

HELMLINK

BLUETOOTH COMMUNICATION SYSTEM

HD SPEAKERS

GUIDA DELL'UTENTE

Versione 1.0.0

ITALIAN

SOMMARIO

1.	INFORMAZIONI SU HELMLINK	7
1.1	Caratteristiche del prodotto	7
1.2	Dettagli del prodotto	8
1.3	Contenuto della confezione	9
2.	INSTALLAZIONE DELLA CUFFIA SUL CASCO	10
2.1	Preparazione del casco all'installazione	10
2.2	Preparazione del cuffia all'installazione	11
2.3	Installazione della cuffia	12
3.	NOZIONI INTRODUTTIVE	17
3.1	Software Sena scaricabili	17
3.1.1	App Sena Motorcycles	17
3.1.2	Sena Device Manager	17
3.2	Ricarica	17
3.3	Legenda	18
3.4	Accensione e spegnimento	18
3.5	Controllo del livello batteria	18
3.6	Regolazione del volume	19
4.	ACCOPPIAMENTO DELLA CUFFIA CON ALTRI DISPOSITIVI BLUETOOTH	20
4.1	Accoppiamento telefono	20
4.1.1	Accoppiamento iniziale di HelmLink	20
4.1.2	Accoppiamento con HelmLink spenta	21
4.1.3	Accoppiamento con HelmLink accesa	22
4.2	Accoppiamento secondo telefono - Secondo cellulare, GPS e SR10	22

4.3	Accoppiamento selettivo avanzato: viva voce o stereo A2DP	23
4.3.1	Accoppiamento selettivo telefono - Profilo viva voce	23
4.3.2	Accoppiamento media - Profilo A2DP	23
4.4	Accoppiamento GPS	24
5.	USO CON I CELLULARI	25
5.1	Effettuare e rispondere alle telefonate	25
5.2	Assistente Google e Siri	25
5.3	Composizione rapida	26
5.3.1	Assegnazione dei numeri di composizione rapida preimpostati	26
5.3.2	Utilizzo dei numeri di composizione rapida preimpostati	26
6.	MUSICA STEREO	27
6.1	Musica stereo Bluetooth	27
6.2	Condivisione musica	27
6.2.1	Condivisione musica Intercom Bluetooth	28
6.2.2	Condivisione musica Mesh Intercom	28
7.	MESH INTERCOM	29
7.1	Cos'è Mesh Intercom?	29
7.1.1	Open Mesh	30
7.1.2	Group Mesh	30
7.2	Avvio di Mesh Intercom	31
7.3	Uso della Mesh in Open Mesh	31
7.3.1	Impostazione canale (impostazione predefinita: canale 1)	31

7.4	Usò della Mesh in Group Mesh	32
7.4.1	Creazione di una Group Mesh	32
7.4.2	Partecipazione a una Group Mesh esistente	33
7.5	Abilitazione/disabilitazione microfono (Impostazione predefinita: abilitato)	34
7.6	Passaggio Open Mesh/Group Mesh	34
7.7	Ripristinare Mesh	34
8.	INTERCOM BLUETOOTH	35
<hr/>		
8.1	Accoppiamento intercom	35
8.1.1	Usò di Smart Intercom Pairing (SIP)	35
8.1.2	Usò del Pulsante	36
8.2	Last-Come, First-Served (LCFS, ovvero Ultimo arrivato, Primo servito)	36
8.3	Intercom a due voci	38
8.4	Intercom a più voci	39
8.4.1	Avvio di una conferenza intercom a tre voci	39
8.4.2	Avvio di una conferenza intercom a quattro voci	40
8.4.3	Terminare Intercom a più voci	40
8.5	Conferenza telefonica a tre voci con utenti intercom	41
8.6	Group Intercom	42
8.7	Conferenza Mesh Intercom con partecipante Intercom Bluetooth	42
9.	UNIVERSAL INTERCOM	44
<hr/>		
9.1	Accoppiamento intercom universale	44
9.2	Universal Intercom a due voci	44

9.3	Universal Intercom a più voci	45
9.3.1	Universal Intercom a tre voci	45
9.3.2	Universal Intercom a quattro voci	46
9.4	Conferenza Mesh Intercom con partecipante Universal Intercom a due voci	47
10.	USO DELLA RADIO FM	48
10.1	Accensione/spegnimento Radio FM	48
10.2	Ricerca e salvataggio delle stazioni radio	48
10.3	Analisi e salvataggio delle stazioni radio	49
10.4	Preimpostazione stazione provvisoria	49
10.5	Navigazione tra le stazioni preimpostate	50
11.	LED POSTERIORE	51
11.1	Uso del Pulsante	51
11.2	Utilizzo dell'app Sena Motorcycles	51
12.	COMANDO VOCALE	52
13.	PRIORITÀ DELLE FUNZIONI E AGGIORNAMENTI DEL FIRMWARE	54
13.1	Priorità delle funzioni	54
13.2	Aggiornamenti del firmware	54
14.	IMPOSTAZIONI DI CONFIGURAZIONE	55
14.1	Menu configurazione della cuffia	55
14.1.1	Cancellare tutti gli accoppiamenti	56
14.1.2	Accoppiamento telecomando	56

14.2	Impostazioni di configurazione del software	56
14.2.1	Lingua cuffia	56
14.2.2	Equalizzatore audio (impostazione predefinita: spento)	57
14.2.3	VOX telefono (impostazione predefinita: abilitata)	57
14.2.4	VOX interfono (impostazione predefinita: disabilitata)	57
14.2.5	Sensibilità VOX (Impostazione predefinita: 3)	58
14.2.6	Interfono HD (impostazione predefinita: abilitata)	58
14.2.7	HD Voice (impostazione predefinita: abilitata)	58
14.2.8	Intercom Bluetooth Audio Multitasking (impostazione predefinita: disabilitata)	59
14.2.9	Sensibilità sovrapposizione audio interfono (impostazione predefinita: 3)	59
14.2.10	Gestione volume sovrapposizione audio (impostazione predefinita: disabilitata)	60
14.2.11	Controllo volume intelligente (impostazione predefinita: disabilitata)	60
14.2.12	Sidetone (impostazione predefinita: disabilitata)	60
14.2.13	Messaggio vocale (impostazione predefinita: abilitata)	60
14.2.14	Impostazione RDS AF (impostazione predefinita: disabilitata)	60
14.2.15	Info stazione FM (impostazione predefinita: abilitata)	61
14.2.16	Advanced Noise Control™ (impostazione predefinita: abilitata)	61
14.2.17	Selezione dell'area	61

15. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI **62**

15.1	Reset dopo errore	62
-------------	--------------------------	-----------

15.2	Reset	62
-------------	--------------	-----------

1. INFORMAZIONI SU HELMLINK

1.1 Caratteristiche del prodotto



Bluetooth® 5.0



Mesh Intercom™ fino a 2 km (1,2 miglia)*



Intercom fino a 2 km (1,2 miglia)*



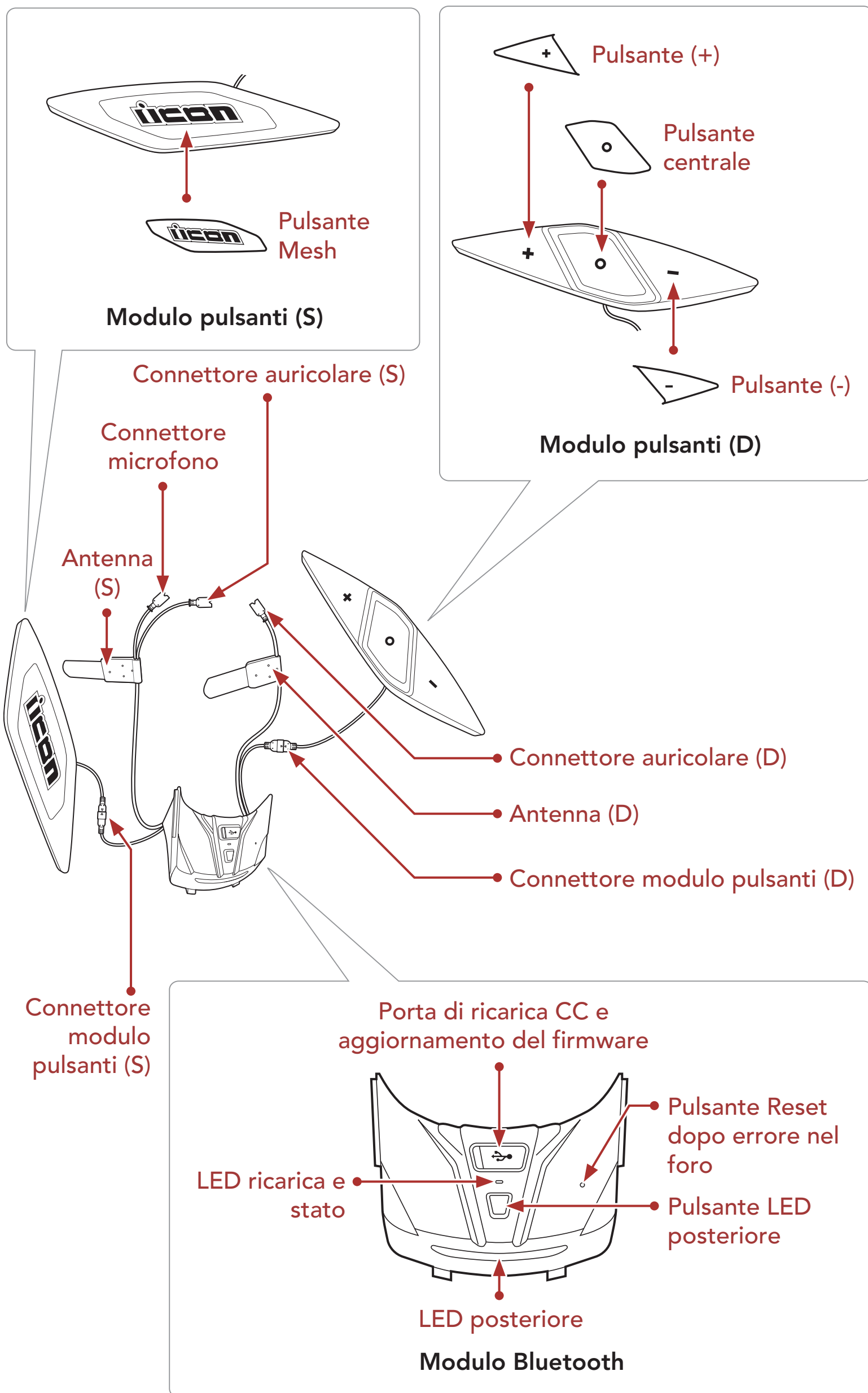
Audio Multitasking™



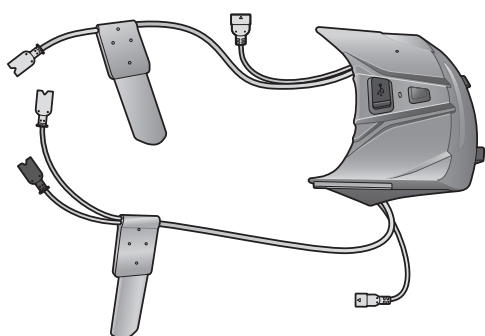
- Comandi vocali multilingue
- Supporto Assistente Google e Siri

* in spazi aperti

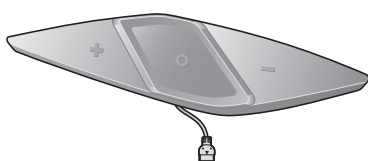
1.2 Dettagli del prodotto



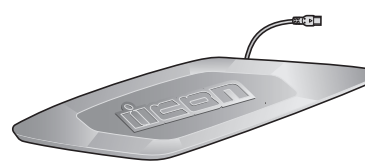
1.3 Contenuto della confezione



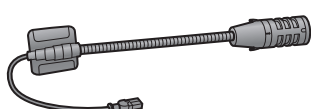
HelmLink



Modulo Pulsante (D)



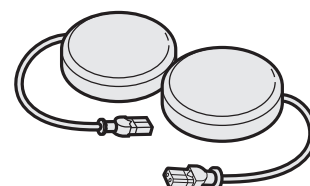
Modulo Pulsante (S)



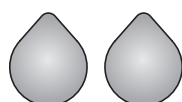
Microfono con asticella



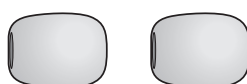
Adesivo a strappo
per microfono
con asticella



Auricolari



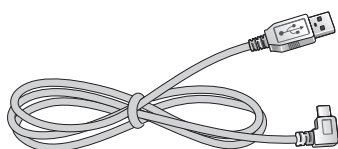
Adesivi a
strappo per auricolari



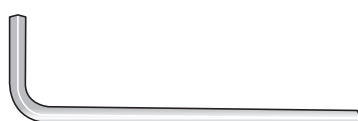
Coprimicrofono in
spugna per microfono
con asticella



Viti



Cavo USB alimentazione
e trasferimento dati
(USB-C)

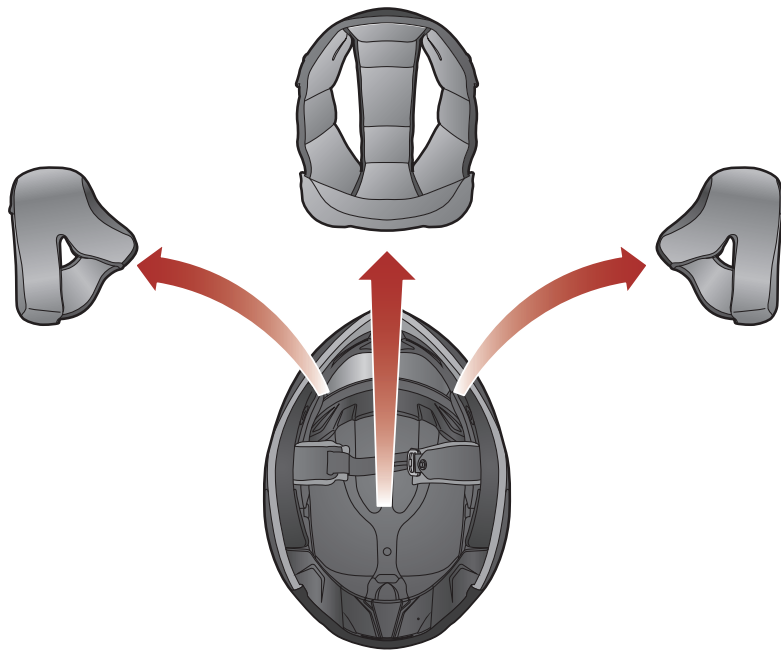


Chiave a brugola

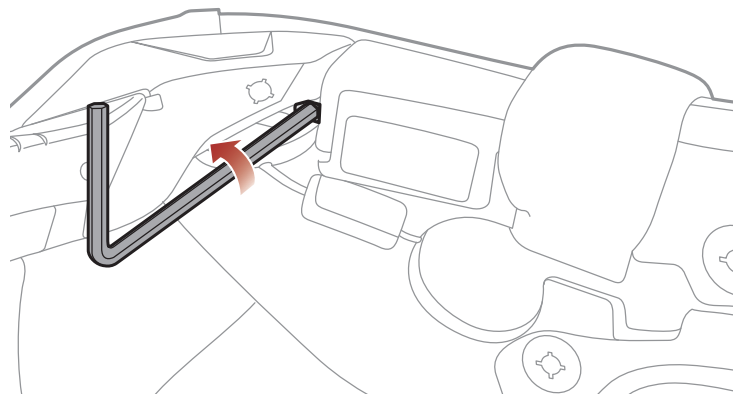
2. INSTALLAZIONE DELLA CUFFIA SUL CASCO

2.1 Preparazione del casco all'installazione

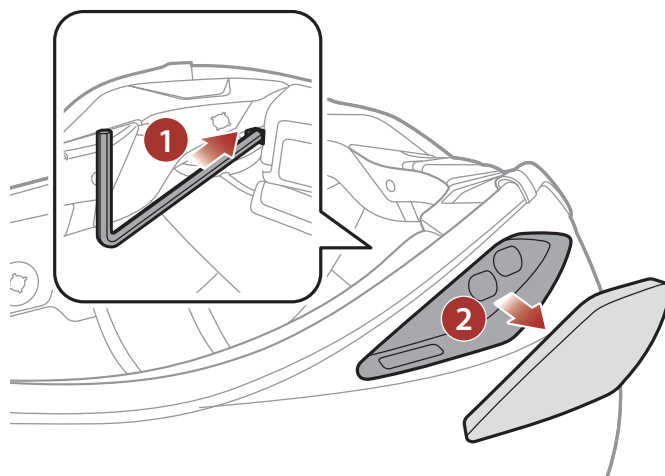
1. Sbottonare l'imbottitura centrale e i guanciali. Successivamente, rimuovere le imbottiture dal casco.



2. Allentare la vite all'interno del casco utilizzando la chiave a brugola in dotazione.

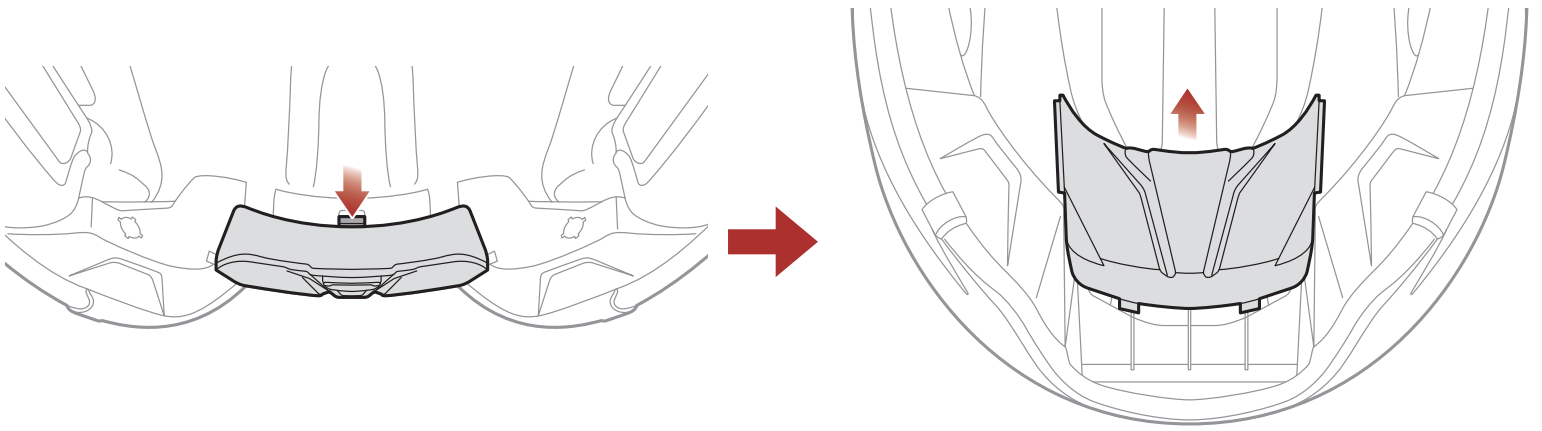


3. Inserire la chiave a brugola nel foro della vite e premere il coperchio sinistro per rimuoverlo.

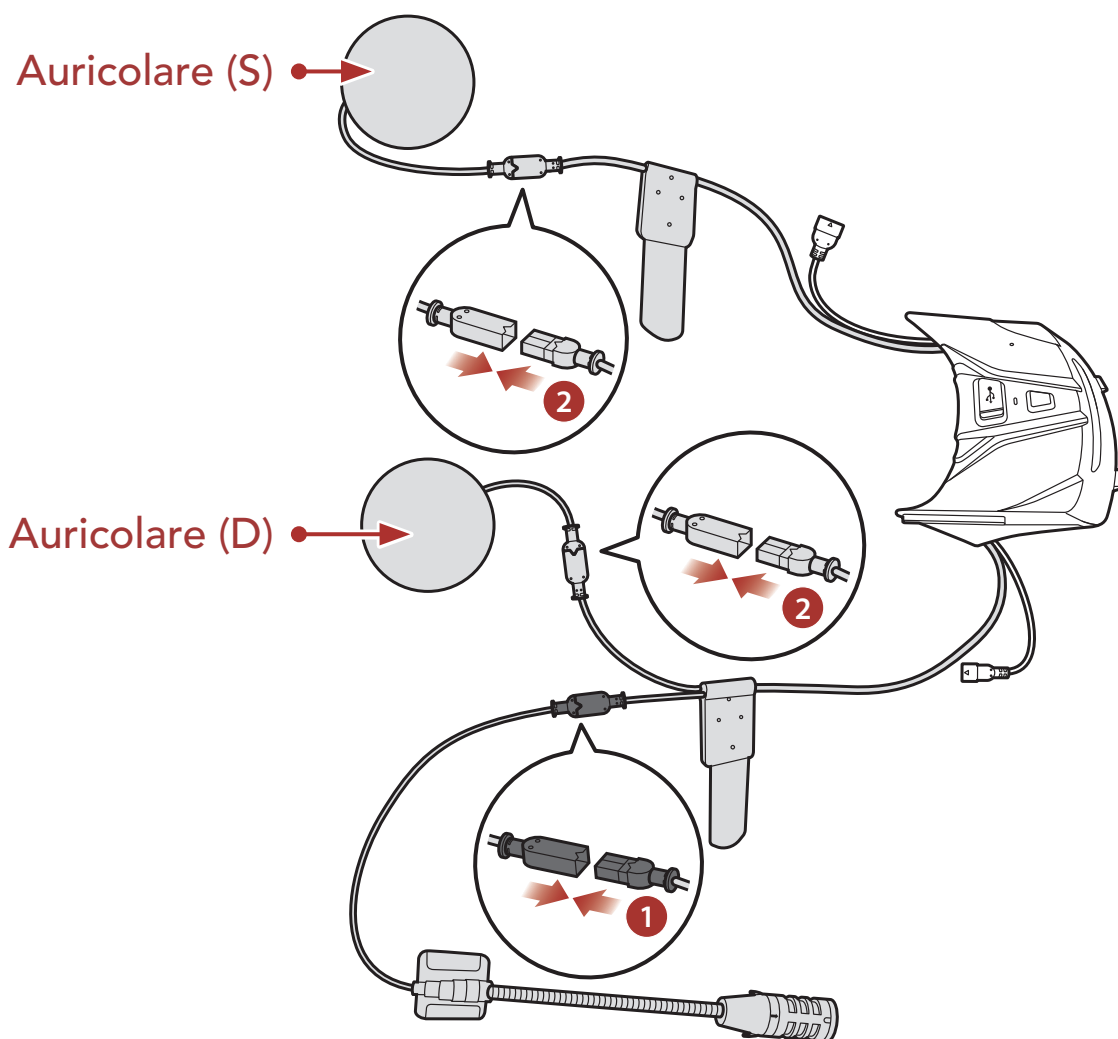


4. Ripetere il processo dall'altro lato per rimuovere il coperchio destro.

5. Spingere la linguetta sul coperchio posteriore e rimuovere il coperchio posteriore tirandolo verso l'alto.



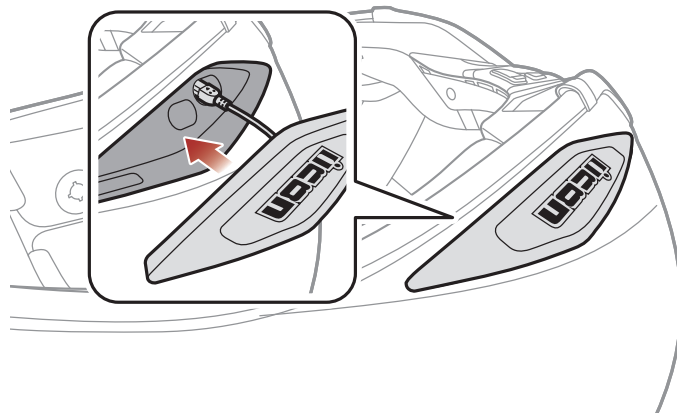
2.2 Preparazione del cuffia all'installazione



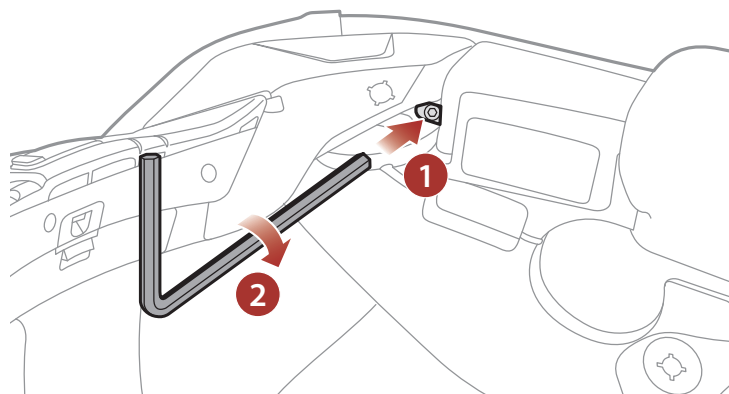
1. Allineare le frecce sul **cavo del connettore del microfono del modulo Bluetooth** e i cavi del microfono e inserire il cavo del microfono nel connettore del microfono.
2. Allineare le frecce sui **cavi di collegamento degli auricolari dell'unità principale** e i cavi degli auricolari e inserire i cavi degli auricolari nel connettore di ciascun auricolare.

2.3 Installazione della cuffia

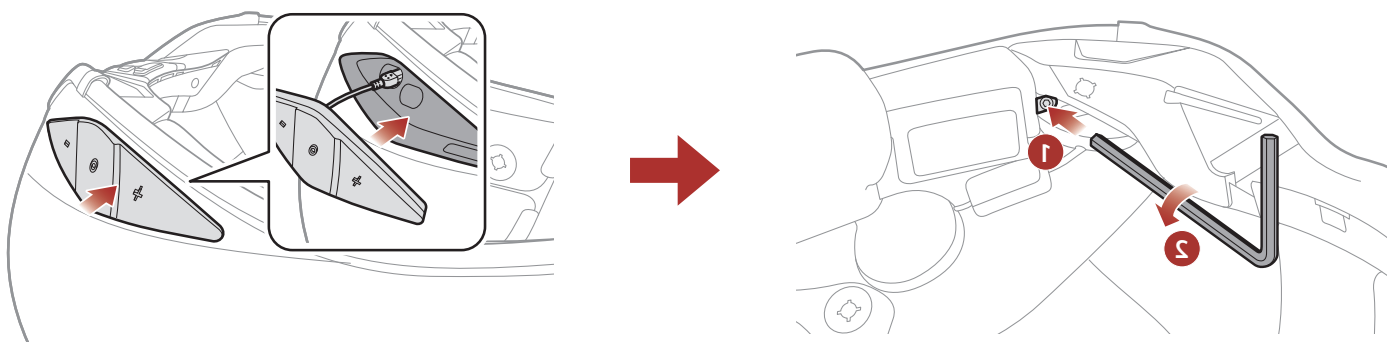
1. Per prima cosa, inserire il **cavo del connettore del modulo pulsanti (S)** nel foro, quindi installare il Modulo pulsanti (S) come mostrato nell'immagine.



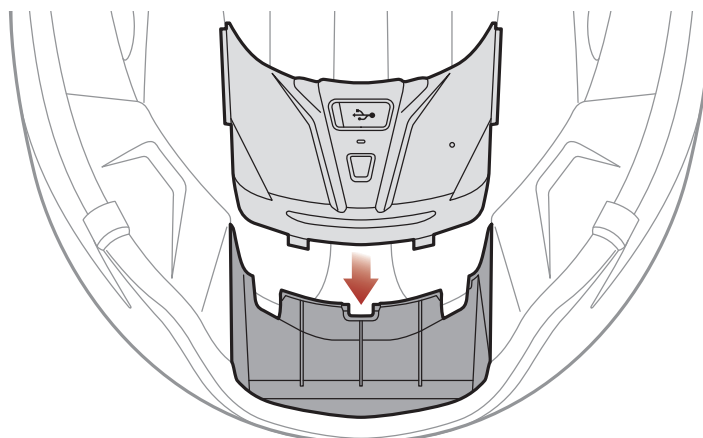
2. Stringere la vite finché l'unità Modulo pulsanti (S) non sia saldamente fissata al casco.



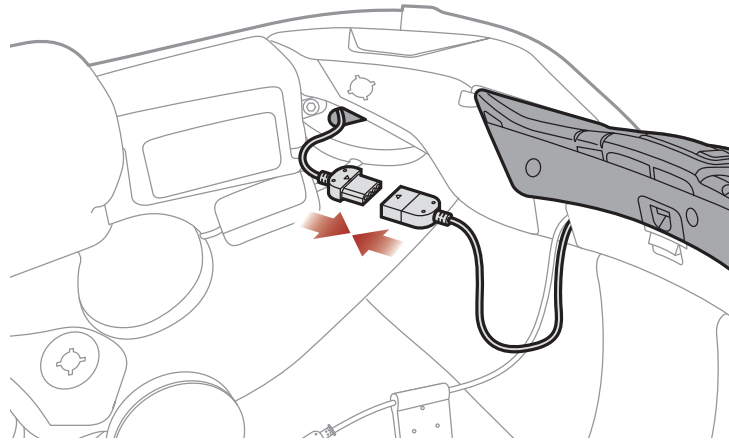
3. Ripetere le due procedure sull'altro lato.



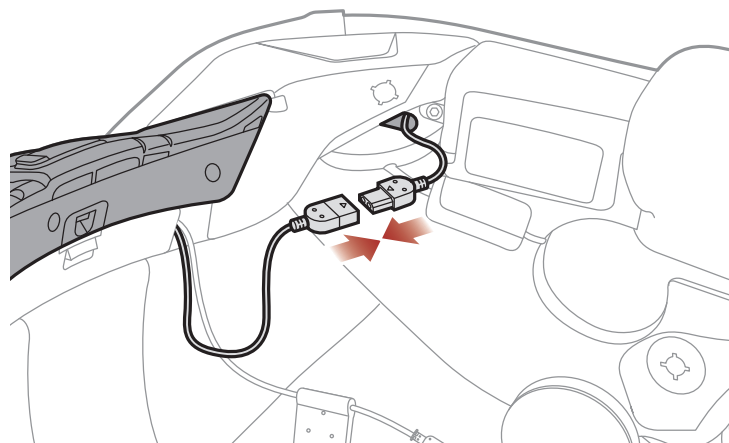
4. Rivolgendo la porta USB del modulo Bluetooth verso la parte posteriore del casco, spingere il modulo nella fessura corrispondente fino a quando non si avverte un clic.



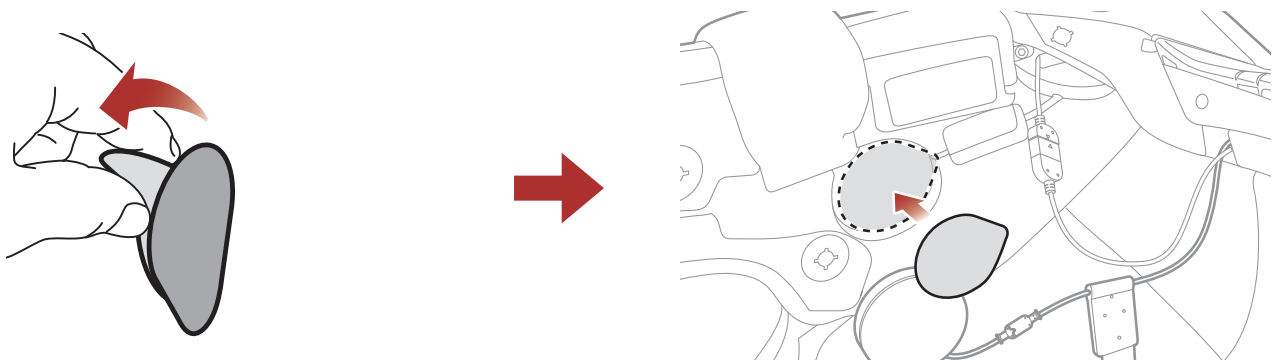
5. Allineare le frecce del **connettore del modulo Bluetooth** e del **cavo del connettore del modulo pulsanti (D)**, quindi inserire il **cavo del connettore del modulo pulsanti (D)** nel **connettore del modulo Bluetooth**.



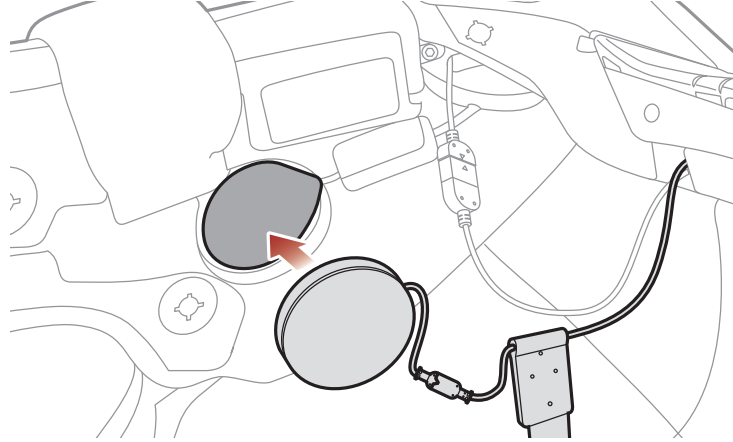
6. Allineare le frecce del **connettore del modulo Bluetooth** e del **cavo del connettore del modulo pulsanti (S)**, quindi inserire il **cavo del connettore del modulo pulsanti (S)** nel **connettore del modulo Bluetooth**.



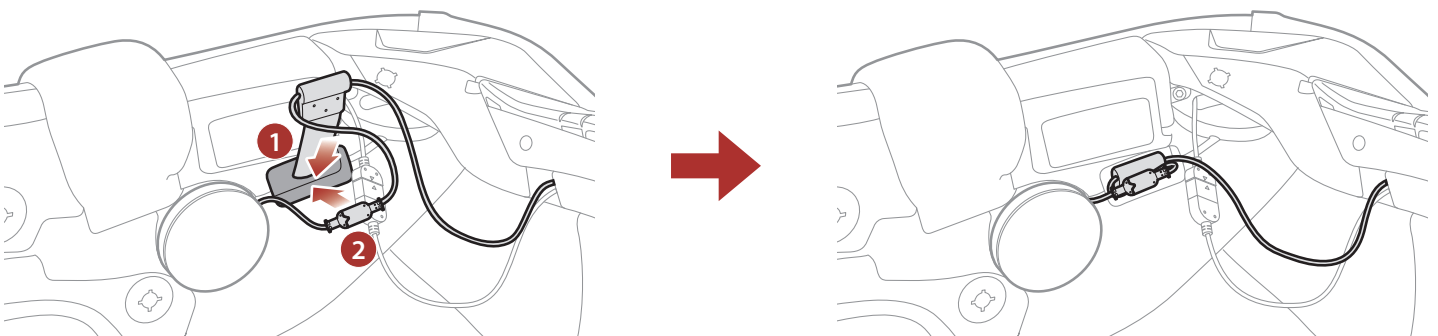
7. Rimuovere la pellicola protettiva dell'adesivo a strappo per l'**auricolare (D)** e l'imbottitura per auricolari per scoprire la superficie adesiva. Successivamente, fissare l'adesivo alla cavità per orecchio all'interno del casco.



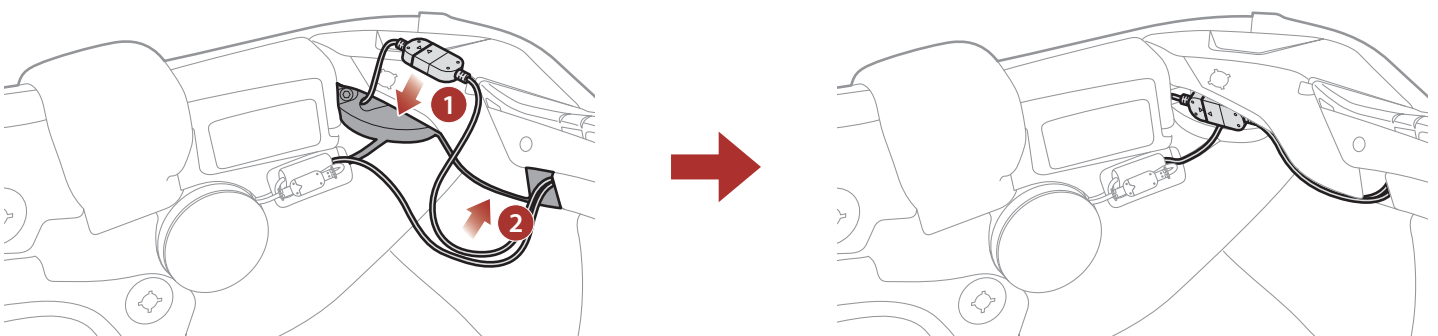
8. Fissare l'**auricolare (D)** e l'imbottitura per auricolari all'adesivo a strappo utilizzato per l'auricolare all'interno del casco.



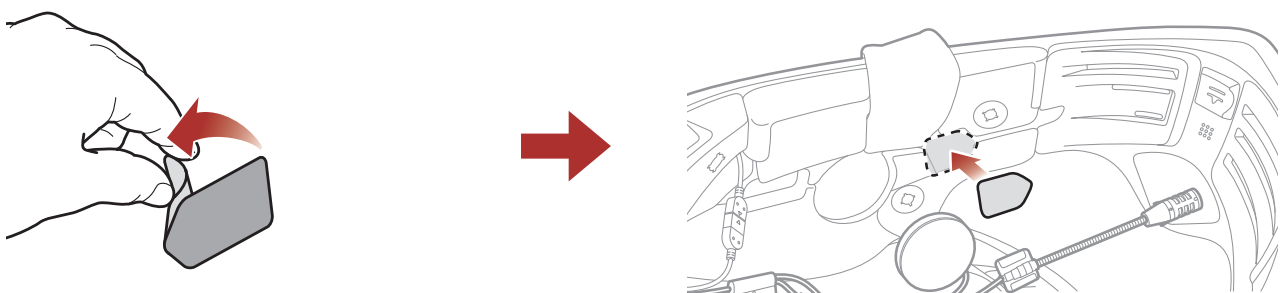
9. Dopo aver inserito l'**Antenna (D)** nel foro, inserire il connettore e il cavo dell'auricolare nello stesso foro, come mostrato nell'immagine.



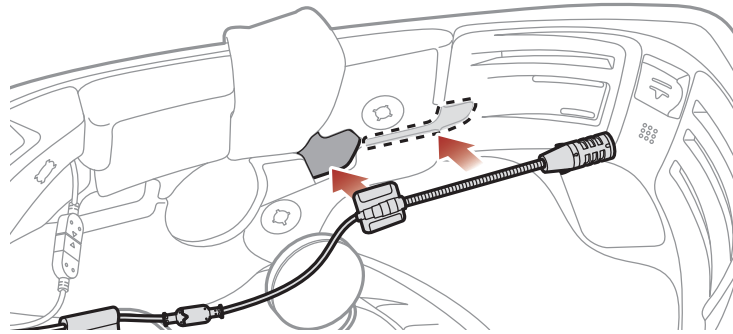
10. Inserire il **connettore del modulo pulsanti (D)** nella cavità del casco. Successivamente, inserire la parte restante dei cavi nell'apertura del casco e organizzare i cavi.



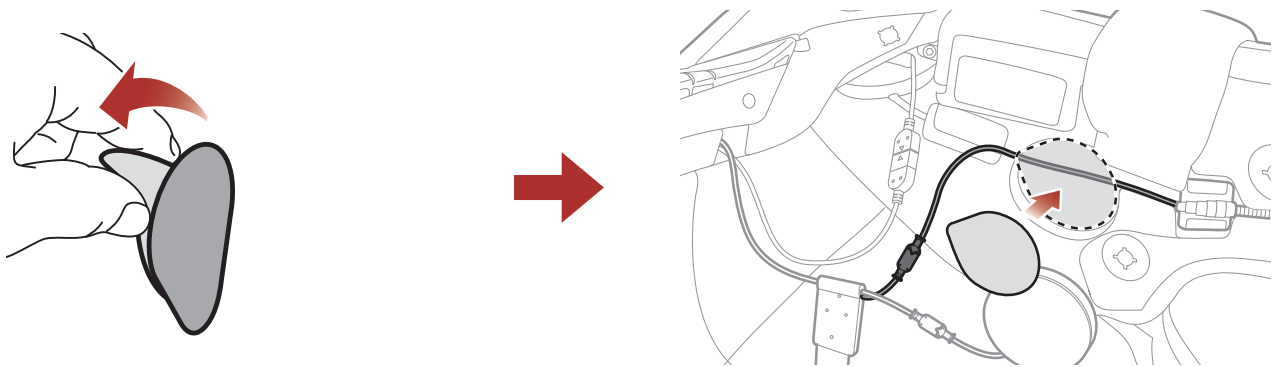
11. Rimuovere la pellicola protettiva dell'adesivo a strappo per microfono con asticella per scoprire la superficie adesiva. Successivamente, fissare l'adesivo a strappo all'interno degli incavi nella calotta interna del casco.



12. Fissare la piastra di montaggio del microfono con asticella all'adesivo a strappo.

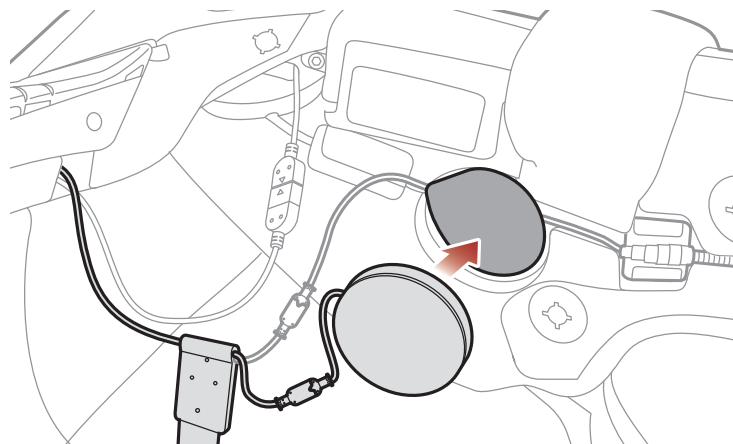


13. Rimuovere la pellicola protettiva dell'adesivo a strappo per l'**auricolare (S)** e l'imbottitura per auricolari per scoprire la superficie adesiva. Successivamente, fissare l'adesivo alla cavità per orecchio all'interno del casco.

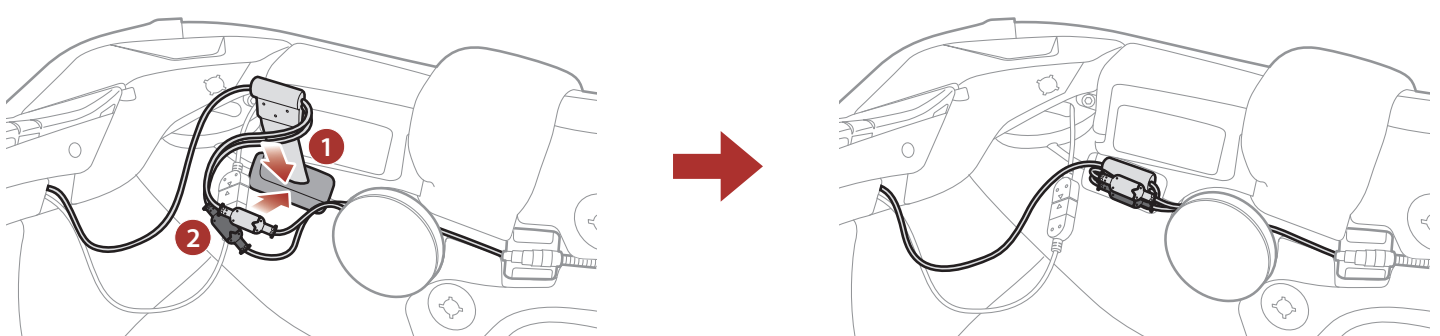


Nota: assicurarsi che l'adesivo copra il cavo del microfono nella cavità per orecchio prima di fissarlo alla cavità per orecchio, come mostrato nell'immagine.

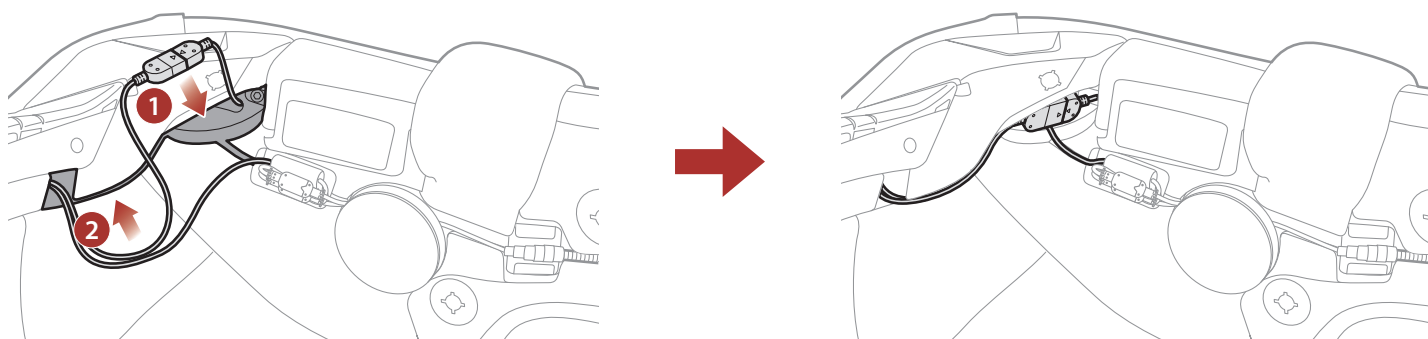
14. Fissare l'**auricolare (S)** e l'imbottitura per auricolari all'adesivo a strappo utilizzato per l'auricolare all'interno del casco.



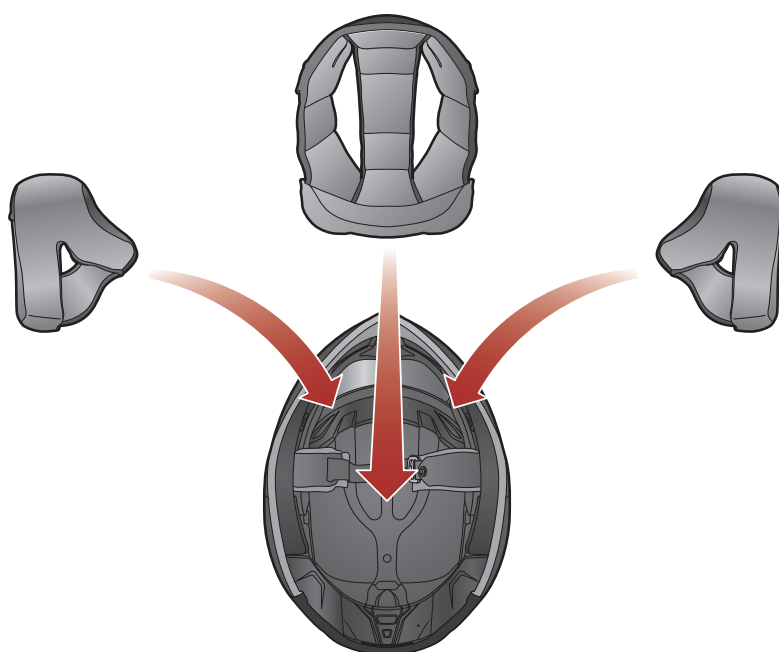
15. Dopo aver inserito l'**Antenna (S)** nel foro, inserire il connettore e il cavo dell'auricolare nello stesso foro, come mostrato nell'immagine.



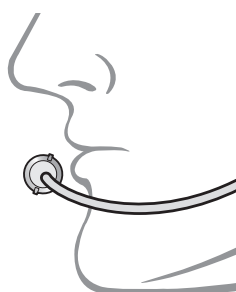
16. Inserire il **connettore del modulo pulsanti (L)** nella cavità del casco. Successivamente, inserire la parte restante dei cavi nell'apertura del casco e organizzare i cavi.



17. Riapplicare l'imbottitura centrale e i guanciali partendo dal retro e agganciare i bottoni.



18. Assicurarsi che il **microfono con asticella** sia posizionato correttamente vicino alla bocca quando si indossa il casco.

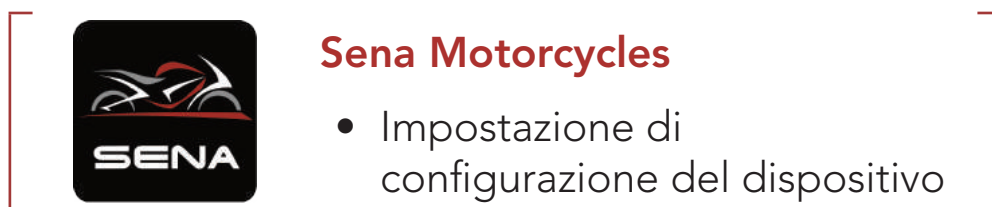


3. NOZIONI INTRODUTTIVE

3.1 Software Sena scaricabili

3.1.1 App Sena Motorcycles

Accoppiando semplicemente il telefono con la cuffia, è possibile utilizzare l'**app Sena Motorcycles** per una configurazione e una gestione più rapide e semplici.



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

3.1.2 Sena Device Manager

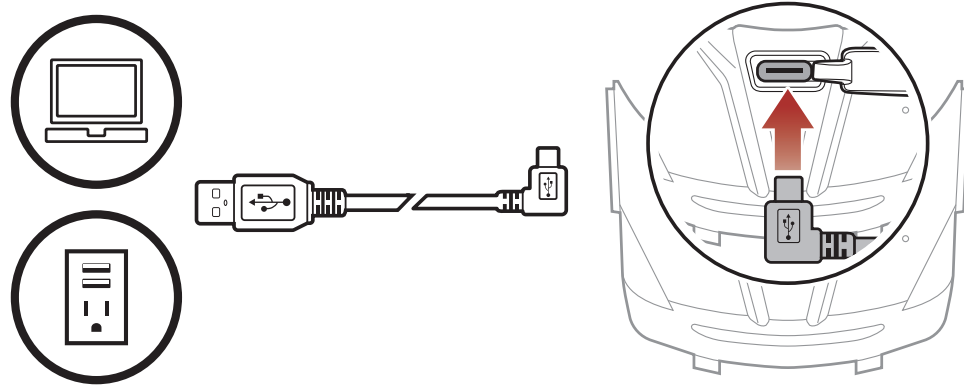
Sena Device Manager consente di aggiornare il firmware e di configurare le impostazioni direttamente dal PC.



- Per scaricare **Sena Device Manager** visitare il sito oem.sena.com/icon.

3.2 Ricarica

Ricarica cuffia



In base al metodo di ricarica, la ricarica completa della cuffia richiede circa 2,5 ore.

Nota:

- Con i prodotti ICON può essere utilizzato un caricatore USB di qualunque marca con approvazione FCC, CE, IC o di altro ente approvato a livello locale.
- L'uso di caricatori non approvati potrebbe provocare incendi, esplosioni, perdite e altri rischi, che potrebbero anche ridurre la durata o le prestazioni della batteria.
- La **cuffia** è compatibile solo con dispositivi dotati di alimentazione USB da 5 V in ingresso.

3.3 Legenda

	<p>Toccare il pulsante il numero di volte specificato</p>		<p>Tenere premuto il pulsante per il lasso di tempo specificato</p>
	<p>“Ciao”</p>	<p>Messaggio acustico</p>	

3.4 Accensione e spegnimento

<p>Accensione</p>  =  	<p>Spegnimento</p>  =  
--	--

3.5 Controllo del livello batteria

Le istruzioni servono per l'accensione della cuffia.

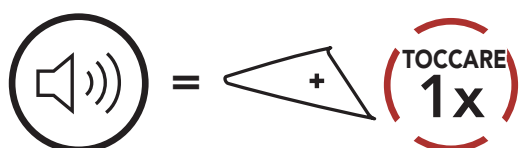
Accensione

Nota: quando la batteria è scarica durante l'uso, viene emesso il messaggio vocale **“Batteria scarica”**.

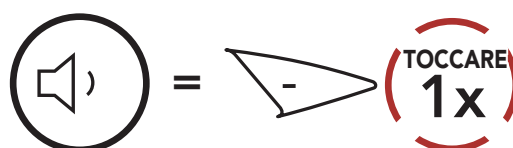
3.6 Regolazione del volume

Premendo il **Pulsante (+)** o il **Pulsante (-)** è possibile aumentare o abbassare il volume. Il volume è impostato e mantenuto in modo indipendente su livelli diversi per ciascuna sorgente audio (es. telefono, intercom), anche quando la cuffia viene riavviata.

Aumento volume



Diminuzione volume



4. ACCOPPIAMENTO DELLA CUFFIA CON ALTRI DISPOSITIVI BLUETOOTH

Quando si utilizza la cuffia con altri dispositivi Bluetooth per la prima volta, è necessario "accoppiarli". In questo modo i dispositivi si riconoscono e comunicano tra loro ogni qualvolta si trovano entro la portata di funzionamento.

La cuffia è in grado di accoppiarsi con diversi dispositivi Bluetooth tra cui cellulari, GPS, lettori MP3 o l'adattatore radio bidirezionale Sena SR10 tramite **Accoppiamento telefono**, **Accoppiamento secondo telefono** e **Accoppiamento GPS**. Inoltre, la cuffia può essere accoppiata con un massimo di tre cuffie ICON aggiuntive.

Esegue l'accoppiamento con un massimo di tre cuffie ICON



Inoltre, esegue l'accoppiamento con:



Cellulare

Lettore
MP3

Dispositivi
GPS

Sena
SR10

4.1 Accoppiamento telefono

Esistono tre modi per accoppiare il telefono.

4.1.1 Accoppiamento iniziale di HelmLink

La cuffia entra automaticamente in modalità accoppiamento telefono quando viene accesa per la prima volta, oppure nella seguente situazione:

- Riavvio dopo aver eseguito il **Reset di fabbrica**; oppure
- Ravvio dopo aver eseguito **Cancellare tutti gli accoppiamenti**.

1. Tenere premuto il **Pulsante centrale** e il **Pulsante (+)** per **1 secondo**.



2. Selezionare **HelmLink** dall'elenco dei dispositivi Bluetooth rilevati. Se il telefono richiede un PIN, inserire 0000.



Nota:

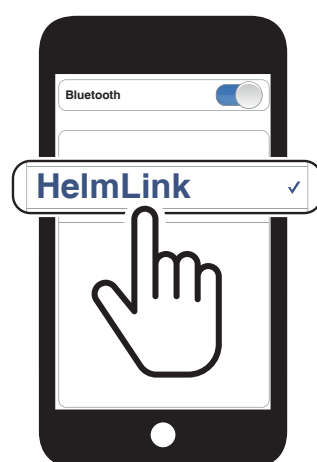
- La modalità accoppiamento telefono resta attiva **3 minuti**.
- Per annullare l'accoppiamento telefono, premere il **Pulsante centrale**.

4.1.2 Accoppiamento con HelmLink spenta

1. Con la cuffia spenta, tenere premuto il **Pulsante centrale** e il **Pulsante (+)** fino a quando il LED lampeggia in rosso e in blu e viene emesso il messaggio vocale **"Accoppiamento telefono"**.



2. Selezionare **HelmLink** dall'elenco dei dispositivi Bluetooth rilevati. Se il telefono richiede un PIN, inserire 0000.



4.1.3 Accoppiamento con HelmLink accesa

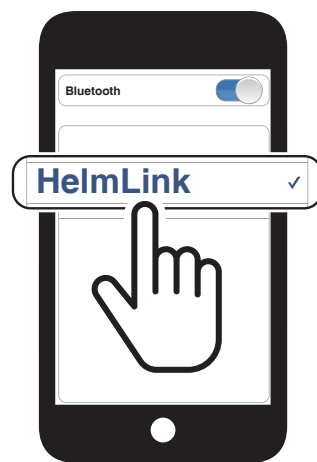
1. Con la cuffia accesa, tenere premuto il **Pulsante centrale** per **10 secondi**.



2. Premere il **Pulsante (+)**.

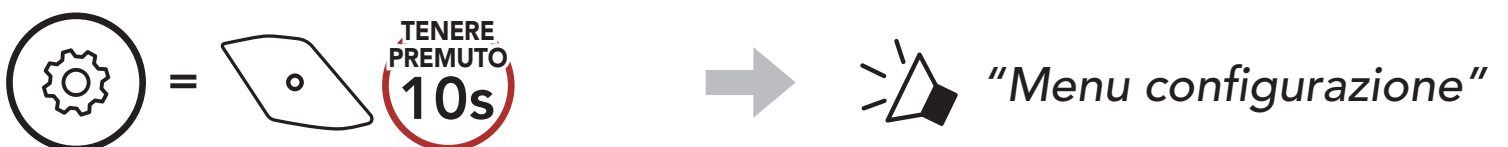


3. Selezionare **HelmLink** dall'elenco dei dispositivi Bluetooth rilevati. Se il telefono richiede un PIN, inserire 0000.

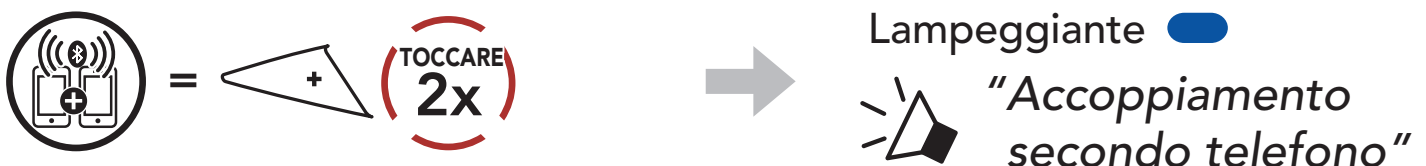


4.2 Accoppiamento secondo telefono - Secondo cellulare, GPS e SR10

1. Tenere premuto il **Pulsante centrale** per **10 secondi**.



2. Toccare due volte il **Pulsante (+)**.



3. Selezionare **HelmLink** dall'elenco dei dispositivi Bluetooth rilevati. Se il dispositivo Bluetooth richiede un PIN, inserire 0000.



4.3 Accoppiamento selettivo avanzato: viva voce o stereo A2DP

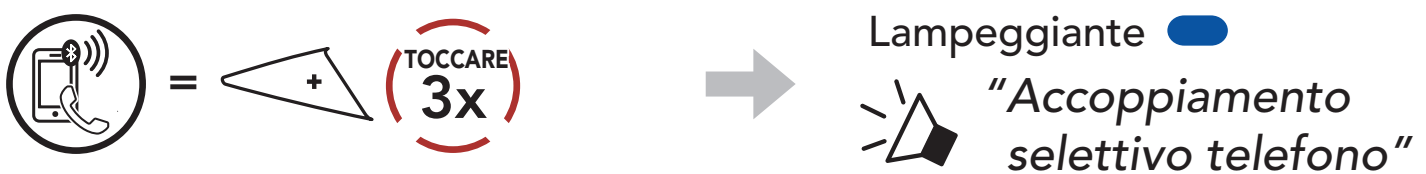
Accoppiamento telefono consente alla cuffia di stabilire due profili Bluetooth: **viva voce** oppure **stereo A2DP**. **Accoppiamento selettivo avanzato** consente alla cuffia di separare i profili per abilitare il collegamento con due dispositivi.

4.3.1 Accoppiamento selettivo telefono - Profilo viva voce

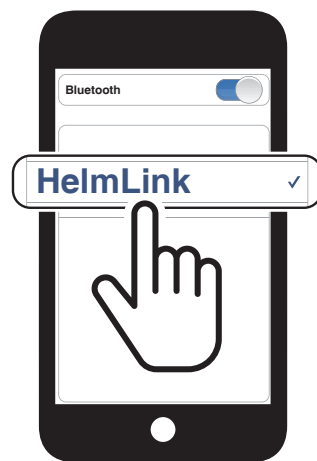
1. Tenere premuto il **Pulsante centrale** per **10 secondi**.



2. Premere il **Pulsante (+)** per **3 volte**.

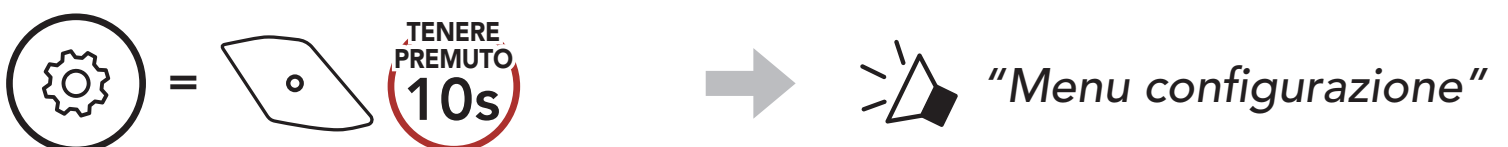


3. Selezionare **HelmLink** dall'elenco dei dispositivi Bluetooth rilevati. Se il telefono richiede un PIN, inserire 0000.

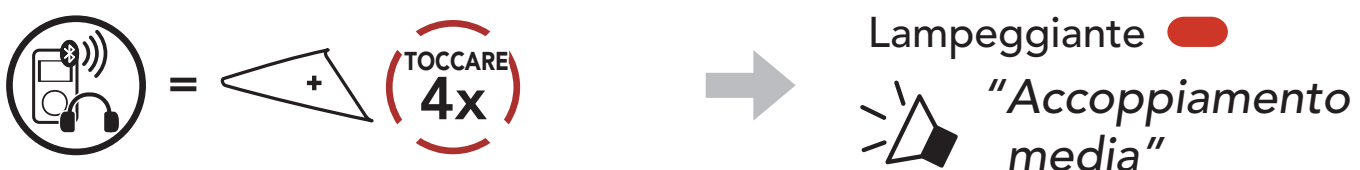


4.3.2 Accoppiamento media - Profilo A2DP

1. Tenere premuto il **Pulsante centrale** per **10 secondi**.



2. Premere il **Pulsante (+)** per **4 volte**.



3. Selezionare **HelmLink** dall'elenco dei dispositivi Bluetooth rilevati. Se il telefono richiede un PIN, inserire 0000.

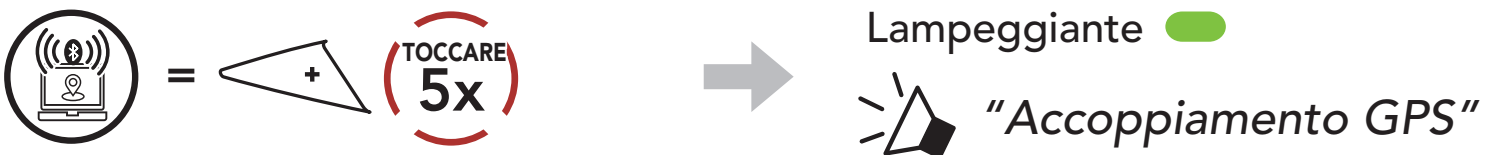


4.4 Accoppiamento GPS

1. Tenere premuto il **Pulsante centrale** per **10 secondi**.



2. Premere il **Pulsante (+)** per **5 volte**.



3. Selezionare **HelmLink** dall'elenco dei dispositivi rilevati. Se il dispositivo Bluetooth richiede un PIN, inserire 0000.

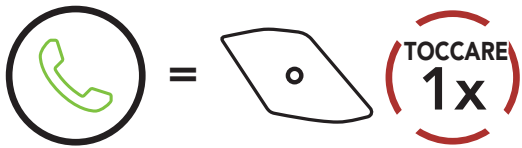


Nota: se si accoppia il dispositivo GPS tramite accoppiamento GPS, le sue istruzioni non interrompono le conversazioni Mesh Intercom, ma si sovrappongono ad esse. Le conversazioni intercom Bluetooth vengono interrotte dalle istruzioni GPS.

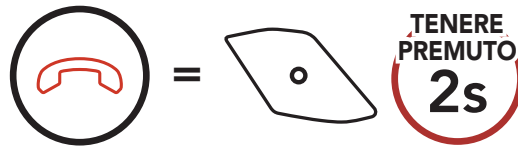
5. USO CON I CELLULARI

5.1 Effettuare e rispondere alle telefonate

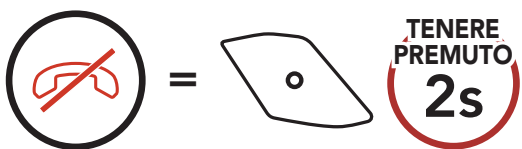
Risposta a una chiamata



Interruzione di una chiamata



Rifiuto di chiamata



Nota: in caso di dispositivo GPS collegato, non sarà possibile ascoltare le istruzioni vocali del navigatore durante una chiamata telefonica.

5.2 Assistente Google e Siri

HelmLink supporta l'accesso diretto all'**assistente Google** e **Siri**.

È possibile attivare l'**assistente Google** o **Siri** con la voce, pronunciando una parola di attivazione dal microfono di **HelmLink**. Questa può essere una sola parola o un gruppo di parole, ad esempio **"Hey Siri"** oppure **"Hey Google"**.

Attivazione Assistente Google o Siri installati sullo smartphone



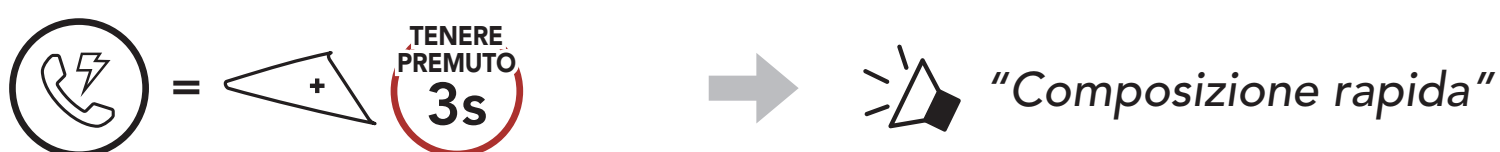
5.3 Composizione rapida

5.3.1 Assegnazione dei numeri di composizione rapida preimpostati

È possibile assegnare **numeri di composizione rapida preimpostati** dall'app **Sena Motorcycles**.

5.3.2 Utilizzo dei numeri di composizione rapida preimpostati

1. Accedere al menu **Composizione rapida**.



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



(1) Richiama ultimo numero

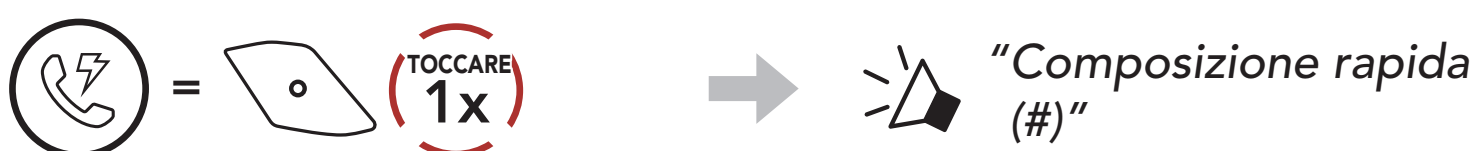
(4) Composizione rapida 3

(2) Composizione rapida 1

(5) Annulla

(3) Composizione rapida 2

3. Chiamare uno dei **numeri di composizione rapida preimpostati**.



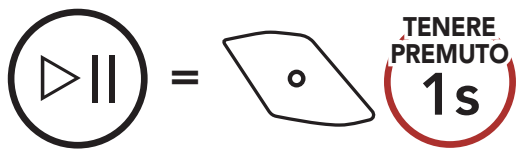
4. Ripetere l'ultima chiamata.



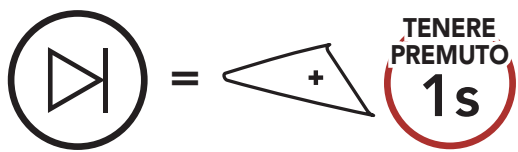
6. MUSICA STEREO

6.1 Musica stereo Bluetooth

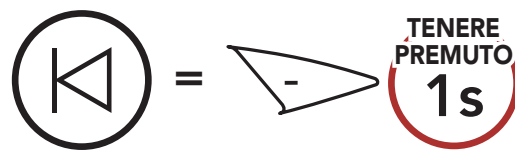
Riproduzione/Messa in pausa della musica



Traccia successiva



Traccia precedente



6.2 Condivisione musica

È possibile avviare la condivisione della musica con un amico intercom, usando la musica stereo Bluetooth durante una conversazione intercom a due voci, e un partecipante di una Mesh. Se si avvia la condivisione della musica quando Intercom Bluetooth e Mesh Intercom sono entrambi in esecuzione, la musica condivisa durante Intercom Bluetooth avrà priorità rispetto alla musica condivisa durante Mesh Intercom.

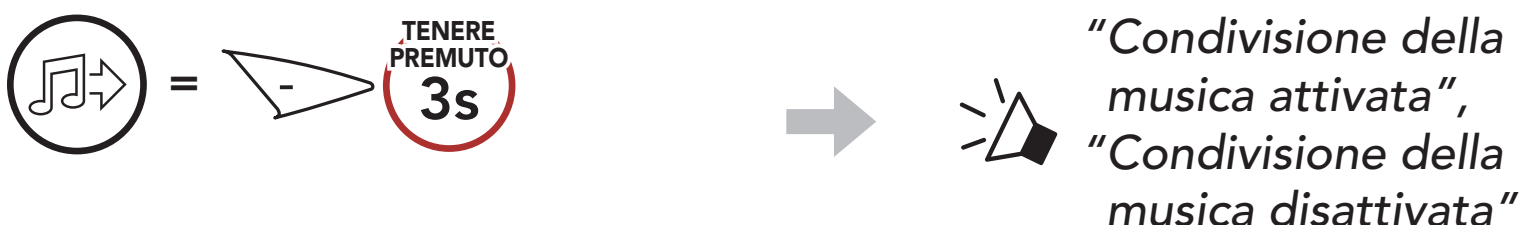
Nota:

- Sia l'utente che l'amico intercom possono controllare la riproduzione di musica in remoto, ad esempio passare alla traccia successiva o alla traccia precedente.
- **Condivisione musica** verrà messa in pausa quando viene utilizzato un telefono o si ascoltano le istruzioni del GPS.
- **Condivisione musica** si interrompe se la cuffia avvia una conferenza intercom a più voci.

6.2.1 Condivisione musica Intercom Bluetooth

È possibile avviare la condivisione della musica con un amico intercom di una conversazione intercom a due voci.

Avvio/Interruzione della condivisione di musica

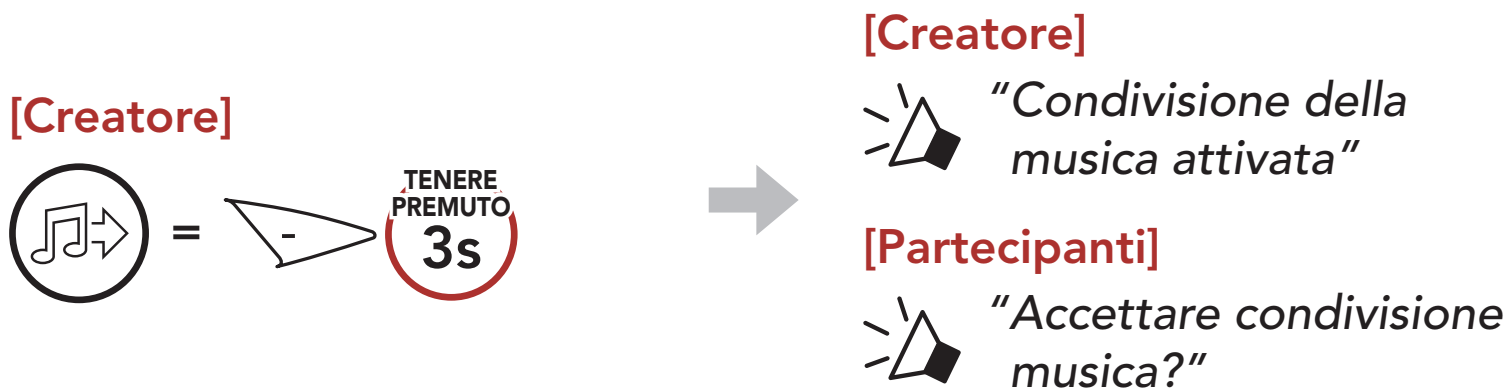


6.2.2 Condivisione musica Mesh Intercom

Avvio della condivisione di musica

È possibile iniziare a condividere musica con un partecipante di una Mesh Intercom.

1. Il **Creatore** invia un messaggio di richiesta ai **partecipanti** collegati durante una **Mesh Intercom**.



2. Il **Creatore** condivide la musica con il **primo partecipante** che accetta la richiesta.



Interruzione della condivisione di musica



7. MESH INTERCOM

7.1 Cos'è Mesh Intercom?

Mesh Intercom™ è un sistema di comunicazione dinamico creato da Sena che consente una comunicazione facile e istantanea tra le moto senza un processo di pre-raggruppamento. **Mesh Intercom** consente ai piloti di collegarsi e comunicare con gli utenti nelle vicinanze, senza dover accoppiare ogni cuffia.

La distanza operativa tra ogni **HelmLink** in **Mesh Intercom** può raggiungere un massimo di 2 km (1,2 miglia) in spazi aperti. In spazi aperti, la **Mesh** può essere estesa fino a un massimo di 8 km (5 miglia) tra un minimo di sei utenti. All'interno dello stesso canale in **Open Mesh™** o dello stesso gruppo privato in **Group Mesh™**, sei utenti possono parlare contemporaneamente e godersi una conversazione di ottima qualità.

Mesh Intercom

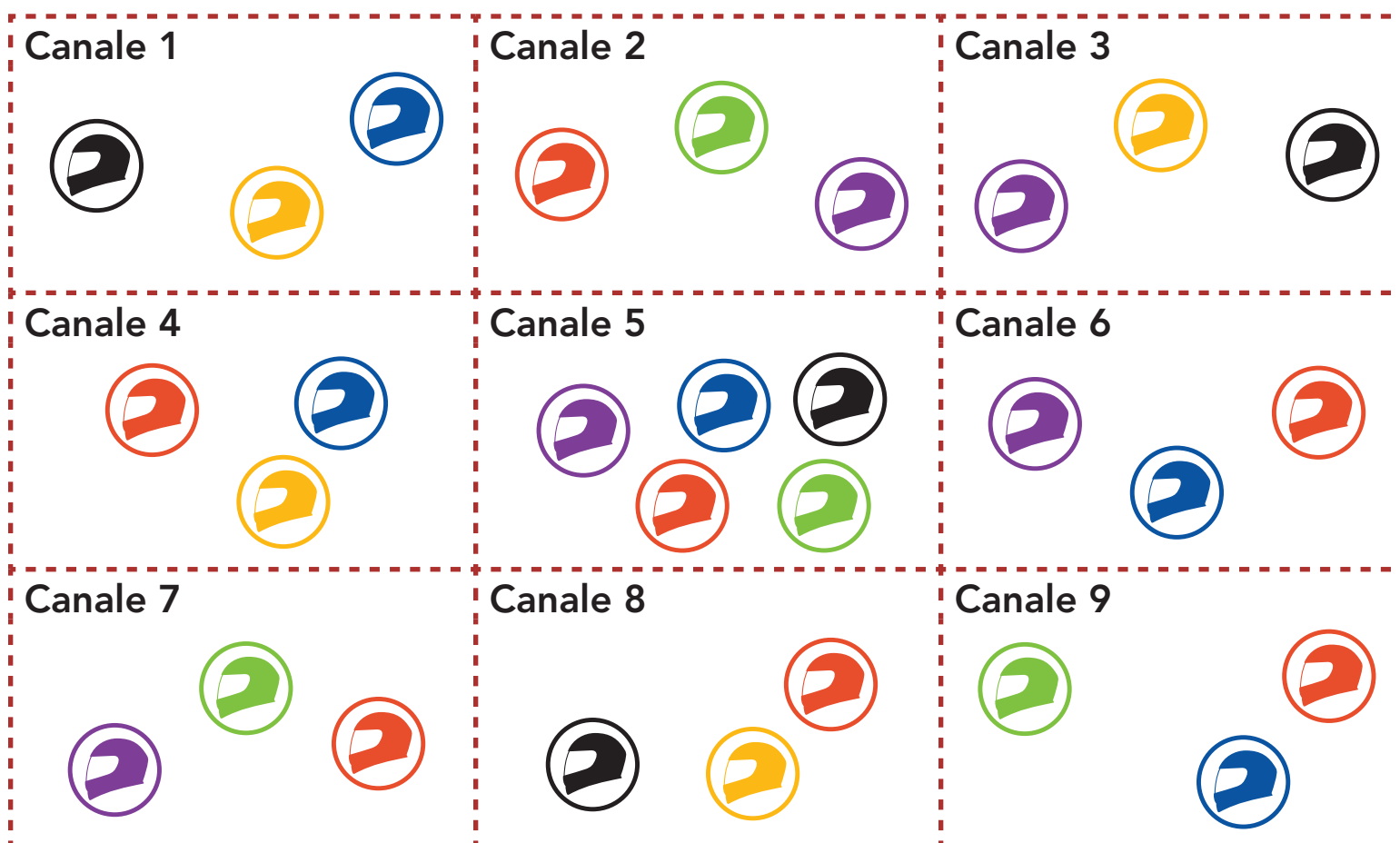


7.1.1 Open Mesh

Open Mesh è una funzione Group Intercom aperta. Gli utenti possono liberamente comunicare tra loro nello stesso canale di **Open Mesh** e selezionare il canale (1 – 9) da utilizzare con la cuffia.

La cuffia può collegarsi con un numero virtualmente illimitato di utenti in ciascun canale.

Open Mesh

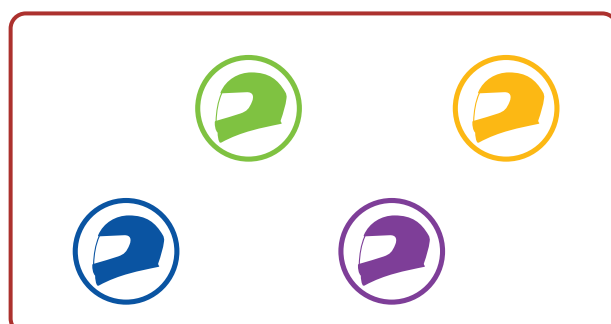


7.1.2 Group Mesh

Group Mesh è una funzione Group Intercom chiusa che consente agli utenti di partecipare o partecipare nuovamente a una conversazione Group Intercom, o di abbandonarla, senza accoppiare ogni cuffia. Gli utenti possono liberamente comunicare tra loro quando sono nello stesso gruppo privato di **Group Mesh**.

Per una conversazione intercom chiusa utilizzando **Mesh Intercom**, è necessario che la **Group Mesh** sia creata dagli utenti. Quando gli utenti creano un gruppo privato in **Group Mesh** da **Gruppo Mesh**, la cuffia passa automaticamente da **Open Mesh** a **Group Mesh**. In ogni gruppo privato possono collegarsi fino a 24 utenti in contemporanea.

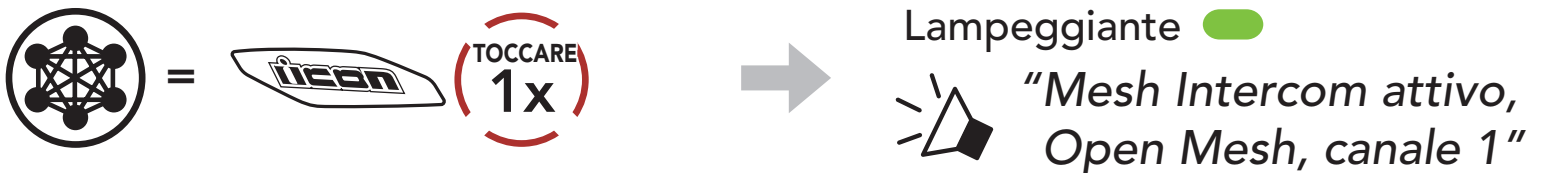
Group Mesh



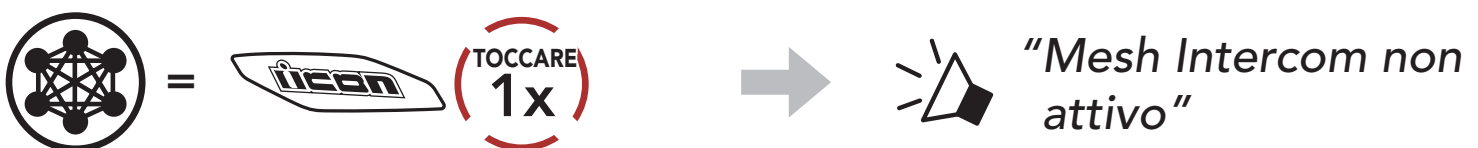
7.2 Avvio di Mesh Intercom

Quando la funzione **Mesh Intercom** è abilitata, **HelmLink** si collega automaticamente con gli utenti **HelmLink** nelle vicinanze e consente loro di comunicare premendo il **Pulsante Mesh**.

Mesh Intercom attivo



Mesh Intercom non attivo



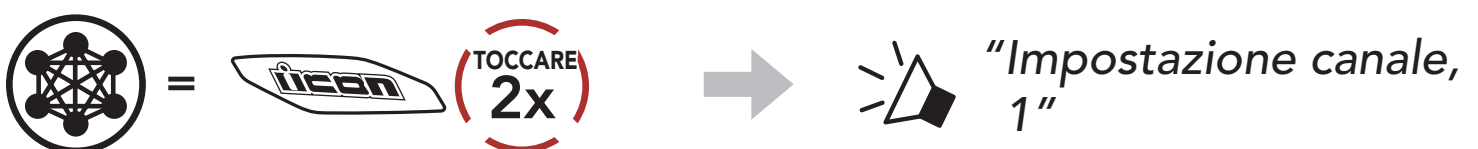
7.3 Uso della Mesh in Open Mesh

Quando **Mesh Intercom** è abilitata, la cuffia è inizialmente in **Open Mesh** (impostazione predefinita: canale 1).

7.3.1 Impostazione canale (impostazione predefinita: canale 1)

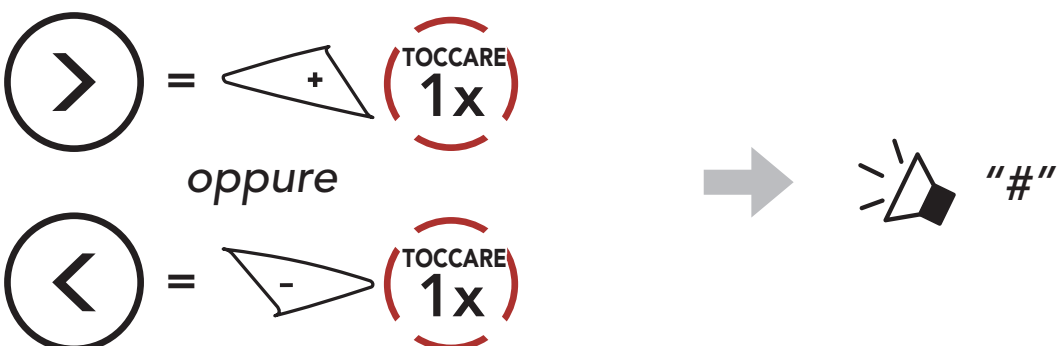
Se la comunicazione **Open Mesh** è disturbata da interferenze causate da altri gruppi che stanno utilizzando il **canale 1 (impostazione predefinita)**, cambiare il canale. È possibile selezionare un canale da 1 a 9.

1. Premere due volte il **Pulsante Mesh**.



2. Navigazione tra canali.

(1 → 2 → ●●● → 8 → 9 → Esci → 1 → ●●●)



3. Salvataggio del canale.

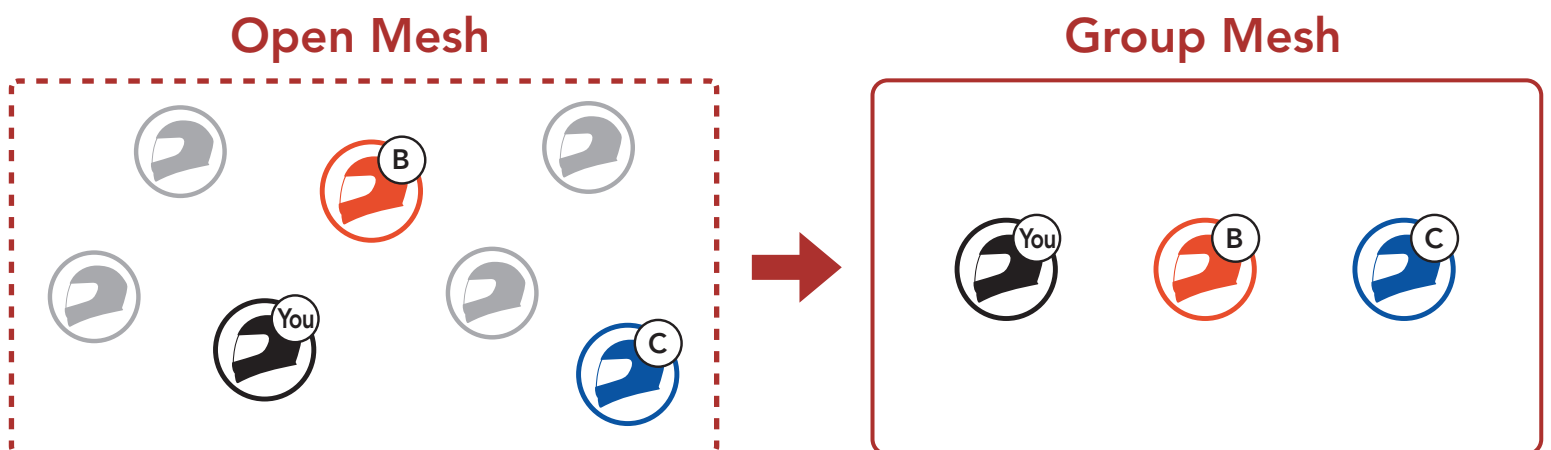
**Nota:**

- **Impostazione canale** inizia sempre con il canale 1.
- Se non si preme alcun pulsante per circa **10 secondi** in uno specifico canale, il canale viene automaticamente salvato.
- Il canale resta memorizzato anche se **HelmLink** viene spenta.
- È possibile cambiare il canale dall'**app Sena Motorcycles**.

7.4 Uso della Mesh in Group Mesh

7.4.1 Creazione di una Group Mesh

La creazione di una **Group Mesh** richiede **due o più utenti Open Mesh**.



1. Per accedere a **Gruppo mesh** e creare una **Group Mesh**, tenere premuto il **Pulsante Mesh** per **5 secondi** sulla cuffia degli **utenti (l'utente iniziale, B e C)**.



2. Una volta completato **Gruppo mesh**, gli **utenti (l'utente iniziale, B e C)** sentiranno un messaggio vocale nelle proprie cuffie non appena **Open Mesh** passerà a **Group Mesh**.

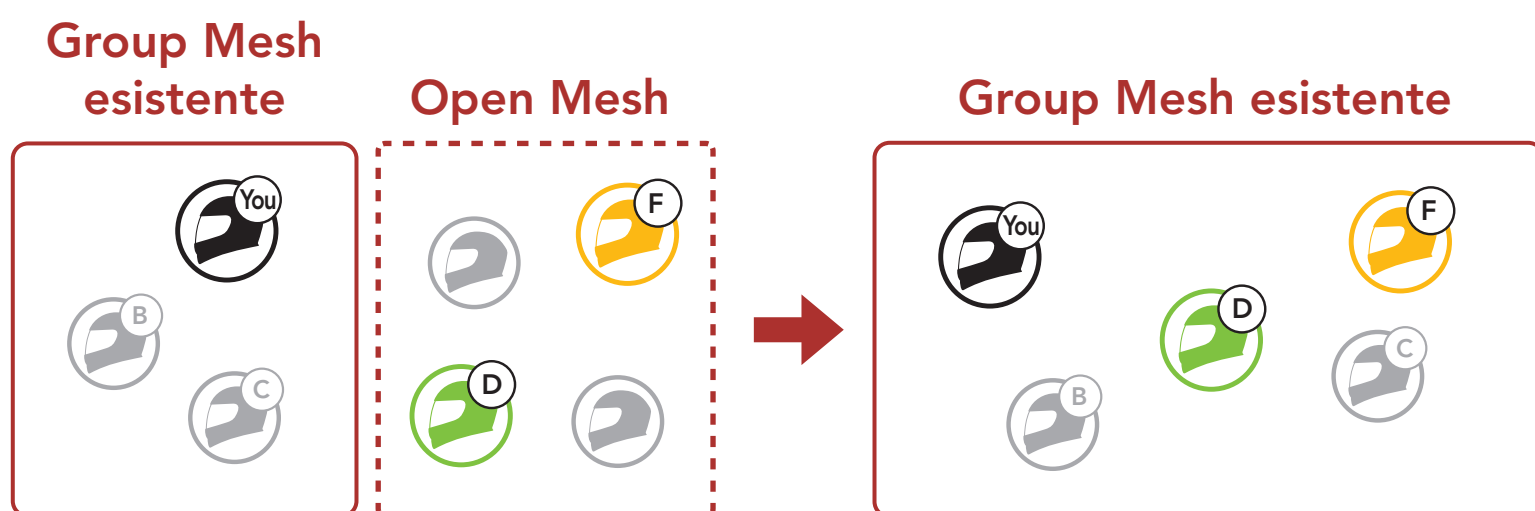


Nota:

- Se il **Gruppo Mesh** non viene completato entro **30 secondi**, gli utenti sentiranno il messaggio vocale **"Errore gruppo"**.
- Se si desidera annullare durante **Gruppo Mesh**, premere il **Pulsante Mesh**.

7.4.2 Partecipazione a una Group Mesh esistente

Uno degli utenti attuali di una **Group Mesh esistente** può consentire ai **nuovi utenti (uno o più)** in **Open Mesh** di partecipare alla **Group Mesh esistente**.



1. Per accedere a **Gruppo mesh** e partecipare alla **Group Mesh esistente**, tenere premuto il **Pulsante Mesh** per **5 secondi** sulle cuffie di **uno (l'utente iniziale) degli utenti attuali** nella **Group Mesh esistente** e dei **nuovi utenti (D e F)** in **Open Mesh**.



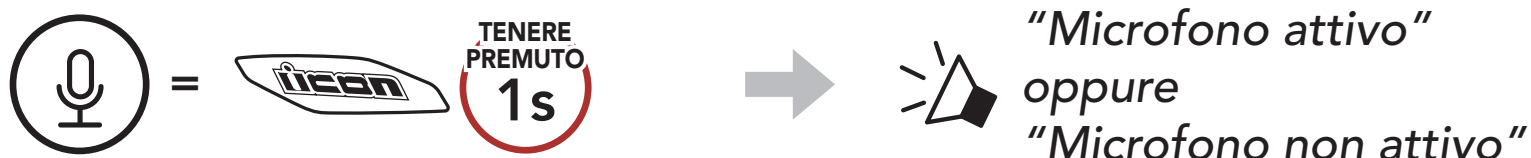
2. Una volta completato **Gruppo mesh**, i **nuovi utenti (D e F)** sentiranno un messaggio vocale nelle proprie cuffie non appena **Open Mesh** passerà a **Group Mesh**.



Nota: 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 (D e F) sentiranno il messaggio vocale **"Errore gruppo"**.

7.5 Abilitazione/disabilitazione microfono (Impostazione predefinita: abilitato)

Gli utenti possono abilitare/disabilitare il microfono quando comunicano in una **Mesh Intercom**.

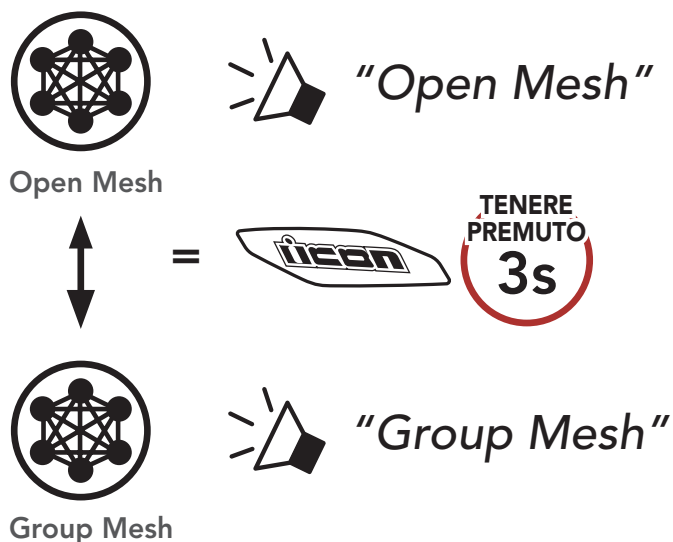


7.6 Passaggio Open Mesh/Group Mesh

Gli utenti possono passare da **Open Mesh** a **Group Mesh** e viceversa senza ripristinare la **Mesh**. Questo consente agli utenti di conservare le informazioni di collegamento alla **rete Group Mesh** mentre sono in **Open Mesh**.

Gli utenti possono passare a **Group Mesh** per comunicare con i partecipanti utilizzando le informazioni di collegamento alla **rete Group Mesh** archiviate.

Passaggio da Open Mesh a Group Mesh e viceversa



Nota: 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"**.

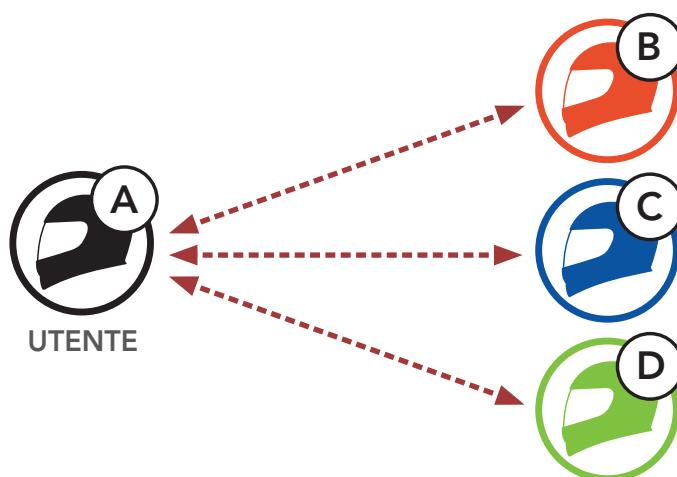
7.7 Ripristinare Mesh

Se la cuffia in una **Open Mesh** o **Group Mesh** ripristina la **Mesh**, questa torna automaticamente a **Open Mesh** (impostazione predefinita: canale 1).



8. INTERCOM BLUETOOTH

È possibile accoppiare con la cuffia fino a tre persone aggiuntive per effettuare conversazioni intercom Bluetooth.






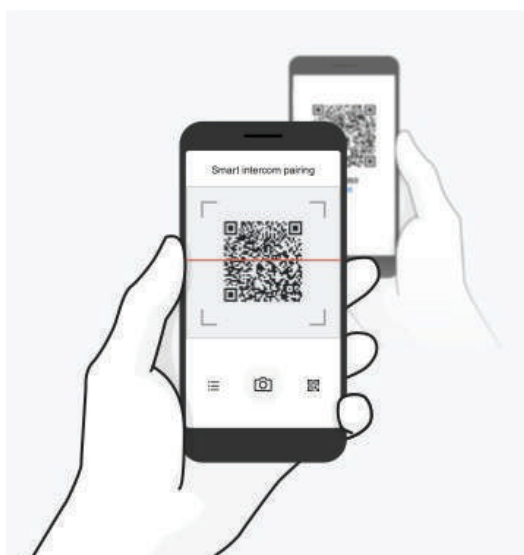
8.1 Accoppiamento intercom

Esistono due modi per accoppiare la cuffia.

8.1.1 Uso di Smart Intercom Pairing (SIP)

SIP consente all'utente di effettuare un rapido accoppiamento con gli amici per la comunicazione intercom eseguendo l'analisi del codice QR sull'**app Sena Motorcycles**, senza dover ricordare il funzionamento del pulsante.

1. Accoppiare il telefono con la cuffia.
2. Aprire l'**app Sena Motorcycles** e toccare  (**menu Smart Intercom Pairing**).
3. Effettuare la scansione del **codice QR** visualizzato sul telefono dell'amico (**B**).
 - L'amico (**B**) può visualizzare il codice QR sul telefono toccando  > **Codice QR** () sull'**app Sena Motorcycles**.



4. Toccare **Salva** e assicurarsi che l'amico **(B)** sia accoppiato correttamente con l'**utente (A)**.
5. Toccare **Scansiona** (📷) e ripetere i passaggi 3 e 4 per effettuare l'accoppiamento con gli **amici intercom (C) e (D)**.

Nota: Smart Intercom Pairing (SIP) non è compatibile con i prodotti ICON che utilizzano il **Bluetooth 3.0** o inferiore.

8.1.2 Uso del Pulsante



1. **Gli utenti (l'utente iniziale, B)** entrano in **Accoppiamento intercom**.



Lampeggiante 
 "Accoppiamento intercom"

2. Le **due cuffie (A e B)** si accoppiano automaticamente.



Diventa blu 

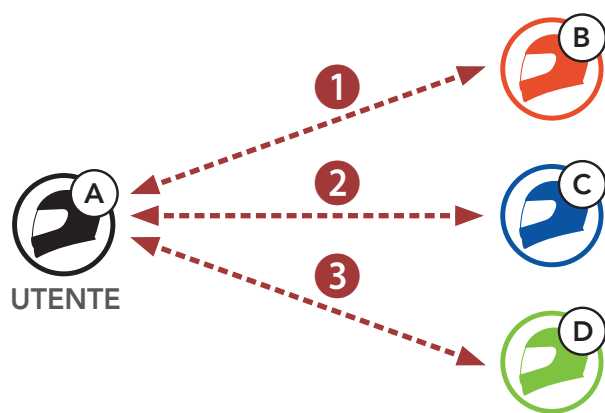
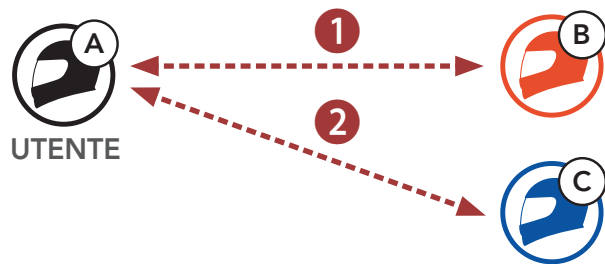


3. Ripetere i passaggi precedenti per effettuare l'accoppiamento con le **altre cuffie (C e D)**.

8.2 Last-Come, First-Served (LCFS, ovvero Ultimo arrivato, Primo servito)

La sequenza di accoppiamento intercom segue il principio **Last-Come, First-Served (LCFS, ovvero Ultimo arrivato, Primo servito)**. Se la cuffia è accoppiata con più cuffie per effettuare delle conversazioni intercom, la cuffia accoppiata per ultima viene impostata come **primo amico intercom**. Ad esempio, dopo le procedure di accoppiamento descritte in precedenza, la **cuffia (D)** è il **primo amico intercom** della cuffia (A). La **cuffia (C)** è il **secondo amico intercom** della cuffia (A) e la **cuffia (B)** è il **terzo amico intercom** della cuffia (A).

Ordine di accoppiamento intercom



Last-Come, First-Served (LCFS, ovvero Ultimo arrivato, Primo servito)

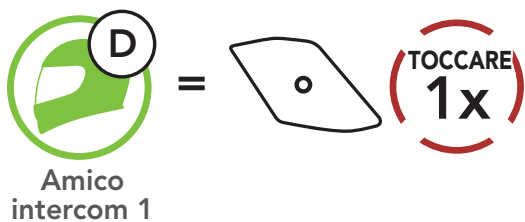


8.3 Intercom a due voci

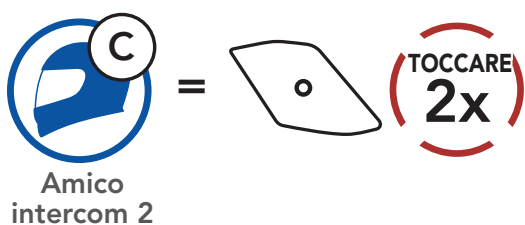
È possibile avviare o terminare una conversazione intercom con un **amico intercom**.



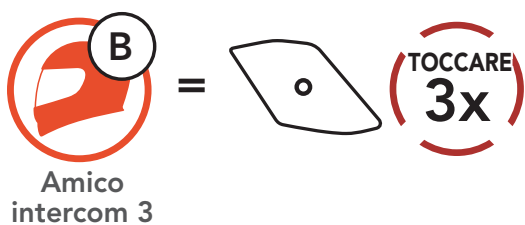
Avvio/Interruzione di una conversazione con il Primo amico intercom D



Avvio/Interruzione di una conversazione con il Secondo amico intercom C



Avvio/Interruzione di una conversazione con il Terzo amico intercom B



8.4 Intercom a più voci

Intercom a più voci consente di effettuare conversazioni in stile teleconferenza con fino a **tre amici intercom** contemporaneamente. Durante l'**intercom a più voci**, il collegamento con il telefono viene momentaneamente interrotto. Tuttavia, non appena l'**intercom a più voci** termina, il collegamento con il cellulare viene ristabilito.

8.4.1 Avvio di una conferenza intercom a tre voci

L'**utente (A)** può creare una **conferenza intercom a tre voci** con altri due **amici intercom (B e C)** stabilendo due collegamenti intercom contemporaneamente.

1. Per la **conferenza intercom a tre voci** l'**utente (A)** deve essere accoppiato con altri due **amici intercom (B e C)**.



2. Iniziare una conversazione intercom con il **primo amico intercom (C)** premendo il **Pulsante centrale**.



3. L'**utente (A)** può chiamare il **secondo amico intercom (B)** premendo due volte il **Pulsante centrale**, oppure il **secondo amico intercom (B)** può unirsi alla conversazione intercom effettuando una chiamata intercom all'**utente (A)**.



4. A questo punto, l'**utente (A)** e **due amici intercom (B e C)** stanno effettuando una **conferenza intercom a tre voci**.



8.4.2 Avvio di una conferenza intercom a quattro voci

Un nuovo partecipante (**D**) può unirsi ai **tre amici intercom** collegati, creando una **conferenza intercom a quattro voci** effettuando una chiamata intercom a (**B**) oppure (**C**).

1. L'**amico intercom (B)** deve essere accoppiato con un **nuovo partecipante (D)**.



2. L'**amico intercom (B)** può chiamare un **nuovo partecipante (D)** premendo il **Pulsante centrale**, oppure un **nuovo partecipante (D)** può unirsi alla conversazione intercom effettuando una chiamata intercom all'**amico intercom (B)**.



3. A questo punto, l'**utente (A)**, i **due amici intercom (B e C)** e un **nuovo partecipante (D)** stanno effettuando una **conferenza intercom a quattro voci**.



8.4.3 Terminare Intercom a più voci

È possibile terminare completamente l'intercom da conferenza o semplicemente interrompere il collegamento intercom con uno degli **amici intercom** attivi.

Terminare tutti i collegamenti intercom

- Tenere premuto il **Pulsante centrale** per **3 secondi**.

Scollegare l'intercom con uno degli amici intercom

- Scollegare (C): premere il **Pulsante centrale**.
- Scollegare (B) e (D): premere due volte il **Pulsante centrale**.

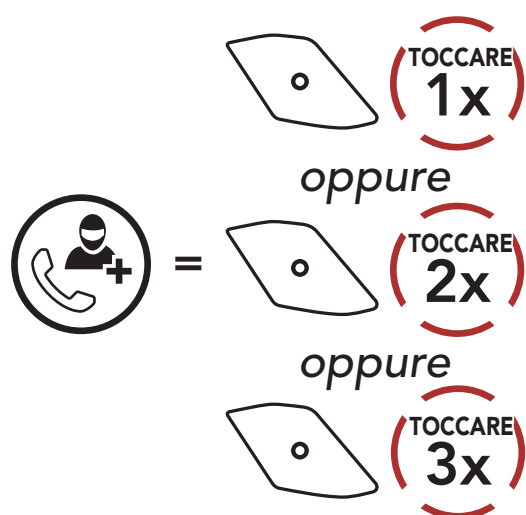
Nota: se si scollega il **secondo amico (B)** l'utente verrà scollegato anche dal terzo **partecipante (D)**. Ciò avviene perché il **terzo partecipante (D)** è collegato all'utente tramite il **secondo amico (B)**.

8.5 Conferenza telefonica a tre voci con utenti intercom

È possibile effettuare una **conferenza telefonica a tre voci** aggiungendo un **amico intercom** alla conversazione telefonica.

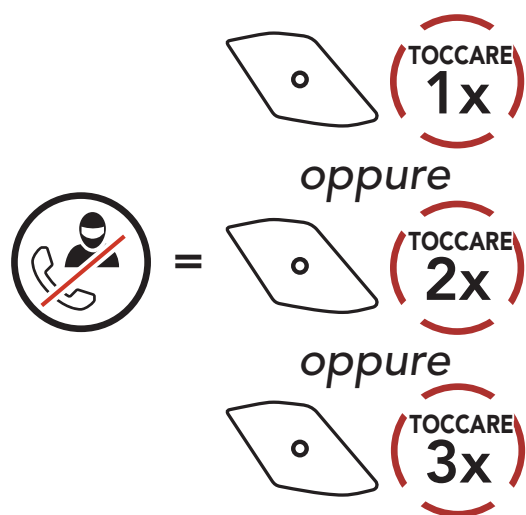
1. Durante una chiamata telefonica, premere il **Pulsante centrale una, due o tre volte** per invitare uno degli **Amici intercom** alla conversazione.

Invito di un amico intercom ad una conferenza telefonica



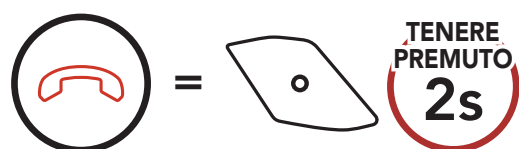
2. Per scollegare l'intercom durante una conferenza telefonica, premere il **Pulsante centrale una, due o tre volte**.

Scollegamento dell'amico intercom dalla conferenza



3. Per scollegare la chiamata telefonica durante una conferenza telefonica, tenere premuto il **Pulsante centrale per 2 secondi**.

Terminare una chiamata telefonica da Conferenza



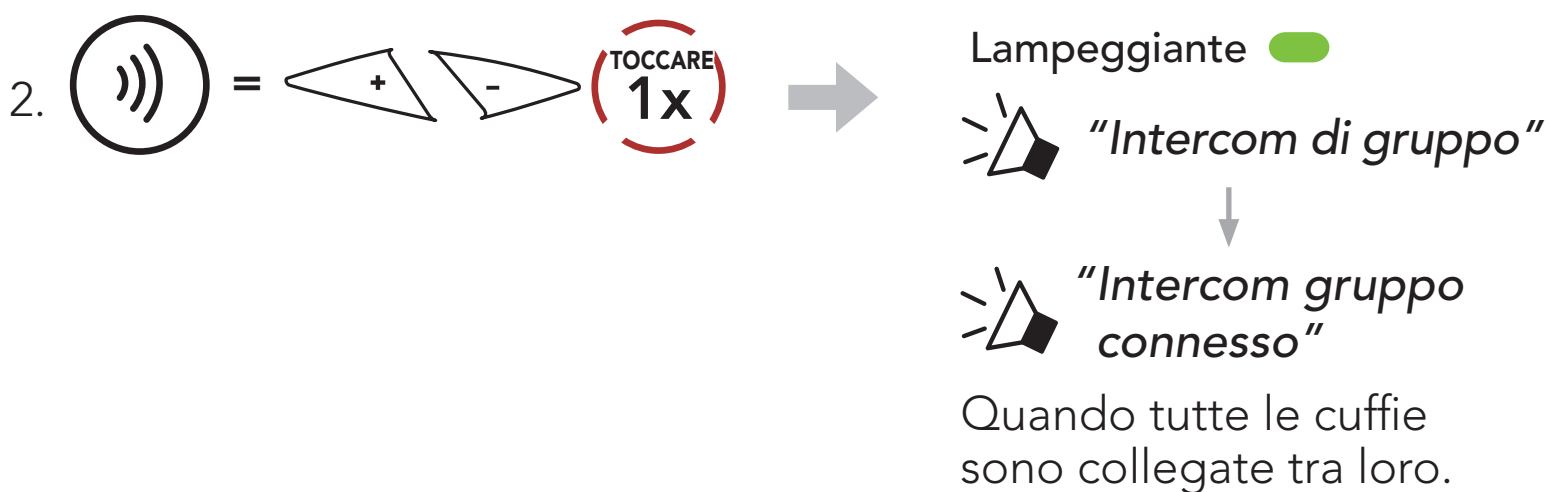
Nota: in caso di chiamata intercom in arrivo durante una chiamata telefonica, viene emesso un doppio segnale acustico di tono alto.

8.6 Group Intercom

Group Intercom consente di creare immediatamente un **intercom da conferenza a più voci** con tre delle cuffie accoppiate più di recente.

Per avviare Group Intercom

1. Effettuare l'accoppiamento intercom con un massimo di tre cuffie con cui si desidera tenere una conversazione **Group Intercom**.



Terminare Group Intercom

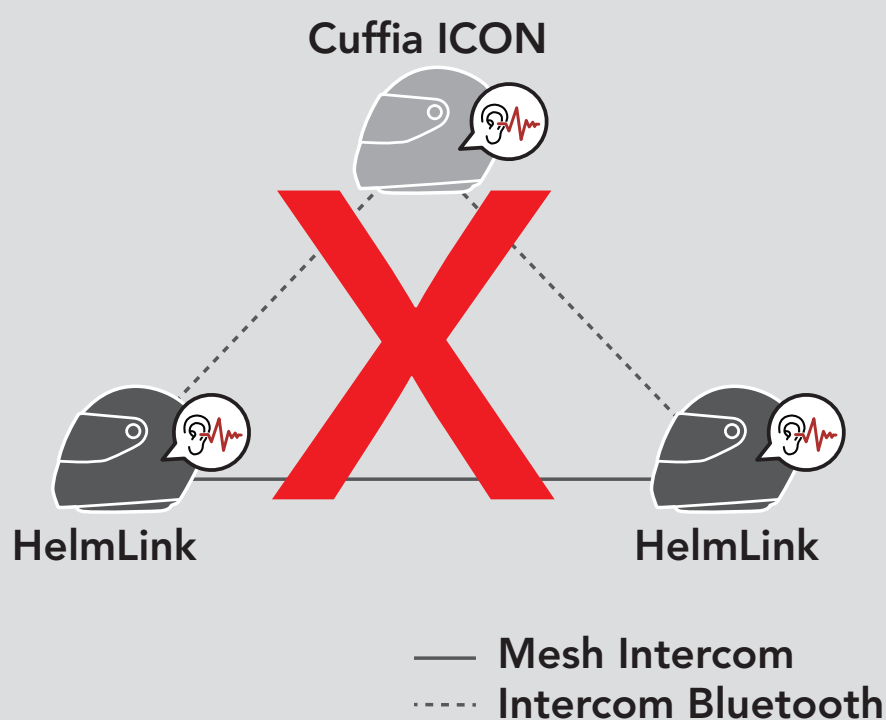


8.7 Conferenza Mesh Intercom con partecipante Intercom Bluetooth

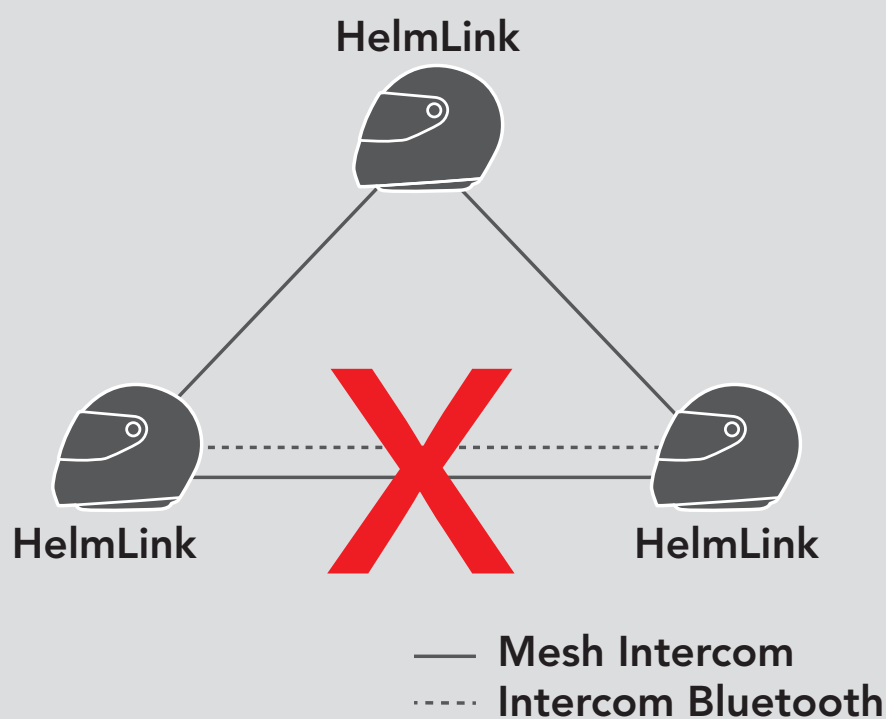
Gli utenti possono utilizzare contemporaneamente l'intercom Bluetooth esistente e la funzione **Mesh Intercom**. In questo caso, si consiglia di comunicare con altre cuffie ICON tramite collegamento Intercom Bluetooth e di utilizzare **Mesh Intercom** tra le cuffie **HelmLink**. Un utente in **Open Mesh** oppure **Group Mesh** che sta usando Mesh Intercom può coinvolgere fino a 3 dei suoi amici intercom Bluetooth. È possibile avviare una conversazione intercom a due voci con uno dei tre amici intercom per coinvolgerlo nella Mesh.

Nota:

- La qualità audio diminuisce se una **HelmLink** si collega a 2 o più amici intercom Bluetooth quando sta utilizzando **Mesh Intercom** in **Open Mesh** oppure **Group Mesh**.
- Se viene creato un anello chiuso, come mostrato di seguito, ogni utente avvertirà problemi di rumore. ICON consiglia di non creare un anello chiuso.




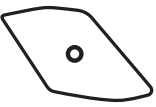

- Se **Intercom Bluetooth** viene accidentalmente acceso durante la comunicazione **Mesh Intercom** tra cuffie **HelmLink**, come mostrato di seguito, viene emesso il messaggio vocale **“Intercom Mesh disabilitato. Intercom Bluetooth collegato”** ogni minuto. Spegnendo **Intercom Bluetooth** oppure **Mesh Intercom**, il messaggio vocale non viene più emesso.


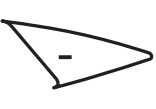




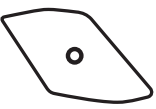
9. UNIVERSAL INTERCOM

Universal Intercom consente di tenere conversazioni intercom con utenti con cuffie Bluetooth non ICON. La cuffia Bluetooth non ICON può essere collegata alla cuffia ICON se entrambe supportano il **Profilo viva voce (HFP) Bluetooth**. È possibile accoppiare la cuffia con una sola cuffia non ICON alla volta. La distanza intercom dipende dalle prestazioni della cuffia collegata. Quando una cuffia non ICON accoppiata con la cuffia mentre un altro dispositivo Bluetooth è accoppiato tramite **Accoppiamento secondo telefono**, questa verrà scollegata.

9.1 Accoppiamento intercom universale

1.  =  **TENERE PREMUTO 10s** →  *"Menu configurazione"*

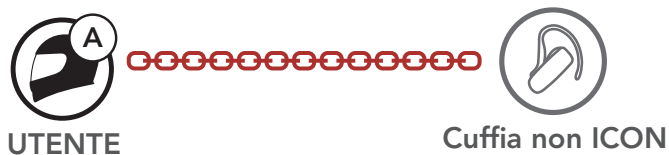
2.  =  **TOCCARE 3x** →  *"Accoppiamento intercom universale"*

3.  =  **TOCCARE 1x** → Accesso alla modalità **Accoppiamento intercom universale**.

4. Impostare la cuffia non ICON in modalità Accoppiamento viva voce. La cuffia si accoppia automaticamente con una cuffia Bluetooth non ICON.

9.2 Universal Intercom a due voci

È possibile avviare un collegamento **Universal Intercom** con cuffie Bluetooth non ICON utilizzando lo stesso metodo di collegamento intercom previsto per il collegamento con altre cuffie ICON.



È possibile avviare/terminare una conversazione **Universal Intercom a due voci** nello stesso modo previsto per la normale conversazione **intercom a due voci**. Consultare la **Sezione 8.3: "Intercom a due voci"**.

9.3 Universal Intercom a più voci

È possibile effettuare una conversazione **Intercom a più voci** con un massimo di **tre amici intercom** utilizzando cuffie non ICON. Alcune cuffie non ICON potrebbero non supportare **Universal Intercom a più voci**.

L'utente può effettuare la chiamata **Universal Intercom a più voci** nello stesso modo previsto per la normale chiamata intercom a quattro voci.

È possibile avviare/terminare una conversazione **Universal Intercom a più voci** nello stesso modo previsto per la normale conversazione **intercom a più voci**. Consultare la **Sezione 8.4: "Intercom a più voci"**.

9.3.1 Universal Intercom a tre voci

È possibile effettuare un collegamento **Universal Intercom a tre voci** con due cuffie e una cuffia Bluetooth non ICON. Se viene effettuato il collegamento intercom, tutte le cuffie collegate non possono utilizzare la funzione di chiamata telefonica dato che il collegamento tra la cuffia e il telefono viene interrotto temporaneamente. Se la chiamata intercom viene interrotta, il collegamento del telefono viene ripristinato automaticamente in modo da poter utilizzare una funzione di chiamata telefonica.

1. **L'utente (A)** deve essere accoppiato con una cuffia Bluetooth non ICON (**B**) e un'altra cuffia (**C**) per la **conferenza intercom a tre voci**.



2. Avviare una conversazione intercom con una cuffia Bluetooth non ICON (**B**) del gruppo intercom. Ad esempio, può essere l'**utente (A)** ad avviare una conversazione intercom con la cuffia Bluetooth non ICON (**B**). Può anche essere la cuffia Bluetooth non ICON (**B**) ad avviare una chiamata intercom con l'**utente (A)**.



3. L'altra cuffia (**C**) può unirsi alla conversazione intercom effettuando una chiamata intercom all'**utente (A)**.



4. A questo punto l'**utente (A)**, la cuffia Bluetooth non ICON (**B**) e l'altra cuffia (**C**) stanno effettuando una **conferenza intercom a tre voci**.



9.3.2 Universal Intercom a quattro voci

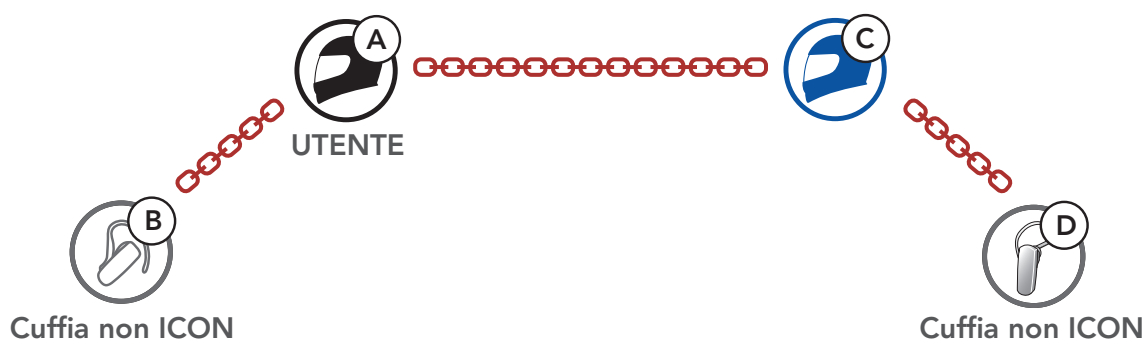
L'utente può effettuare la chiamata **Universal Intercom a quattro voci** nello stesso modo previsto per la normale chiamata **intercom a quattro voci**.

È possibile effettuare un collegamento **Universal Intercom a quattro voci** con due diverse configurazioni:

- 1) due cuffie e due cuffie Bluetooth non ICON oppure
- 2) tre cuffie e una cuffia Bluetooth non ICON.

Universal Intercom a quattro voci Caso 1

1) L'**utente (A)**, una cuffia Bluetooth non ICON (**B**), un'altra cuffia (**C**) e una cuffia Bluetooth non ICON (**D**).



Universal Intercom a quattro voci Caso 2

2) L'**utente (A)**, una cuffia Bluetooth non ICON (**B**) e **altre due cuffie (C e D)**.



9.4 Conferenza Mesh Intercom con partecipante Universal Intercom a due voci

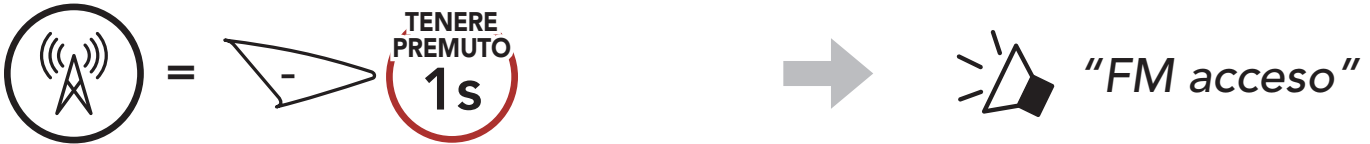
Gli utenti possono utilizzare contemporaneamente l'**Universal Intercom a due voci** esistente e la funzione **Mesh Intercom**. In questo caso, si consiglia di comunicare con la **cuffia non ICON** tramite collegamento **Universal Intercom a due voci** e di utilizzare **Mesh Intercom** tra **cuffie HelmLink**.

Un utente in **Open Mesh** oppure **Group Mesh** che sta usando **Mesh Intercom** può coinvolgere un **amico Universal Intercom**. È possibile avviare una conversazione **Universal Intercom a due voci** con l'**amico Universal Intercom** per coinvolgerlo nella **Mesh**.

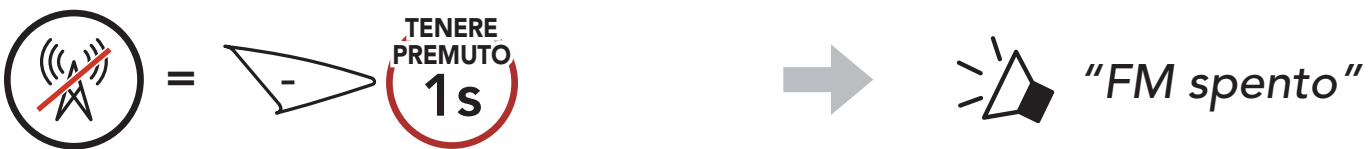
10. USO DELLA RADIO FM

10.1 Accensione/spegnimento Radio FM

Accensione Radio FM



Spegnimento Radio FM

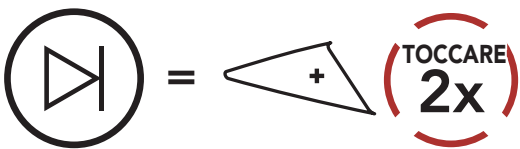


10.2 Ricerca e salvataggio delle stazioni radio

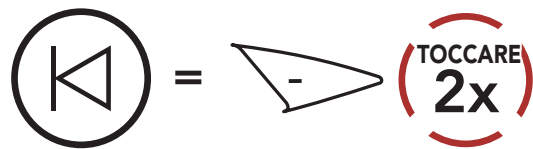
La funzionalità **"Ricerca"** cerca le stazioni radio.

1. Cercare le stazioni radio.

Ricerca stazioni successive

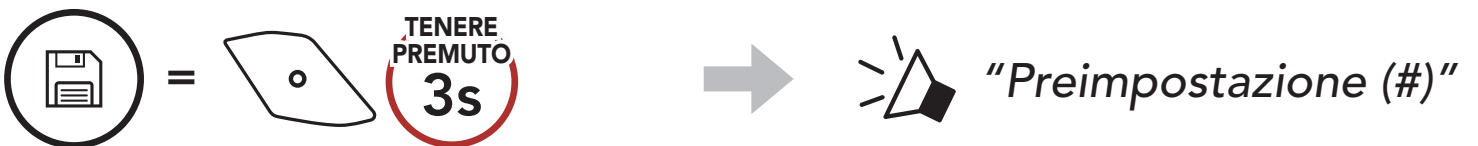


Ricerca stazioni precedenti



2. Salvare la stazione corrente.

Attivazione della modalità di selezione preimpostazione



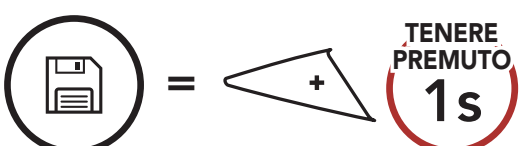
3. Navigare tra i numeri preimpostati da memorizzare.

Navigazione in avanti/indietro tra le stazioni preimpostate

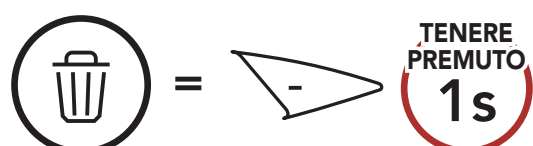


4. Salvare la stazione sul numero preimpostato oppure eliminare la stazione dalla memoria.

Salvataggio stazione sul numero preimpostato



Eliminazione stazione dalla memoria

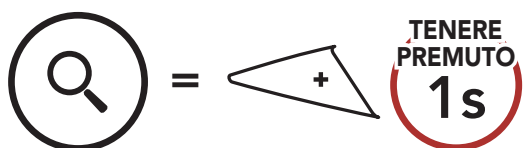


10.3 Analisi e salvataggio delle stazioni radio

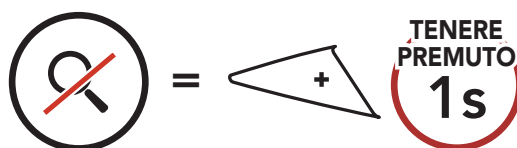
La funzione **"Analisi"** cerca automaticamente le stazioni radio, partendo dalla frequenza della stazione corrente a salire.

1. Cercare le stazioni.

Avvio analisi

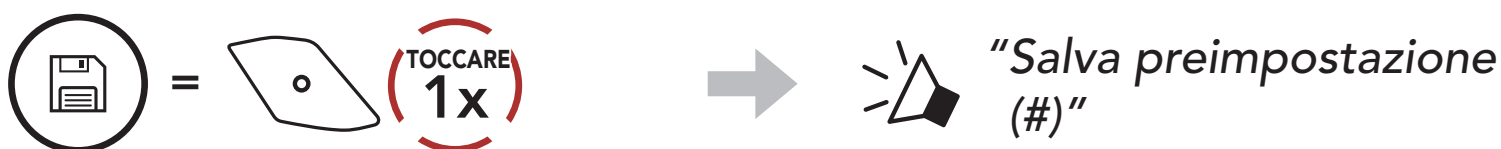


Arresto analisi



2. Il sintonizzatore ICON si ferma per **8 secondi** ad ogni stazione trovata prima di passare a quella successiva.
3. Salvare la stazione corrente. La stazione verrà salvata con il numero preimpostato successivo.

Salvataggio della stazione corrente



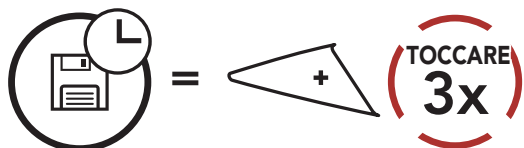
Nota: è possibile salvare le stazioni preimpostate dall'**app Sena Motorcycles**.

10.4 Preimpostazione stazione provvisoria

La funzionalità **Preimpostazione provvisoria** cerca e salva automaticamente le 10 stazioni radio più vicine, senza modificare le stazioni preimpostate esistenti.

1. Cercare e salvare automaticamente 10 stazioni.

Stazioni provvisorie

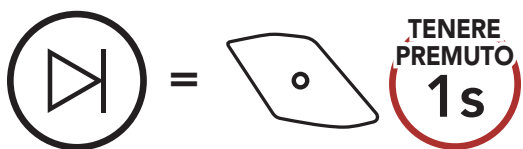


2. Le stazioni provvisorie preimpostate si cancellano al riavvio della cuffia.

10.5 Navigazione tra le stazioni preimpostate

Utilizzando i metodi descritti sopra, è possibile memorizzare fino a 10 stazioni. È possibile navigare tra le stazioni salvate.

Navigazione tra le stazioni preimpostate



11. LED POSTERIORE

11.1 Uso del Pulsante

Non premere ripetutamente il pulsante.

LED acceso e fisso



Lampeggiamento notturno



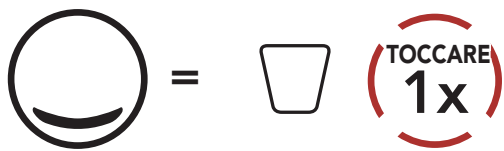
Lampeggiamento diurno



Luce adattiva*



LED spento



- **Luce adattiva***: nello stato normale, il LED lampeggia ogni 2 secondi ma, quando viene rilevata una brusca decelerazione, il LED lampeggia rapidamente per 5 secondi. Dopo 5 secondi o aver rilevato una rapida accelerazione, il LED torna a lampeggiare nello stato normale.

11.2 Utilizzo dell'app Sena Motorcycles

È possibile controllare il LED posteriore dall'**app Sena Motorcycles**.

12. COMANDO VOCALE

Il **comando vocale** della cuffia consente di eseguire determinate operazioni utilizzando esclusivamente la voce. È possibile controllare la cuffia completamente in viva voce utilizzando il riconoscimento vocale. I comandi vocali multilingue sono ora supportati in **inglese, francese, tedesco, spagnolo, italiano, cinese, giapponese e russo**.

Elenco comandi vocali

Stato modalità	Funzione	Comando vocale
Stand-by/ Intercom Bluetooth/ Mesh Intercom/ Radio FM/Musica	Controllo batteria	"Hey Sena, controllo batteria"
	Aumento volume	"Hey Sena, alza volume"
	Diminuzione volume	"Hey Sena, abbassa volume"
	Accoppiamento telefono	"Hey Sena, accoppiamento telefono"
	Accoppiamento Intercom Bluetooth	"Hey Sena, accoppiamento Intercom"
	Avvio/Interruzione di ogni Intercom Bluetooth	"Hey Sena, Intercom [uno, due, tre]"
Stand-by/ Intercom Bluetooth/ Radio FM/Musica	Accensione Mesh Intercom	"Hey Sena, accendi Mesh"
Mesh Intercom	Spegnimento Mesh Intercom	"Hey Sena, spegni Mesh"
	Gruppo Mesh	"Hey Sena, raggruppamento Mesh"
	Passaggio a Open Mesh	"Hey Sena, Open Mesh"
	Passaggio a Group Mesh	"Hey Sena, Group Mesh"
	Interruzione Intercom Bluetooth e Mesh Intercom	"Hey Sena, fine Intercom"
Stand-by/ Intercom Bluetooth/ Mesh Intercom	Riprodurre musica	"Hey Sena, reproduci musica"

Stato modalità	Funzione	Comando vocale
Stand-by/ Intercom/ Mesh Intercom/ Musica	Accensione radio FM	"Hey Sena, accendi radio FM"
Musica/ Radio FM	<ul style="list-style-type: none"> • FM - Preimpostazione successiva • Musica - Brano successivo 	"Hey Sena, avanti"
	<ul style="list-style-type: none"> • FM - Preimpostazione precedente • Musica - Brano precedente 	"Hey Sena, indietro"
Musica	Mettere in pausa la musica	"Hey Sena, interrompi musica"
Radio FM	Spegnimento radio FM	"Hey Sena, spegni radio FM"
Rispondere a una chiamata in arrivo		"Rispondi"
Ignorare una chiamata in arrivo		"Ignora"

Nota:

- È possibile impostare un'altra lingua utilizzando la funzionalità **Lingua cuffia** sull'**app Sena Motorcycles**.
- Se si imposta una lingua che non supporta i comandi vocali, il comando vocale funziona solo in inglese.
- È possibile vedere l'elenco dei comandi vocali di un'altra lingua dall'**app Sena Motorcycles**.
- Le prestazioni del **Comando vocale** potrebbero variare in base alle condizioni ambientali.

13. PRIORITÀ DELLE FUNZIONI E AGGIORNAMENTI DEL FIRMWARE

13.1 Priorità delle funzioni

La cuffia funziona con il seguente ordine di priorità:

- (più alta)** Telefono
- Mesh Intercom/Intercom Bluetooth
- Condivisione della musica tramite musica stereo Bluetooth
- Radio FM
- (più bassa)** Musica stereo Bluetooth

Una funzione a bassa priorità viene interrotta da una funzione con priorità più alta. Ad esempio, la musica stereo sarà interrotta da una **Conversazione Intercom**; una **Conversazione Intercom** sarà interrotta da una chiamata in arrivo da cellulare.

13.2 Aggiornamenti del firmware

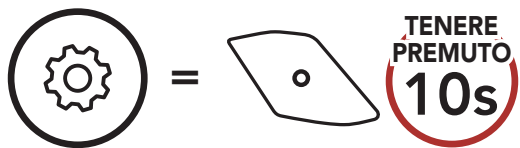
È possibile aggiornare il firmware utilizzando **Sena Device Manager**.

Per aggiornare il firmware tramite **Sena Device Manager** è necessario collegare il **Cavo USB alimentazione e trasferimento dati (USB-C)** al **PC**.

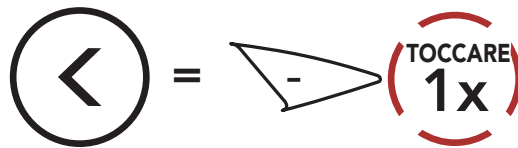
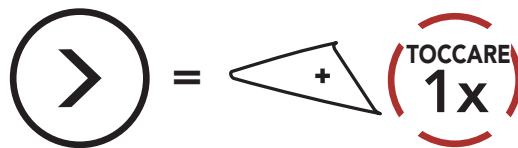
14. IMPOSTAZIONI DI CONFIGURAZIONE

14.1 Menu configurazione della cuffia

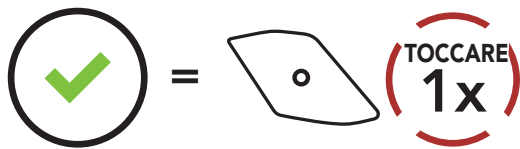
Accesso al Menu configurazione



Navigazione tra le opzioni di Menu



Esecuzione opzioni di Menu



Menu configurazione della cuffia

Configurazione vocale	Premere il Pulsante centrale
Accoppiamento telefono	Nessuno
Accoppiamento secondo telefono	Nessuno
Accoppiamento selettivo telefono	Nessuno
Accoppiamento media	Nessuno
Accoppiamento GPS	Nessuno
Cancellare tutti gli accoppiamenti	Eseguire
Accoppiamento telecomando	Eseguire
Accoppiamento intercom universale	Eseguire
Reset	Eseguire
Uscita dalla configurazione	Eseguire

14.1.1 Cancellare tutti gli accoppiamenti

È possibile eliminare tutte le informazioni di accoppiamento Bluetooth della cuffia.

14.1.2 Accoppiamento telecomando

È possibile controllare in remoto la cuffia utilizzando i **Telecomandi Sena** (venduti separatamente).

1. Accendere la cuffia e il Telecomando.
2. Eseguire **Accoppiamento telecomando**.
3. Sul telecomando, attivare la modalità accoppiamento. La cuffia si collegherà automaticamente con il Telecomando in modalità accoppiamento.

14.2 Impostazioni di configurazione del software

È possibile modificare le impostazioni della cuffia dall'app **Sena Motorcycles** oppure da **Sena Device Manager**.



14.2.1 Lingua cuffia

È possibile selezionare la lingua del dispositivo. La lingua selezionata viene mantenuta anche quando la cuffia viene raviata.

14.2.2 Equalizzatore audio (impostazione predefinita: spento)

È possibile utilizzare l'**Equalizzatore audio** per aumentare/diminuire il livello di decibel delle varie gamme di frequenza audio.

- La funzione **Bilanciamento** regola tutte le gamme di frequenza in modo da ottenere lo stesso volume (0 dB).
- **Amplificazione bassi** aumenta la gamma dei bassi per l'audio (20 Hz - 250 Hz).
- **Amplificazione medi** aumenta la gamma dei medi per l'audio (250 Hz - 4 kHz).
- **Amplificazione alti** aumenta la gamma degli alti per l'audio (4 kHz - 20 kHz).

14.2.3 VOX telefono (impostazione predefinita: abilitata)

Se questa funzionalità è abilitata, è possibile rispondere alle chiamate in arrivo con la voce. Quando viene emessa una suoneria per una chiamata in arrivo, è possibile rispondere al telefono pronunciando ad alta voce una parola come "**Ciao**" o soffiando dell'aria nel microfono. **VOX telefono** viene temporaneamente disabilitato se si è collegati a intercom. Se questa funzionalità è disabilitata, è necessario premere il **Pulsante centrale** per rispondere a una chiamata in arrivo.

14.2.4 VOX interfono (impostazione predefinita: disabilitata)

Se questa funzionalità è abilitata, è possibile avviare con la voce una conversazione intercom con l'ultimo amico intercom collegato. Quando si desidera avviare una conversazione intercom, pronunciare ad alta voce una parola come "**Ciao**" oppure soffiare dell'aria nel microfono. Se si avvia una conversazione intercom con la voce, l'intercom termina automaticamente quando l'utente ed il suo amico intercom rimangono in silenzio per 20 secondi. Tuttavia, se viene avviata manualmente una conversazione intercom premendo il **Pulsante centrale**, è necessario terminare la conversazione intercom manualmente. Tuttavia, se viene avviata una conversazione intercom con la voce e viene terminata manualmente premendo il **Pulsante centrale**, non sarà temporaneamente possibile avviare l'intercom con la voce. In questo caso, è necessario premere il **Pulsante centrale** per riavviare l'intercom. In questo modo si evitano ripetuti collegamenti intercom involontari dovuti al forte rumore del vento. Dopo aver riavviato la cuffia, è possibile avviare nuovamente l'intercom con la voce.

14.2.5 Sensibilità VOX (Impostazione predefinita: 3)

È possibile regolare la **Sensibilità VOX** in base all'ambiente di guida. Il **Livello 5** è l'impostazione di sensibilità maggiore mentre il **livello 1** è quella minore.

14.2.6 Interfono HD (impostazione predefinita: abilitata)

Interfono HD migliora l'audio di una conversazione intercom a due voci da qualità normale ad HD. **Interfono HD** viene momentaneamente disabilitato quando si partecipa a una conversazione intercom a più voci. Se questa caratteristica è disabilitata, l'audio di una conversazione intercom a due voci passa alla qualità normale.

Nota:

- La distanza intercom di **Interfono HD** è relativamente più breve dell'intercom normale.
- **Interfono HD** viene disabilitato temporaneamente quando viene abilitata la funzione **Intercom Bluetooth Audio Multitasking**.

14.2.7 HD Voice (impostazione predefinita: abilitata)

HD Voice consente di comunicare in alta definizione durante le chiamate telefoniche. Questa funzionalità aumenta la qualità per ottenere un audio chiaro e nitido durante le conversazioni telefoniche. Se abilitata, le conversazioni intercom si interrompono in caso di chiamata telefonica in arrivo e l'audio emesso dalla SR10 durante le conversazioni intercom viene escluso. Se **HD Voice** è abilitata, la **Conferenza telefonica con partecipante intercom a tre voci** non è disponibile.

Nota:

- Contattare il produttore del dispositivo Bluetooth da collegare alla cuffia per confermarne la compatibilità con **HD Voice**.
- La funzione **HD Voice** è attiva solo quando la funzione **Intercom Bluetooth Audio Multitasking** è disabilitata.

14.2.8 Intercom Bluetooth Audio Multitasking (impostazione predefinita: disabilitata)

Audio Multitasking (Intercom Bluetooth Audio Multitasking e Audio Multitasking Mesh Intercom) consente di effettuare una conversazione intercom mentre si ascolta la musica, la radio FM o le istruzioni del GPS. Nel caso in cui sia in corso una conversazione intercom, l'audio sovrapposto è riprodotto in sottofondo con un volume ridotto e torna al volume normale una volta terminata la conversazione.

La funzione **Audio Multitasking Mesh Intercom** è **sempre attiva**.

Nota:

- Per il corretto funzionamento di **Intercom Bluetooth Audio Multitasking**, è necessario spegnere e accendere la cuffia. **Riavviare la cuffia.**
- **Intercom Bluetooth Audio Multitasking** si attiva durante le conversazioni intercom a due voci con una cuffia che supporta questa funzione.
- Alcuni dispositivi GPS potrebbero non supportare questa funzionalità.
- La funzione **Audio Multitasking** può essere configurata dalle impostazioni di **Sensibilità sovrapposizione audio interfono** e **Gestione volume sovrapposizione audio**.

14.2.9 Sensibilità sovrapposizione audio interfono (impostazione predefinita: 3)

Il volume della musica, della Radio FM e del GPS viene abbassato per essere riprodotto in sottofondo se è in corso una conversazione intercom mentre viene riprodotto l'audio sovrapposto. È possibile regolare la sensibilità dell'intercom per attivare la modalità audio in sottofondo. **Livello 1** indica la sensibilità più bassa e **livello 5** la sensibilità più alta.

Nota: se la voce non è più alta della sensibilità del livello selezionato, l'audio sovrapposto non sarà ridotto.

14.2.10 Gestione volume sovrapposizione audio (impostazione predefinita: disabilitata)

L'audio sovrapposto della musica, della Radio FM e del GPS riduce il volume ogni qualvolta sia in corso una conversazione intercom. Se la funzione **Gestione volume sovrapposizione audio** è abilitata, il livello del volume dell'audio sovrapposto non sarà ridotto durante una conversazione intercom.

14.2.11 Controllo volume intelligente (impostazione predefinita: disabilitata)

Abilitando **Controllo volume intelligente**, il livello del volume dell'auricolare cambia in base al livello di rumorosità dell'ambiente. È possibile abilitarlo impostando la sensibilità su **basso**, **medio** o **alto**.

14.2.12 Sidetone (impostazione predefinita: disabilitata)

Sidetone è un feedback audio della voce dell'utente. È utile per parlare naturalmente al livello adeguato a seconda del cambiamento delle condizioni di rumore del casco. Se questa funzionalità è abilitata, l'utente può sentire ciò che viene detto durante una conversazione intercom o una chiamata telefonica.

14.2.13 Messaggio vocale (impostazione predefinita: abilitata)

I **Messaggi vocali** possono essere disabilitati tramite le impostazioni di configurazione del software, ma i seguenti messaggi vocali sono sempre attivi.

- Menu impostazioni di configurazione della cuffia, indicatore del livello batteria, composizione rapida, funzioni radio FM

14.2.14 Impostazione RDS AF (impostazione predefinita: disabilitata)

Impostazione Frequenza Alternativa (AF) Radio Data System (RDS) consente a un ricevitore di risintonizzarsi sulla seconda posizione di frequenza quando il primo segnale diventa debole. Con la funzione RDS AF abilitata sul ricevitore, è possibile utilizzare una stazione radio con più di una frequenza.

14.2.15 Info stazione FM (impostazione predefinita: abilitata)

Quando l'opzione **Info stazione FM** è abilitata, le frequenze della stazione FM vengono fornite tramite messaggi vocali quando si selezionano stazioni predefinite. Quando l'opzione **Info stazione FM** è disabilitata, i messaggi vocali sulle frequenze della stazione FM non vengono forniti quando si selezionano stazioni predefinite.

14.2.16 Advanced Noise Control™ (impostazione predefinita: abilitata)

Quando la funzione **Advanced Noise Control** è abilitata, i rumori ambientali durante una conversazione intercom vengono ridotti. Se la funzione è disabilitata, i rumori ambientali si mescolano alla voce durante la conversazione intercom.

14.2.17 Selezione dell'area

È possibile selezionare la corretta gamma di frequenza FM per la propria posizione. Utilizzando l'impostazione dell'area geografica, è possibile ottimizzare la funzione di ricerca per evitare bande di frequenza inutili.

Area	Raggio frequenze	Fase
Tutto il mondo	76,0 ~ 108,0 MHz	± 100 kHz
Nord America, Sud America e Australia	87,5 ~ 107,9 MHz	± 200 kHz
Asia ed Europa	87,5 ~ 108,0 MHz	± 100 kHz
Giappone	76,0 ~ 95,0 MHz	± 100 kHz

15. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

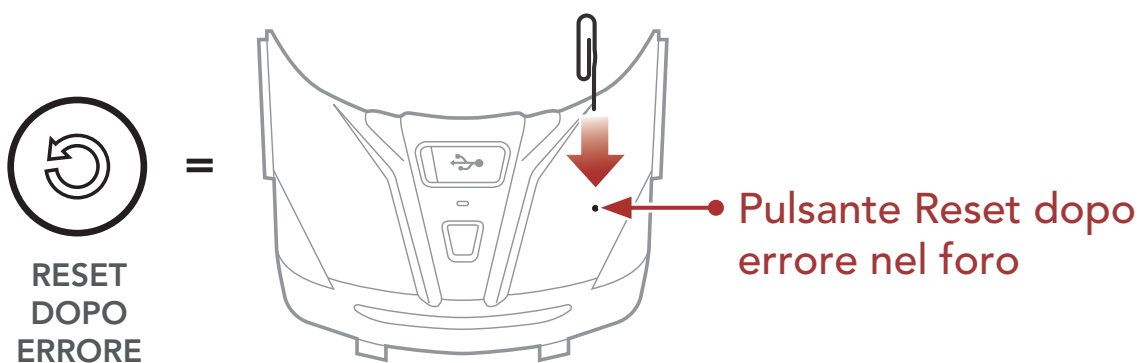
Per maggiori informazioni sulla risoluzione dei problemi, visitare oem.sena.com/icon.

- Assistenza clienti: oem.sena.com/icon

15.1 Reset dopo errore

Quando la cuffia non funziona correttamente, è possibile resettare facilmente l'unità:

1. Individuare il **Pulsante Reset dopo errore nel foro** qui di seguito sulla parte posteriore dell'unità principale.
2. Inserire delicatamente una graffetta all'interno del foro e premere il **Pulsante Reset dopo errore nel foro** esercitando una leggera pressione.



3. La cuffia si spegne.

Nota: il **Reset dopo errore** non ripristinerà la cuffia alle impostazioni di fabbrica.

15.2 Reset

Per cancellare tutte le impostazioni e azzerare la cuffia, è possibile ripristinarla alle impostazioni di fabbrica con la funzionalità **Reset di fabbrica**.

1. = **TENERE PREMUTO 10s** → "Menu configurazione"
2. = **TOCCARE 2x** → "Reset di fabbrica"
3. = **TOCCARE 1x** → "Reset cuffie, arrivederci"