GUIDA DI RIFERMENTO RAPIDO





ITALIANO







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.

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



DETTAGLI DEL PRODOTTO

SC2



Porta di ricarica CC e aggiornamento del firmware

SC2 Remote Control



INSTALLAZIONE DI SC2 REMOTE CONTROL



INSTALLAZIONE DI SC2



5



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



Nota: Il microfono è preinstallato sul S3.



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



LEGENDA ICONE



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

```
2
```

"Ciao" Messaggio acustico



Accensione e spegnimento



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





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.



ACCOPPIAMENTO TELEFONO



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



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

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" "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

 $(1 \rightarrow 2 \rightarrow \cdots \rightarrow 6 \rightarrow \text{Esci} \rightarrow 1 \rightarrow \cdots)$



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)**.



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"



~'\/	
-1	

"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 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



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

→ ↔) "Hey Sena, Accendi Mesh"

→ ↔)) "Hey Sena, Riproduci musica"

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





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.



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

GUIDA RAPIDA





Attivazione e disattivazione Mesh Intercom



Impostazione canale



Gruppo Mesh



Ripristinare Mesh



Abilitazione e disabilitazione microfono





Mesh Intercom

Attivazione Wave Intercom





Disattivazione Wave Intercom



Passaggio a Mesh 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

1.4.0_IT_May2025

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

WWW.SCHUBERTH.COM