

SENA

GUIDA DELL'UTENTE

Versione firmware: 1.2.x

Ultimo aggiornamento in data 8 ago. 2025

605

MOTORCYCLE MESH COMMUNICATION SYSTEM

———— SOUND BY ————
harman/kardon



La versione del firmware 1.2.x indica che questo manuale si riferisce agli aggiornamenti del firmware rientranti nella serie di versioni 1.2.

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
	Diminuzione/Aumento volume	J	Ruotare
Torcia	Accensione/spegnimento torcia	F	Singola pressione
Telefono	Accoppiamento telefono	P	Pressione per 5 secondi
	Risposta a una chiamata telefonica	P o J	Singola pressione
	Interruzione di una chiamata telefonica	P	Singola pressione
		J	Pressione per 2 secondi
	Rifiuto di una chiamata telefonica	J	Pressione 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

Tipo	Funzionamento	Pulsante	Durata
Mesh Intercom™	Attivazione/disattivazione Mesh Intercom		Singola pressione
	Microfono non attivo/attivo		Premere per 1 secondo
	Selezione del canale		Doppia pressione
	Gruppo mesh		Pressione per 5 secondi
	Richiesta di partecipazione Mesh		Tripla pressione
	Ripristinare mesh		Pressione per 8 secondi
Wave Intercom™	Wave Intercom attivo		Doppia pressione
	Wave Intercom non attivo		Singola pressione
	Passaggio a Mesh Intercom		Singola pressione
Menu configurazione			Pressione per 10 secondi
Reset			Pressione per 10 secondi
Per confermare			Singola pressione
Per annullare			Singola pressione
Reset dopo errore		 e 	Pressione per 10 secondi

PRIMA DI INIZIARE

App Sena Motorcycles

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



App WAVE Intercom

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



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

FARE CLIC SU UNA SEZIONE PER INIZIARE



INFORMAZIONI SU
60S



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



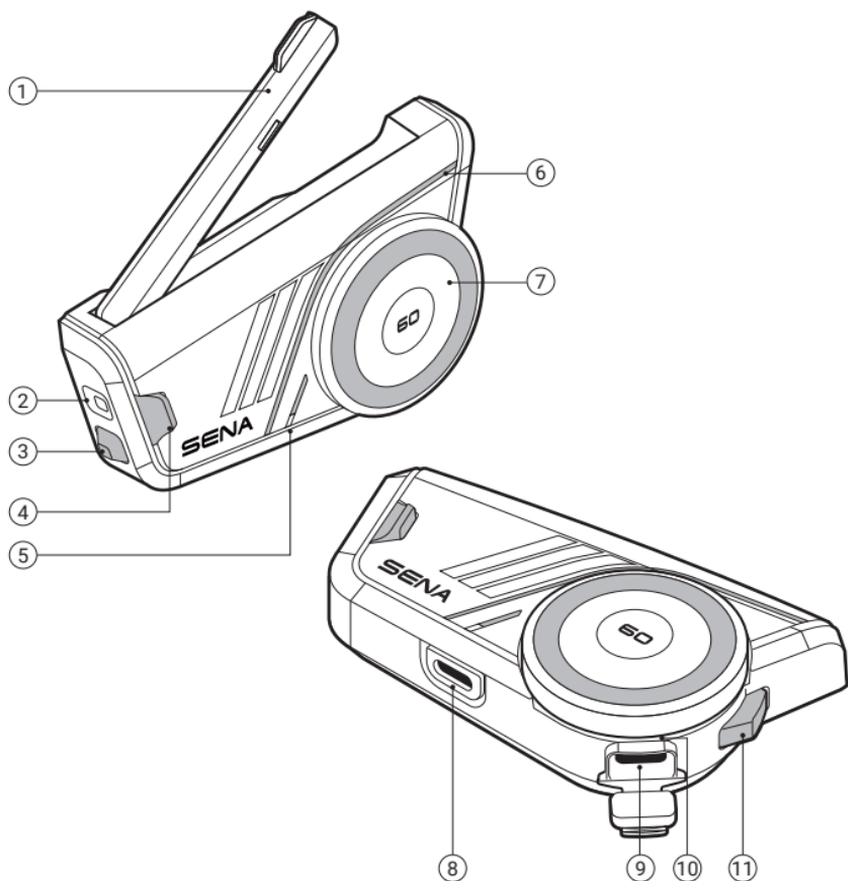
RISOLUZIONE DEI
PROBLEMI



01 INFORMAZIONI SU 60S

Caratteristiche principali

- Mesh Intercom 3.0 - regala una migliore qualità audio, collegamenti più stabili e conversazioni più lunghe
- Doppia versione Mesh - Mesh 2.0 per la 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 IA
- Comandi vocali migliorati
- Audio eccellente di seconda generazione Harman Kardon
- 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
- Versione Bluetooth 5.3
- Aggiornamento del firmware Over-the-Air (OTA)



-
- ① Antenna Mesh Intercom

 - ② Torcia

 - ③ Pulsante torcia

 - ④ Pulsante Mesh Intercom

 - ⑤ LED di stato

 - ⑥ LED dinamico

 - ⑦ Manopola

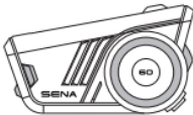
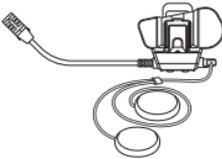
 - ⑧ Collegamento auricolari e microfono

 - ⑨ Porta di ricarica USB-C

 - ⑩ LED ricarica

 - ⑪ Pulsante telefono

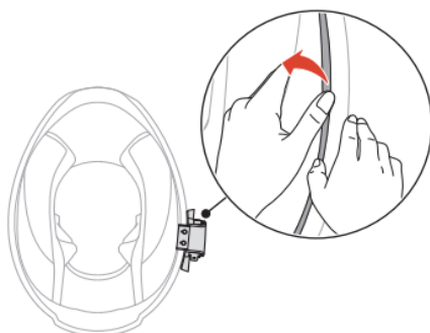
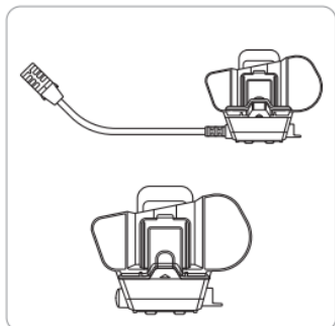
Contenuto della confezione

 <p>60S</p>	 <p>Placchette intercambiabili</p>	 <p>Aggancio per casco #1</p>	 <p>Aggancio per casco #2</p>
 <p>Piastra di montaggio incollata sulla superficie</p>	 <p>Nastri biadesivi</p>	 <p>Imbottiture per auricolari</p>	 <p>Protezioni in velcro per gli auricolari</p>
 <p>Microfono con asticella con filo</p>	 <p>Microfono con filo</p>	 <p>Coprimicrofono in spugna</p>	 <p>Imbottitura in velcro per microfono con asticella con filo</p>
 <p>Imbottitura in velcro per microfono con filo</p>	 <p>Supporto per microfono con asticella con filo</p>	 <p>Imbottitura in 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



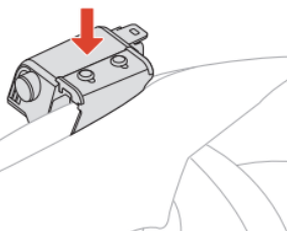
Rimozione



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

Installazione

1.

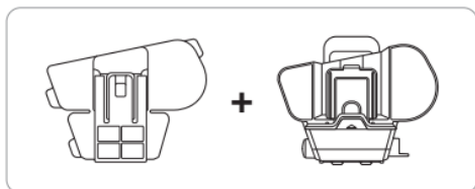


2.

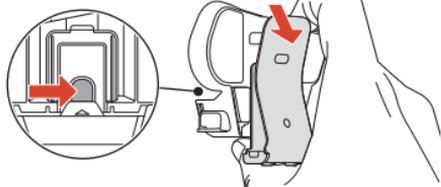


L'unità principale si aggancia facilmente attraverso dei magneti.

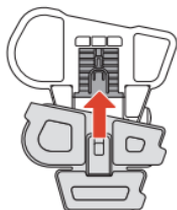
■ Piastra di montaggio incollata alla superficie



1. Rimuovere la clip



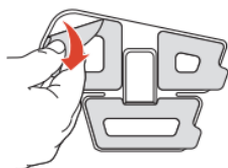
2. Inserire la piastra



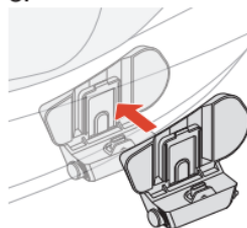
1.



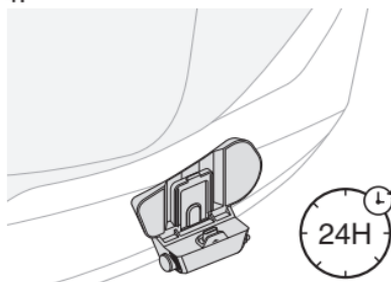
2.



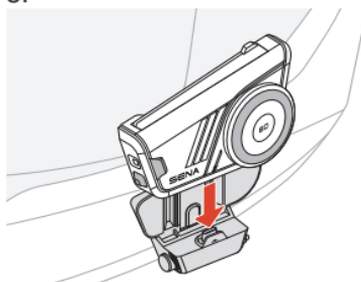
3.



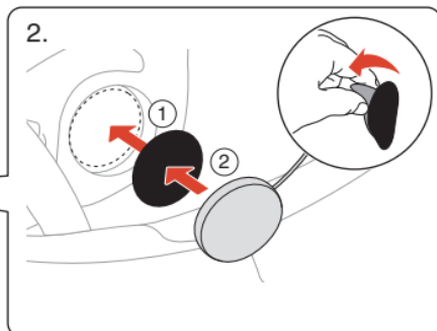
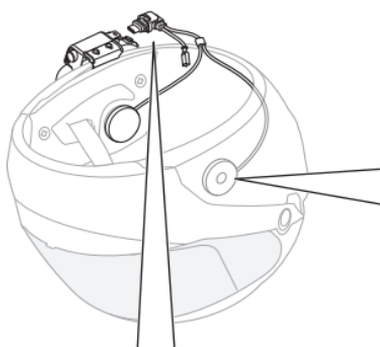
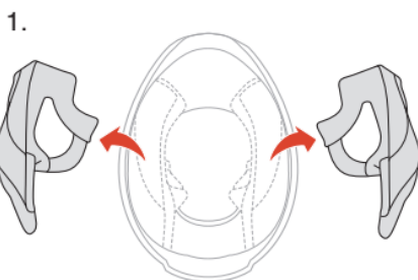
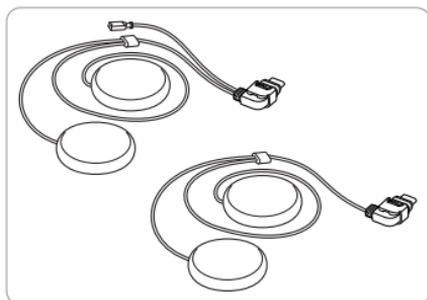
4.



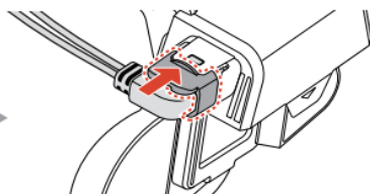
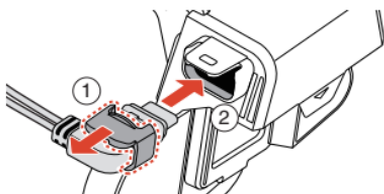
5.



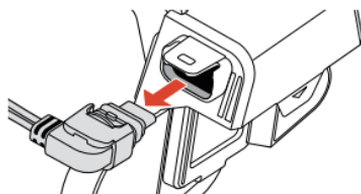
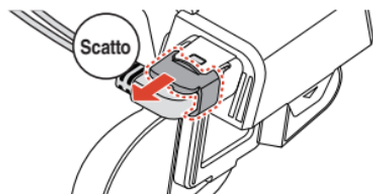
Auricolari

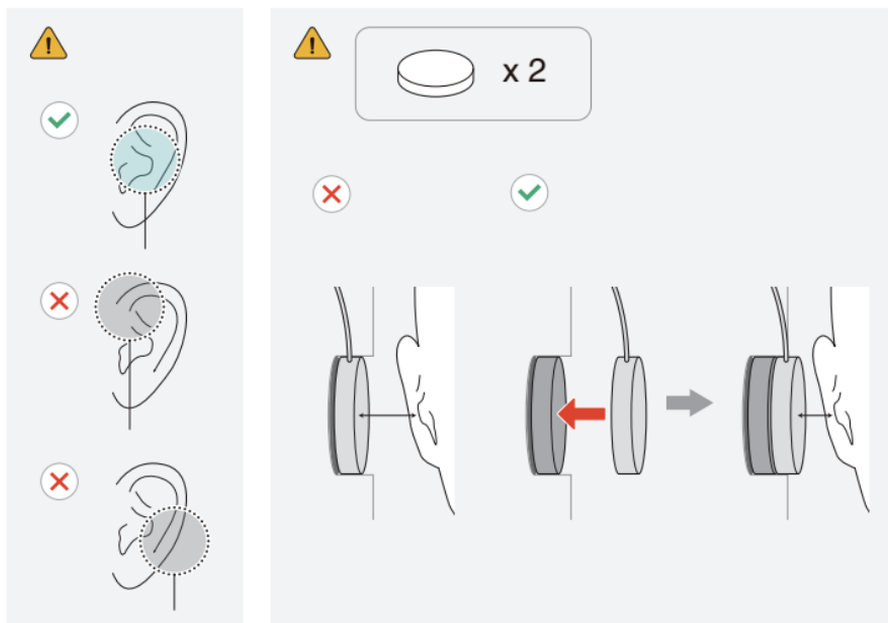


Installazione

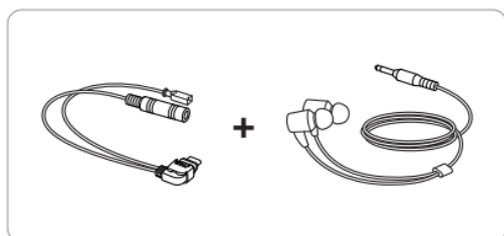


Rimozione

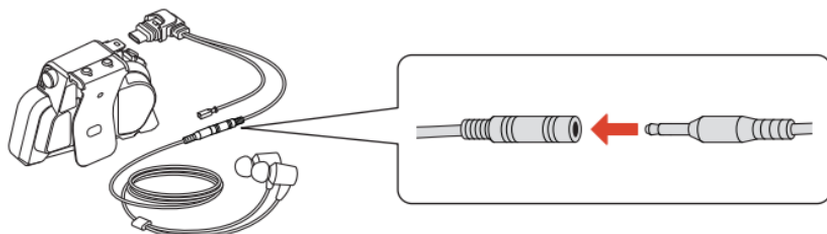




Adattatore audio da 3,5 mm



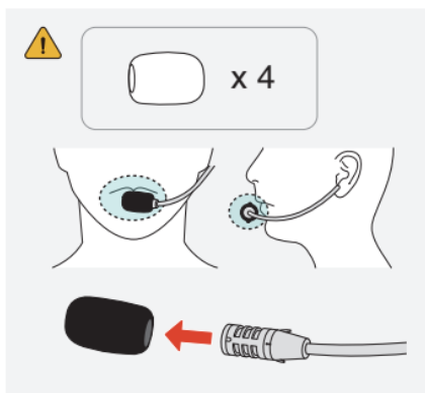
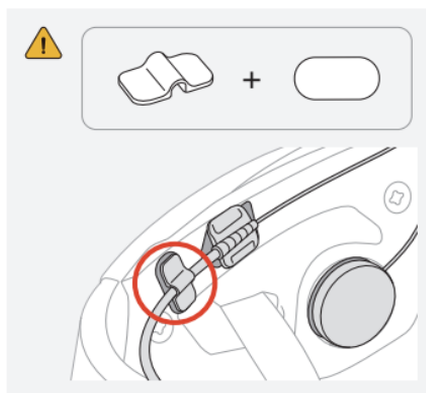
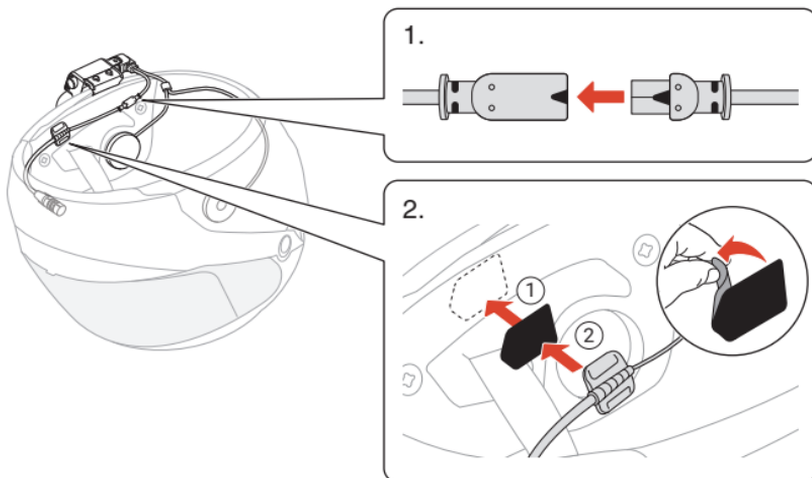
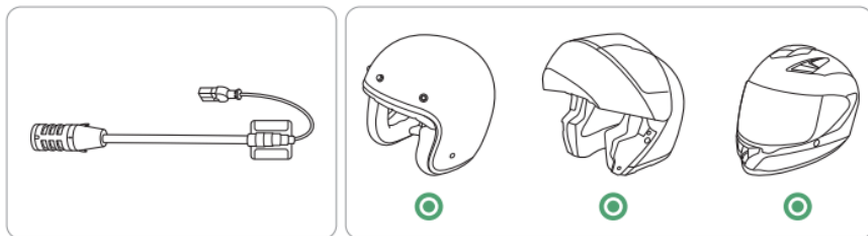
Auricolari con connettore audio da 3,5 mm (non inclusi)



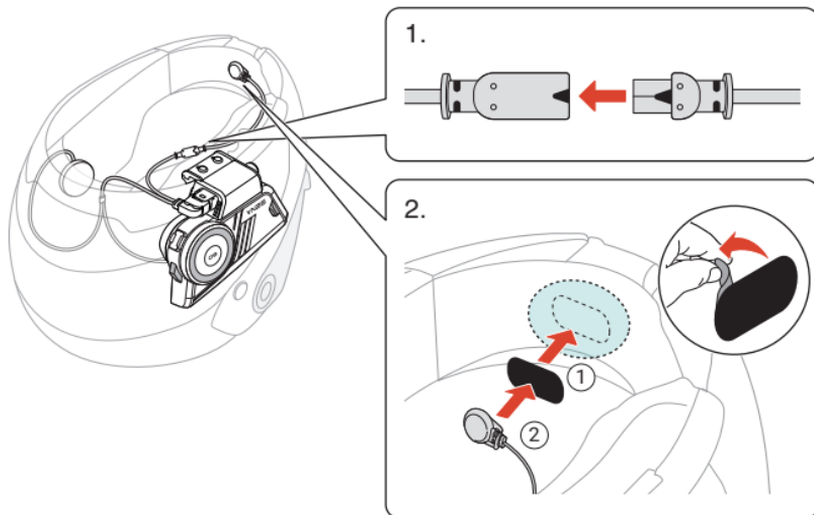
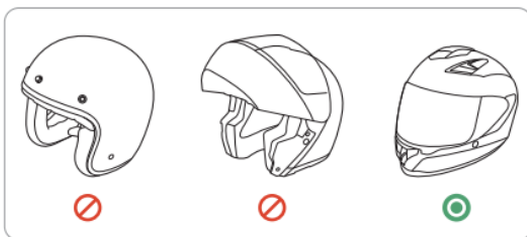
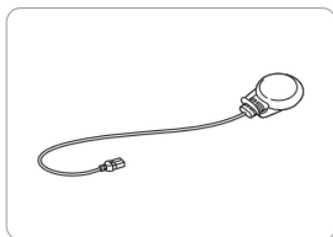
- Sono acquistabili separatamente auricolari Active Noise Control (ANC) compatibili. Per maggiori informazioni, visitare [sena.com](https://www.sena.com).

Microfono

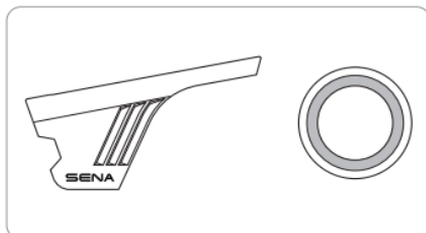
Microfono con asticella con filo



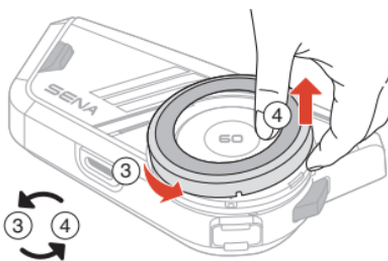
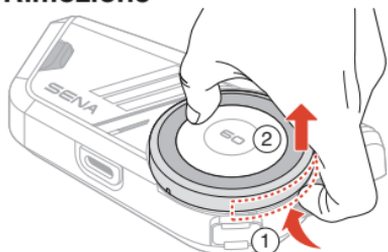
Microfono con filo



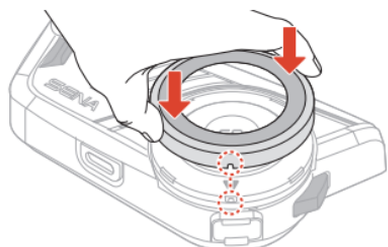
Placchette intercambiabili



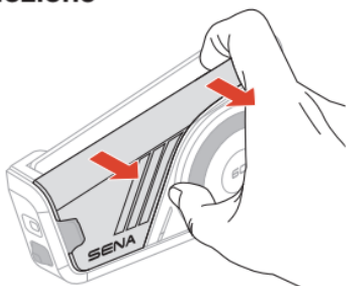
Rimozione



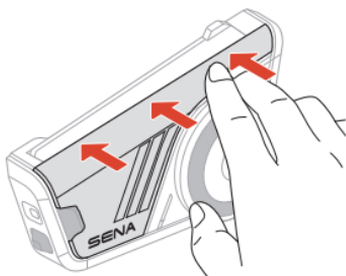
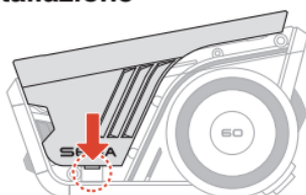
Installazione



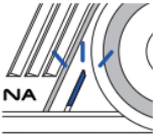
Rimozione



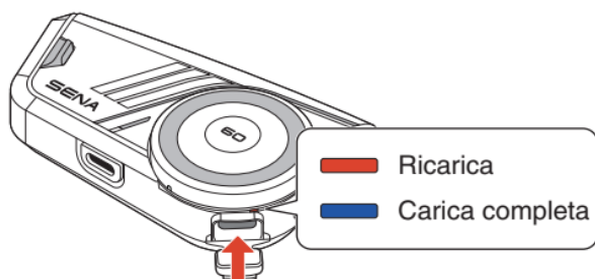
Installazione



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

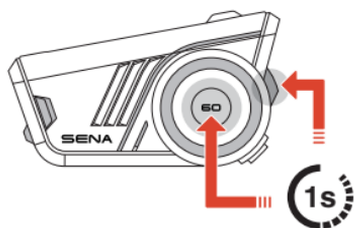


Porta di ricarica

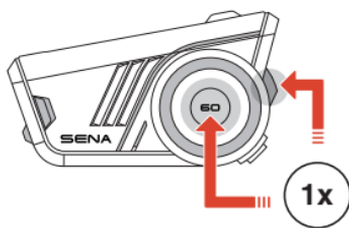
La ricarica completa della batteria richiede circa 1,5 ore.

- 60S offre la ricarica rapida, che permette di effettuare 4,0 ore di Mesh Intercom e 6,0 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.

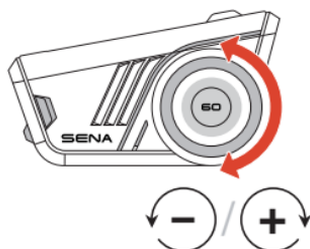
Accensione



Spegnimento

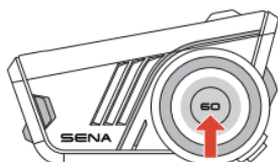


Volume



Configurazione

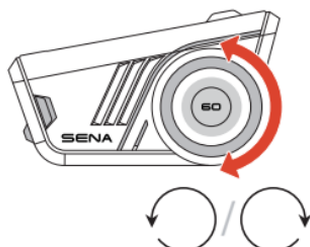
Entrare nella configurazione



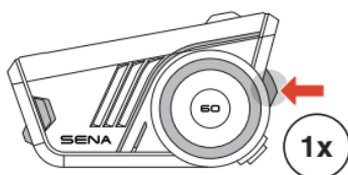
10s

"Menu configurazione"

Scorrere



Confermare

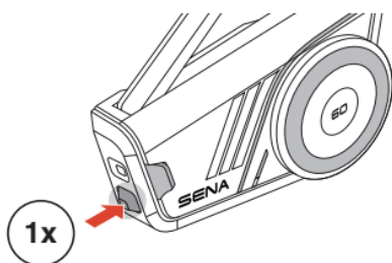


04 TORCIA



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



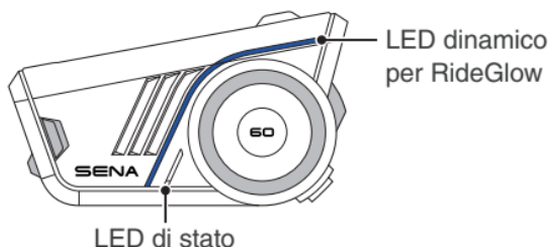
 **Accesa:** "Accensione torcia"

 **Spenta:** "Spegnimento torcia"

- La torcia si spegne automaticamente dopo circa 5 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.

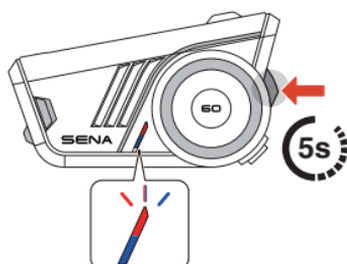


06 ACCOPPIAMENTO CON DISPOSITIVI BLUETOOTH

Quando si utilizza 60S per la prima volta con altri dispositivi Bluetooth, è necessario accoppiarli. 60S 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.

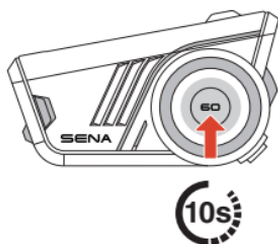


🔊 "Accoppiamento telefono"

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

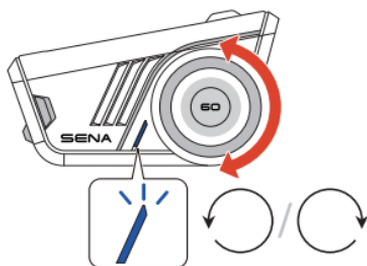
Accoppiamento secondo telefono

1.



“Menu configurazione”

2.



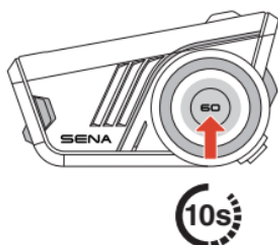
“Accoppiamento secondo telefono”

3.



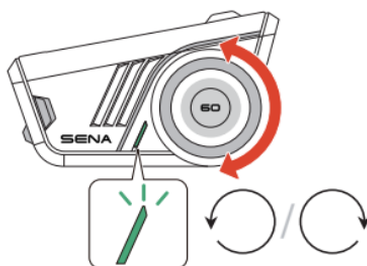
Accoppiamento GPS

1.



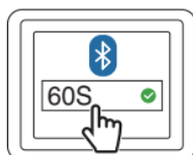
“Menu configurazione”

2.



“Accoppiamento GPS”

3.



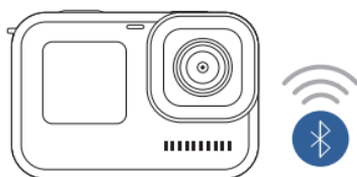
Accoppiamento con action cam

Accoppiando 60S 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.

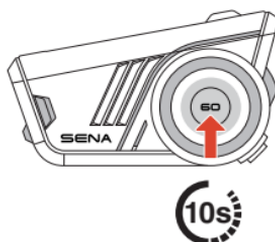
- Per le informazioni dettagliate sui comandi vocali, consultare la guida dell'utente dell'action cam.

■ Accoppiamento del dispositivo

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

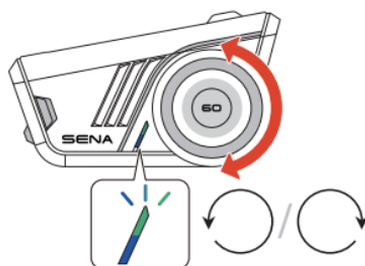


- 2.



“Menu configurazione”

- 3.



“Accoppiamento action cam”

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

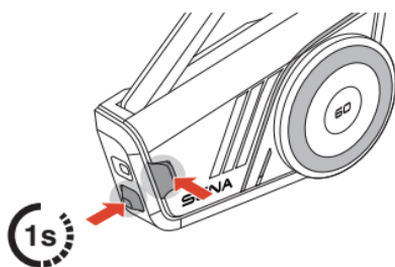


“Dispositivo connesso”

- 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. Questo pulsante di controllo non è supportato da altre action cam.

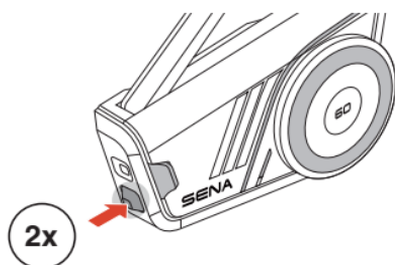
Attivazione/disattivazione videocamera



Attivazione: “Camera accesa”

Disattivazione: “Camera spenta”

Avvio/fine registrazione



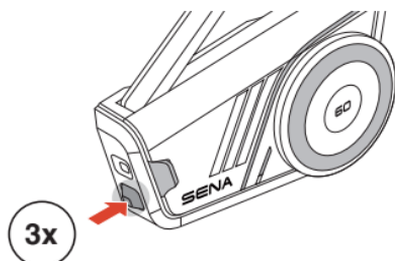
Video

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.

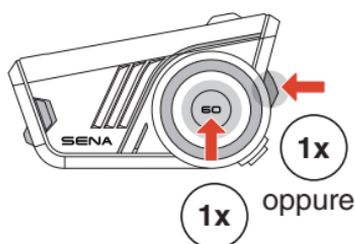
Passaggio tra foto/video



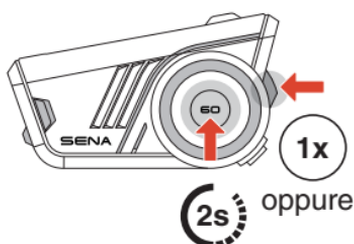
07 UTILIZZO CON UNO SMARTPHONE

Effettuare e rispondere alle telefonate

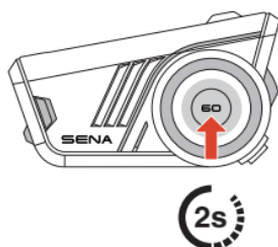
Risposta a una chiamata



Interruzione di una chiamata



Rifiuto di chiamata



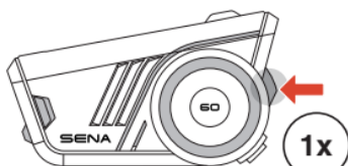
Siri o Assistente Google

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



"Hey Google"
oppure "Hey Siri"

oppure



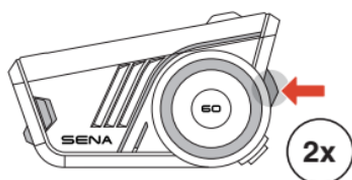
Composizione rapida

Assegnazione dei numeri di composizione rapida preimpostati

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

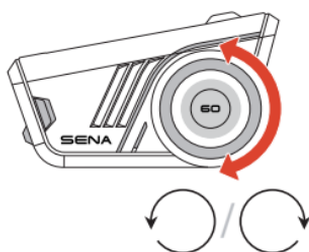
Utilizzo dei numeri di composizione rapida preimpostati

1. Accedere al menu di composizione rapida.



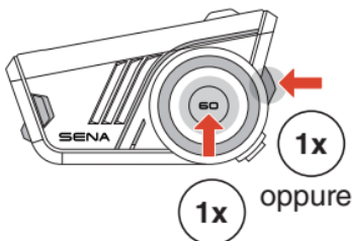
“Composizione rapida”

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



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

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

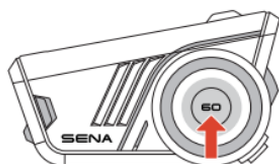


“Composizione rapida(#)”

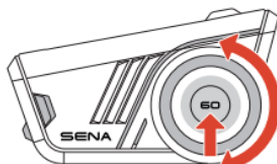
1x oppure

Musica

Riproduzione/Messa in pausa della musica



Passaggio al brano successivo/precedente

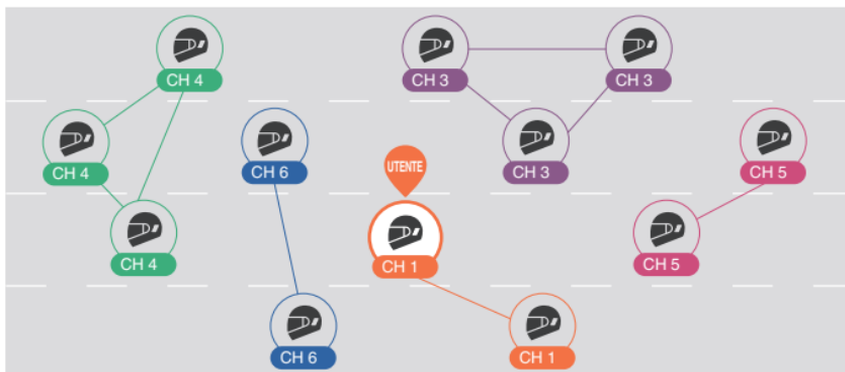


08 MESH INTERCOM

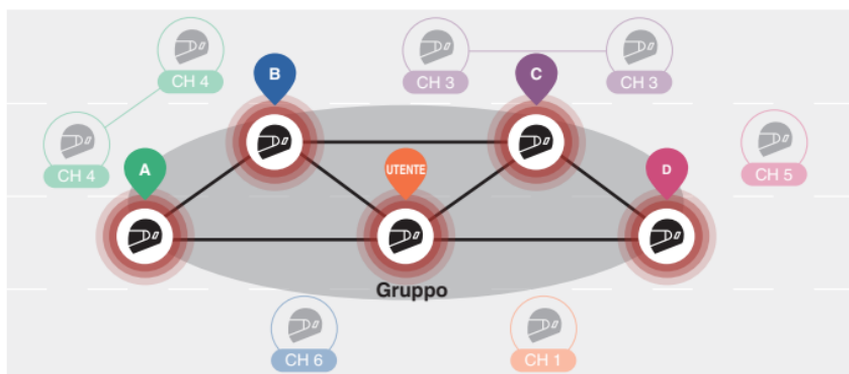
60S ha due modalità Mesh Intercom:

- 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

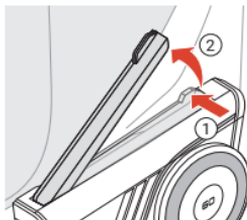
Mesh 3.0 è la nuovissima tecnologia Mesh Intercom, ma è possibile comunicare con i prodotti delle serie precedenti utilizzando Mesh 2.0, attivabile tramite l'app Sena Motorcycles.

Open Mesh

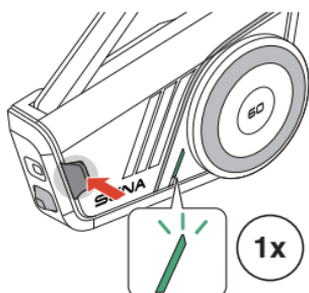
È possibile comunicare liberamente con un numero virtualmente illimitato di utenti in ciascuno dei 6 canali disponibili. Il canale Mesh Intercom predefinito è 1.

Antenna Mesh Intercom

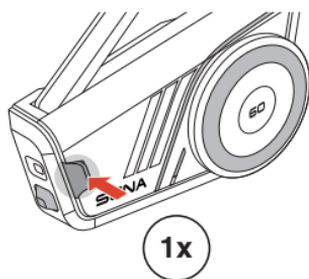
Prima di usare Mesh Intercom, sollevare l'antenna.



Attivazione/Disattivazione Mesh Intercom



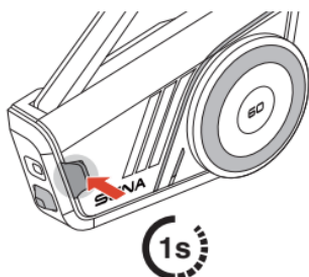
 **Attivo:** “Mesh intercom attivo, Open Mesh, Canale 1”



 **Spento:** “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.

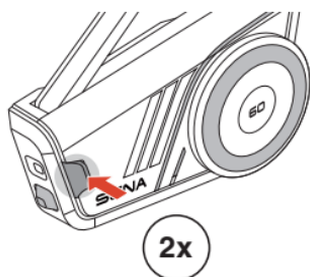


Disattiva: “Microfono non attivo”

Attiva: “Microfono attivo”

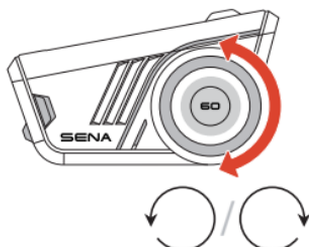
Selezione del canale

1. Accedere all'impostazione del canale.
2. Navigare tra canali.



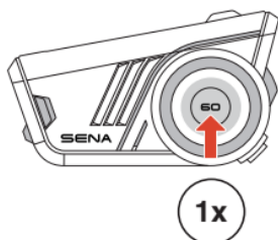
2x

“Impostazione canale, 1”



“#”

3. Confermare e salvare il canale.



1x

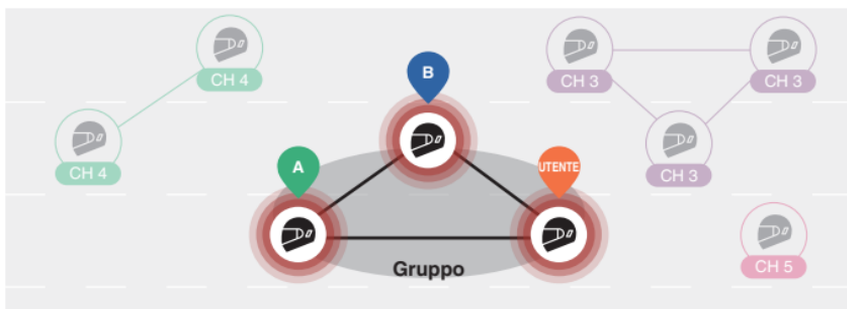
“Canale impostato, canale #”

- 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.

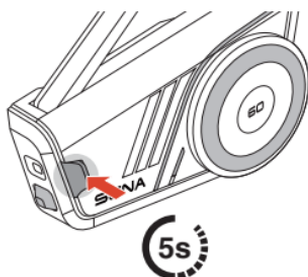
Group Mesh

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

Creare 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.

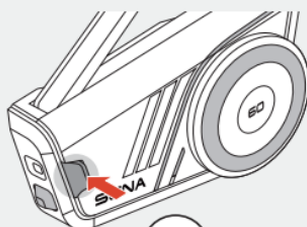


“Gruppo mesh”

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

“Group Mesh”

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

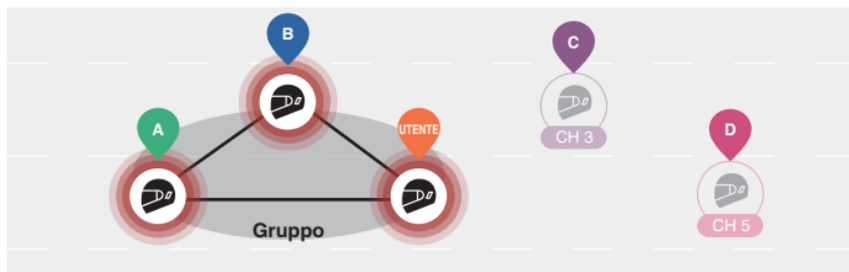


1x

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

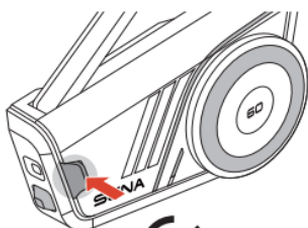
Unirsi a una Group Mesh esistente

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.



5s

“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.

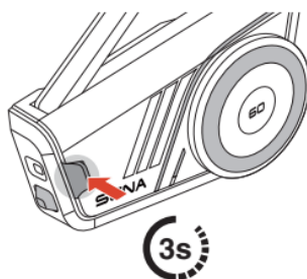
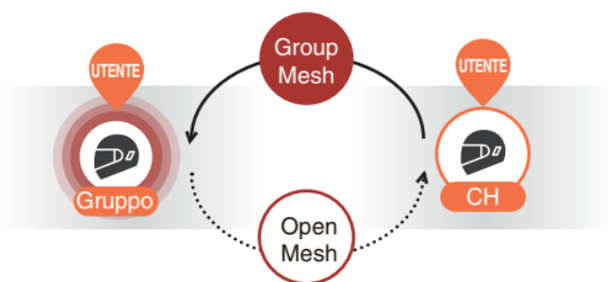
"Group Mesh"

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"

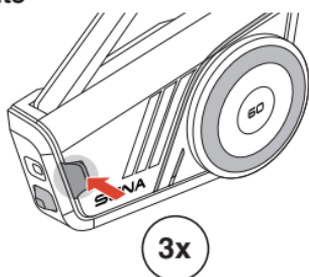
- Se non si è mai partecipato a group mesh, non è possibile passare da open mesh a group mesh e viceversa. Viene emesso il messaggio vocale "Nessun gruppo disponibile".

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”

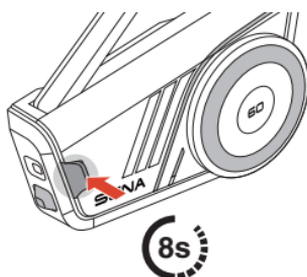
Amici nelle vicinanze: “Richiesta Intercom Mesh”

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



“Ripristinare Mesh”

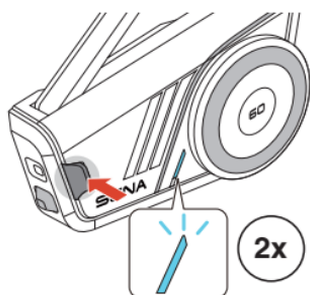
09 WAVE INTERCOM

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

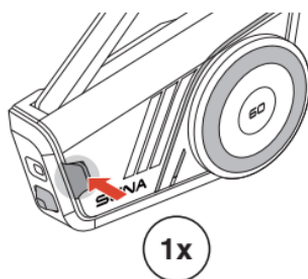
Attivazione/disattivazione Wave Intercom

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

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



“Wave Intercom attivo”



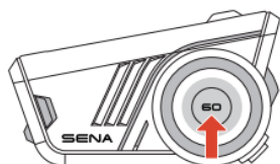
“Wave Intercom non attivo”

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

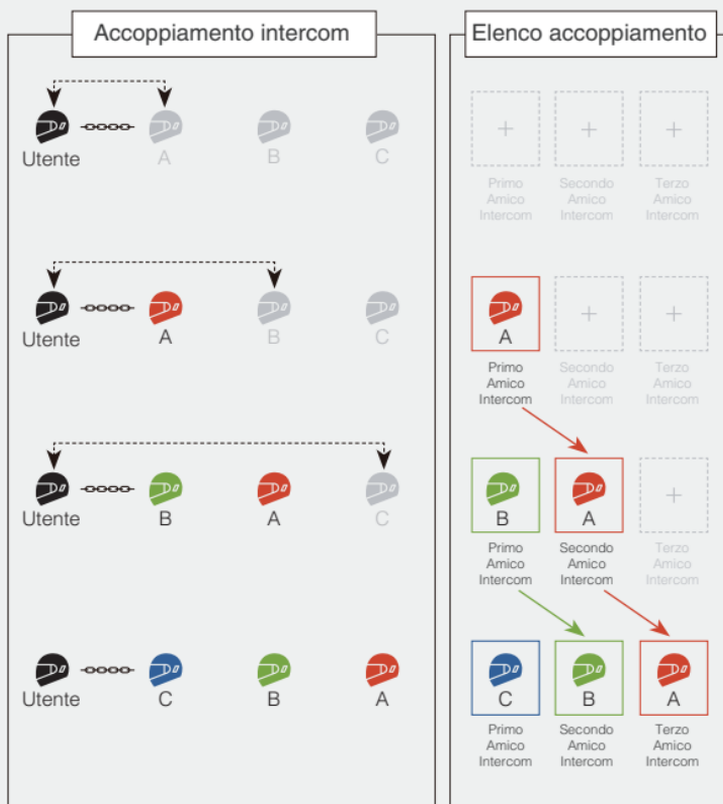


2. Attendere che l'accoppiamento venga completato. Ad accoppiamento effettuato, viene stabilito il collegamento intercom Bluetooth.
3. Per accoppiare un'altra cuffia, ripetere la procedura precedente.

- 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.

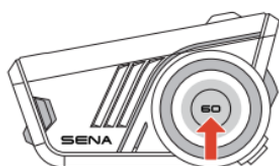
Elenco di accoppiamento intercom Bluetooth

- Le cuffie accoppiate vengono aggiunte all'elenco di accoppiamento intercom Bluetooth di 60S. 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 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



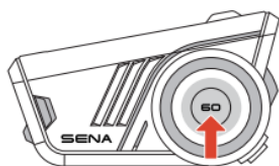
B

Secondo
Amico
Intercom



A

Terzo
Amico
Intercom



2x



Utente



C

Primo
Amico
Intercom



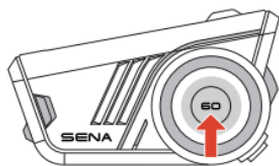
B

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 in stile teleconferenza con un massimo di altri tre amici intercom contemporaneamente.

Tecnicamente, un intercom a più voci combina una serie di intercom a due voci condividendo l'audio. Ad esempio, l'intercom a tre voci combina due intercom a due voci indipendenti, mentre l'intercom a quattro voci ne combina tre.

60S mantiene un collegamento telefonico durante l'intercom a più voci, una novità rispetto ai precedenti modelli Sena.

Avvio di una intercom a tre voci

Per avviare una intercom a tre voci, un partecipante deve stabilire contemporaneamente due intercom a due voci.

1. Esistono già altri due utenti, A e B, aggiunti all'elenco di accoppiamento intercom Bluetooth.



2. È possibile avviare una conversazione intercom con il primo amico intercom, B, premendo una volta la manopola.



3. Tenendo attiva la conversazione intercom, è possibile stabilire un'altra conversazione intercom con il secondo amico intercom, A, premendo due volte la manopola. In alternativa, il secondo amico intercom, A, può avviare un collegamento intercom con l'utente iniziale.



4. A questo punto, l'utente iniziale e i due amici intercom, A e B, stanno effettuando una conversazione intercom a tre voci.



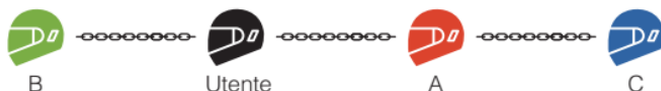
Avvio di una intercom a quattro voci

È possibile creare solo un massimo di due intercom a due voci indipendenti. Pertanto, per creare una intercom a quattro voci, due partecipanti devono stabilire due intercom a due voci indipendenti e combinarle.

Mentre l'utente iniziale, A e B effettuano una intercom a tre voci come indicato nella sezione precedente, uno dei partecipanti, A, deve creare una intercom a due voci con un altro utente, C.



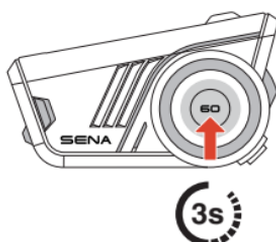
A questo punto, l'utente iniziale e altri tre utenti, A, B e C, hanno creato una intercom a quattro voci.



Conclusioni di una intercom a più voci

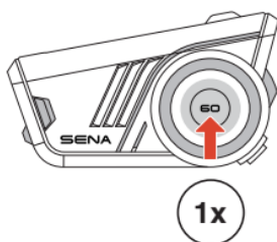
È possibile terminare completamente una intercom a più voci o interrompere un collegamento intercom specifico con uno dei partecipanti.

Terminare tutti i collegamenti intercom

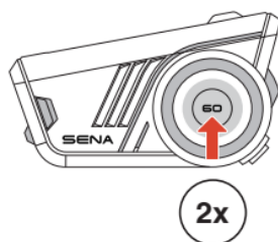


Interruzione di un collegamento intercom specifico con uno dei partecipanti

[Scollegare B,
primo amico intercom]



[Scollegare A,
secondo amico intercom]



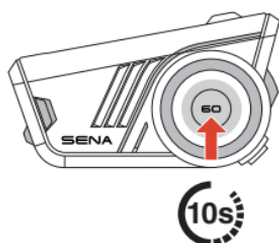
- Scollegando il secondo amico intercom, A, durante l'intercom a quattro voci, si viene scollegati anche dal terzo partecipante, C. Questo perché il terzo partecipante è collegato all'utente iniziale tramite il secondo amico intercom, A.

11 UNIVERSAL INTERCOM

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

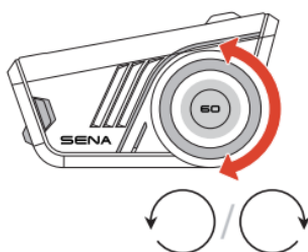
Accoppiamento intercom universale

1.



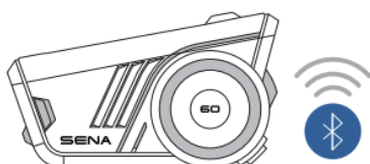
"Menu configurazione"

2.



"Accoppiamento intercom universale"

3.



4. Attivare la modalità accoppiamento telefono sulla cuffia di un altro marchio e attendere qualche istante che 60S effettui l'accoppiamento automatico.



Appena l'accoppiamento di entrambe le cuffie viene effettuato, viene stabilita una conversazione Universal Intercom.

Avvio/Interruzione di una conversazione Universal Intercom

Ora la cuffia di un altro marchio è stata aggiunta all'elenco di accoppiamento intercom di 60S, per poter avviare e terminare facilmente conversazioni Universal Intercom esattamente come con le cuffie Sena.

Una cuffia di un altro marchio può unirsi a una intercom a più voci, a ma solo una cuffia non Sena può stabilire un collegamento intercom diretto con 60S.

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

Caso 1. Tre cuffie Sena e una di un altro marchio.



Caso 2. Due cuffie Sena e due di altri marchi.



- Non tutte le cuffie di altri marchi supportano l'intercom a più voci. Per i dettagli, consultare il manuale delle cuffie degli altri marchi.

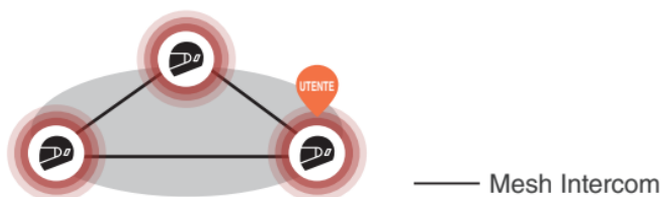
12 GATEWAY INTERCOM - UN PONTE PER MESH INTERCOM

60S funge da gateway per unire 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.

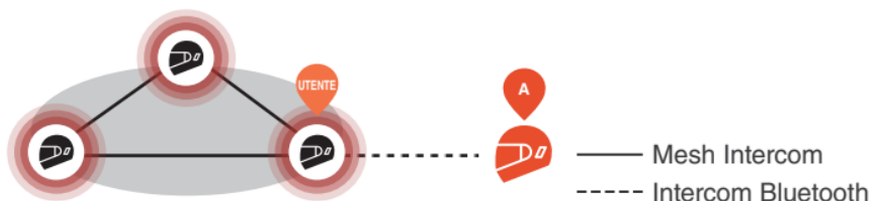
Durante una Mesh Intercom di tipo open o group, è possibile avviare facilmente un ponte per una intercom Bluetooth o Universal Intercom.

Mesh Intercom con Intercom Bluetooth

1. Premere il pulsante Mesh Intercom per attivare Mesh Intercom e unirsi a una Mesh Intercom aperta. È possibile restare in open mesh o creare una Mesh Intercom di tipo group.

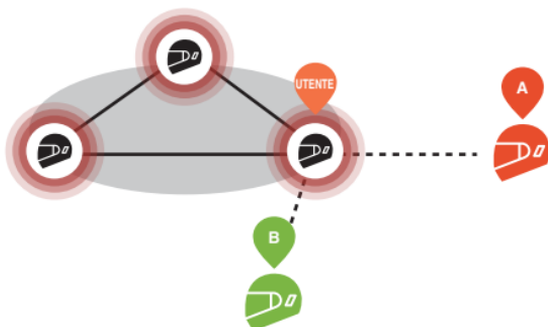


2. Avviare una intercom Bluetooth con l'amico A.

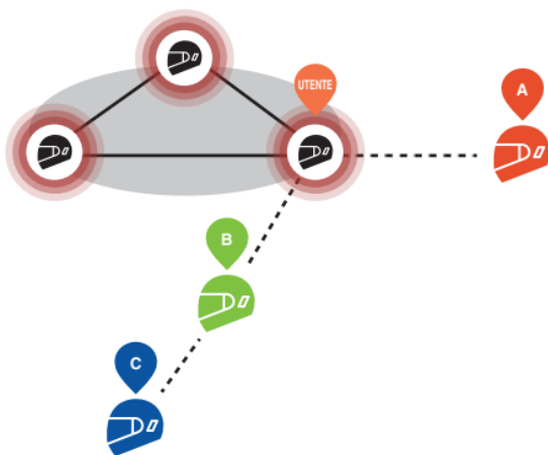


Mesh Intercom e Intercom Bluetooth a due voci

3. È possibile stabilire una intercom a più voci. Durante la Mesh Intercom, nella intercom a più voci la qualità audio si riduce.



Mesh Intercom e Intercom a tre voci



Mesh Intercom e Intercom a quattro voci

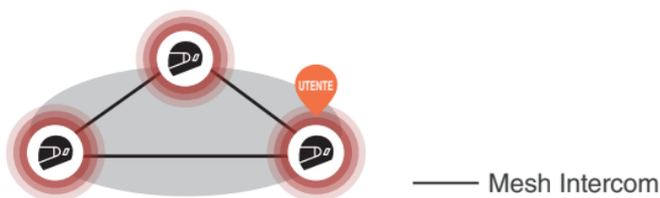
Avviso di anello chiuso

- Quando 60S funge da gateway, è possibile che venga creata per errore una intercom ad anello chiuso collegando due partecipanti Mesh Intercom con un utente intercom Bluetooth. Questo creerà un rumore audio eccessivo per tutti i partecipanti.
- Attenzione a non creare mai dei collegamenti ad anello chiuso.

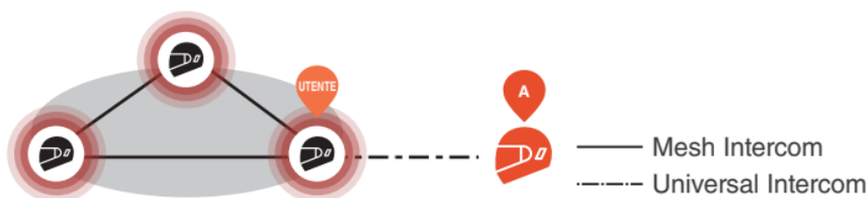


Mesh Intercom con Universal Intercom

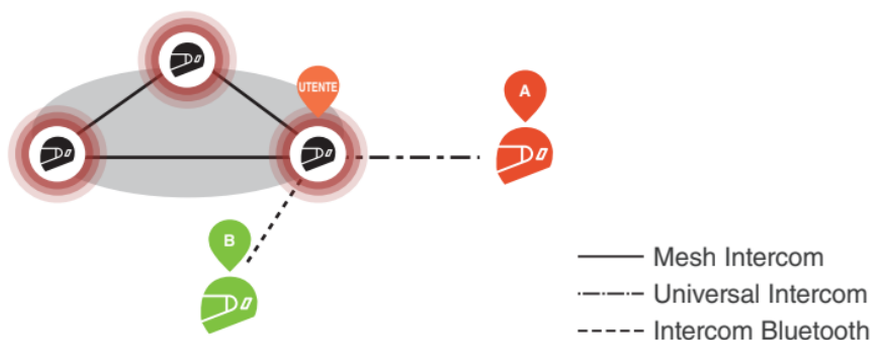
1. Premere il pulsante Mesh Intercom per attivare Mesh Intercom e unirsi a una Mesh Intercom aperta. È possibile restare in open mesh o creare una Mesh Intercom di tipo group.



2. Avviare una Universal Intercom con la cuffia di un altro marchio, B.



3. È possibile stabilire una intercom a più voci. Durante la Mesh Intercom, nella intercom a più voci la qualità audio si riduce.



Mesh Intercom e Universal Intercom a tre voci

13 AUDIO MULTITASKING

Audio Multitasking su 60S consente di ascoltare musica, le indicazioni passo-passo del GPS e la radio FM mentre si sta effettuando una Mesh Intercom o intercom Bluetooth.

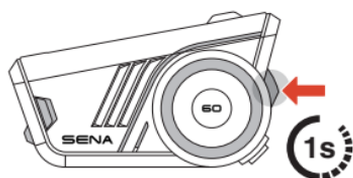
Per maggiori dettagli, andare su Impostazioni dispositivo dell'app Sena Motorcycles per configurare le impostazioni.

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'.

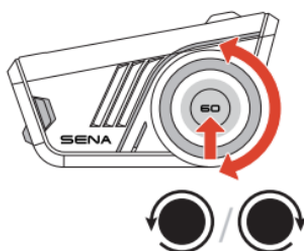
14 RADIO FM

Accensione/spegnimento | Ricerca delle stazioni Radio FM



Accesa: "Radio FM accesa"

Spenta: "Radio FM spenta"

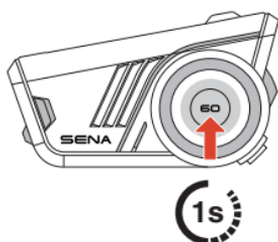


Salvataggio su preimpostazione

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

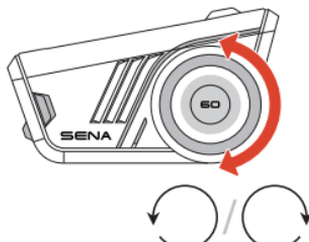
Selezione della stazione dalle preimpostate

1. Entrare nella modalità di selezione della stazione.



"Modalità di selezione della stazione"

2. Spostarsi in avanti o indietro tra le stazioni preimpostate.



"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 offre i 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 di 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)

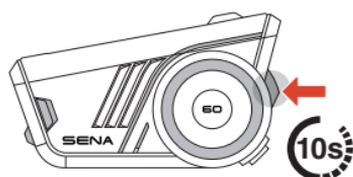
È possibile aggiornare il firmware tramite Over-the-Air (OTA) direttamente dalle impostazioni dell'app Sena Motorcycles.

17 RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Reset

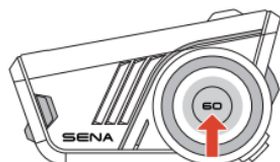
Per ripristinare 60S alle impostazioni di fabbrica, basta utilizzare la funzione di reset.

1.



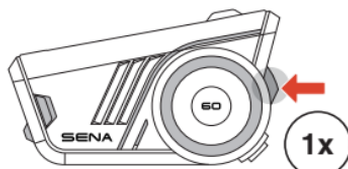
🔊 “Reset di fabbrica”

2.



🔊 “Reset cuffie, arrivederci”

oppure



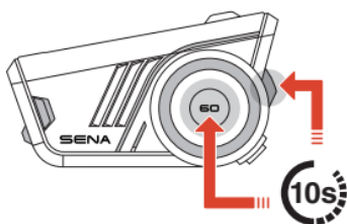
🔊 “Annulla”

Reset dopo errore

Se 60S 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 2025 Sena Technologies, Inc.
Tutti i diritti riservati.

© 1998 – 2025 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.
152 Technology Drive, Irvine, CA 92618