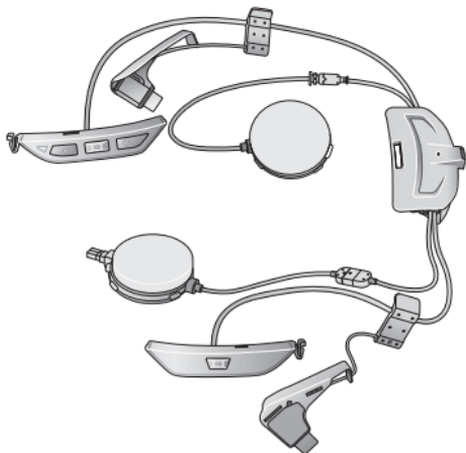


SENA



SRL3

MOTORCYCLE COMMUNICATION SYSTEM
FOR SHOEI COMLINK

— SOUND BY —
harman/kardon®

GUIDA DI RIFERIMENTO RAPIDO

ITALIAN / 1.0.0

Software Sena scaricabili

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



Sena Motorcycles

- Impostazione di configurazione del dispositivo

Scaricare gli elementi seguenti da **sena.com**.



Sena Device Manager

- Aggiornamento firmware
- Impostazione di configurazione del dispositivo



Guida di riferimento rapido, Guida dell'utente

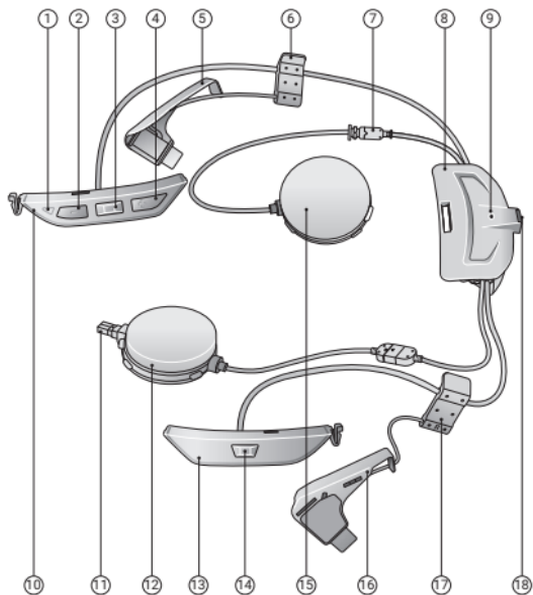
Per conoscere le ultime novità e ricevere consigli utili è possibile seguirci su Facebook, YouTube, Twitter e Instagram.

SENA



Sena Technologies Co., Ltd.
Assistenza clienti: sena.com

■ Dettagli del prodotto



① LED di stato

② Pulsante (-)

③ Pulsante centrale

④ Pulsante (+)

⑤ Antenna (S)

⑥ Clip (S)

⑦ Connettore degli auricolari

⑧ Modulo Batteria

⑨ LED ricarica

⑩ Modulo pulsanti (S)

⑪ Connettore del microfono

⑫ Auricolare (D)

⑬ Modulo pulsante (D)

⑭ Pulsante Mesh Intercom

⑮ Auricolare (S)

⑯ Antenna (D)

⑰ Clip (D)

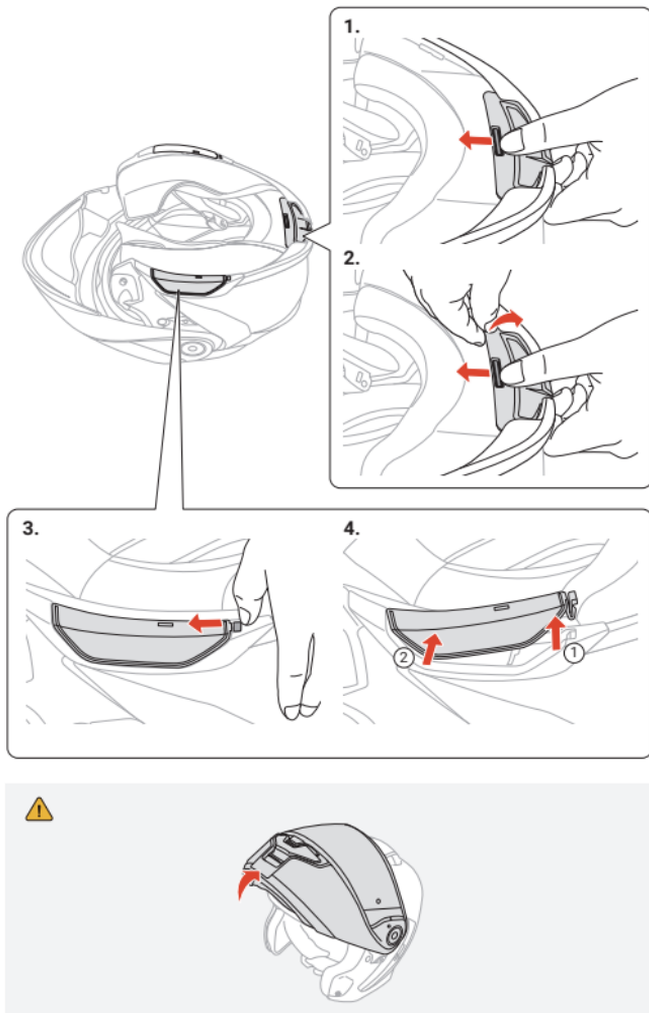
⑱ Porta di ricarica CC e
aggiornamento del firmware

■ Installazione

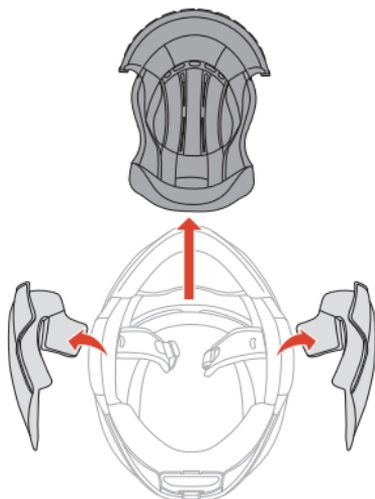
SRL3 è compatibile con i seguenti caschi SHOEI.

- **GT-Air 3, Neotec 3**

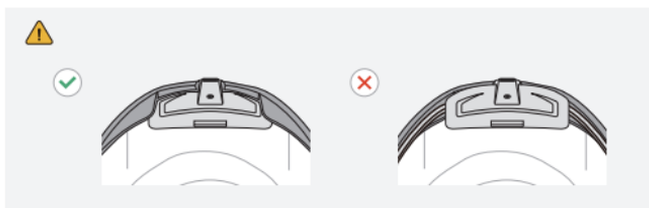
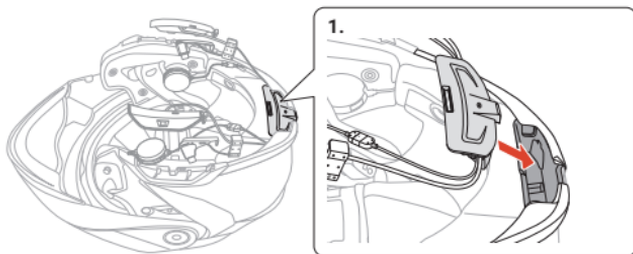
Casco e cover del modulo



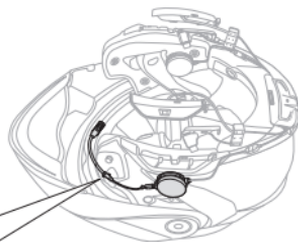
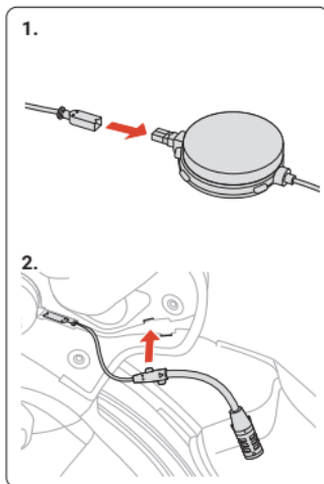
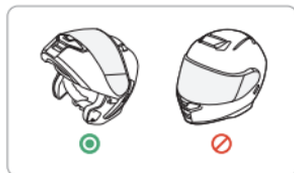
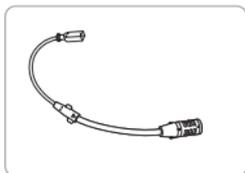
Imbottitura interna



Modulo batteria



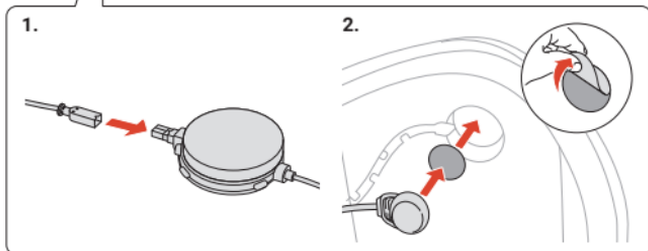
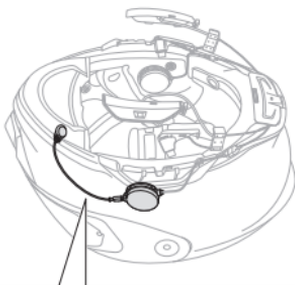
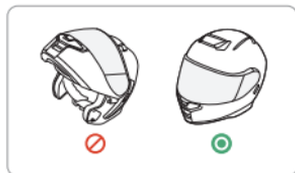
Microfono con asticella con filo



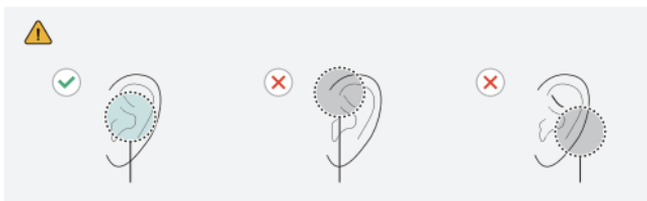
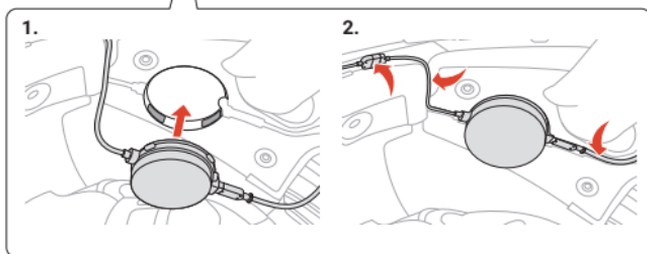
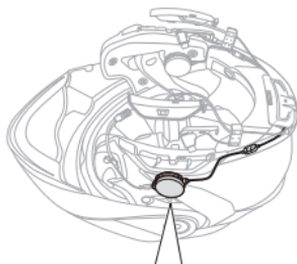
 x 2



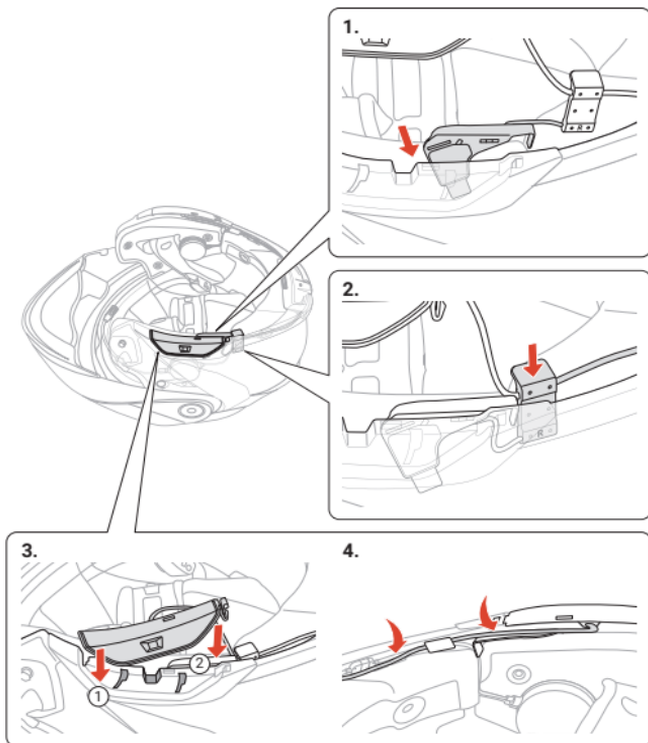
Microfono con filo



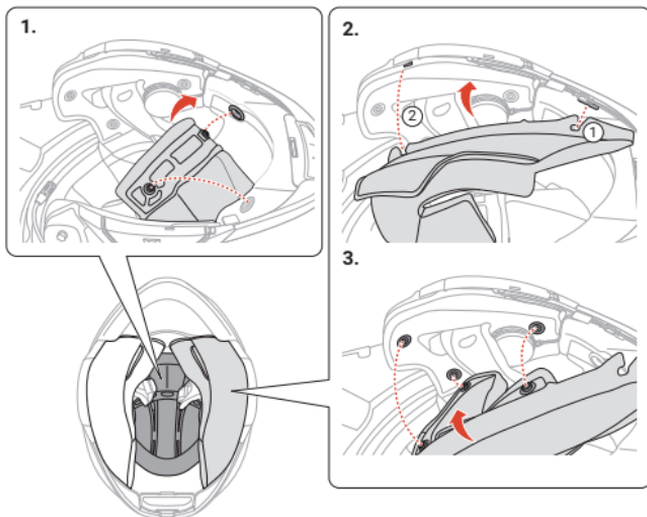
Auricolari



Antenna, clip e modulo pulsanti



Casco e imbottitura interna



■ Legenda icone



Premere il pulsante il numero di volte specificato



Tenere premuto il pulsante per il lasso di tempo specificato



"Ciao"

Messaggio acustico

■ Operazioni di base

Accensione



Spegnimento



Aumento volume

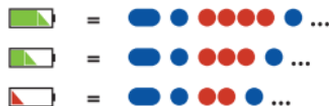


Diminuzione volume



■ Controllo del livello batteria

Accensione



■ Accoppiamento telefono



- ③ Selezionare **SRL3** dall'elenco dei dispositivi Bluetooth rilevati.



- La cuffia entra automaticamente in modalità accoppiamento telefono quando viene accesa per la prima volta.
- Per maggiori informazioni sull'accoppiamento telefono, consultare la Guida dell'utente.

■ Utilizzo del telefono

Risposta a una chiamata



Interruzione di una chiamata



Rifiuto di chiamata



■ Assistente Google e Siri

Attivazione Assistente Google o Siri installati sul telefono



"Hey Google"
oppure "Hey Siri"

oppure



■ Composizione rapida

- ① Accedere a **Composizione rapida**.



- ② Navigare tra i numeri di **Composizione rapida preimpostati**.



oppure



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

- ③ Chiamare il numero di **Composizione rapida preimpostato**.



Nota: prima di usare la composizione rapida, è necessario assegnare i numeri di composizione rapida preimpostati tramite **Sena Device Manager** o l'app **Sena Motorcycles**.

Controllo della musica

Riproduzione/pausa



Traccia successiva



Traccia precedente



Mesh Intercom™

Open Mesh™: comunicazione all'interno dello stesso canale.

Group Mesh™: comunicazione all'interno dello stesso gruppo privato.

- Per maggiori informazioni su **Mesh Intercom**, consultare la Guida dell'utente.

Mesh Intercom attivo

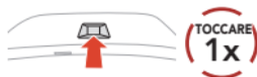


Lampeggiante 



"Mesh intercom attivo,
Open Mesh, canale 1"

Mesh Intercom non attivo



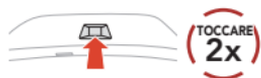
"Mesh intercom non
attivo"

Nota: quando **Mesh Intercom** è attivo, **SRL3** si collega automaticamente agli utenti **SRL3** nelle vicinanze e la cuffia sarà inizialmente in **Open Mesh (impostazione predefinita: canale 1)**.

Open Mesh

Impostazione canale (impostazione predefinita: canale 1) in Open Mesh

- ① Accedere a **Impostazione canale**.



"Impostazione canale, 1"

- ② Navigare tra canali.

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



oppure



"#"



- ③ Salvare il canale.



"Canale impostato,
canale #"

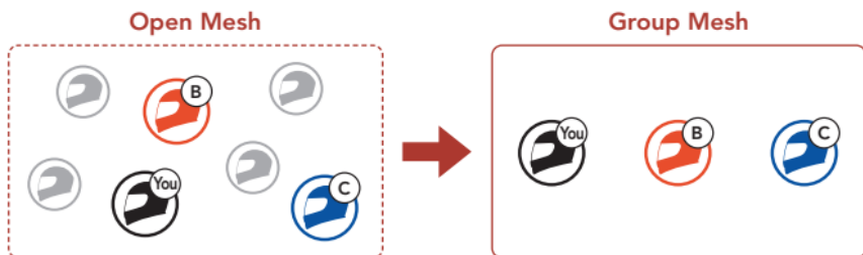
Nota: è possibile cambiare il canale dall'app Sena Motorcycles.

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.

1) Creazione di una Group Mesh

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



- ① **Gli utenti (l'utente iniziale, B e C)** accedono a **Gruppo Mesh** per creare una **Group Mesh**.

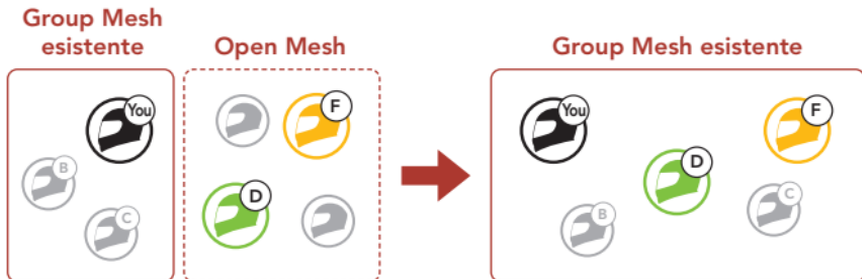


- ② Una volta completato **Gruppo Mesh**, gli **utenti (l'utente iniziale, B e C)** sentiranno un messaggio vocale nelle proprie cuffie non appena **Open Mesh** passerà a **Group Mesh**.



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) Uno degli utenti (l'utente iniziale) della **Group Mesh esistente** e i **nuovi utenti (D e F)** in **Open Mesh** accedono a **Gruppo Mesh** per partecipare alla **Group Mesh esistente**.



- 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**.



Abilitazione/disabilitazione microfono (impostazione predefinita: abilitato)

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



Richiesta di partecipazione Mesh

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

- ① Per inviare o ricevere un messaggio di richiesta, è necessario abilitare **Partecipazione Mesh** sull'**app Sena Motorcycles**.
- ② Quando la funzionalità Mesh Intercom della cuffia è attiva, l'utente iniziale (chiamante) invia un messaggio di richiesta tramite il **pulsante della cuffia** o l'**app Sena Motorcycles**.

[Chiamante]



[Chiamante]



"Richiesta di partecipazione Mesh"

[Amici vicini]



"Richiesta intercom Mesh"

- ③ Gli amici che ricevono il messaggio di richiesta devono attivare manualmente Mesh Intercom tramite il **pulsante della cuffia** o l'**app Sena Motorcycles**.

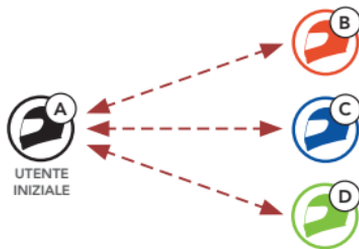
Ripristinare Mesh

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



Intercom Bluetooth

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



Accoppiamento intercom

Esistono due modi per accoppiare la cuffia.

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 iniziale (A)**.
- ⑤ Toccare **Scansiona** () e ripetere i passaggi 3 e 4 per effettuare l'accoppiamento con gli **amici intercom (C) e (D)**.

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

Uso del pulsante

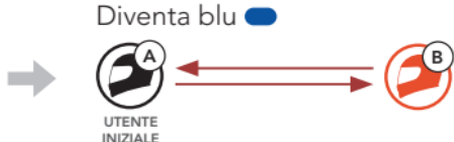


- ① **Gli utenti (l'utente iniziale, B)** entrano in **Accoppiamento intercom.**



Lampeggiante
 "Accoppiamento intercom"

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

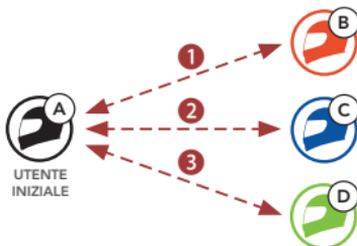


- ③ Ripetere i passaggi precedenti per effettuare l'accoppiamento con le **altre cuffie (C e D).**

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.**

Ordine di accoppiamento intercom



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



■ Intercom a due voci

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



Radio FM

Accensione/spengimento
Radio FM



Avvio/interruzione analisi



Ricerca in avanti



Ricerca indietro



Navigazione tra le stazioni
preimpostate



Nota: è possibile anche salvare la stazione corrente dall'app Sena Motorcycles.

Menu configurazione

Accesso al menu configurazione



Navigazione tra le opzioni di menu

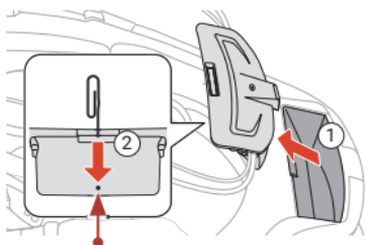


Esecuzione opzioni di menu



Risoluzione dei problemi

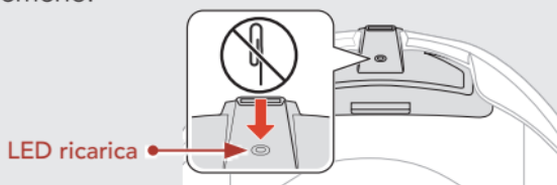
Reset dopo errore



Pulsante Reset dopo errore nel foro

Nota:

- Il **Reset dopo errore** non ripristinerà le impostazioni di fabbrica della cuffia.
- Il LED ricarica non è il **Pulsante Reset dopo errore nel foro**. Non premerlo.



Reset



Guida rapida

TIPO	FUNZIONAMENTO	COMANDI PULSANTI
 Operazioni di base	Accensione/spengimento	  TENERE PREMUTO 1s   TOCCARE 1x
	Aumento volume/ diminuzione volume	 oppure  TOCCARE 1x
 Telefono	Risposta a una chiamata telefonica	 TOCCARE 1x
	Interruzione di una chiamata telefonica	 TENERE PREMUTO 2s
	Rifiuto di una chiamata telefonica	 TENERE PREMUTO 2s
	Composizione rapida	 TENERE PREMUTO 3s
 Assistente Google e Siri	Attivazione Assistente Google o Siri	 TENERE PREMUTO 3s

TIPO	FUNZIONAMENTO	COMANDI PULSANTI
 Mesh Intercom™	Attivazione/disattivazione Mesh intercom	 
	Impostazione canale	 
	Gruppo Mesh	 
	Abilitazione/disabilitazione microfono	 
	Richiesta di partecipazione Mesh	 
	Ripristinare Mesh	 
 Intercom	Accoppiamento intercom	 
	Avvio/interruzione intercom	 

TIPO	FUNZIONAMENTO	COMANDI PULSANTI
 Musica	Riproduzione/messa in pausa della musica	 
	Traccia successiva	 
	Traccia precedente	 
 Radio FM	Accensione/spegnimento Radio FM	 
	Selezione preimpostazione	 
	Ricerca stazioni successive/precedenti	 oppure  
	Analisi banda FM/arresto analisi	 