# GUIDA DI RIFERMENTO RAPIDO



ITALIANO

SC<sub>2</sub>





#### APP SCHUBERTH SC2

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

#### 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 rapido, la versione base della Guida dell'utente. LA VERSIONE COMPLETA DELLA GUIDA DELL'UTENTE PUÒ ESSERE SCARICATA DA oem.sena.com/schuberth/.

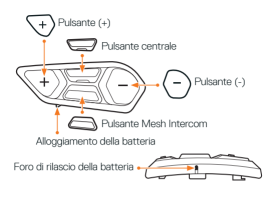
#### **DETTAGLI DEL PRODOTTO**

#### SC<sub>2</sub>

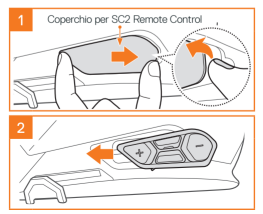


Porta di ricarica CC e aggiornamento del firmware

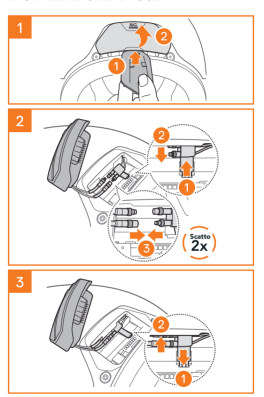
#### SC2 Remote Control

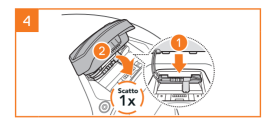


# INSTALLAZIONE DI SC2 REMOTE CONTROL

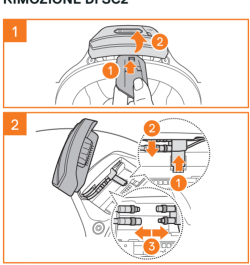


# **INSTALLAZIONE DI SC2**

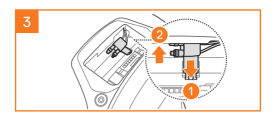




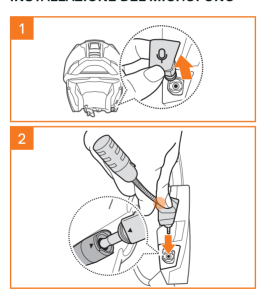
## **RIMOZIONE DI SC2**



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

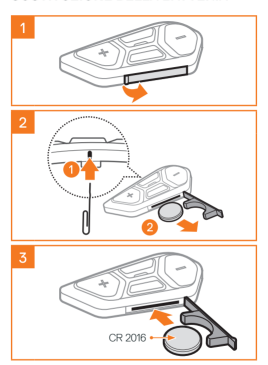


# **INSTALLAZIONE DEL MICROFONO**



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

# SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA



#### 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

#### SC<sub>2</sub>

#### 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.

#### SC2 REMOTE CONTROL



Accensione





Striscia in plastica

## 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.

#### ii iiveilo di Carica.

# SC2 SC2 Remote Control







#### **ACCOPPIAMENTO TELEFONO**









#### **TELEFONO**

# Risposta a una







# Interruzione e rifiuto di una chiamata







#### ASSISTENTE GOOGLE E SIRI

Attivazione Assistente Google o Siri installati sullo smartphone



#### **CONTROLLI PER LA MUSICA**

Riproduzione e pausa

Passaggio al brano successivo e precedente

#### 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**.

#### 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 9.

#### Accesso a Impostazione canale





#### Navigazione tra canali

$$(1 \rightarrow 2 \rightarrow \cdots \rightarrow 8 \rightarrow 9 \rightarrow \text{Esci} \rightarrow 1 \rightarrow \cdots)$$

#### Salvataggio del canale

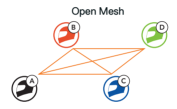
Nota: per abbandonare Impostazione canale, premere il Pulsante (+) o il Pulsante (-) fino a quando viene emesso il messaggio vocale "Esci", quindi premere il Pulsante centrale.

#### 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

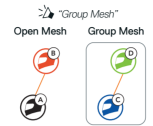
La creazione di una **Group Mesh** richiede **due o più utenti Open Mesh**.



 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.



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



 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).



# 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



#### 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



Avvio e interruzione con amico intercom 1 - 3





 $\begin{pmatrix} B \\ 3x \end{pmatrix}$ 

#### **RADIO FM**

## Accensione e spegnimento radio FM



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

#### Ricerca stazioni e arresto ricercar



#### Ricerca delle stazioni



# Navigazione tra le stazioni preimpostate



Nota: è possibile preimpostare le stazioni FM con l'app SCHUBERTH SC2 o SCHUBERTH Device Manager.

#### COMANDO VOCALE

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

Accendere Mesh Intercom

(Hey Sena, Accendi Mesh"

Riprodurre musica

(Hey Sena, Riproduci musica"

Rispondere a una chiamata in arrivo Rispondi"

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

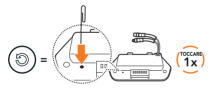


# Accoppiamento Telecomando

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.



# 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









Risposta a una chiamata telefonica





Interruzione e rifiuto di una chiamata telefonica







#### Attivazione Assistente Google o Siri







#### Riproduzione e pausa





Passaggio al brano successivo e precedente









Radio FM

## Accensione e spegnimento radio FM





#### Selezione preimpostazione





#### Ricerca stazioni successive e precedenti









#### Analisi e arresto analisi





#### Attivazione e disattivazione Mesh Intercom





#### Impostazione canale







#### Gruppo Mesh





#### Ripristinare Mesh





# Abilitazione e disabilitazione microfono







#### Accoppiamento intercom





#### Avvio e interruzione Intercom





**Producer:** Sena Technologies, Inc 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

