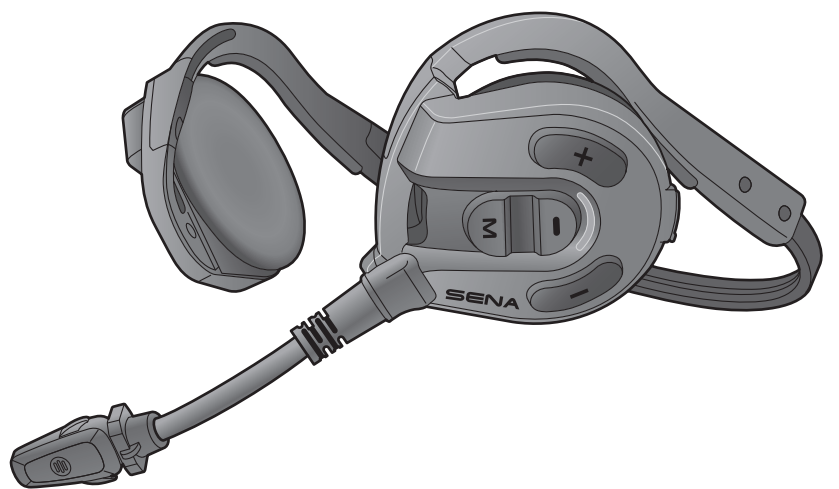


**SENA**



# **EXPAND MESH**

**BLUETOOTH® HEADSET WITH MESH INTERCOM™**

**GUIDA DELL'UTENTE**

# SOMMARIO

|           |   |           |
|-----------|---|-----------|
| <b>1.</b> | <b>INFO SU EXPAND MESH</b>  | <b>5</b>  |
| 1.1       | Caratteristiche del prodotto                                      | 5         |
| 1.2       | Dettagli del prodotto   | 6         |
| 1.3       | Contenuto della confezione  | 7         |
| 1.4       | Indossare la cuffia   | 7         |
| <b>2.</b> | <b>NOZIONI INTRODUTTIVE</b>                                       | <b>8</b>  |
| 2.1       | Software Sena scaricabili   | 8         |
| 2.1.1     | App Sena Outdoor  | 8         |
| 2.1.2     | Sena Device Manager   | 8         |
| 2.2       | Ricarica  | 8         |
| 2.3       | Legenda   | 9         |
| 2.4       | Accensione e spegnimento  | 9         |
| 2.5       | Controllo del livello batteria                                    | 9         |
| 2.6       | Regolazione del volume  | 10        |
| <b>3.</b> | <b>ACCOPPIAMENTO DELLA CUFFIA CON ALTRI DISPOSITIVI BLUETOOTH</b> | <b>11</b> |
| 3.1       | Accoppiamento telefono  | 11        |
| 3.1.1     | Accoppiamento iniziale di Expand Mesh                             | 11        |
| 3.1.2     | Accoppiamento con Expand Mesh spenta                              | 12        |
| 3.1.3     | Accoppiamento con Expand Mesh accesa                              | 12        |
| 3.2       | Accoppiamento secondo telefono - Secondo telefono e SR10          | 13        |
| <b>4.</b> | <b>USO CON I CELLULARI</b>  | <b>14</b> |
| 4.1       | Effettuare e rispondere alle telefonate                           | 14        |

|            |   |           |
|------------|---|-----------|
| <b>4.2</b> | <b>Composizione rapida</b>  | <b>14</b> |
| 4.2.1      | Assegnazione dei numeri di composizione rapida preimpostati                     | 14        |
| 4.2.2      | Utilizzo dei numeri di composizione rapida preimpostati                         | 14        |
| <b>5.</b>  | <b>MUSICA STEREO</b>  | <b>16</b> |
| <hr/>      |   |           |
| 5.1        | Riproduzione della musica con dispositivi Bluetooth                             | 16        |
| <b>6.</b>  | <b>MESH INTERCOM</b>  | <b>17</b> |
| <hr/>      |   |           |
| 6.1        | Cos'è Mesh Intercom?  | 17        |
| 6.1.1      | Open Mesh   | 18        |
| 6.1.2      | Group Mesh  | 18        |
| 6.2        | Avvio di Mesh Intercom  | 19        |
| 6.3        | Uso della Mesh in Open Mesh   | 19        |
| 6.3.1      | Impostazione canale<br>(impostazione predefinita: canale 1)                     | 19        |
| 6.4        | Uso della Mesh in Group Mesh  | 20        |
| 6.4.1      | Creazione di una Group Mesh   | 20        |
| 6.4.2      | Partecipazione a una Group Mesh esistente                                       | 21        |
| 6.5        | Abilitazione/disabilitazione microfono<br>(impostazione predefinita: abilitato) | 22        |
| 6.6        | Passaggio Open Mesh/Group Mesh  | 22        |
| 6.7        | Ripristinare Mesh   | 22        |
| <b>7.</b>  | <b>MESH AUDIO MULTITASKING<br/>(SEMPRE ATTIVO)</b>                              | <b>23</b> |
| <hr/>      |   |           |

|            |   |           |
|------------|---|-----------|
| <b>8.</b>  | <b>PRIORITÀ DELLE FUNZIONI E AGGIORNAMENTI DEL FIRMWARE</b>                       | <b>24</b> |
| 8.1        | Priorità delle funzioni   | 24        |
| 8.2        | Aggiornamenti del firmware  | 24        |
| <b>9.</b>  | <b>IMPOSTAZIONI DI CONFIGURAZIONE</b>   | <b>25</b> |
| 9.1        | Menu configurazione della cuffia  | 25        |
| 9.2        | Impostazioni di configurazione del software                                       | 25        |
| 9.2.1      | Lingua cuffia   | 25        |
| 9.2.2      | VOX telefono<br>(impostazione predefinita: abilitata)                             | 26        |
| 9.2.3      | Sensibilità VOX (impostazione predefinita: 3)                                     | 26        |
| 9.2.4      | Sensibilità sovrapposizione audio interfono<br>(impostazione predefinita: 3)      | 26        |
| 9.2.5      | Gestione volume sovrapposizione audio<br>(impostazione predefinita: disabilitata) | 26        |
| 9.2.6      | Messaggio vocale<br>(impostazione predefinita: abilitata)                         | 26        |
| <b>10.</b> | <b>RISOLUZIONE DEI PROBLEMI</b>   | <b>27</b> |
| 10.1       | Reset dopo errore   | 27        |
| 10.2       | Reset   | 28        |

# 1. INFO SU EXPAND MESH

## 1.1 Caratteristiche del prodotto



Bluetooth® 5.2



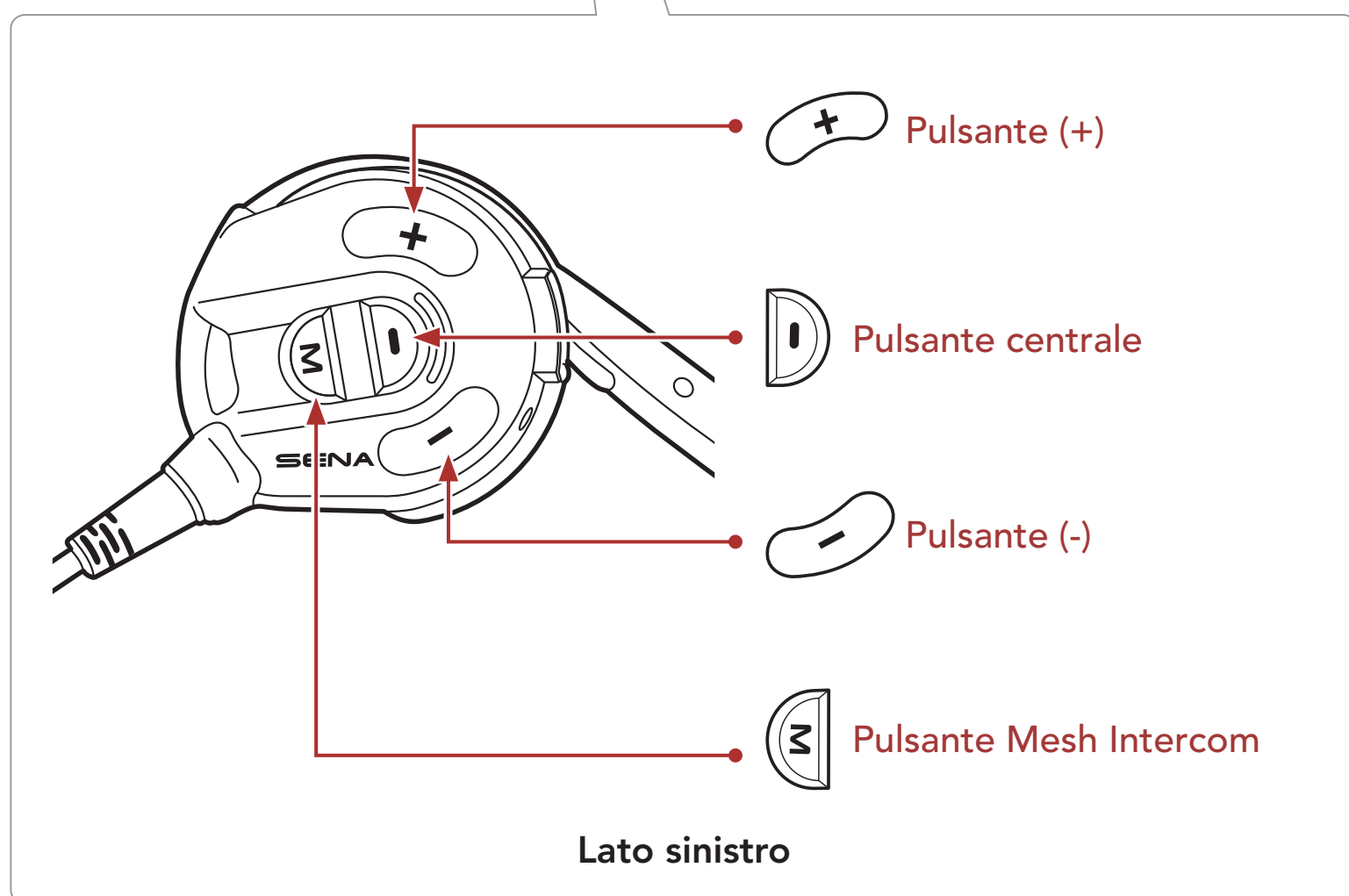
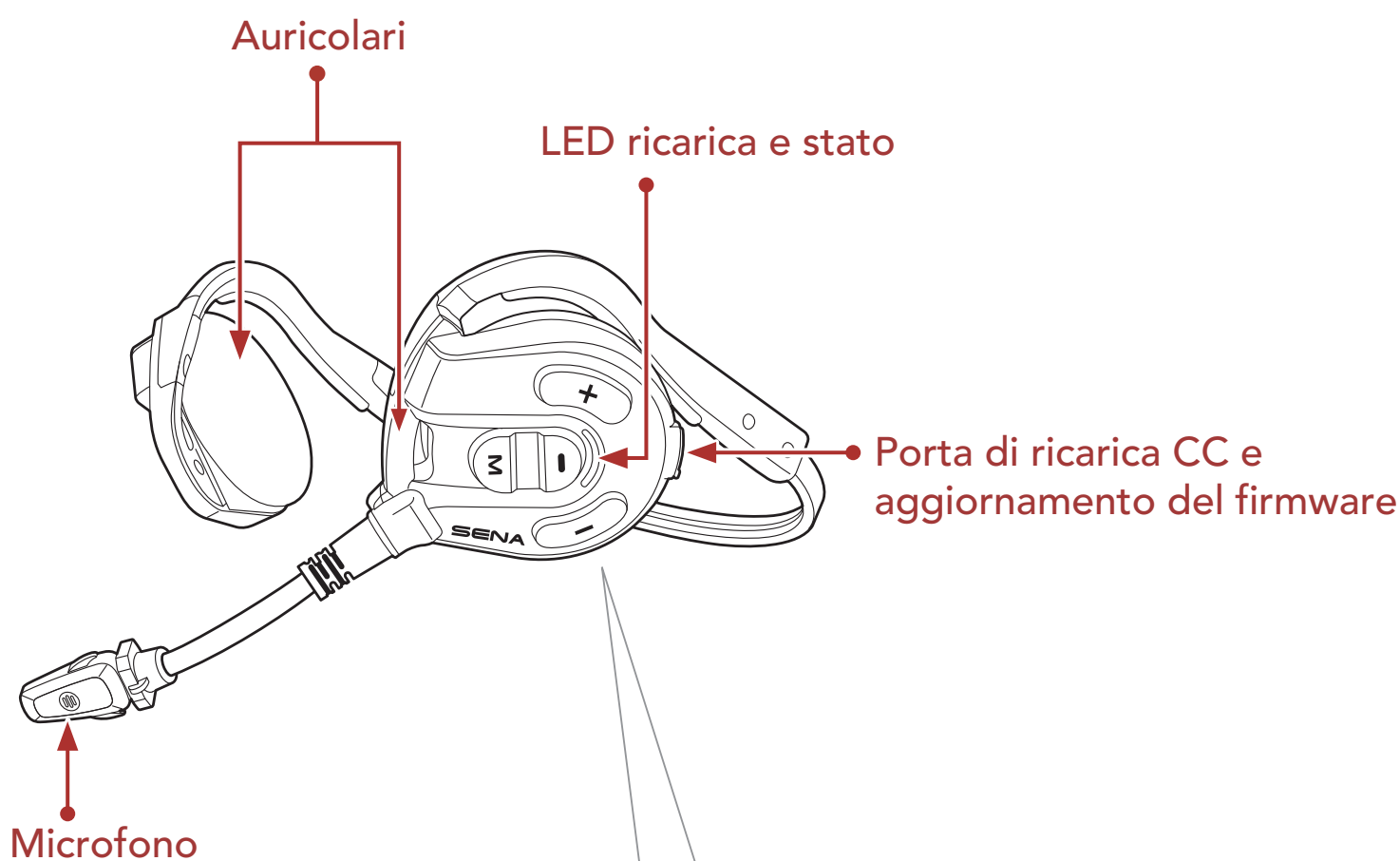
Mesh Intercom fino a 0,4 km (0,2 miglia)\*



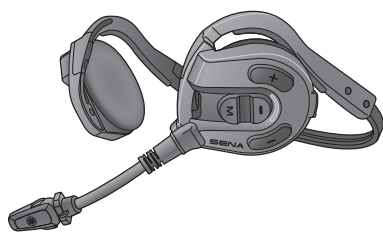
Audio Multitasking™

\* in spazi aperti

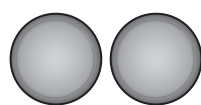
## 1.2 Dettagli del prodotto



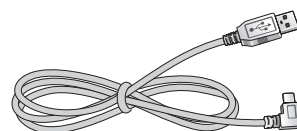
## 1.3 Contenuto della confezione



Cuffia

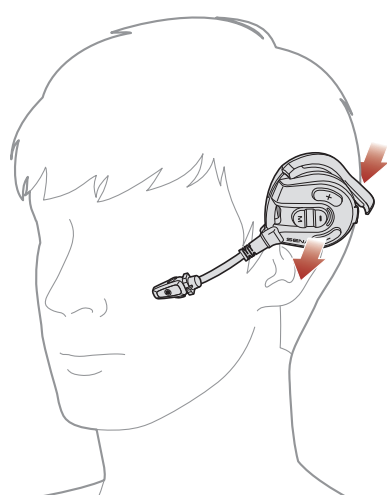


Imbottiture per auricolari



Cavo USB alimentazione e trasferimento dati (USB-C)

## 1.4 Indossare la cuffia



Lato sinistro



Frontale

1. Controllare che l'auricolare dotato di microfono sia posizionato sull'orecchio sinistro.
2. Regolare la posizione del microfono a un'adeguata distanza dalla bocca.

**Nota:** un corretto posizionamento sulle orecchie e sulla testa consente di ottenere il massimo comfort e le migliori prestazioni di riduzione del rumore.

## 2. NOZIONI INTRODUTTIVE

### 2.1 Software Sena scaricabili

#### 2.1.1 App Sena Outdoor

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



- Scaricare l'**app Sena Outdoor** su **Google Play Store** o **App Store**.

#### 2.1.2 Sena Device Manager

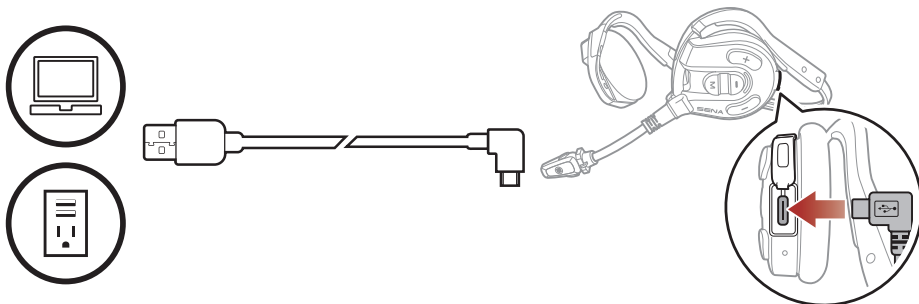
**Sena Device Manager** consente di aggiornare il firmware e di configurare le impostazioni direttamente dal PC.



- Per scaricare **Sena Device Manager** visitare il sito [sena.com](http://sena.com).

### 2.2 Ricarica

#### Ricarica cuffia



In base al metodo di ricarica, la ricarica completa della cuffia richiede circa 2,0 ore.



**Nota:**

- Togliere la cuffia durante la ricarica. La cuffia si spegne automaticamente durante la ricarica.
- Con i prodotti Sena 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.

## 2.3 Legenda



**Toccare** il pulsante il numero di volte specificato



**Tenere premuto** il pulsante per il lasso di tempo specificato

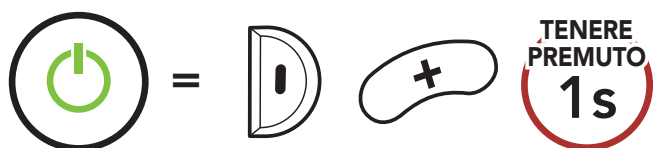


"Ciao"

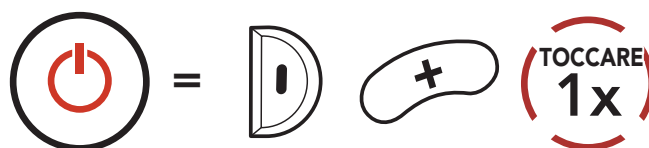
**Messaggio acustico**

## 2.4 Accensione e spegnimento

### Accensione



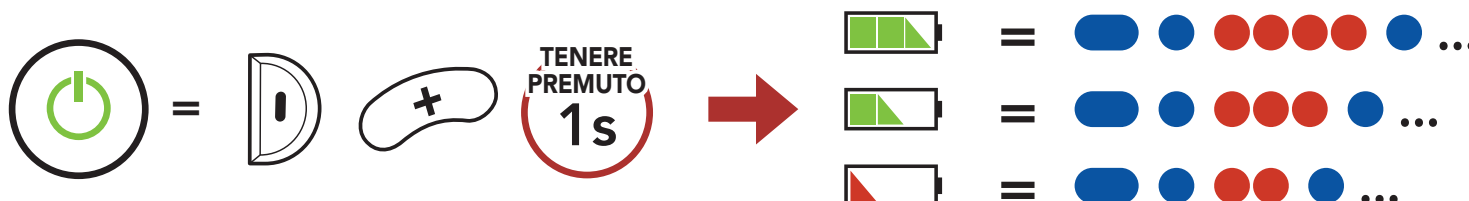
### Spegnimento



## 2.5 Controllo del livello batteria

Le istruzioni servono per l'accensione della cuffia.

### Accensione

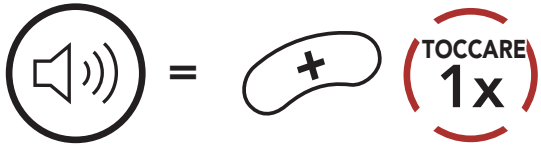


**Nota:** quando la batteria è scarica durante l'uso, viene emesso il messaggio vocale **"Batteria scarica"**.

## 2.6 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



## 3. 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 come telefoni, lettori MP3 oppure l'adattatore radio bidirezionale Sena SR10 tramite **Accoppiamento telefono** e **Accoppiamento secondo telefono**.



Cellulare



Lettore  
MP3



Sena  
SR10

### 3.1 Accoppiamento telefono

Esistono tre modi per accoppiare il telefono.

#### 3.1.1 Accoppiamento iniziale di Expand Mesh

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**.

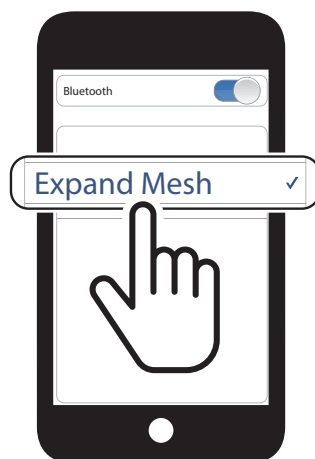
1. Tenere premuto il **Pulsante centrale** e il **Pulsante (+)** per **1 secondo**.



#### Nota:

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

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

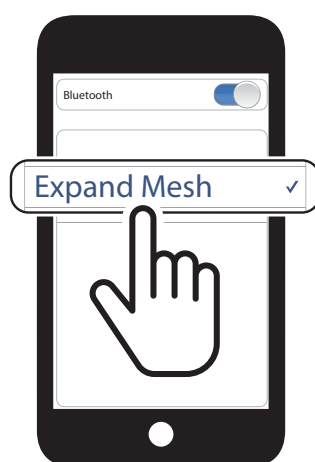


### 3.1.2 Accoppiamento con Expand Mesh spenta

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



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

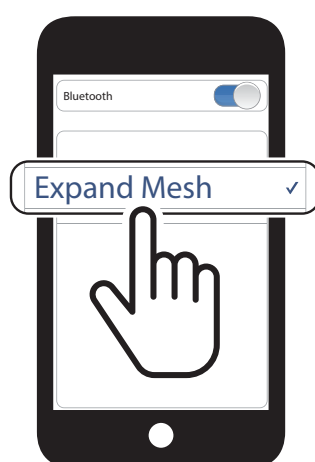


### 3.1.3 Accoppiamento con Expand Mesh accesa

1. Con la cuffia accesa, tenere premuto il **Pulsante centrale** per **5 secondi**.

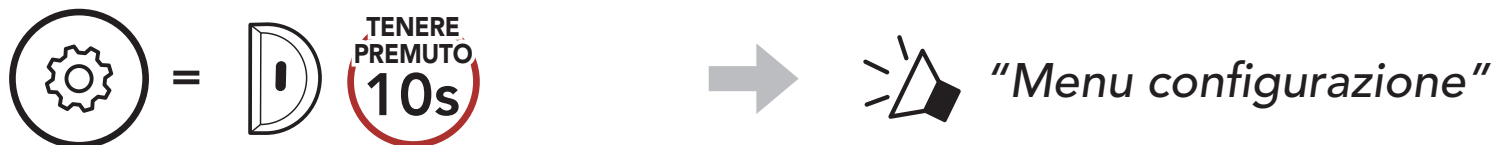


2. Selezionare **Expand Mesh** dall'elenco dei dispositivi Bluetooth rilevati. Se il telefono richiede un PIN, inserire 0000.

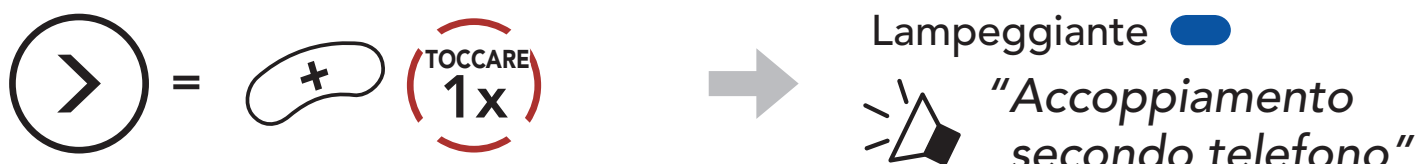


## 3.2 Accoppiamento secondo telefono - Secondo telefono e SR10

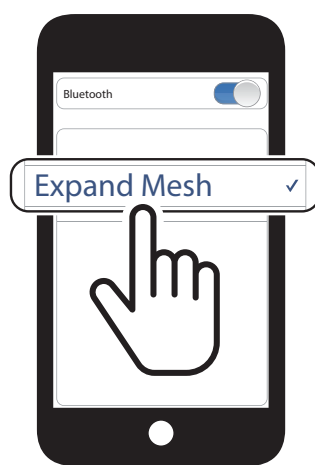
1. Tenere premuto il **Pulsante centrale** per **10 secondi**.



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



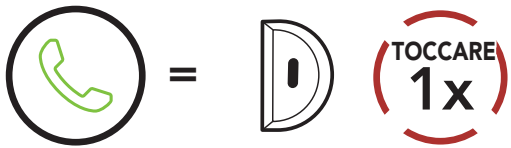
3. Selezionare **Expand Mesh** dall'elenco dei dispositivi Bluetooth rilevati. Se il dispositivo Bluetooth richiede un PIN, inserire 0000.



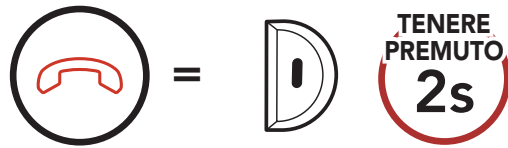
## 4. USO CON I CELLULARI

### 4.1 Effettuare e rispondere alle telefonate

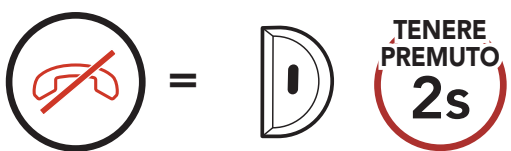
#### Risposta a una chiamata



#### Interruzione di una chiamata



#### Rifiuto di chiamata



#### Chiamata tramite Composizione vocale



in modalità  
stand-by

### 4.2 Composizione rapida

#### 4.2.1 Assegnazione dei numeri di composizione rapida preimpostati

È possibile assegnare **numeri di composizione rapida preimpostati** da **Sena Device Manager** oppure dall'app **Sena Outdoor**.

#### 4.2.2 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

(2) Composizione rapida 1

(3) Composizione rapida 2

(4) Composizione rapida 3

(5) Annulla

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



4. Ripetere l'ultima chiamata.

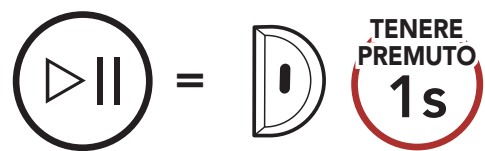
**Ripetizione ultimo numero**



## 5. MUSICA STEREO

### 5.1 Riproduzione della musica con dispositivi Bluetooth

#### Riproduzione/Messa in pausa della musica



#### Passaggio al brano successivo/precedente



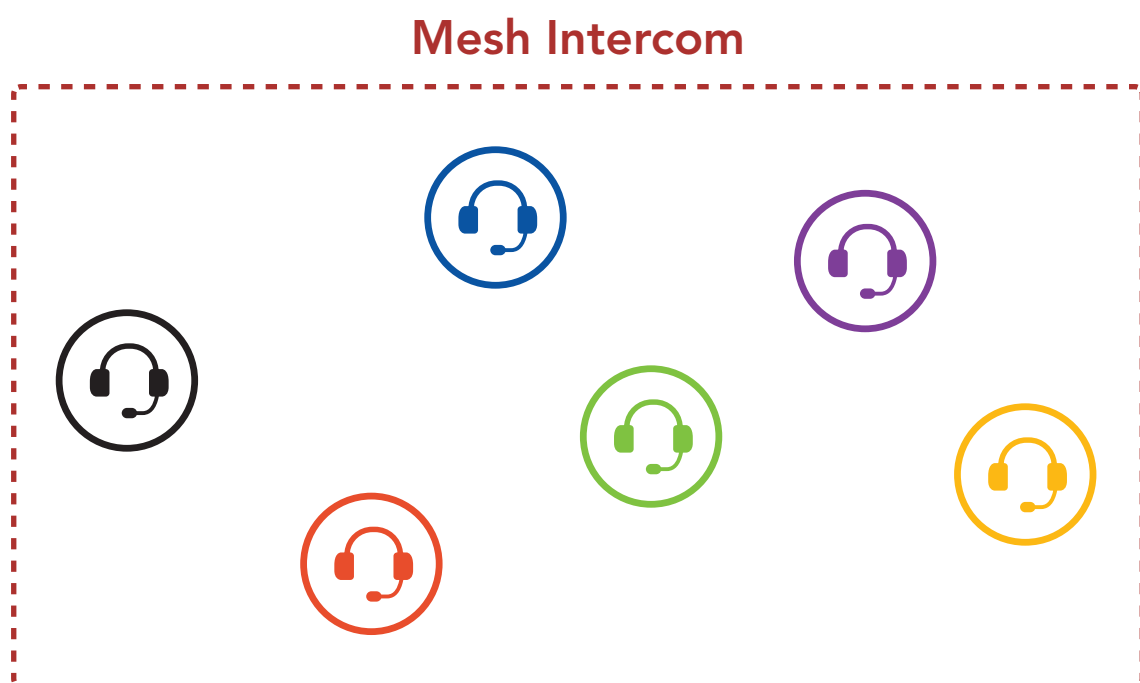


## 6. MESH INTERCOM

### 6.1 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.

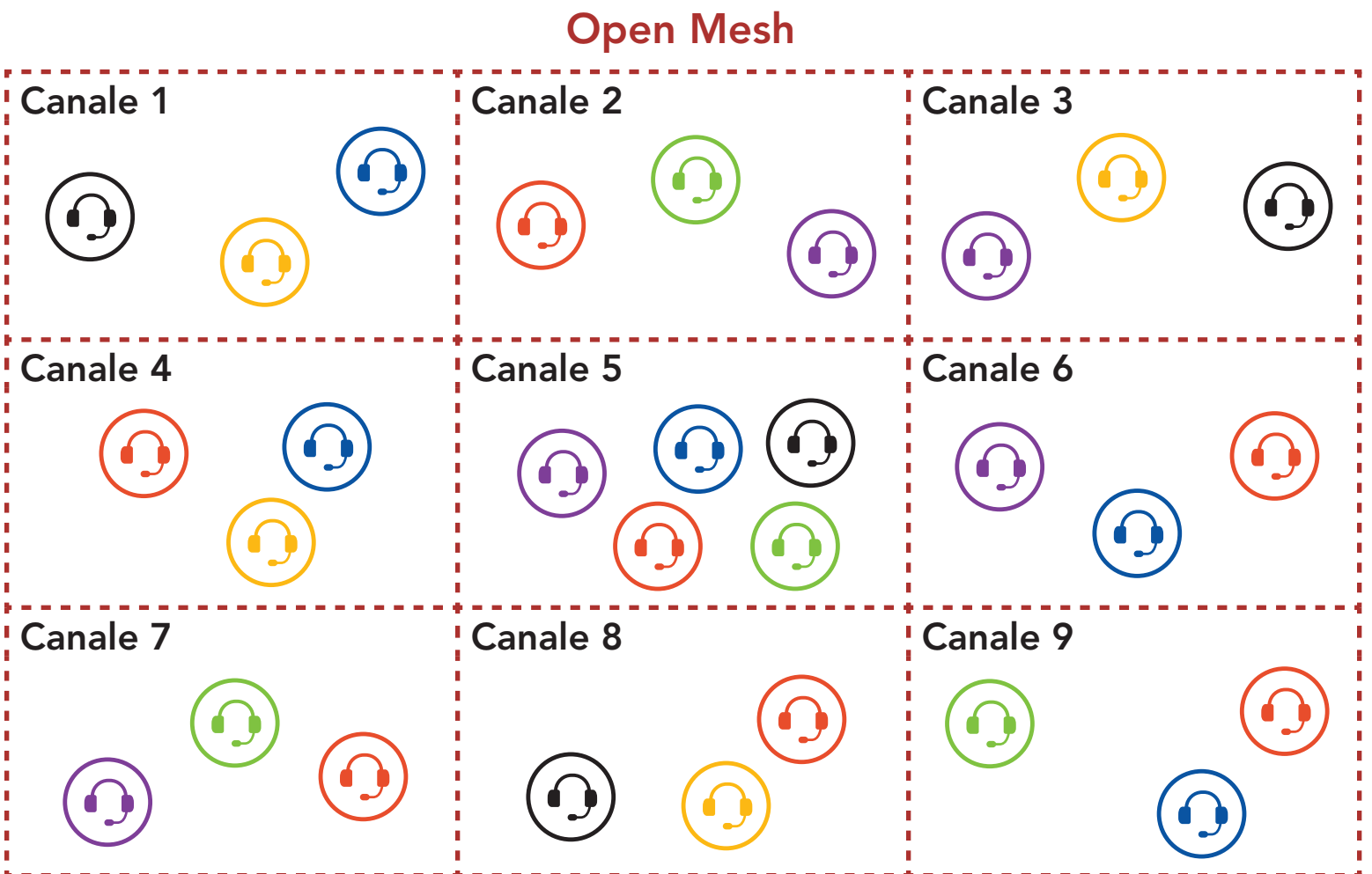
La distanza operativa tra ciascuna **Expand Mesh** in **Mesh Intercom** può raggiungere un massimo di 0,4 km (0,2 miglia) in spazi aperti. In spazi aperti, la **Mesh** può essere estesa fino a un massimo di 1,6 km (1 miglio) tra un minimo di sei utenti. All'interno dello stesso canale in **Open Mesh™** o dello stesso gruppo privato in **Group Mesh™**, sei utenti possono parlare contemporaneamente e godersi una conversazione di ottima qualità.



## 6.1.1 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.

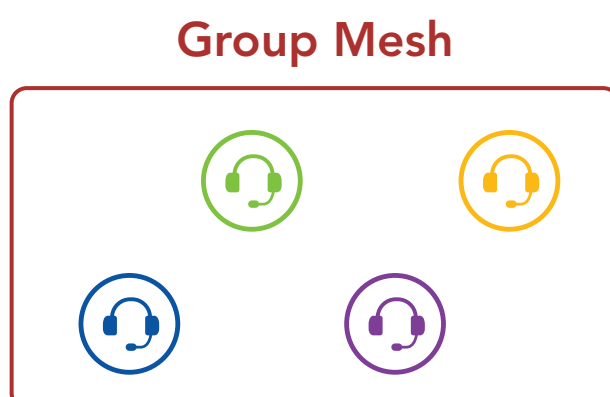
La cuffia può collegarsi con un numero virtualmente illimitato di utenti in ciascun canale.



## 6.1.2 Group Mesh

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

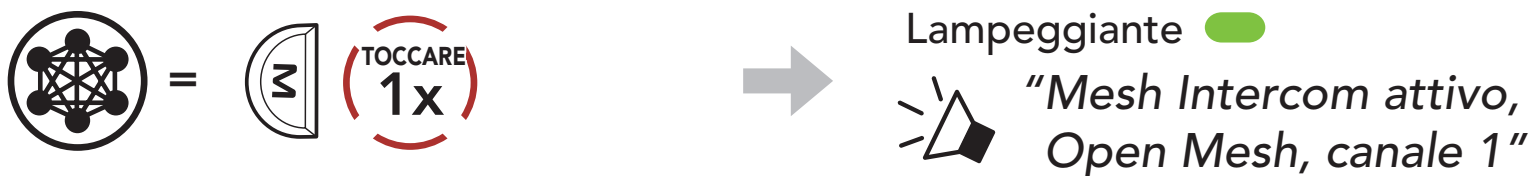
Per una conversazione intercom chiusa utilizzando **Mesh Intercom**, è necessario che la **Group Mesh** sia creata dagli utenti. Quando gli utenti creano un gruppo privato in **Group Mesh** da **Gruppo Mesh**, la cuffia passa automaticamente da **Open Mesh** a **Group Mesh**. In ogni gruppo privato possono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



## 6.2 Avvio di Mesh Intercom

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

### Mesh Intercom attivo



### Mesh Intercom non attivo



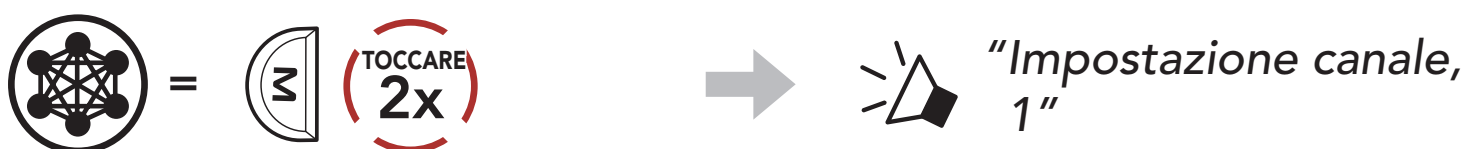
## 6.3 Uso della Mesh in Open Mesh

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

### 6.3.1 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 Intercom**.



2. Navigazione tra canali.

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



## 3. Salvataggio del canale.

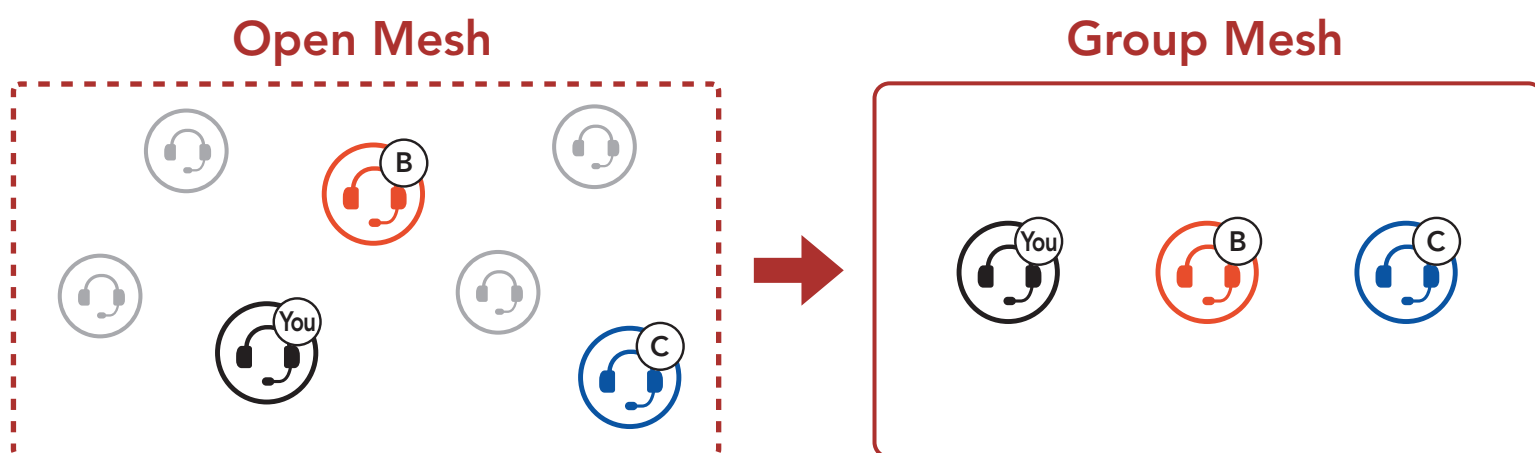
**Nota:**

- **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 **Expand Mesh** viene spenta.
- È possibile cambiare il canale dall'**app Sena Outdoor**.

## 6.4 Uso della Mesh in Group Mesh

### 6.4.1 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 Intercom** per **5 secondi** sulle cuffie 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 nella loro cuffia non appena **Open Mesh** passerà a **Group Mesh**.

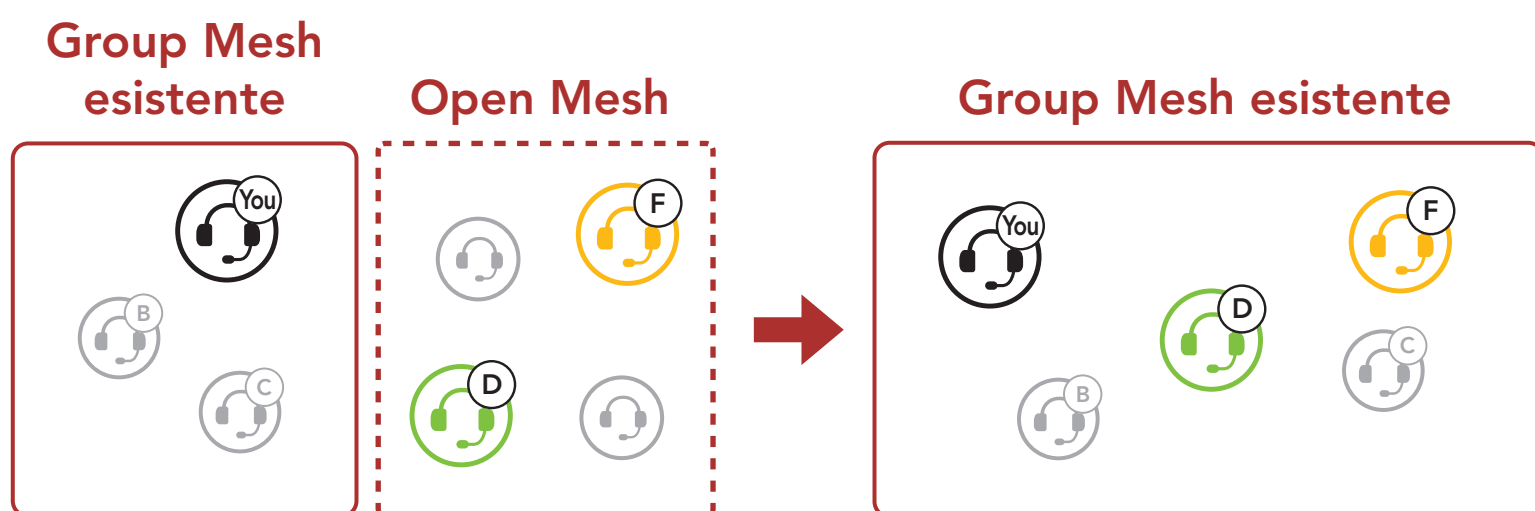


**Nota:**

- 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 Intercom**.

## 6.4.2 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 Intercom** per **5 secondi** sulle cuffie di **uno (l'utente) degli utenti attuali** nella **Group Mesh esistente** e dei **nuovi utenti (D e F)** in **Open Mesh**.



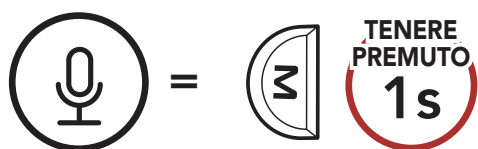
2. Una volta completato **Gruppo Mesh**, i **nuovi utenti (D e F)** sentiranno un messaggio vocale nella loro cuffia non appena **Open Mesh** passerà a **Group Mesh**.



**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"**.

## 6.5 Abilitazione/disabilitazione microfono (impostazione predefinita: abilitato)

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

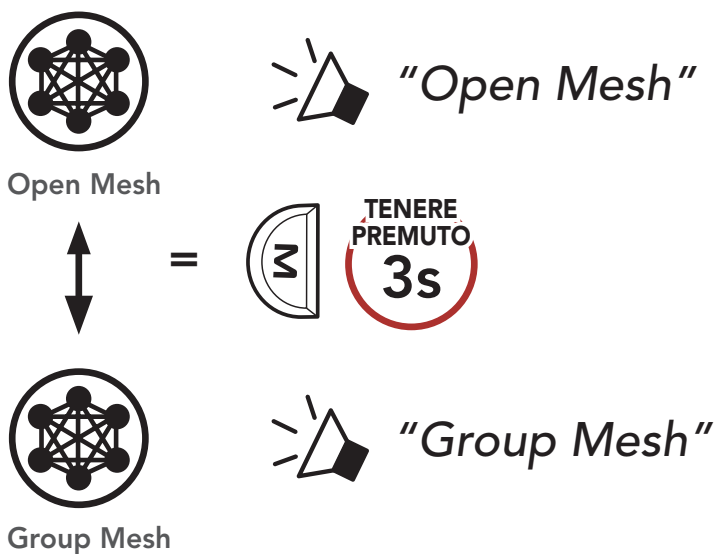


## 6.6 Passaggio Open Mesh/Group Mesh

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.

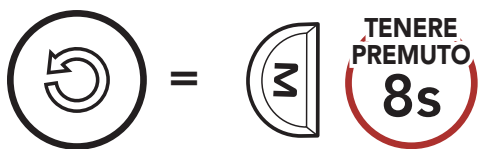
### Passaggio da Open Mesh a Group Mesh e viceversa



**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"**.

## 6.7 Ripristinare Mesh

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



## 7. MESH AUDIO MULTITASKING (SEMPRE ATTIVO)

**Audio Multitasking** consente di effettuare una conversazione intercom mentre si ascolta la musica.

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** può essere configurata dalle impostazioni di **Sensibilità sovrapposizione audio interfono** e **Gestione volume sovrapposizione audio**.

È possibile trovare le impostazioni **Sensibilità sovrapposizione audio interfono** e **Gestione volume sovrapposizione audio** nelle **Impostazioni di configurazione del software**, accessibili da **Sena Device Manager** o dall'app **Sena Outdoor**.

## 8. PRIORITÀ DELLE FUNZIONI E AGGIORNAMENTI DEL FIRMWARE

### 8.1 Priorità delle funzioni

La cuffia da priorità ai dispositivi collegati nell'ordine seguente:

- (più alta)** Telefono
- Mesh Intercom
- (più bassa)** Musica stereo Bluetooth

Una funzione a bassa priorità viene interrotta da una funzione con priorità più alta. Ad esempio, la musica stereo viene interrotta da una chiamata telefonica in arrivo.

### 8.2 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.

Visitare **sena.com** per scaricare **Sena Device Manager**.

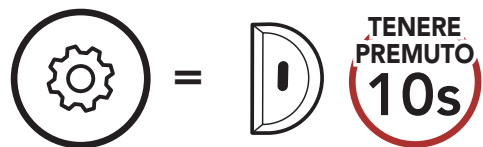
[Fare clic qui per visitare il sito sena.com](https://sena.com)



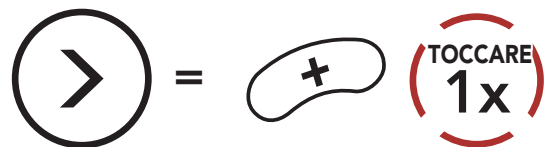
# 9. IMPOSTAZIONI DI CONFIGURAZIONE

## 9.1 Menu configurazione della cuffia

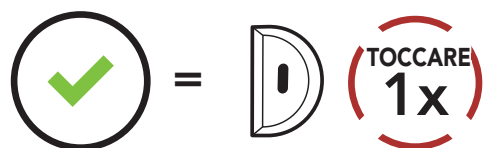
Accesso al menu configurazione



Navigazione tra le opzioni di menu



Esecuzione opzioni di menu



### Menu configurazione della cuffia

| Configurazione vocale          | Premere il Pulsante centrale |
|--------------------------------|------------------------------|
| Accoppiamento secondo telefono | Nessuno                      |
| Reset                          | Eseguire                     |
| Abbandona                      | Eseguire                     |

## 9.2 Impostazioni di configurazione del software

È possibile modificare le impostazioni della cuffia tramite **Sena Device Manager** oppure tramite l'app **Sena Outdoor**.



### 9.2.1 Lingua cuffia

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

## 9.2.2 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.

## 9.2.3 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.

## 9.2.4 Sensibilità sovrapposizione audio interfono (impostazione predefinita: 3)

La musica viene abbassata per essere riprodotta 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.

## 9.2.5 Gestione volume sovrapposizione audio (impostazione predefinita: disabilitata)

Il volume dell'audio sovrapposto della musica si abbassa 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.

## 9.2.6 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

# 10. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

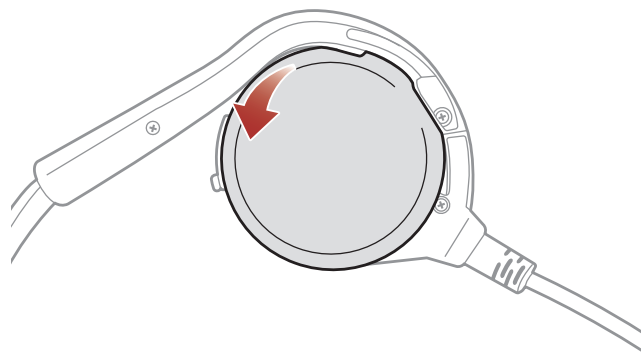
Per maggiori informazioni sulla risoluzione dei problemi, visitare [sena.com](https://www.sena.com).

- Assistenza clienti: [sena.com](https://www.sena.com)

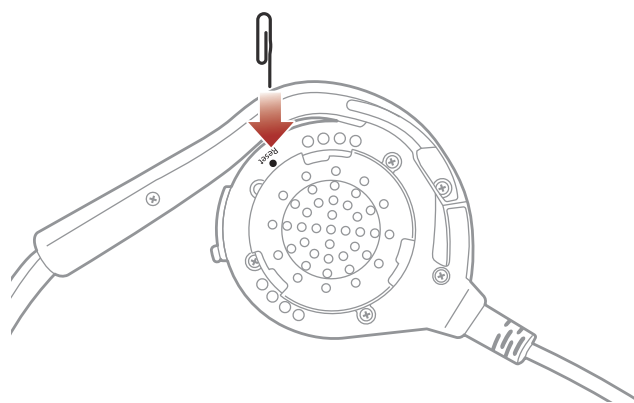
## 10.1 Reset dopo errore

Quando Sena **Expand Mesh** non funziona bene o presenta un errore di qualsiasi tipo, è possibile ripristinarla premendo il **Pulsante reset dopo errore nel foro** posto sul retro dell'unità principale della cuffia.

1. Ruotare l'imbottitura per auricolari della cuffia sinistra in senso antiorario per rimuoverla.












2. Inserire una graffetta all'interno del foro e toccare il **Pulsante reset dopo errore nel foro** per un secondo esercitando una leggera pressione. Sena **Expand Mesh** si spegne ed è necessario riaccendere il sistema e tentare nuovamente.



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

## 10.2 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"*



Copyright © 2022 Sena Technologies, Inc.

Tutti i diritti riservati.

© 1998 – 2022 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. SF1™, SF2™, SF4™, SFR™, SRL™, Momentum™, Momentum INC™, Momentum Lite™, Momentum Pro™, Momentum INC Pro™, Momentum EVO™, Cavalry™, Latitude SR™, Latitude SX™, Latitude S1™, 30K™, 33i™, 50S™, 50R™, 50C™, 5S™, 5R™, 5R LITE™, 20S EVO™, 20S™, 10S™, 10C™, 10C PRO™, ProRide EVO™, 10C EVO™, 10U™, 10Upad™, 10R™, ACS10™, ACS-RAM™, C1™, 3S™, 3S PLUS™, SMH5™, SMH5-FM™, SMH5 MultiCom™, SMH10™, SMH10R™, SPH10™, SPH10H-FM™, Savage™, Prism Tube WiFi™, Prism™, Bluetooth Audio Pack per GoPro®, Impulse™, FURY™, R1™, R1 EVO™, R1 EVO CS™, R2™, R2 EVO™, R2X™, M1™, M1 EVO™, RUMBA™, RC1™, RC3™, RC4™, Stryker™, Handlebar Remote™, Wristband Remote™, PowerPro Mount™, Powerbank™, FreeWire™, WiFi Docking Station™, WiFi Sync Cable™, WiFi Adapter™, +mesh™, +Mesh Universal™, MeshPort Blue™, MeshPort Red™, MeshPort Black™, Econo™, OUTRUSH™, OUTRUSH R™, OUTSTAR™, OUTSTAR S™, OUTFORCE™, OUTRIDE™, OUTRUSH M™, ORCA 1™, EcoCom™, Parani A10™, Parani A20™, Parani M10™, pi™, Snowtalk™, Snowtalk2™, SR10™, SR10i™, SM10™, SPIDER RT1™, SPIDER ST1™, X1™, X1 Pro™, X1S™, Expand™, Expand Boom™, Expand Mesh™, Bluetooth Mic & Intercom™, Tufftalk™, Tufftalk Lite™, Tufftalk M™ sono marchi commerciali di Sena Technologies, Inc. o delle sue controllate. Questi marchi non possono essere usati senza l'espresso consenso di Sena.

GoPro® è un marchio registrato di Woodman Labs, San Mateo, California. Sena Technologies, Inc. ("Sena") non è una consociata di Woodman Labs, Inc. Il Bluetooth Pack for GoPro® di Sena è un accessorio postvendita appositamente progettato e prodotto da Sena Technologies, Inc. per GoPro® Hero3 ed Hero4 che offre funzionalità Bluetooth.

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. iPhone® ed iPod® touch sono marchi registrati di Apple Inc.

Indirizzo: 152 Technology Drive Irvine, CA 92618