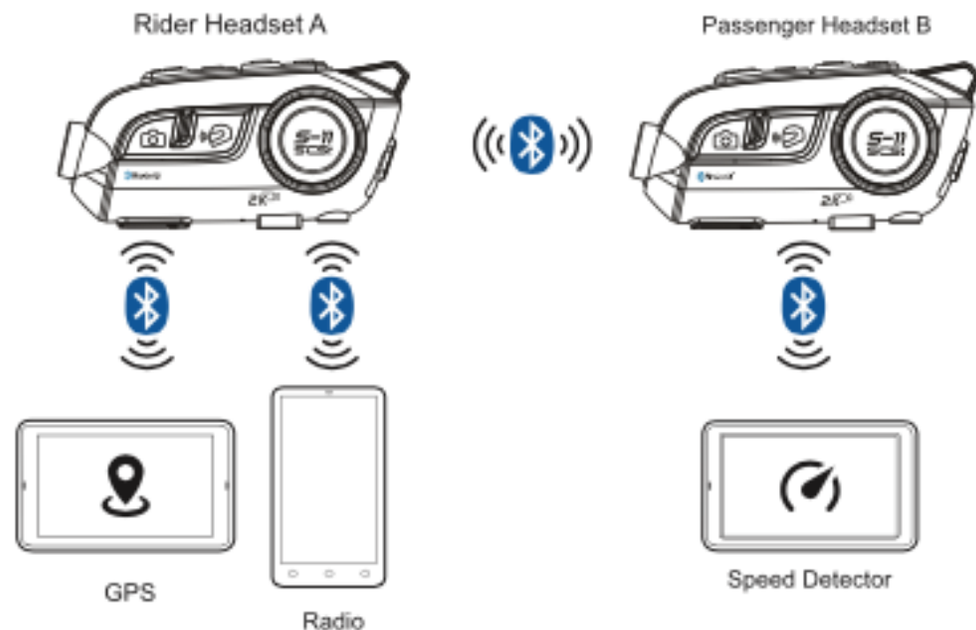


Sequenza Procedura di Abbinamento:

- Step 1: Mettere S-11 del guidatore (A) in modalità ricerca (vedi 2.1.2), e S-11 passeggero (B) in modalità abbinamento (vedi 2.1.1) quando smettono di lampeggiare Rosso/Blu sono connessi.
- Step 2: Connettere S-11 (A) al cellulare, segui la procedura di abbinamento (vedi 2.1.1 e 2.2 step 2)
- Step 3: Mettere S-11 (A) in modalità abbinamento (vedi 2.1.1) utilizza il GPS Bluetooth per cercare (A) e connetterlo
- Step 4: Usa un cavo 2.5/3.5mm per connettere la Radio alla presa AUX di S-11 (vedi 2.3)

Accendi Intercom tra (A) e (B) , entrambi, guidatore e passeggero potranno sentire l'audio dei dispositivi collegati ad (A). l'arrivo di una telefonata, disconnetterà automaticamente la comunicazione che riprenderà subito al termine della telefonata

3.3 Scenario Operativo 3: due persone connessi intercom, S-11. Pilota (A) abbinato a cellulare + GPS bluetooth Passeggero (B) collegato a Rilevatore di velocità bluetooth



Sequenza Procedura di Abbinamento:

- Step 1: Mettere S-11 del guidatore (A) in modalità ricerca (vedi 2.1.2), e S-11 passeggero (B) in modalità abbinamento (vedi 2.1.1) quando smettono di lampeggiare Rosso/Blu sono connessi. Ora Premi il pulsante 10 per aprire la connessione Intercom
- Step 2: Connettere S-11 (A) al cellulare, segui la procedura di abbinamento (vedi 2.1.1 e 2.2 step 2)
- Step 3: Mettere S-11 (A) in modalità abbinamento (vedi 2.1.1) utilizza il GPS Bluetooth per cercare (A) e connetterlo
- Step 4: Mettere S-11 (B) in modalità abbinamento (vedi 2.1.1) Utilizza il rilevatore di velocità per cercare (B) e connetterlo.

quando entrambe le cuffie sono spente e il pilota o il passeggero desidera ricollegarsi, premere il pulsante dell'interfono del pilota e sarà possibile condividere nuovamente tutte le sorgenti audio

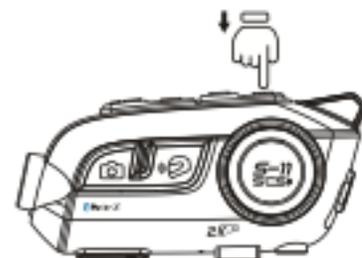
3.4 Scenario Operativo: Condivisione Musica Pilota e passeggero connessi Intercom

Connessione in Condivisione Musica

- Step 1: se non ancora connessi, connettere i due S-11 (A e (B) in Intercom (vedi 2.1.1 e 2.1.2) Step 2: Premere sulla centralina il pulsante intercom per chiudere la comunicazione Intercom Step 3: Premere per 2 volte il tasto Volume + per acceder alle funzioni di Condivisione Musica



Music Sharing ON / OFF



* se il dispositivo B) desidera condividere la musica con (A), è necessario che (A) spenga la musica e (B) metta il brano in pausa. Adesso seguire, la procedura come sopra indicata.

* Ricorda:

- 1) La condivisione Musica funziona solo tra 2 dispositivi collegati intercom
- 2) Prima di poter condividere un brano, la musica deve essere in pausa
- 3) Play/Pausa può controllare la condivisione della musica

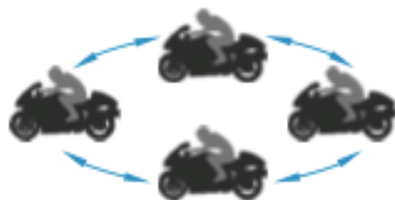
3.4 Scenario Operativo: Connessione Intercom Multi Rider fino a 4 piloti

Adesso utilizziamo 4 piloti (A, B, C, D) Segui la procedura per connetterli come indicato di seguito:

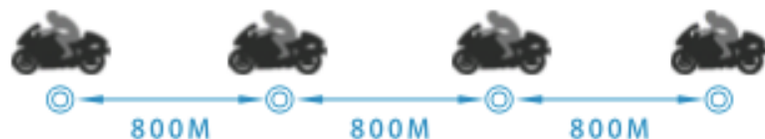
Connessione Automatica:

* si suppone che i piloti siano tutti in un Range di 800m (la reale copertura dipende dalle condizioni ambientali)

Accendere i dispositivi A-B-C-D premere sul pulsante Menu di ogni S-11 per metterli in funzione abbinamento, (2.1.1) quindi premere su ogni su ogni interfono il pulsante Intercom (10) si sentirà la voce guida "pairing" e quindi saranno connessi uno all'altro. I 4 Piloti saranno connessi in un gruppo Intercom



Connessione Manuale:



Procedura Abbinamento Multiplo Intercom

A		B
1.	((Bluetooth))	
Ricerca abbinamento (lampeggio lento)		Abbinamento Intercom (lampeggio lento)
B		C
1.	((Bluetooth))	
Ricerca abbinamento (lampeggio lento)		Abbinamento Intercom (lampeggio lento)
C		D
1.	((Bluetooth))	
Ricerca abbinamento (lampeggio lento)		Abbinamento Intercom (lampeggio lento)

* il numero dei dispositivi collegabili tra loro è 4 x S-11 (A-B-C-D) in multiplo intercom. Questa funzione occupa i canali tra quelli disponibili. Quindi, solo l'unità (A) potrà essere connessa a due dei suoi dispositivi bluetooth come telefono e GPS, mentre gli altri 3 (B-C-D) potranno connettersi ad un solo dispositivo bluetooth

Procedura di Abbinamento Multiplo Intercom:

STEP 1: Accendere le centraline A e B, Mettere A in mod. "ricerca" (vedi 2.1.2) e B in mod. "abbinamento" (vedi 2.1.1) A e B si connettono e il pulsante Intercome si accende in blu. Premere questo pulsante su A per disattivare temporaneamente la comunicazione con B, la luce Blu si spegne

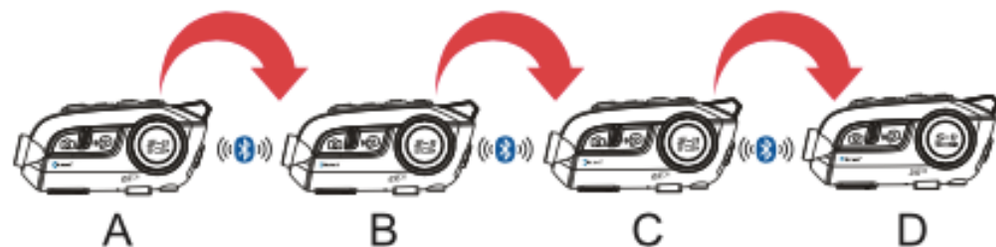
STEP 2: Accendere l'unità C, mettere B in mod. ricerca (vedi 2.1.2) e C in mod. Abbinamento (vedi 2.1.1) Quando B e C sono connessi, premendo il pulsante intercom su A, i 3 S-11 (A-B-C) saranno abbinati.

STEP 3: premere il pulsante Bluetooth su B per chiudere intercom con A e C, la luce blu si spegne. Accendere l'unità D, mettere C in mod. ricerca (vedi 2.1.2) e D in mod. Abbinamento (vedi 2.1.1) Quando C e D sono connessi, premere il pulsante Intercom su B, la luce blu intercom si accende, dopo pochi istanti su tutti i dispositivi. ABCD sono connessi.

* da ricordare

In modalità connessione Intercom Multipla, Se l'arrivo di una telefonata causa la disconnessione di un interfono, la riconnessione al gruppo sarà automatica al termine della chiamata. Se invece, la disconnessione di un dispositivo è causata dall'aumento della distanza o dal cattivo segnale per interferenze, la connessione potrà essere ripristinata premendo il pulsante intercom sulla centralina

3.5 Scenario: Ri - Connessione Intercom Multiplo



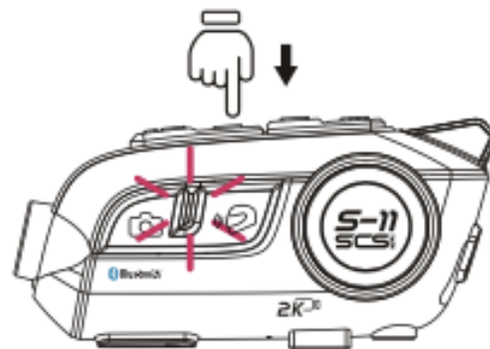
S-11 ricorda i dispositivi già connessi precedentemente, ma per riconnetterli nuovamente dopo lo spegnimento, seguire la seguente procedura:

STEP 1: spegnere tutte e 4 le unità e tutti i dispositivi Bluetooth connessi agli interfoni S-11

STEP 2: accendere i dispositivi C e D, premi pulsante intercom su C per connetterlo a D
STEP 3: accendere il dispositivo B e premere il suo pulsante Intercom, si connette con C e D
STEP 4: Accendere il dispositivo A e premere il suo pulsante Intercom, si connette con B C D
Quando i 4 dispositivi sono ri-connessi, accendere i vari dispositivi Bluetooth (Cel, GPS etc)

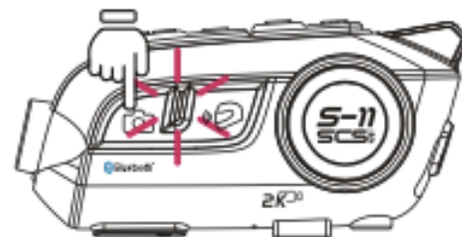
► 4 Fotocamera e Funzioni Video

4.1 Fotocamera ON/OFF



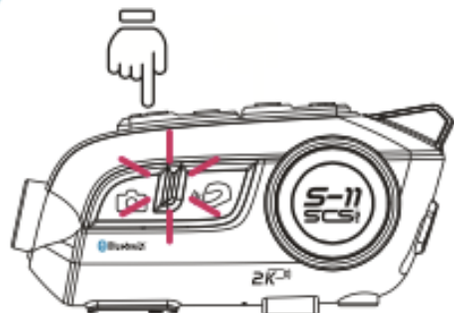
Inserire la Scheda di Memoria, premere pulsante (5) Camera On/Off, per 2 secondi per accendere o spegnere la Fotocamera

4.2 Fotocamera



Quando la Fotocamera è accesa, premere il pulsante (3) per scattare una foto, sentirai la voce guida dire Foto e il led "camera" lampeggerà rosso una volta

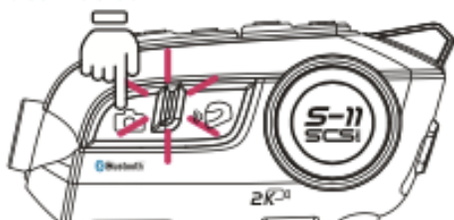
4.3 Modalità Video



Quando la Fotocamera è accesa, premere il pulsante (4) per registrare un video, la voce guida dirà "Recording On" e l'indicatore inizierà a lampeggiare. Premere lo stesso pulsante per interrompere la video registrazione, la voce guida dirà "Recording Off"

* Quando la scheda di memoria sarà piena, la registrazione continuerà coprendo le vecchie registrazioni

4.4 Connessione automatica



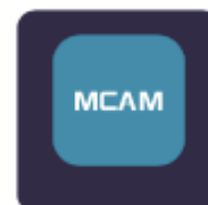
Durante la registrazione, puoi passare dal microfono della Videocamera al microfono Bluetooth premendo brevemente sul pulsante (3) Foto/Microfono. Premere nuovamente per tornare al microfono della videocamera. E' possibile settare queste opzioni anche dalla APP

Quando selezionerai il tipo di microfono, la voce guida indicherà "Camera Microphone" o "Bluetooth Microphone"

4.5 WIFI & APP

4.5.1 APP Download

Scannerizza il codice QR qui sotto e scarica l'APP sul tuo smartphone



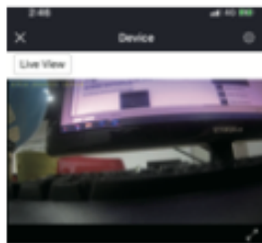
APP STORE & GOOGLE PLAY

4.5.2 WIFI Framing

- 4.5.2.1 Premi Camera & pulsante WIFI On/Off per entrare sulle funzioni WIFI- L'indicatore luminoso Blu inizierà a lampeggiare.
- 4.5.2.1 Sulle impostazioni WIFI del tuo Cellulare, trova "MOTODV-XXXX" (le x indicano il codice dell'auricolare) tra le connessioni disponibili, click e connetti a S-11, inserisci il codice WIFI "12345678" il WIFI sarà connesso ed il led blu acceso.
- 4.5.2.3 Apri l'APP e vedrai questa immagine:



Dopo aver collegato il dispositivo al telefono, vedrai l'immagine sottostante, utilizzata per la messa a fuoco della fotocamera



entrando con questa icona troverai l'anteprima delle foto che hai scattato video e foto che hai scaricato dalla Scheda SD del dispositivo S-11 al telefono

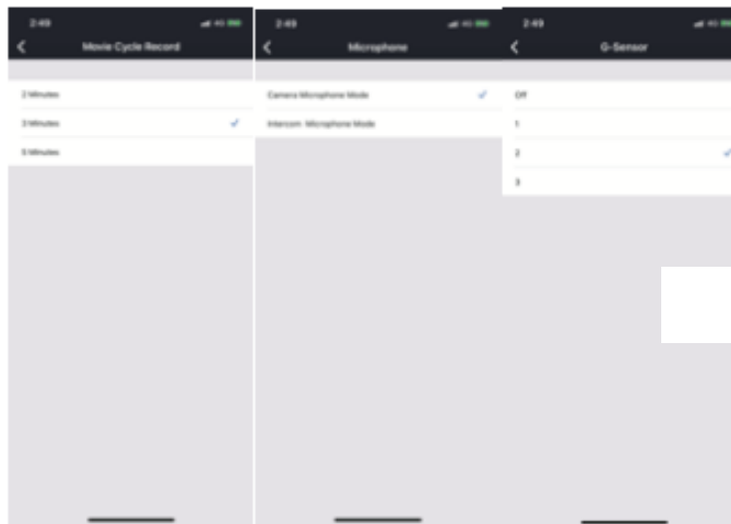
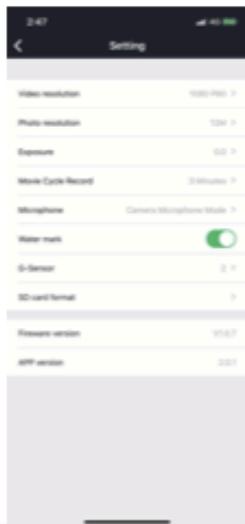


e qui,

Click



per scegliere le impostazioni che più ti sono utili:



RICORDA: quando il wifi è connesso, ricorda di regolare l'angolazione di ripresa, impostare la giusta funzione di registrazione. Dopo i passaggi precedenti, quando inizi a registrare o scattare foto, il dispositivo disconetterà automaticamente il WIFI per risparmiare energia. Se è necessario visualizzare in anteprima il video o le foto, è necessario ricollegare il WIFI

4.6 WIFI TRASFERIMENTO DATI

Quando la modalità video è accesa, connessa WiFi al telefono, è possibile scaricare sia video che Foto dal dispositivo al Telefono.

Per risparmiare la carica delle batterie, suggeriamo il download dei file tramite USB

4.7 TF CARD

la scheda FT supportata è di 32G, può trasferire dati tramite cavo USB.

Suggerimento: la scheda TF dovrebbe essere almeno di classe 10 o versione superiore

4.8 INDICATORI VIDEO/FOTO CAMERA

Luce Rossa:

- 1) Lampeggia 1 volta quando la camera è accesa, Luce fissa quando è in stand by
- 2) Lampeggia 1 volta quando scatta una foto
- 3) Continua a lampeggiare quando è in ripresa video e si spegne quando si ferma la registrazione

Luce Blu:

- 1) Lampeggia quando è accesa la funzione WIFI
- 2) E' accesa quando è connesso al telefono
- 3) Si spegne quando si disconnette il WIFI

4.9 SUGGERIMENTI

- Il lampeggio delle luci Rosse e Blu contemporaneamente indicano che la TF Card è piena, devi cambiare la scheda oppure scaricare i files
- Il lampeggio alternato Rosso/Blu significa che c'è un errore nella TF Card, non puoi fare foto o video, devi cambiare la scheda.
- La modalità video supportata è 1080HD - La scheda deve essere di classe 10 o superiore

5. Domande e Risposte ed Avvisi

5.1 Domande e Risposte

D1: non si sente alcun suono

R1: controlla che il connettore sia correttamente inserito

D2: Posso usare la presa USB della moto per ricaricare il dispositivo durante la guida
R2: non è raccomandato, una sorgente di ricarica instabile potrebbe causare danni ai circuiti interni e potrebbe incapace di ricaricare completamente. Meglio usare un power bank.

D3: Quando utilizzo la radio non c'è trasmissione o è discontinua

R3: Controlla che il cavo sia correttamente inserito per intero

D4: Il nuovo dispositivo non si accende

R4: Ricarica almeno per 30 min prima dell'utilizzo

5.2 Avvertenza

5.2.1 RACCOMANDAZIONE: ATTENZIONE AL VOLUME

Utilizzare un volume troppo alto per tempo prolungato può causare danni all'udito

5.2.2 MANOMISSIONE O SMONTAGGIO

qualsiasi smontaggio o modifica del dispositivo ne può compromettere il funzionamento. È fatto divieto all'utente di eseguire variazioni o apportare modifiche di qualsiasi tipo al dispositivo. Variazioni o modifiche, cancellazione di adesivi o codici seriali invalideranno la garanzia.

► 6.Statement / Warranty

6.1 FCC Statement

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

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 an 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

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.

This device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used

in portable exposure condition without restriction.

Production Date		Customer Name	
Purchase Date		Customer Tel	
Dealer Name		Customer E-mail	
Item No.		Remark	

6.2 GARANZIA

**In normale utilizzo, la garanzia sarà di 2 anni dalla data di acquisto
In caso di qualsiasi manomissione decadrà il diritto di Garanzia**