

GUIDA DI RIFERIMENTO RAPIDO



ITALIANO

SC2



SCHUBERTH



APP SCHUBERTH SC2

Funzioni app: Mesh Intercom, Intercom Bluetooth, Musica, Impostazioni dispositivo, Impostazioni lingua



APP WAVE Intercom

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

La Guida dell'utente Wave Intercom è disponibile nell'**app WAVE Intercom** o scaricabile da [sena.com](https://www.sena.com).

SCHUBERTH DEVICE MANAGER

SCHUBERTH Device Manager consente di **aggiornare il firmware** e di **configurare le impostazioni** direttamente dal PC. Per il download di SCHUBERTH Device Manager, visitare il sito oem.sena.com/schuberth/.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



Bluetooth® 5.0



Intercom a più voci



Audio Multitasking™



- ◆ Comando vocale multilingue
- ◆ Compatibile con Siri e Assistente Google



Della Guida dell'utente

Il prodotto include una Guida di riferimento rapida e la versione base della Guida dell'utente. IL MANUALE COMPLETO PUO ESSERE SCARICATO DA:
oem.sena.com/schuberth/.

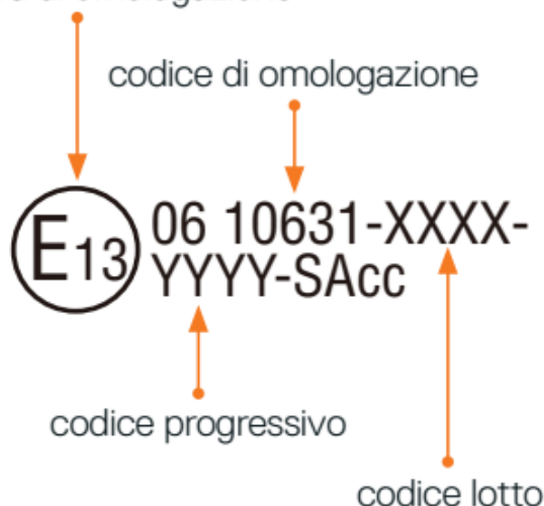
MODELLI DI CASCO OMOLOGATI

SC2 è omologato ECE 22.06 per i seguenti caschi SCHUBERTH:

Modello di casco	Codice di omologazione
C5	0610510
E2	0610510
C5 CARBON	0610596
E2 CARBON	0610596
S3	0610579
J2	0610632

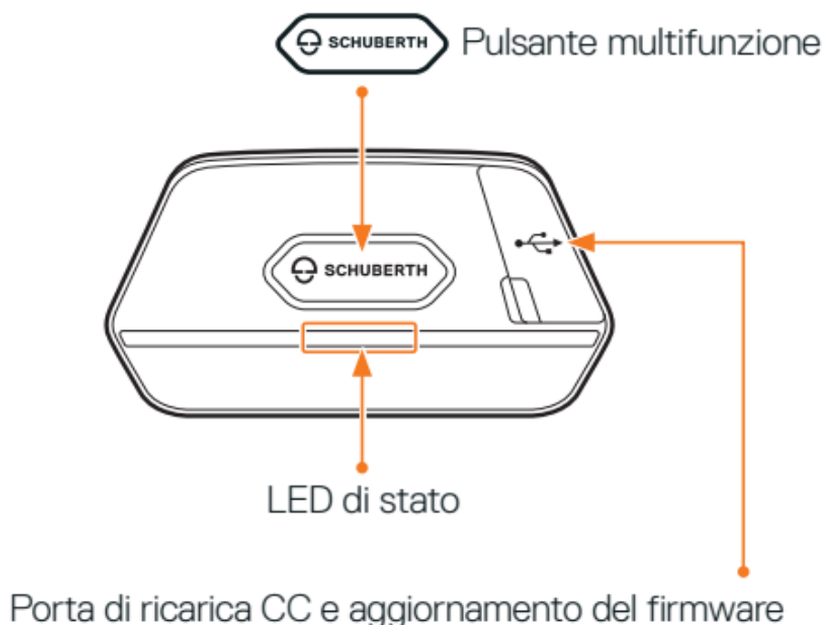
ETICHETTA ECE 22.06 SA

marcatura di omologazione

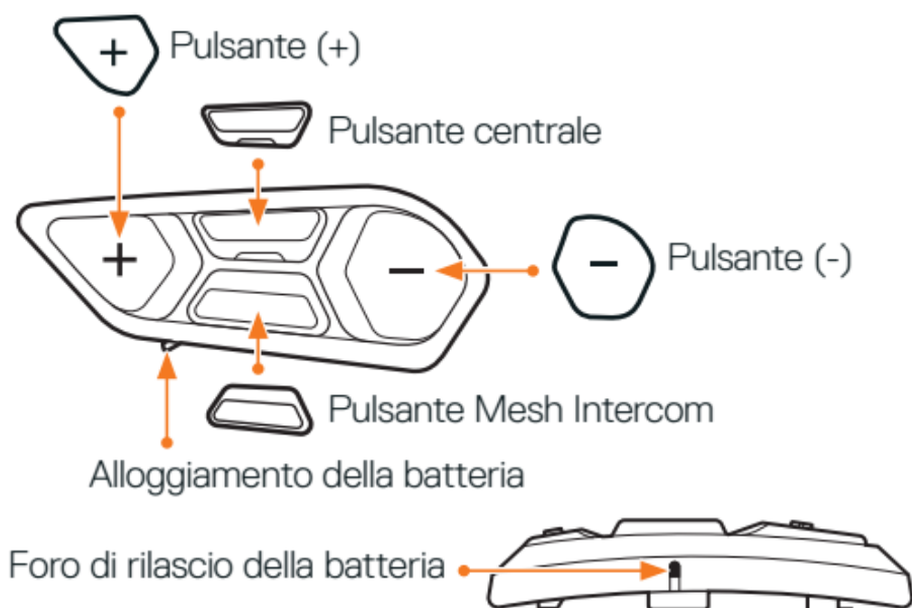


DETTAGLI DEL PRODOTTO

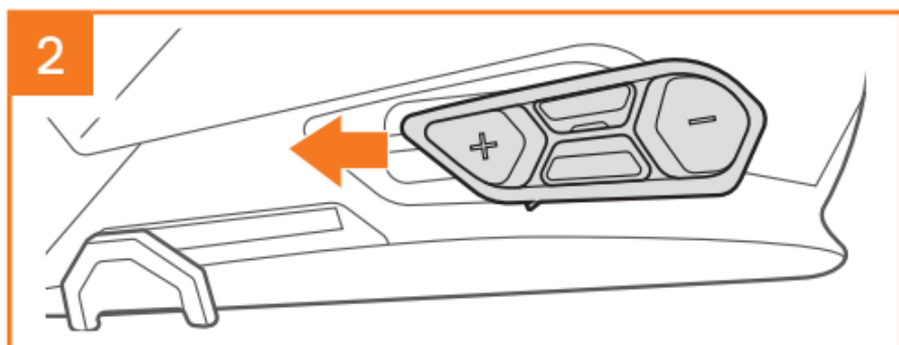
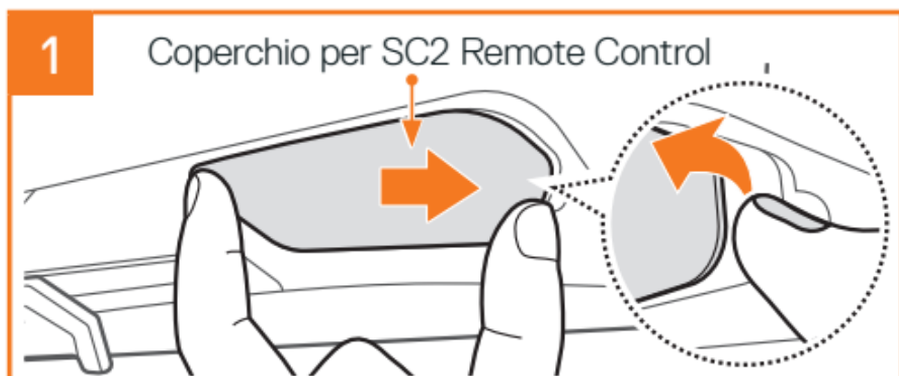
SC2



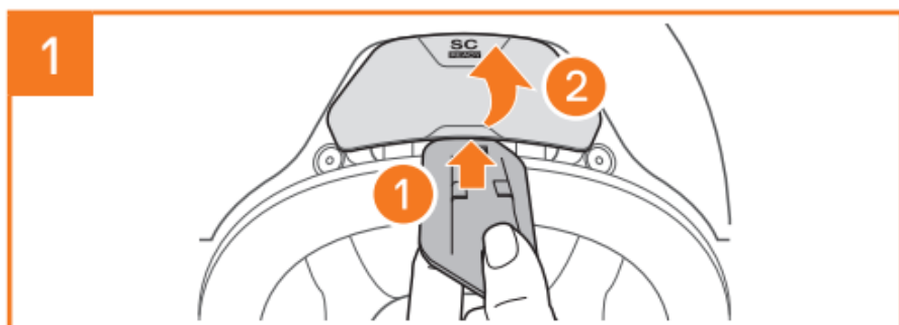
SC2 Remote Control

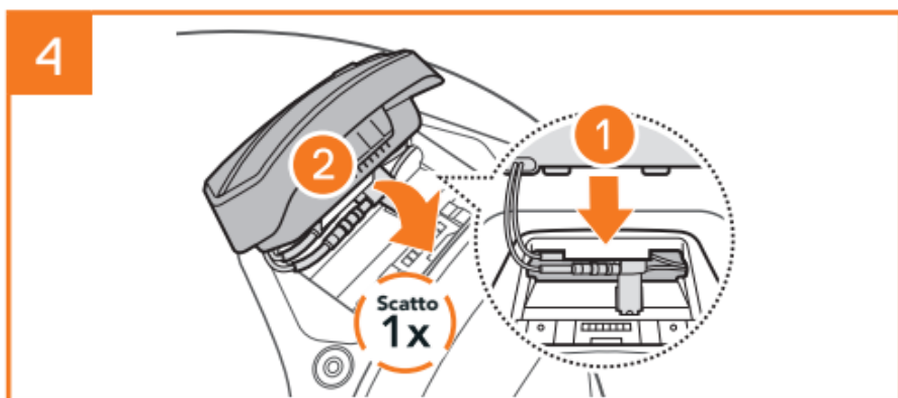
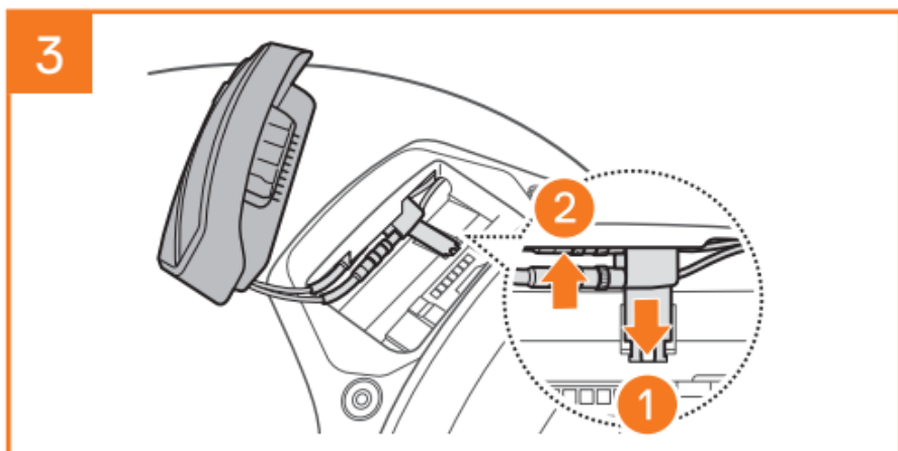
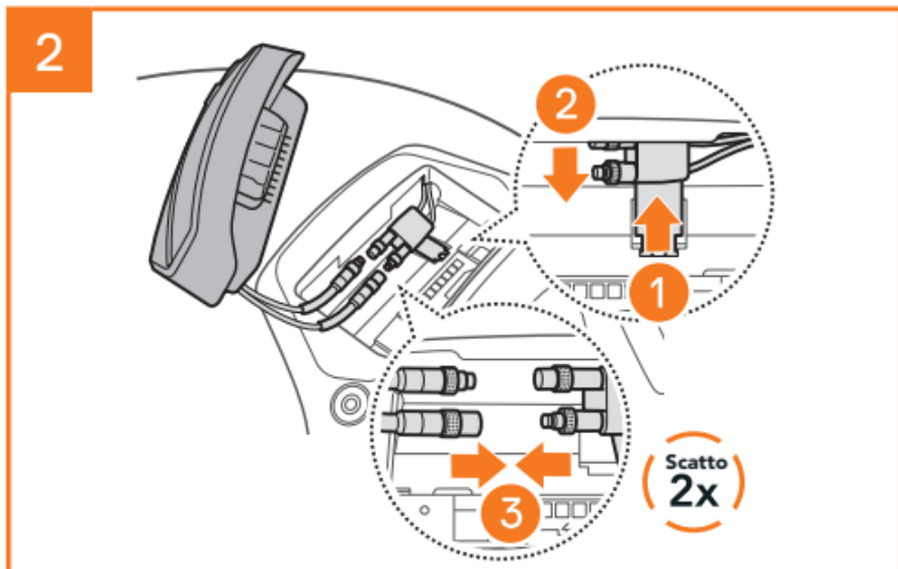


INSTALLAZIONE DI SC2 REMOTE CONTROL

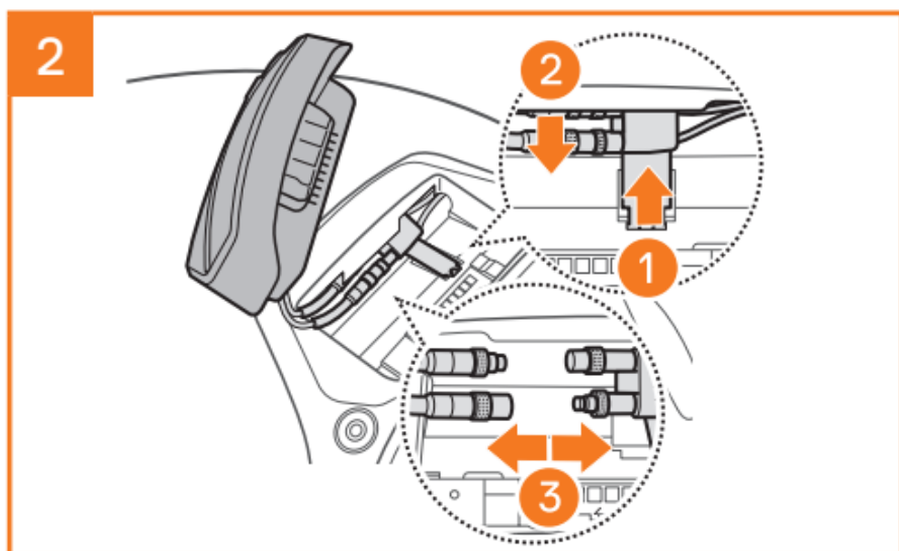


INSTALLAZIONE DI SC2

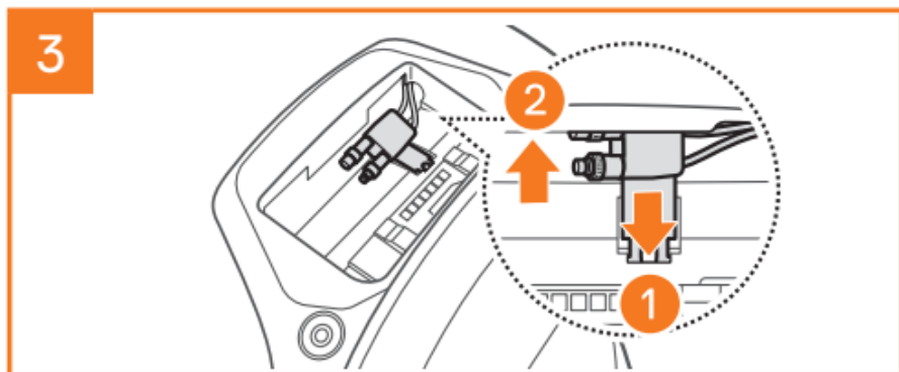




RIMOZIONE DI SC2

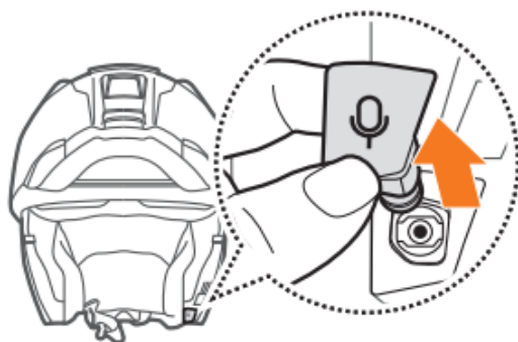


Nota: Per staccare i connettori, muoverli e tirarli. In questo modo la connessione del connettore verrà rilasciata più facilmente.



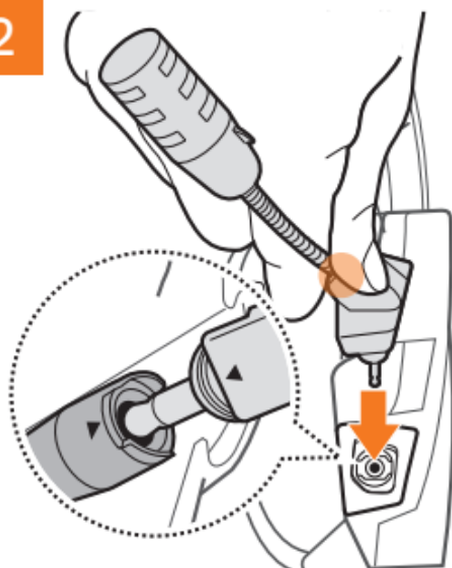
INSTALLAZIONE DEL MICROFONO

1



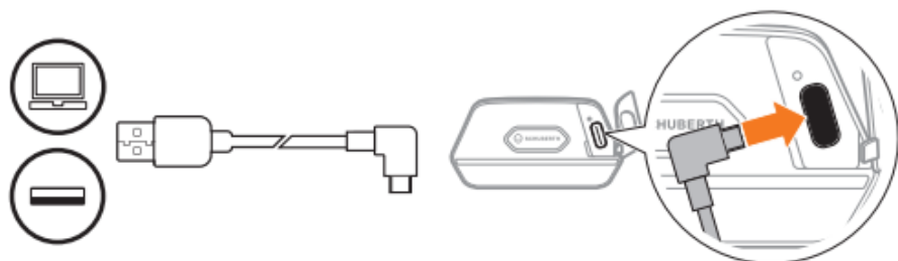
Nota: Il microfono è preinstallato sul S3.

2



Installare il microfono premendo saldamente sull'area contrassegnata dal cerchio arancione.

RICARICA DEL SISTEMA DI COMUNICAZIONE



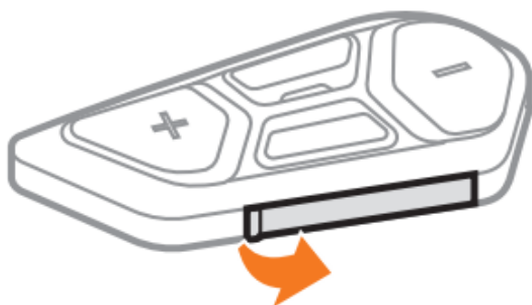
La ricarica completa del sistema di comunicazione richiede circa 2,5 ore. (Il tempo di ricarica potrebbe variare in base al metodo di ricarica.)

Nota:

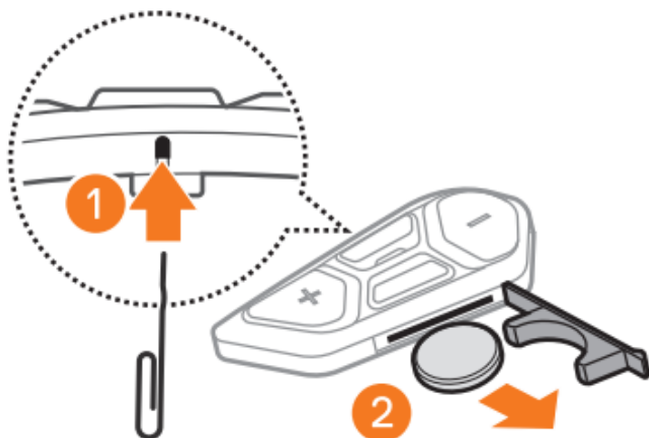
- ♦ togliere il casco con installato SC2 mentre è in corso la ricarica. Il sistema di comunicazione si spegne automaticamente durante la ricarica.
- ♦ Con il sistema di comunicazione può essere utilizzato un qualunque caricatore USB con certificazione FCC, CE o IC.
- ♦ **SC2** è compatibile solo con dispositivi dotati di alimentazione USB da 5 V/1 A in ingresso.

SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

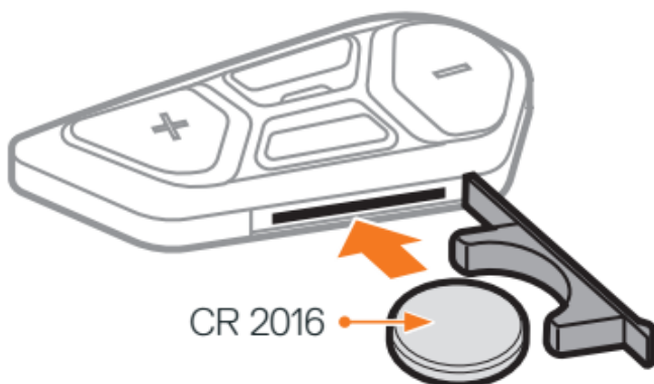
1



2



3



LEGENDA ICONE



Funzione = Pulsante/i da **premere** per un numero specifico di volte o da **tenere premuto/i** per la quantità di tempo indicata.



“Ciao”

Messaggio acustico

SC2

Accensione e spegnimento



 “Ciao” oppure “Arrivederci”

Per spegnere **SC2**, tenere premuto il **Pulsante Multifunzione** per **2 secondi** fino a quando viene emesso il doppio bip.

Spegnendo **SC2**, il telecomando passa in modalità stand-by.

Per attivare il telecomando dopo aver riavviato **SC2**, premere il **Pulsante (+)** sul telecomando.

SC2 REMOTE CONTROL



Striscia in plastica

Accensione



Spegnimento



Nota: SC2 e SC2 Remote Control vengono forniti già accoppiati. Si collegheranno automaticamente tra loro all'accensione di SC2 e di SC2 Remote Control.

Diminuzione e aumento volume



CONTROLLO DEL LIVELLO BATTERIA

Durante l'accensione, il LED lampeggia in rosso per indicare il livello di carica.

SC2



SC2 Remote Control



ACCOPPIAMENTO TELEFONO

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

2.  =  **TOCCARE 1x** →  *"Accoppiamento telefono"*

3.  → PIN =

0	0	0	0
---	---	---	---

Nota: per effettuare l'accoppiamento con la moto, utilizzare l'accoppiamento telefono. Per accoppiare il telefono con SC2, utilizzare l'accoppiamento secondo telefono.

TELEFONO

Risposta a una chiamata

 =  **TOCCARE 1x**

Interruzione e rifiuto di una chiamata

 =  **TENERE PREMUTO 2s**

ASSISTENTE GOOGLE E SIRI

Attivazione Assistente Google o Siri installati sullo smartphone

 =  *“Hey Google” oppure “Hey Siri”*
oppure



→  *“[Bip, Bip]”*

CONTROLLI PER LA MUSICA

Riproduzione e pausa

 =  **TENERE PREMUTO 1s** →  *“[Bip, Bip]”*

Passaggio al brano successivo e precedente

 =  **TENERE PREMUTO 1s**  =  **TENERE PREMUTO 1s**

MESH INTERCOM™

Quando la funzione **Mesh Intercom** è abilitata, **SC2** si collega automaticamente con tutti gli altri utenti Mesh nelle vicinanze e consente loro di comunicare premendo il **Pulsante Mesh Intercom**.

Nota: Se il sistema di comunicazione **SC2** è installato su caschi in carbonio, la portata massima della comunicazione è limitata a 400 metri in terreno aperto senza ostacoli, a causa delle proprietà di schermatura delle interferenze elettromagnetiche della fibra di carbonio.

Passaggio a Mesh 2.0 per la retrocompatibilità

Mesh 3.0 è la nuovissima tecnologia Mesh Intercom, ma è possibile comunicare con i prodotti delle serie precedenti utilizzando Mesh 2.0, attivabile tramite l'app **SCHUBERTH SC2**.

Attivazione e disattivazione Mesh Intercom



 *“Mesh intercom attivo, Open Mesh, canale 1” oppure “Mesh intercom non attivo”*

OPEN MESH™

Quando **Mesh Intercom** è abilitata, la cuffia è inizialmente in **Open Mesh** (impostazione predefinita: canale 1). Gli utenti possono liberamente comunicare tra loro nello stesso canale di **Open Mesh**.

IMPOSTAZIONE CANALE (IMPOSTAZIONE PREDEFINITA: CANALE 1)

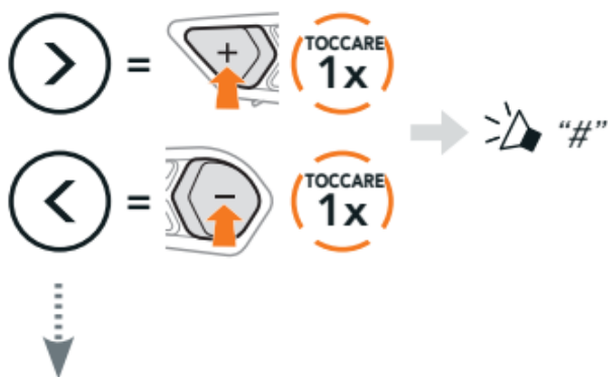
Se la comunicazione **Open Mesh** è disturbata da interferenze causate da altri gruppi che stanno utilizzando il **canale 1 (impostazione predefinita)**, cambiare il canale. È possibile selezionare un canale da 1 a 6.

Accesso a Impostazione canale



Navigazione tra canali

(1 → 2 → ... → 6 → Esci → 1 → ...)



Salvataggio del canale



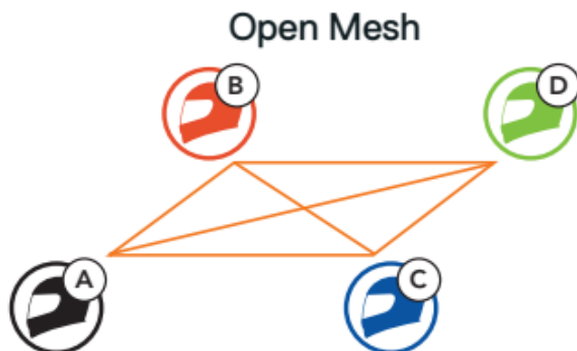
Nota: per abbandonare **Impostazione canale**, premere il **Pulsante (+)** o il **Pulsante (-)** fino a quando viene emesso il messaggio vocale **“Esci”**, quindi premere il **Pulsante centrale**.

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. In ogni gruppo privato possono collegarsi fino a 24 utenti in contemporanea.

CREAZIONE DI UNA GROUP MESH

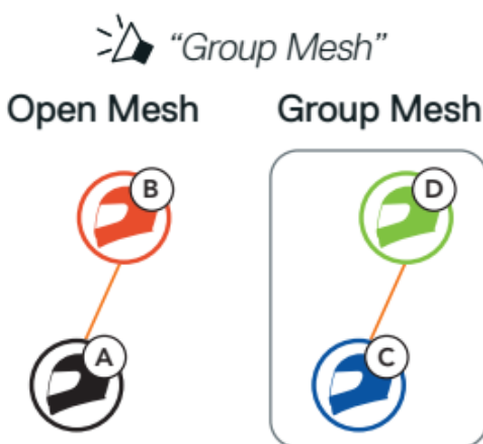
La creazione di una **Group Mesh** richiede **due o più utenti Open Mesh**.



1. L'utente iniziale (C) e l'amico (D) accedono a Gruppo Mesh per creare una **Group Mesh**.

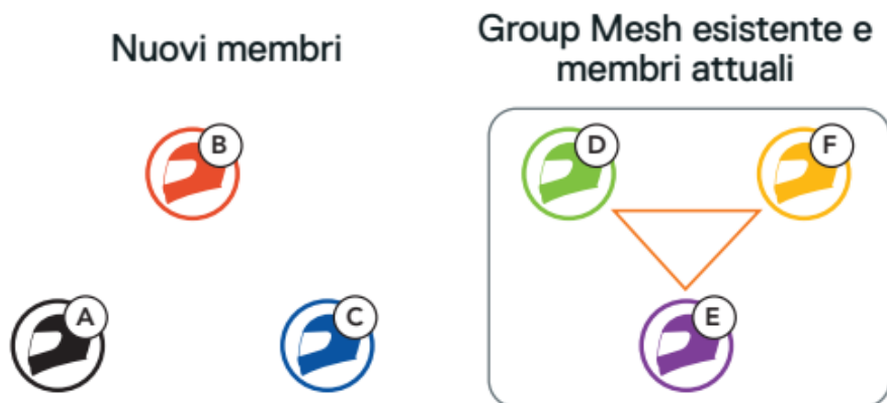


2. Le cuffie completano **Gruppo Mesh** e passano automaticamente da **Open Mesh** a **Group Mesh**.



PARTECIPAZIONE A UNA GROUP MESH ESISTENTE

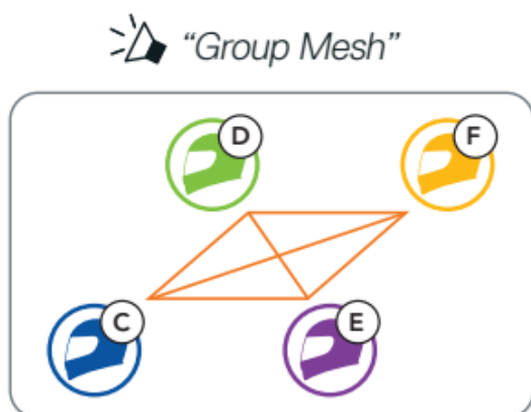
Uno dei membri di una **Group Mesh esistente** può consentire ai nuovi membri di una **Open Mesh** di partecipare alla **Group Mesh esistente**.



1. Uno dei membri attuali (E) e un nuovo membro (l'utente iniziale [C]) accedono a **Gruppo Mesh** per partecipare alla **Group Mesh** esistente.



2. Le cuffie completano **Gruppo Mesh**. Quando le cuffie dei nuovi membri passano automaticamente da **Open Mesh** a **Group Mesh**, viene emesso un messaggio vocale.



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).



WAVE INTERCOM

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

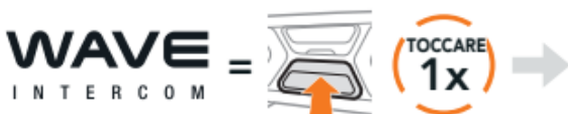
Attivazione e disattivazione di Wave Intercom

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

Nota: prima di avviare **Wave Intercom** è necessario aprire l'app **WAVE Intercom**.



 *“Wave Intercom attivo”*



 *“Wave Intercom non attivo”*

Quando si avvia **Wave Intercom**, il dispositivo si collega a utenti casuali all'interno della Zona Wave. La Zona Wave copre un raggio di 5 miglia in Nord America e un raggio di 8 km in Europa.

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

Alternanza tra Wave Intercom e Mesh Intercom

È possibile alternare facilmente **Mesh Intercom** e **Wave Intercom** con una singola pressione del **pulsante centrale**.



Da Wave a Mesh:



“Wave Intercom non attivo. Mesh Intercom attivo.”

Da Mesh a Wave:



“Mesh Intercom non attivo. Wave Intercom attivo.”

Nota: quando è in uso l'app **WAVE Intercom**, la funzione **intercom Bluetooth** viene momentaneamente disabilitata.

ABILITAZIONE E DISABILITAZIONE MICROFONO (IMPOSTAZIONE PREDEFINITA: ABILITATO)

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

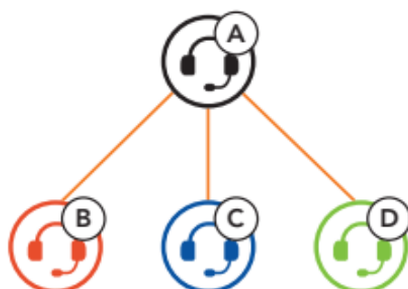


“Microfono attivo” oppure “Microfono non attivo”

INTERCOM BLUETOOTH

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

Accoppiamento intercom



Nota: Se il sistema di comunicazione **SC2** è installato su caschi in carbonio, la portata massima della comunicazione è limitata a 400 metri in terreno aperto senza ostacoli, a causa delle proprietà di schermatura delle interferenze elettromagnetiche della fibra di carbonio.

Accoppiamento con intercom B



SC2 si accoppia automaticamente con una cuffia Sena.

 = Il LED blu che lampeggia su SC2 (unità principale) per due volte simultaneamente conferma che gli **intercom sono accoppiati**.

Nota: ripetere il passaggio precedente per eseguire l'accoppiamento con gli amici Intercom C e D.

INTERCOM A DUE VOCI

LCFS, ovvero Ultimo arrivato, Primo servito

Utente	1°	2°	3°
			
			
			

Avvio e interruzione con amico intercom 1 – 3



RADIO FM

Accensione e spegnimento radio FM



 "FM acceso, ###" oppure "FM spento"

Ricerca stazioni e arresto ricerca



Ricerca delle stazioni



Navigazione tra le stazioni preimpostate



Nota:

- ♦ è possibile preimpostare le stazioni FM con l'app **SCHUBERTH SC2** o **SCHUBERTH Device Manager**.
- ♦ Se l'**SC2** è installato su caschi in carbonio, le proprietà di schermatura delle interferenze elettromagnetiche della calotta in fibra di carbonio possono influenzare la chiarezza dei segnali FM.

COMANDO VOCALE

Il comando vocale di **SC2** consente di eseguire determinate operazioni utilizzando esclusivamente la voce.

Accendere Mesh Intercom



Riprodurre musica



Rispondere a una chiamata in arrivo



Nota: per informazioni più dettagliate, come l'elenco completo dei comandi vocali, consultare la Guida dell'utente.

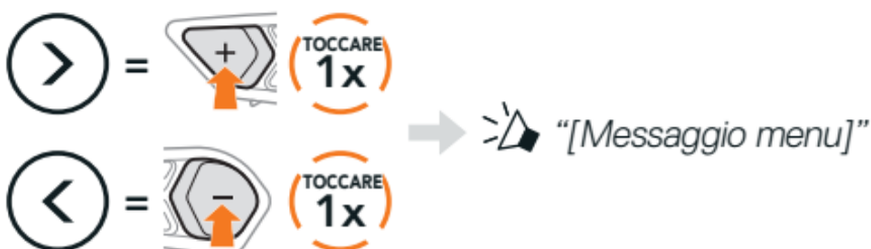


MENU CONFIGURAZIONE

Accesso al Menu configurazione della cuffia



Navigazione tra le opzioni di menu



Esecuzione opzioni di menu

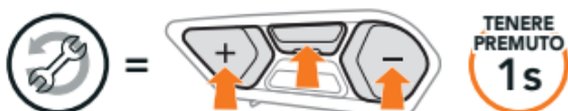


RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Reset SC2



Reset SC2 Remote Control

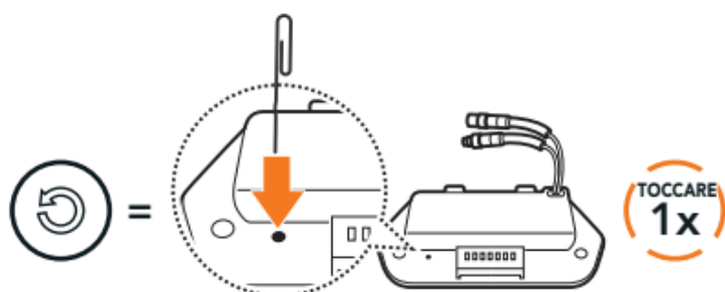


Accoppiamento Telecomando

Se si utilizza un **SC2 Remote Control** diverso da quello in dotazione nella confezione, seguire la procedura di seguito per accoppiare **SC2** e **SC2 Remote Control**.

-  =  **TENERE PREMUTO 5s** →  *"Accoppiamento telecomando"*
-  =  **TENERE PREMUTO 8s** → 
3. **SC2** si connette automaticamente con **SC2 Remote Control**. →  *"Controllo in remoto collegato"*

Reset dopo errore SC2



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

GUIDA RAPIDA



Operazioni di
base

Accensione e spegnimento SC2



Accensione SC2 Remote Control



Spegnimento SC2 Remote Control



Diminuzione e aumento volume



Telefono

Risposta a una chiamata telefonica



Interruzione e rifiuto di una chiamata telefonica





Assistente
Google e Siri

Attivazione Assistente Google o Siri



TENERE
PREMUTO
3s



Musica

Riproduzione e pausa



TENERE
PREMUTO
1s

Passaggio al brano successivo e
precedente



oppure



TENERE
PREMUTO
1s

Accensione e spegnimento radio FM



TENERE
PREMUTO
1s

Selezione preimpostazione



TENERE
PREMUTO
1s



Radio FM

Ricerca stazioni successive e
precedenti



oppure



TOCCARE
2x

Analisi e arresto analisi



TENERE
PREMUTO
1s



Mesh Intercom

Attivazione e disattivazione Mesh Intercom



Impostazione canale



Gruppo Mesh



Ripristinare Mesh



Abilitazione e disabilitazione microfono



WAVE
INTERCOM
Wave Intercom

Attivazione Wave Intercom



Disattivazione Wave Intercom



Passaggio a Mesh Intercom



Intercom

Accoppiamento intercom



Avvio e interruzione Intercom



Producer: Sena Technologies Co., Ltd.
19, Heolleung-ro 569-gil, Gangnam-gu
Seoul 06376, Republic of Korea

Importer in Europe: SCHUBERTH GmbH
Stegelitzer Straße 12
D-39126 Magdeburg, Germany

Importer in US: SCHUBERTH North America
9920 Pacific Heights Blvd., Suite 150
San Diego, CA 92121

Soggetto a modifiche. Nessuna responsabilità assunta per refusi o errori.

WWW.SCHUBERTH.COM