

GUIDA DELL'UTENTE

Versione firmware: 1.0.x

Ultimo aggiornamento in data 29 apr. 2026

605 EVO

MOTORCYCLE MESH COMMUNICATION SYSTEM









La versione del firmware 1.0.x indica che questo manuale si riferisce agli aggiornamenti del firmware rientranti nella serie di versioni 1.0.

GUIDA RAPIDA

P : pulsante telefono **J** : manopola **M** : pulsante Mesh Intercom **F** : pulsante torcia

Tipo	Funzionamento	Pulsante	Durata
Operazioni di base	Accensione	P e J	Premere per 1 secondo
	Spegnimento	P e J	Singola pressione
	Volume su/giù	J	Ruotare
Torcia	Accensione/spegnimento torcia	F	Singola pressione
Telefono	Accoppiamento telefono	P	Premere per 5 secondi
	Risposta a una chiamata telefonica	P o J	Singola pressione
	Interruzione di una chiamata telefonica	P	Singola pressione
		J	Premere per 2 secondi
	Rifiuto di una chiamata telefonica	J	Premere per 2 secondi
	Composizione rapida	P	Doppia pressione
	Riproduzione/messa in pausa della musica	J	Premere per 1 secondo
Traccia successiva/precedente	J	Premere e ruotare	
Siri o Assistente Google		P	Singola pressione
Mesh Intercom™	Attivazione/disattivazione Mesh Intercom	M	Singola pressione
	Microfono non attivo/attivo	M	Premere per 1 secondo
	Selezione del canale	M	Doppia pressione
	Gruppo Mesh	M	Premere per 5 secondi
	Richiesta di partecipazione Mesh	M	Tripla pressione
	Ripristino Mesh	M	Premere per 8 secondi
Wave Intercom™	Attivazione Wave Intercom	M	Doppia pressione
	Disattivazione Wave Intercom	M	Singola pressione
	Passaggio a Mesh Intercom	J	Singola pressione

Tipo	Funzionamento	Pulsante	Durata
	Menu configurazione		Premere per 10 secondi
	Reset		Premere per 10 secondi
	Per confermare		Singola pressione
	Per annullare		Singola pressione
	Reset dopo errore	 e 	Premere per 10 secondi

PRIMA DI INIZIARE

App Sena Motorcycles

Scaricare l'app Sena Motorcycles da Google Play Store o App Store.



App WAVE Intercom

Scaricare l'app WAVE Intercom da Google Play Store o App Store.



Per informazioni dettagliate su Wave Intercom, consultare la Guida dell'utente Wave Intercom su sena.com.

FARE CLIC SU UNA SEZIONE PER INIZIARE



INFORMAZIONI SU
60S EVO



INSTALLAZIONE



OPERAZIONI DI BASE



TORCIA



LED RIDEGLow



ACCOPPIAMENTO
CON DISPOSITIVI
BLUETOOTH



UTILIZZO CON UNO
SMARTPHONE



MESH INTERCOM



WAVE
INTERCOM

WAVE INTERCOM



INTERCOM
BLUETOOTH



UNIVERSAL
INTERCOM



GATEWAY INTERCOM



AUDIO
MULTITASKING



RADIO FM



COMANDO VOCALE



AGGIORNAMENTO
DEL FIRMWARE



RISOLUZIONE DEI
PROBLEMI

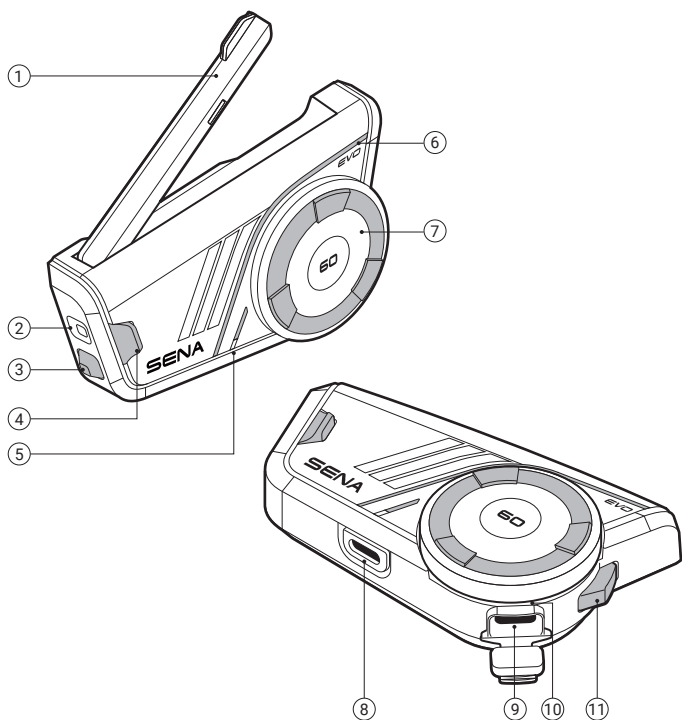


01 INFORMAZIONI SU 60S EVO

Caratteristiche principali

- Mesh Intercom 3.0 con una migliore qualità audio, collegamenti più stabili e conversazioni più lunghe
- Doppia versione Mesh: Mesh 2.0 per retrocompatibilità
- Compatibile con Wave Intercom
- CPU dual-core con architettura parallela - ottimizza le prestazioni per collegare in simultanea più dispositivi e migliora le capacità multitasking audio
- Cancellazione del rumore basata su AI
- Comandi vocali migliorati
- Audio premium targato BOSE*
- Due set di kit con aggancio per casco contengono due set di auricolari e tre set di microfoni
- Placchette intercambiabili
- LED dinamico e torcia integrata
- Supporto magnetico
- Certificazione di impermeabilità IPx7
- Bluetooth versione 5.3
- Aggiornamento del firmware Over-the-Air (OTA)
- Accensione/spegnimento automatici

* L'esperienza SOUND BY BOSE è disponibile sui dispositivi che integrano la tecnologia Bose. Non può essere ottenuta attraverso la semplice sostituzione degli auricolari.



-
- ① Antenna Mesh Intercom
-
- ② Torcia
-
- ③ Pulsante torcia
-
- ④ Pulsante Mesh Intercom
-
- ⑤ LED di stato
-
- ⑥ LED dinamico
-
- ⑦ Manopola
-
- ⑧ Collegamento auricolari e microfono
-
- ⑨ Porta di ricarica USB-C
-
- ⑩ LED ricarica
-
- ⑪ Pulsante telefono
-

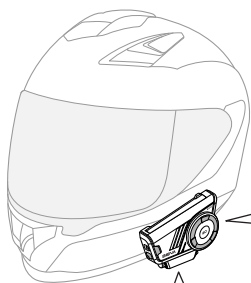
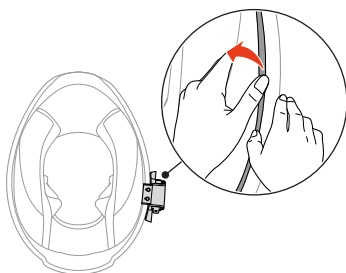
Contenuto della confezione

 <p>60S EVO</p>	 <p>Placchette intercambiabili</p>	 <p>Aggancio per casco</p>
 <p>Piastra di montaggio incollata alla superficie</p>	 <p>Nastri biadesivi</p>	 <p>Imbottiture per auricolari</p>
 <p>Protezioni in velcro per auricolari</p>	 <p>Microfono con asticella con filo</p>	 <p>Microfono con filo</p>
 <p>Coprimicrofono in spugna</p>	 <p>Imbottitura di velcro per microfono con asticella con filo</p>	 <p>Imbottitura di velcro per microfono con filo</p>
 <p>Supporto per microfono con asticella con filo</p>	 <p>Imbottitura di velcro per supporto per microfono con asticella con filo</p>	 <p>Cover magnetica per aggancio per casco</p>
 <p>Adattatore audio da 3,5 mm</p>	 <p>Cavo di alimentazione USB-C</p>	

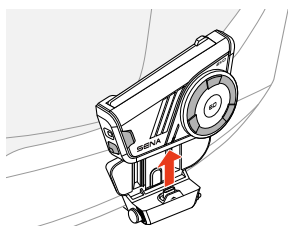
02 INSTALLAZIONE

Unita principale e agganci

■ Aggancio per casco



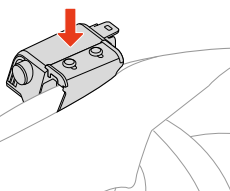
Rimozione



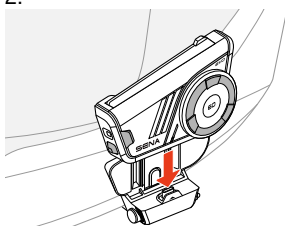
Basta spingere verso l'alto l'unità principale con decisione.

Installazione

1.

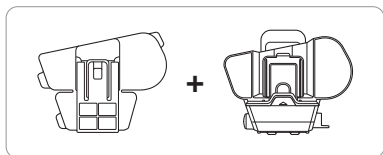


2.

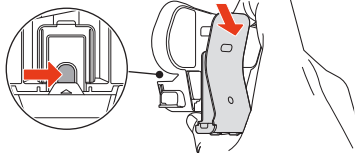


L'unità principale si aggancia facilmente attraverso dei magneti.

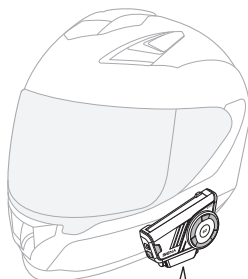
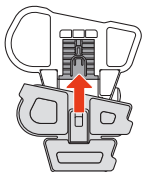
■ Piastra di montaggio incollata alla superficie



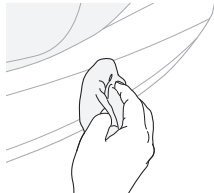
1. Rimuovere la clip



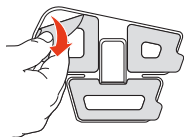
2. Inserire la piastra



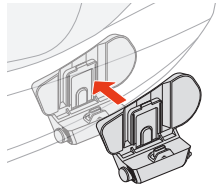
1.



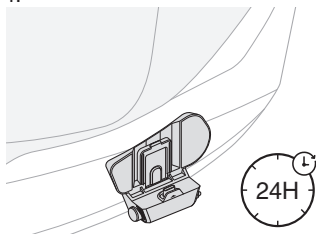
2.



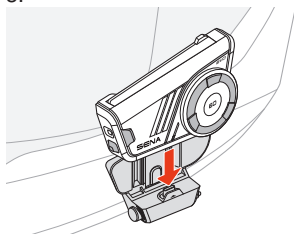
3.



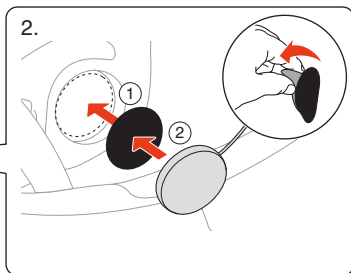
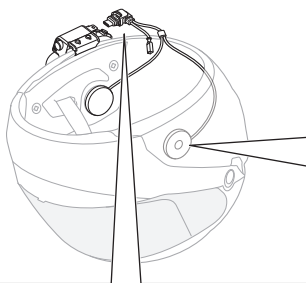
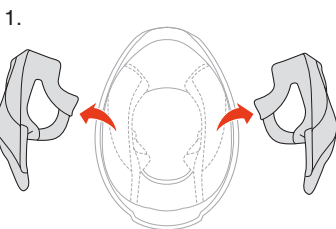
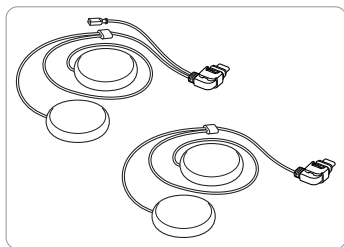
4.



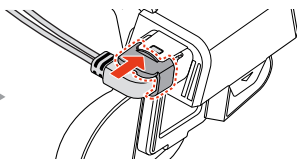
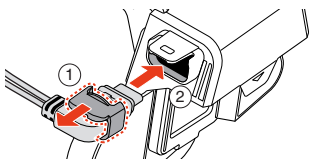
5.



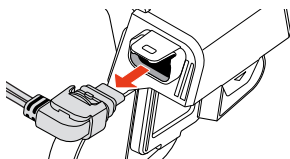
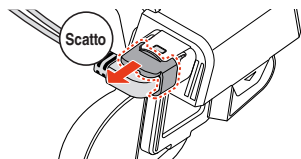
Auricolari

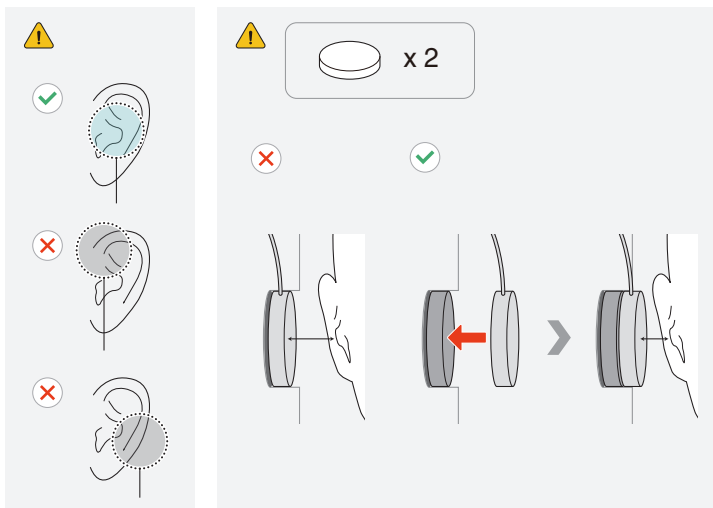


Installazione

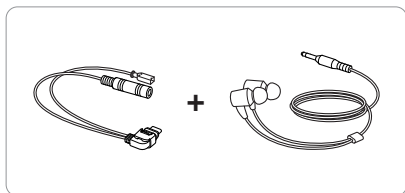


Rimozione

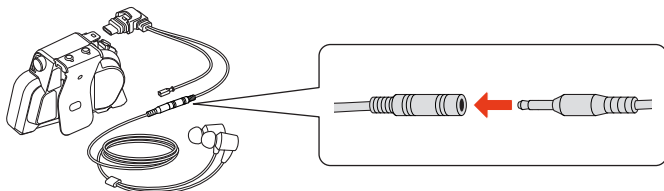




Adattatore audio da 3,5 mm

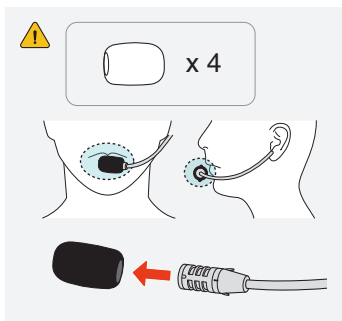
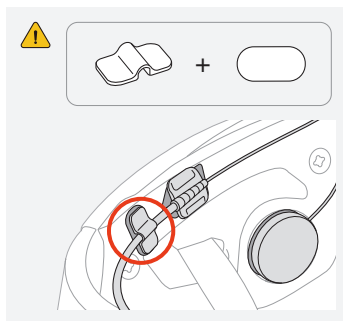
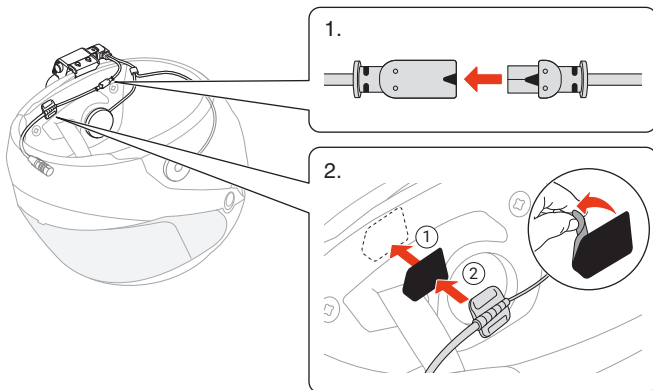
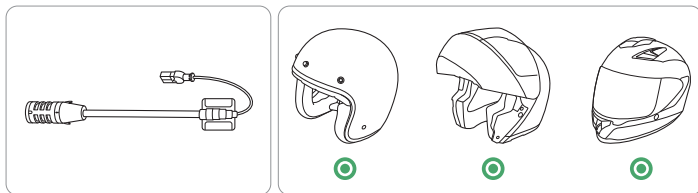


Auricolari con connettore audio da 3,5 mm (non inclusi)

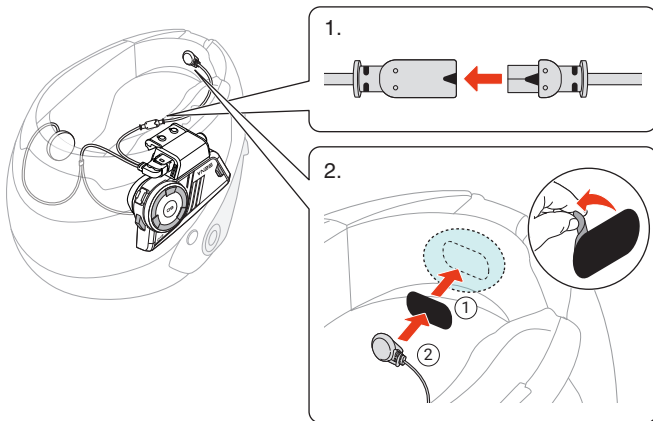
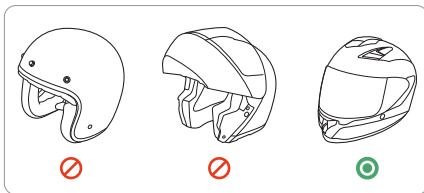
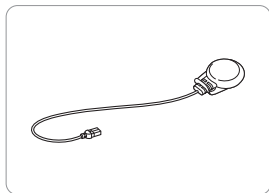


Microfono

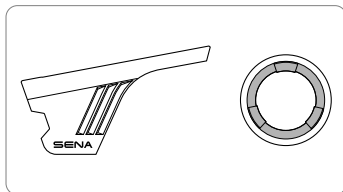
Microfono con asticella con filo



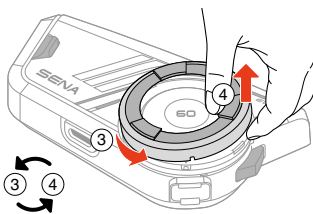
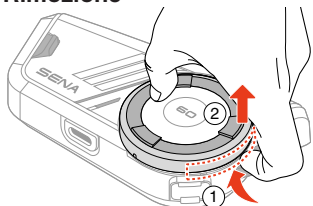
Microfono con filo



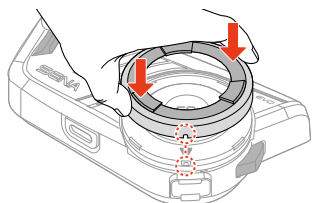
Placchette intercambiabili



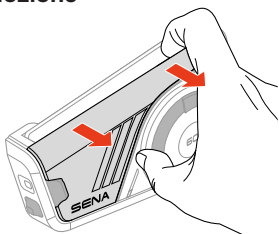
Rimozione



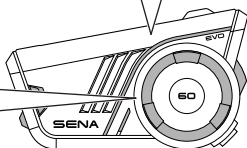
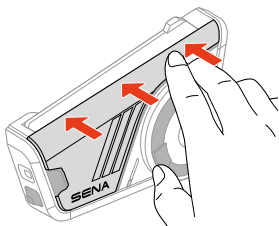
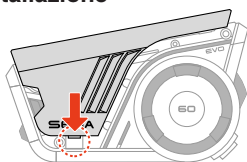
Installazione







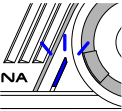
Rimozione



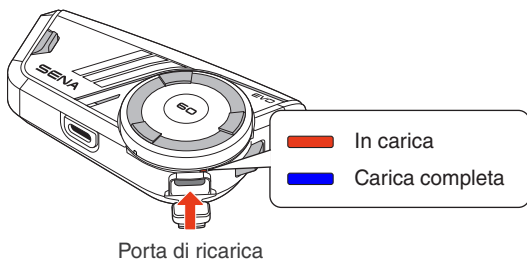
Installazione



03 OPERAZIONI DI BASE

	<p>Toccare Premere il pulsante il numero di volte specificato</p>
	<p>Premere e tenere premuto Tenere premuto il pulsante per il lasso di tempo specificato</p>
	<p>Ruotare Ruotare la manopola</p>
	<p>Premere e ruotare Ruotare premendo la manopola</p>
	<p>Messaggio vocale</p>
	<p>Comando vocale</p>
	<p>LED</p>

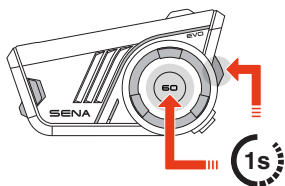
Ricarica



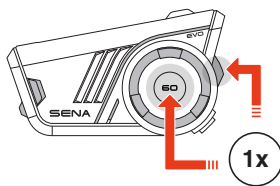
La ricarica completa della batteria richiede circa 1,5 ore.

- 60S EVO offre la ricarica rapida, che permette di effettuare 4 ore di Mesh Intercom e 6 ore di intercom Bluetooth con appena 20 minuti di carica.
- È possibile utilizzare qualunque caricatore USB di terze parti, purché dotato di omologazione FCC, CE, IC o di altri enti riconosciuti a livello locale.
- L'uso di caricatori non approvati potrebbe provocare incendi, esplosioni, perdite e altri rischi, riducendo potenzialmente la vita o le prestazioni della batteria.

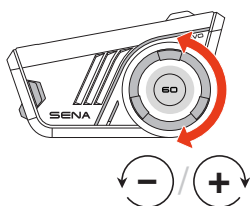
Accensione



Spegnimento

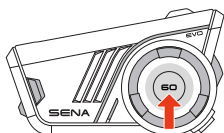


Volume



Configurazione

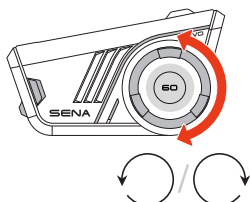
Accesso a Configurazione



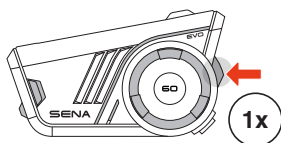
“Menu configurazione”

10s

Navigazione



Conferma

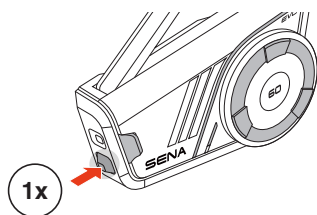


04 TORCIA



In alcune aree geografiche, le leggi e i regolamenti locali limitano l'uso dei LED sui caschi. Pertanto, assicurarsi di conoscere e rispettare le leggi e i regolamenti in materia nell'area geografica in cui il casco viene utilizzato.

■ Accensione/Spegnimento torcia



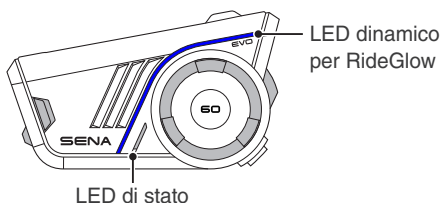
Attivazione: “Accensione torcia”

Disattivazione: “Spegnimento torcia”

- La torcia si spegne automaticamente dopo circa 10 minuti dall'accensione.

05 LED RIDEGLOW

La funzionalità RideGlow sfrutta il LED dinamico per indicare lo stato attuale del dispositivo o per mostrare degli effetti luminosi durante la guida. È possibile personalizzare il colore e il motivo dell'effetto luminoso tramite l'app Sena Motorcycles.

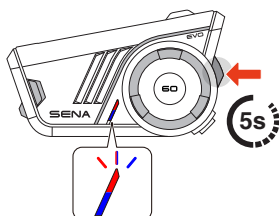


06 ACCOPPIAMENTO CON DISPOSITIVI BLUETOOTH

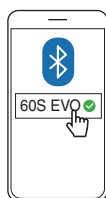
Quando si utilizza 60S EVO per la prima volta con altri dispositivi Bluetooth, è necessario accoppiarli. 60S EVO è in grado di accoppiarsi con più dispositivi, tra cui due telefoni e un GPS. Tuttavia, consente di collegarsi in contemporanea a un solo dispositivo aggiuntivo, oltre al telefono.

Accoppiamento telefono

1.



2.

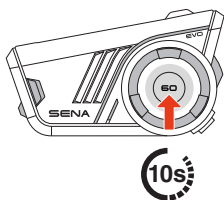


🔊 "Accoppiamento telefono"

- Alla prima accensione di 60S EVO o al riavvio dopo un reset, 60S EVO entra automaticamente in modalità accoppiamento telefono.
- Per annullare l'accoppiamento telefono, premere un pulsante qualsiasi.

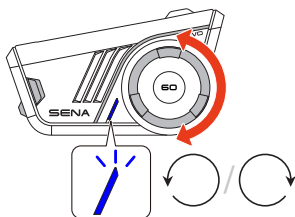
Accoppiamento secondo telefono

1.



“Menu configurazione”

2.



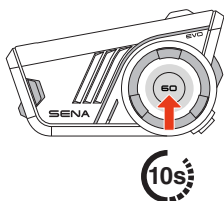
“Accoppiamento secondo telefono”

3.



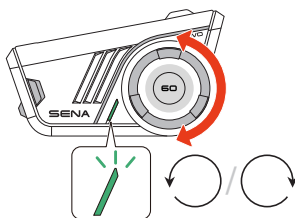
Accoppiamento GPS

1.



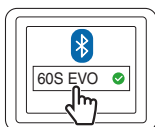
“Menu configurazione”

2.



“Accoppiamento GPS”

3.



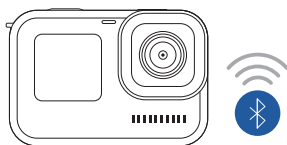
Accoppiamento con action cam

Accoppiando 60S EVO con un'action cam è possibile registrare l'audio delle conversazioni Mesh Intercom e Intercom Bluetooth. Inoltre, è possibile utilizzare i comandi vocali dell'action cam tramite il microfono della cuffia.

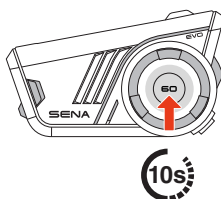
- Per le informazioni dettagliate sui comandi vocali, consultare la guida dell'utente dell'action cam.

■ Accoppiamento del dispositivo

1. Attivare la modalità di accoppiamento Bluetooth sull'action cam.

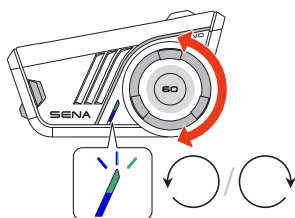


- 2.



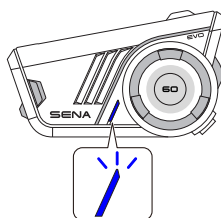
"Menu configurazione"

- 3.



"Accoppiamento action cam"

4. Attendere fino a quando viene emesso un messaggio vocale.

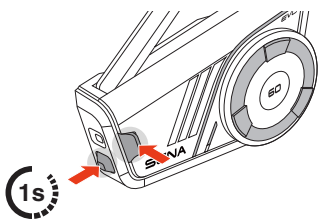


"Dispositivo connesso"

- Accoppiando il dispositivo con un'action cam, la musica e la radio FM vengono disabilitate.

Con **Insta360 X5** è possibile eseguire le seguenti funzioni utilizzando i pulsanti di 60S EVO. Questo pulsante di controllo non è supportato da altre action cam.

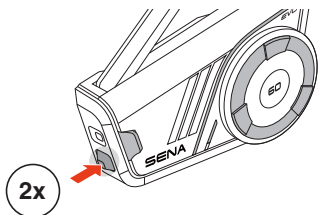
Attivazione/Disattivazione videocamera



Attivazione: “Camera accesa”

Disattivazione: “Camera spenta”

Avvio/fine registrazione



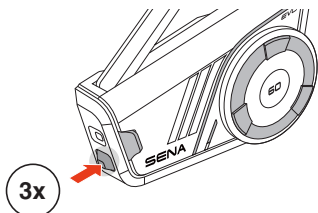
Video

Avvio: “Registrazione”

Fine: “Registrazione interrotta”

- Nelle modalità di scatto delle foto, viene emesso il suono di un otturatore.
- È possibile continuare a registrare video durante una telefonata o l'uso di un assistente vocale, ma l'audio non viene registrato.

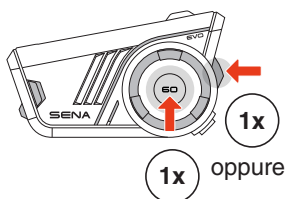
Passaggio tra foto/video



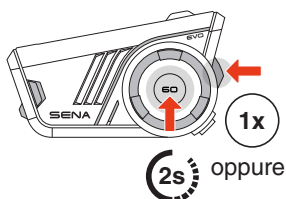
07 UTILIZZO CON UNO SMARTPHONE

Effettuare e rispondere alle telefonate

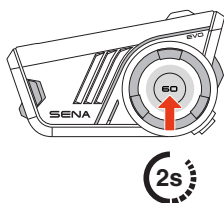
Risposta a una chiamata



Interruzione di una chiamata



Rifiuto di chiamata



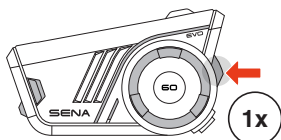
Siri o Assistente Google

Per attivare Siri o l'Assistente Google, dire "Hey Siri", "Hey Google" oppure premere il pulsante telefono.



"Hey Google" oppure
"Hey Siri"

oppure



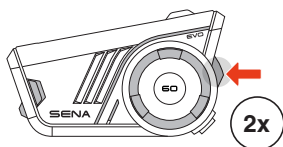
Composizione rapida

Assegnazione dei numeri di composizione rapida preimpostati

È possibile assegnare i numeri di composizione rapida preimpostati utilizzando l'app Sena Motorcycles.

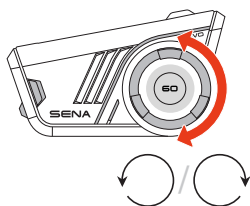
Utilizzo dei numeri di composizione rapida preimpostati

1. Accedere al menu di composizione rapida.



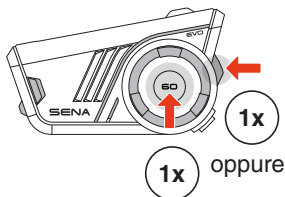
“Composizione rapida”

2. Spostarsi in avanti o indietro tra i numeri di composizione rapida preimpostati.



- ① Ripetizione ultimo numero
- ② Composizione rapida (1→2→3)
- ③ Annulla

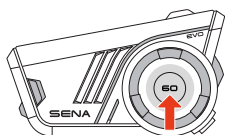
3. Premere il pulsante telefono o la manopola per confermare.



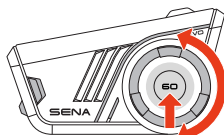
“Composizione rapida(#)”

Musica

Riproduzione/Messa in pausa della musica



Passaggio al brano successivo/precedente

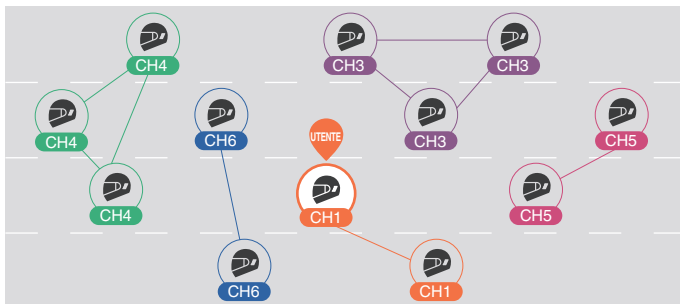


08 MESH INTERCOM

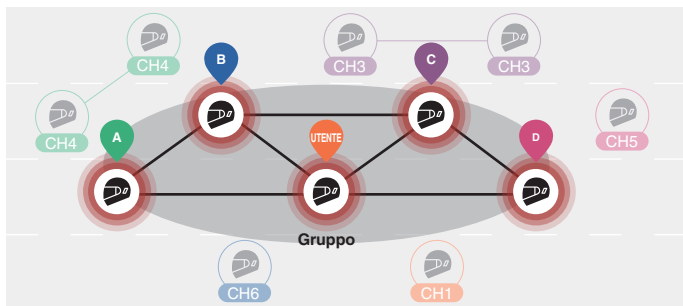
60S EVO offre due modalità Mesh Intercom:

- Open Mesh™ per conversazioni intercom con gruppo aperto.
- Group Mesh™ per conversazioni intercom con gruppo privato.

Open Mesh



Group Mesh



Cambio della versione Mesh

Passaggio a Mesh 2.0 per la retrocompatibilità

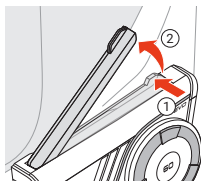
Mesh 3.0 è la nuovissima tecnologia Mesh Intercom, ma è possibile comunicare con i prodotti delle serie precedenti utilizzando Mesh 2.0, attivabile tramite l'app Sena Motorcycles.

Open Mesh

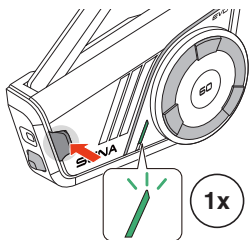
È possibile comunicare liberamente con un numero virtualmente illimitato di utenti in ciascuno dei 6 canali disponibili. Il canale Mesh Intercom predefinito è 1.

Antenna Mesh Intercom

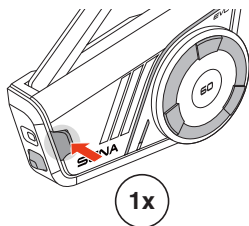
Prima di usare Mesh Intercom, sollevare l'antenna.



Attivazione/Disattivazione Mesh Intercom



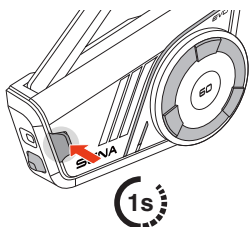
Attivazione: “Mesh Intercom attivo, Open Mesh, Canale 1”



Disattivazione: “Mesh Intercom non attivo”

Microfono non attivo/attivo

Premere il pulsante Mesh Intercom per 1 secondo per disattivare/attivare il microfono durante la comunicazione Mesh Intercom.

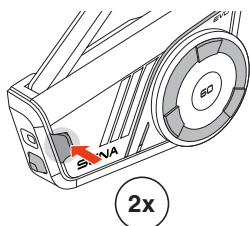


Disattiva: “Microfono non attivo”

Attiva: “Microfono attivo”

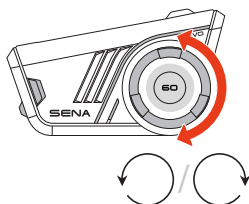
Selezione del canale

1. Accedere all'impostazione del canale.



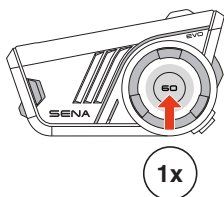
“Impostazione canale, 1”

2. Navigare tra canali.



“#”

3. Confermare e salvare il canale.



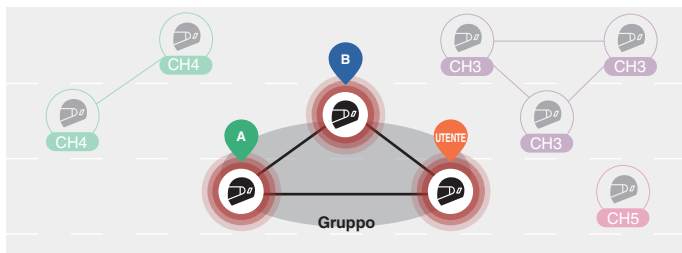
“Canale impostato, canale #”

- Se per 10 secondi su un canale specifico non viene premuto nessun pulsante, il canale viene salvato automaticamente.
- Il canale viene salvato anche spegnendo 60S EVO.

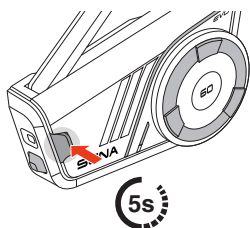
Group Mesh

Utilizzando la group mesh, è possibile creare una conversazione privata di gruppo con un massimo di 24 partecipanti.

Creazione di una Group Mesh



1. Gli utenti (utente iniziale, A e B) entrano nel gruppo mesh premendo il pulsante Mesh Intercom per 5 secondi mentre si trovano in open mesh. Per creare una group mesh non è necessario trovarsi sullo stesso canale open mesh.

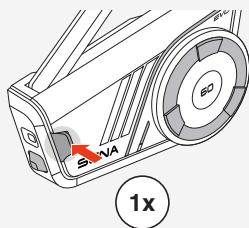


“Gruppo mesh”

2. Quando il gruppo mesh viene portato a termine, passa automaticamente da open mesh a group mesh.

“Group Mesh”

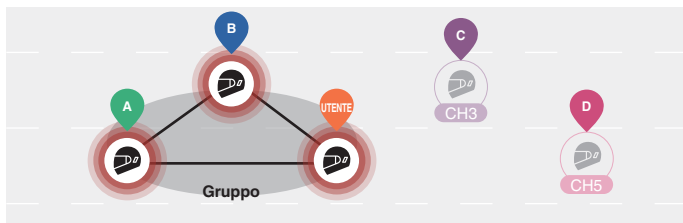
- Se si desidera annullare il gruppo mesh, premere il pulsante Mesh Intercom.



- Se il gruppo mesh non viene completato entro 30 secondi, gli utenti sentiranno il messaggio vocale “Errore gruppo”.

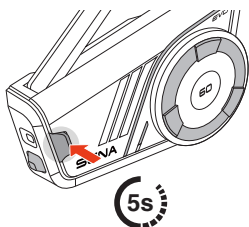
Partecipazione a una Group Mesh esistente

Durante una group mesh, è possibile invitare altri utenti in open mesh a unirsi al gruppo.



L'utente iniziale si trova già in group mesh con A e B, mentre gli altri utenti, C e D, sono in open mesh.

1. L'utente iniziale e gli altri utenti, C e D, entrano nel gruppo mesh premendo il pulsante Mesh Intercom per 5 secondi.



“Gruppo mesh”

2. Al completamento del gruppo mesh, gli altri utenti, C e D, si uniscono automaticamente alla group mesh mentre abbandonano la open mesh.

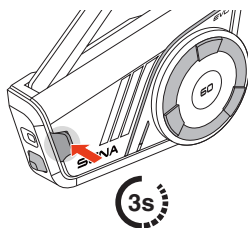
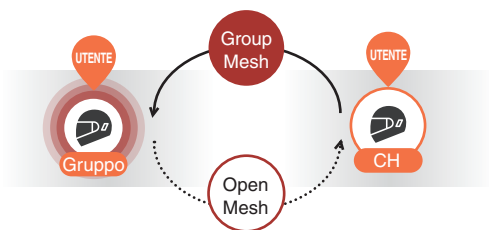
"Group Mesh"

Nuovi partecipanti (C e D)

- Se il gruppo mesh non viene completato entro 30 secondi, l'utente attuale (l'utente iniziale) sentirà un doppio segnale acustico di tono basso, mentre i nuovi utenti (C e D) sentiranno il messaggio vocale "Errore gruppo".

I Passaggio Open/Group Mesh

È possibile passare da open mesh a group mesh e viceversa senza ripristinare la mesh.



Open Mesh

"Open Mesh"

Group Mesh

"Group Mesh"

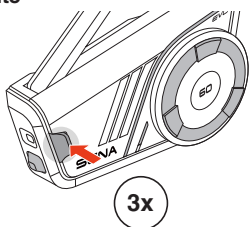
- Se non si è mai partecipato a group mesh, non è possibile passare da open mesh a group mesh e viceversa. Viene emesso il messaggio vocale "Nessun gruppo disponibile".

Richiesta di partecipazione Mesh

L'utente iniziale (chiamante) può inviare una richiesta di partecipazione Mesh per richiedere l'attivazione di Mesh Intercom agli amici nelle vicinanze* che hanno disattivato la funzionalità.

1. Per inviare o ricevere una richiesta di partecipazione Mesh, è necessario abilitare questa funzione sull'app Sena Motorcycles.
2. È possibile inviare una richiesta di partecipazione Mesh utilizzando il pulsante Mesh Intercom o l'app Sena Motorcycles.

Chiamante



Chiamante: “Richiesta di partecipazione Mesh”

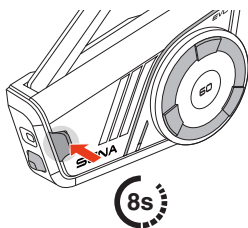
Amici nelle vicinanze: “Richiesta Intercom Mesh”

3. Gli amici che ricevono la richiesta di partecipazione Mesh devono attivare manualmente la propria funzione Mesh Intercom.

*Fino a circa 100 m in spazi aperti

Ripristinare Mesh

Se 60S EVO ripristina la mesh mentre è in esecuzione la modalità open mesh o group mesh, torna automaticamente in open mesh, canale 1.



“Ripristinare Mesh”

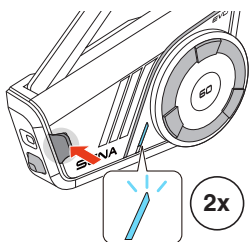
09 WAVE INTERCOM

Wave Intercom permette una comunicazione aperta attraverso i dati cellulari. Per informazioni dettagliate, consultare la Guida dell'utente Wave Intercom su sena.com.

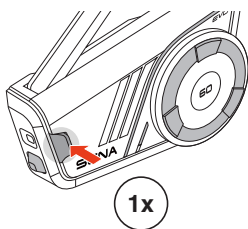
Attivazione/Disattivazione di Wave Intercom

Aprire l'app WAVE Intercom, poi premere due volte il pulsante Mesh Intercom per partecipare a una conversazione Wave Intercom.

- Prima di avviare Wave Intercom è necessario aprire l'app.



Attivazione: "Wave Intercom attivo"



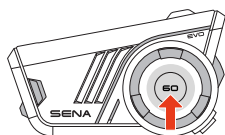
Disattivazione: "Wave Intercom non attivo"

Quando si avvia Wave Intercom, il dispositivo si collega agli utenti all'interno della Zona Wave. La Zona Wave copre un raggio di 1 miglio in Nord America e un raggio di 1,6 km in Europa.

Per terminare Wave Intercom, premere una volta il pulsante Mesh Intercom.

■ Alternanza tra Wave Intercom e Mesh Intercom

È possibile alternare facilmente Mesh Intercom e Wave Intercom con una singola pressione della manopola.



1x

🔊 **Da Wave a Mesh:** “Wave Intercom non attivo. Mesh Intercom attivo.”

🔊 **Da Mesh a Wave:** “Mesh Intercom non attivo. Wave Intercom attivo.”

- Quando l'app è in uso, la funzione Intercom Bluetooth viene momentaneamente disabilitata.

10 INTERCOM BLUETOOTH

Accoppiamento Intercom Bluetooth

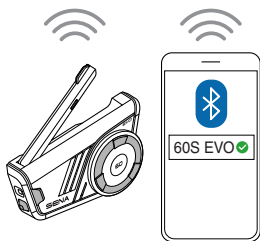
Per effettuare una conversazione intercom Bluetooth, è necessario eseguire l'accoppiamento con altri utenti di cuffie Sena. La cuffia dell'altro utente viene aggiunta all'elenco di accoppiamento intercom di 60S EVO e viceversa.

È possibile aggiungere fino a 3 cuffie all'elenco di accoppiamento intercom Bluetooth, indipendentemente dal modello della cuffia.

■ Uso dei codici QR

1. Accoppiare il telefono con 60S EVO.

2. Ciascun utente apre l'app Sena Motorcycles e tocca "Abbinamento QR".



3. Scansionare il codice QR visualizzato sullo schermo dell'altro utente.

4. Toccare Salva e andare nel menu "Intercom Bluetooth" per consultare l'elenco di accoppiamento.

5. Tocca il nome del dispositivo da accoppiare.

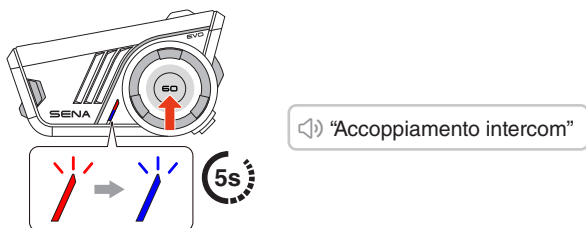
6. Ripetere la procedura per aggiungere altre cuffie.

- L'Abbinamento QR è compatibile con i modelli con Bluetooth 3.0 o versioni successive. Per maggiori informazioni, visitare sena.com.

Utilizzo dei pulsanti

L'Abbinamento QR è altamente consigliato, ma è possibile effettuare l'accoppiamento con le altre cuffie tramite la manopola.

1. Tenere premuto sulla manopola per 5 secondi su entrambi i dispositivi per attivare contemporaneamente la modalità di accoppiamento intercom.

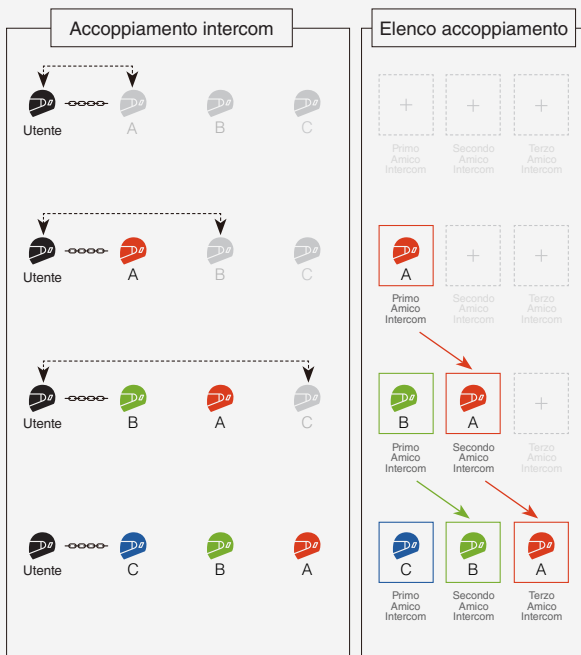


2. Attendere che l'accoppiamento venga completato. Ad accoppiamento effettuato, viene stabilito il collegamento intercom Bluetooth.
3. Per accoppiare un'altra cuffia, ripetere la procedura precedente.

- L'operazione potrebbe richiedere del tempo a seconda dei segnali wireless circostanti, ad esempio il Wi-Fi.
- Per annullare l'accoppiamento intercom, premere la manopola di 60S EVO.

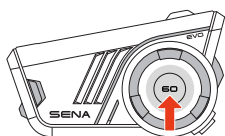
Elenco di accoppiamento intercom Bluetooth

- Le cuffie accoppiate vengono aggiunte all'elenco di accoppiamento intercom Bluetooth di 60S EVO. Toccare "Abbinamento QR" sull'app Sena Motorcycles per consultare l'elenco.
- L'elenco di accoppiamento intercom funziona secondo il principio ultimo arrivato, primo servito. Se la cuffia 60S EVO è accoppiata con diverse cuffie per effettuare delle conversazioni intercom, l'ultima cuffia accoppiata risulta come primo amico intercom.



Intercom a due voci

Avvio/Interruzione di una conversazione con l'amico intercom



1x



Utente



C

Primo
Amico
Intercom



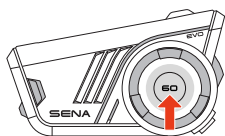
B

Secondo
Amico
Intercom



A

Terzo
Amico
Intercom



2x



Utente



C

Primo
Amico
Intercom



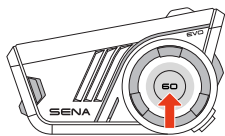
B

Secondo
Amico
Intercom



A

Terzo
Amico
Intercom



3x



Utente



C

Primo
Amico
Intercom



B

Secondo
Amico
Intercom



A

Terzo
Amico
Intercom

Interfono HD

L'intercom Bluetooth a due voci opera sempre in modalità HD per favorire la qualità audio dell'intercom. La modalità HD viene momentaneamente disabilitata quando si partecipa a una conversazione intercom a più voci.

Intercom a più voci

L'intercom a più voci consente di effettuare conversazioni di gruppo con un massimo di altri tre amici intercom contemporaneamente.

Per farlo, basta collegare diverse connessioni intercom a due voci e condividere l'audio. Ad esempio, una intercom a tre voci collega due coppie di intercom a due voci, mentre una intercom a quattro voci ne collega tre.

A differenza dei modelli Sena precedenti, durante l'intercom a più voci 60S EVO mantiene il collegamento telefonico.

Avvio di una intercom a tre voci

Un partecipante deve stabilire contemporaneamente due intercom a due voci.

1. Accoppiare la cuffia con altri due amici intercom per aggiungerli all'elenco di accoppiamento intercom Bluetooth.



2. Premere la manopola una volta per avviare una conversazione con B.



3. Mentre la conversazione con B è attiva, premere due volte la manopola per avviare un'altra conversazione intercom con A. In alternativa, A può avviare un collegamento intercom chiamando l'utente iniziale.



4. A questo punto, l'utente iniziale, A e B possono tenere una conversazione di gruppo attraverso una intercom a tre voci.



I Avvio di una intercom a quattro voci

Ogni partecipante può creare fino a due collegamenti intercom a due voci indipendenti. Dato che l'utente iniziale è già collegato ad A e B, A o B deve creare una intercom a due voci con C per unire tutti i collegamenti.



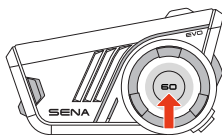
A questo punto, l'utente iniziale, A, B e C possono tenere una conversazione di gruppo attraverso una intercom a quattro voci.



Conclusioni di una intercom a più voci

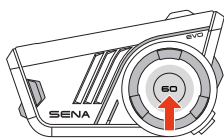
È possibile terminare completamente una intercom a più voci o interrompere uno dei collegamenti intercom.

Terminare tutti i collegamenti intercom

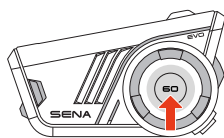


Interrompere uno dei collegamenti intercom

[Scollegare B,
primo amico intercom]



[Scollegare A,
secondo amico intercom]



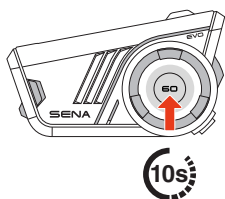
- Durante una intercom a quattro voci, scollegando il secondo amico intercom A anche il terzo partecipante C viene scollegato dall'utente iniziale. Questo avviene perché C è collegato all'utente iniziale attraverso A.

11 UNIVERSAL INTERCOM

Universal Intercom consente di effettuare conversazioni intercom con cuffie di altri marchi, purché supportino il Profilo viva voce (HFP) Bluetooth.

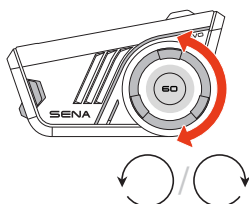
Accoppiamento Universal Intercom

1.



"Menu configurazione"

2.



"Accoppiamento intercom universale"

3.



4. Attivare la modalità accoppiamento telefono su una cuffia non Sena e attendere qualche istante che 60S EVO effettui l'accoppiamento automatico.



Ad accoppiamento effettuato, viene stabilita automaticamente la conversazione Universal Intercom.

Avvio/Interruzione di una conversazione Universal Intercom

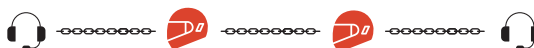
Ad accoppiamento effettuato, una cuffia non Sena può partecipare sia a conversazioni intercom a due voci sia a più voci. A differenza delle cuffie Sena, in una intercom a più voci è possibile collegare solo una cuffia non Sena a 60S EVO.

Di seguito sono riportati degli esempi di intercom Bluetooth a quattro voci con all'interno Universal Intercom.

Caso 1. Tre cuffie Sena e una cuffia non Sena.



Caso 2. Due cuffie Sena e due cuffie non Sena.



- Non tutte le cuffie non Sena supportano l'intercom a più voci. Per conoscerne la compatibilità, consultare le relative guide dell'utente.

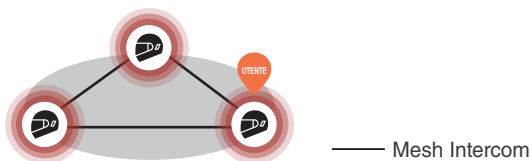
12 GATEWAY INTERCOM

60S EVO funge da gateway per collegare Mesh Intercom ad altri tipi di intercom, ad esempio intercom Bluetooth o Universal Intercom. Supporta due collegamenti simultanei: Mesh Intercom più intercom Bluetooth o Universal Intercom.

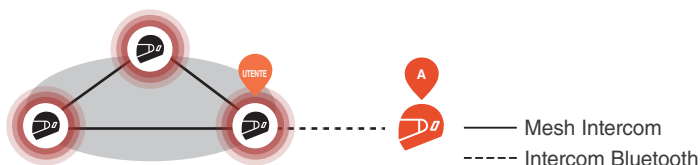
Durante una Mesh Intercom di tipo open o group, è possibile avviare facilmente un ponte per una intercom Bluetooth o Universal Intercom.

Mesh Intercom con Intercom Bluetooth

1. Premere il pulsante Mesh Intercom per attivare Mesh Intercom. È possibile restare in open mesh o in una group mesh.

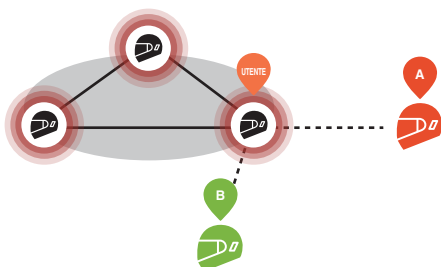


2. Avviare una intercom Bluetooth con l'amico per effettuare una intercom a due voci.

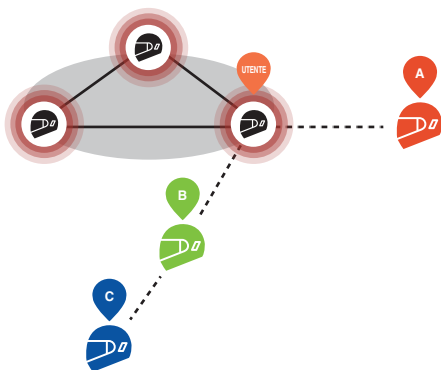


3. Aggiungere altri collegamenti intercom Bluetooth per effettuare una intercom a più voci.

Mesh Intercom e Intercom a tre voci



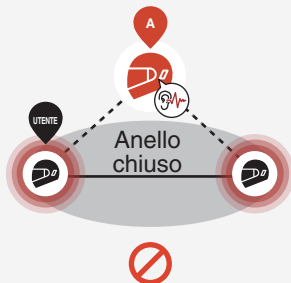
Mesh Intercom e Intercom a quattro voci



- Durante la Mesh Intercom, nella intercom a più voci la qualità audio si riduce.

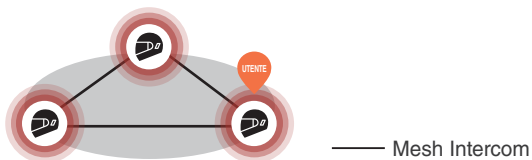
Avviso di anello chiuso

- Quando 60S EVO funge da gateway, il collegamento di due partecipanti Mesh Intercom a un partecipante intercom Bluetooth determina un rumore eccessivo per tutti i partecipanti.
- Attenzione a non creare mai un collegamento di questo tipo.

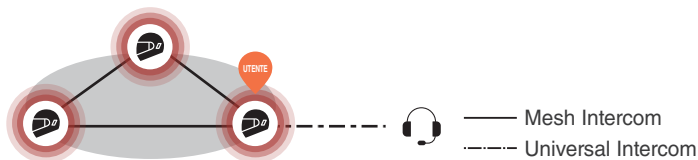


Mesh Intercom con Universal Intercom

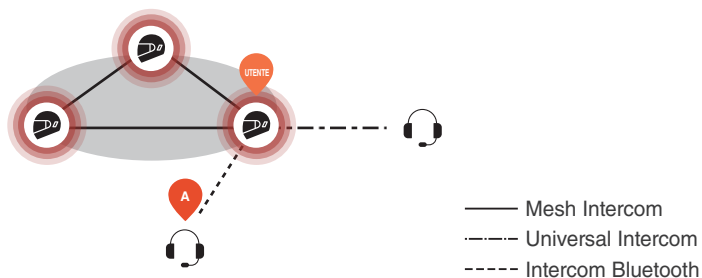
1. Premere il pulsante Mesh Intercom per attivare Mesh Intercom. È possibile restare in open mesh o in una group mesh.



2. Avviare una Universal Intercom con una cuffia non Sena.



3. Avviare una intercom Bluetooth con l'amico A. È possibile stabilire una conversazione intercom a più voci aggiungendo altri collegamenti intercom.



Mesh Intercom e Universal Intercom a tre voci

- Durante la Mesh Intercom, nella intercom a più voci la qualità audio si riduce.

13 AUDIO MULTITASKING

Audio Multitasking su 60S EVO consente di ascoltare musica, le indicazioni passo passo del GPS e la radio FM durante una Mesh Intercom o intercom Bluetooth.

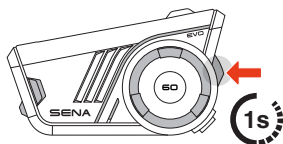
Per maggiori dettagli, andare su Impostazioni dispositivo dell'app Sena Motorcycles per configurare le impostazioni.

Volume di sottofondo

Il volume dell'audio di sottofondo, come la riproduzione di musica, viene ridotto durante una conversazione intercom attiva. È possibile regolare la percentuale di riduzione del volume nell'app da 'Volume di sottofondo'.

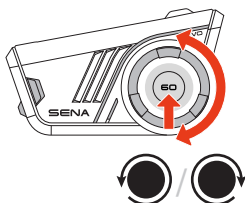
14 RADIO FM

Accensione/Spegnimento | Ricerca delle stazioni Radio FM



Attivazione: “Radio FM accesa”

Disattivazione: “Radio FM spenta”

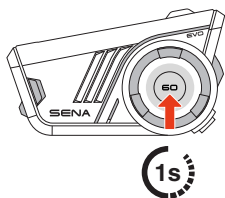


Salvataggio su preimpostazione

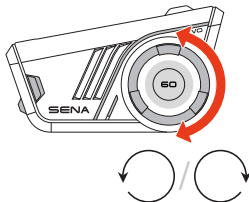
È possibile salvare la stazione tra quelle preimpostate nell'app Sena Motorcycles.

Selezione della stazione dalle preimpostate

1. Entrare nella modalità di selezione della stazione.
2. Spostarsi in avanti o indietro tra le stazioni preimpostate.



“Modalità di selezione della stazione”



“Preimpostazione (#)”

- Se per 10 secondi non viene premuto nessun tasto o se viene tenuta premuta la manopola per 1 secondo nella modalità di selezione della stazione, la cuffia esce dalla modalità di selezione della stazione.

15 COMANDO VOCALE

60S EVO offre comandi vocali multilingue in otto diverse lingue, facilmente impostabili attraverso l'app Sena Motorcycles. L'app Sena Motorcycles fornisce anche un elenco completo dei comandi vocali disponibili.

Per attivare i comandi vocali, basta dire "Hey Sena".

 "Hey Sena"

Elenco comandi vocali

- "Rispondi"
- "Ignora"
- "Hey Sena, controllo batteria"
- "Hey Sena, alza volume"
- "Hey Sena, abbassa volume"
- "Hey Sena, accoppiamento telefono"
- "Hey Sena, ricomponi numero"
- "Hey Sena, termina chiamata"
- "Hey Sena, riproduci musica"
- "Hey Sena, interrompi musica"
- "Hey Sena, brano precedente"
- "Hey Sena, brano successivo"
- "Hey Sena, accendi Radio FM"
- "Hey Sena, spegna Radio FM"
- "Hey Sena, fine Intercom"
- "Hey Sena, Intercom uno"
- "Hey Sena, Intercom due"
- "Hey Sena, Intercom tre"
- "Hey Sena, accendi Mesh Intercom"
- "Hey Sena, spegna Mesh Intercom"
- "Hey Sena, accendi Wave Intercom"
- "Hey Sena, spegna Wave Intercom"

16 AGGIORNAMENTO DEL FIRMWARE

Aggiornamento Over-the-Air (OTA)

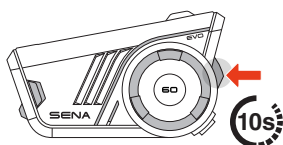
È possibile aggiornare il firmware tramite Over-the-Air (OTA) direttamente dalle impostazioni dell'app Sena Motorcycles.

17 RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Reset

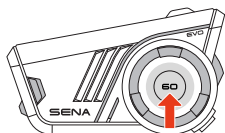
Per ripristinare 60S EVO alle impostazioni di fabbrica, basta utilizzare la funzione di reset.

1.



 "Reset di fabbrica"

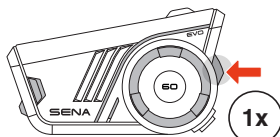
2.



1x

 "Reset cuffie, arrivederci"

oppure



1x

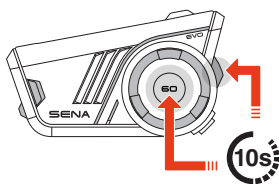
 "Annulla"

Reset dopo errore

Se 60S EVO è acceso ma non risponde, è possibile eseguire un reset dopo errore per ripristinare il suo normale funzionamento.

Scollegare il cavo di alimentazione USB-C, quindi tenere premuti contemporaneamente la manopola e il pulsante telefono per 10 secondi.

Tutte le impostazioni resteranno invariate.





Copyright 2026 Sena Technologies, Inc.
Tutti i diritti riservati.

© 1998 – 2026 Sena Technologies, Inc. Tutti i diritti riservati.

Sena Technologies, Inc. si riserva il diritto di apportare modifiche e miglioramenti al prodotto senza preavviso.

Sena™ è un marchio di Sena Technologies, Inc. e delle sue controllate situate negli USA e in altri Paesi.

La parola e i loghi Bluetooth® sono di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e qualsivoglia utilizzo di tali marchi da parte di Sena è concesso in licenza.

Sena Technologies, Inc.
9155 Sterling Rd. STE 100, Irving, TX 75063