

GUIDA DELL'UTENTE

Versione firmware: 1.3.x Ultimo aggiornamento in data 23 ott. 2025

51

SMART ROAD CYCLING HELMET





GUIDA RAPIDA

+ : pulsante (+)

pulsante luce posteriore

: pulsante (-)M : pulsante multifunzione

Tipo	Funzionamento	Pulsante	Durata
Operazioni di base	Accensione	M e +	Premere per 1 secondo
	Spegnimento	M e +	Singola pressione
	Diminuzione/Aumento volume	• • 🗇	Singola pressione
	Attivazione/disattivazione luce posteriore	•	Singola pressione
Telefono	Accoppiamento telefono	M	Pressione per 5 secondi
	Risposta a una chiamata telefonica	M	Singola pressione
	Interruzione di una chiamata telefonica	M	Pressione per 2 secondi
	Rifiuto di una chiamata telefonica	M	Pressione per 2 secondi
	Attivazione dell'assistente vocale	M	Pressione per 3 secondi
	Composizione rapida	•	Pressione per 3 secondi
	Riproduzione/messa in pausa della musica	M	Premere per 1 secondo
	Traccia successiva/precedente	• • 🗇	Premere per 1 secondo
Mesh Intercom™	Attivazione/disattivazione Mesh Intercom	M	Singola pressione
	Microfono non attivo/attivo	M	Premere per 1 secondo
	Selezione del canale	M	Doppia pressione
	Gruppo mesh	M	Pressione per 5 secondi
	Ripristinare mesh	M	Pressione per 8 secondi
Reset		M	Pressione per 10 secondi



PRIMA DI INIZIARE

App Sena Cycling

Scaricare l'app Sena Cycling da Google Play Store o dall'App Store.





FARE CLIC SU UNA SEZIONE PER INIZIARE





>







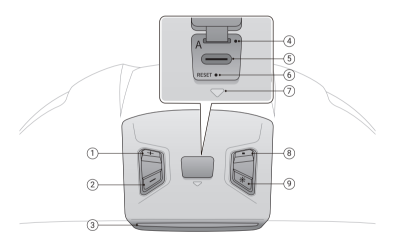




INFORMAZIONI SU S1

Caratteristiche principali

- Mesh Intercom 3.0 regala una migliore qualità audio, collegamenti più stabili e conversazioni più lunghe
- LED posteriore
- Advanced Noise ControlTM
- Versione Bluetooth® 5.2
- Aggiornamento del firmware Over-the-Air (OTA)



- ① Pulsante (+)
- 2 Pulsante (-)
- 3 Luce posteriore
- (4) LED ricarica
- (5) Porta di ricarica USB-C
- 6 Foro di ripristino
- 7 LED di stato
- Pulsante multifunzione
- 9 Pulsante luce posteriore



Contenuto della confezione







Rivestimento interno sottile aggiuntivo



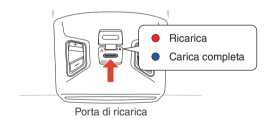
Cavo di alimentazione USB-C



02 OPERAZIONI DI BASE

<u>1x</u>)	Toccare Premere il pulsante il numero di volte specificato
(1s.)	Premere e tenere premuto Tenere premuto il pulsante per il lasso di tempo specificato
(1) ""	Messaggio vocale
1 1	LED

Ricarica

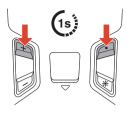


La ricarica completa della batteria richiede circa 2,5 ore.

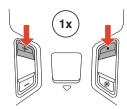
- Per motivi di sicurezza, durante la ricarica S1 si spegne automaticamente.
- È possibile utilizzare qualunque caricatore USB di terze parti, purché dotato di omologazione FCC, CE, IC o di altri enti riconosciuti a livello locale.
- L'uso di caricatori non approvati potrebbe provocare incendi, esplosioni, perdite e altri rischi, riducendo potenzialmente la vita o le prestazioni della batteria.



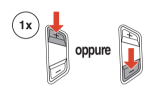
Accensione



Spegnimento



Volume



Attivazione/disattivazione luce posteriore



La luce posteriore può essere personalizzata tramite l'app Sena Cycling. La luce del freno si attiva automaticamente quando viene rilevata una frenata.

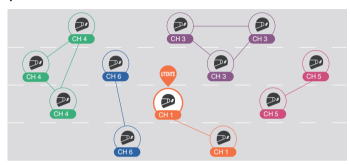


MESH INTERCOM

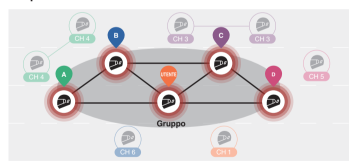
S1 ha due modalità Mesh Intercom:

- Open Mesh™ per conversazioni intercom con gruppo aperto.
- Group Mesh™ per conversazioni intercom con gruppo privato.

Open Mesh



Group Mesh





Cambio della versione Mesh

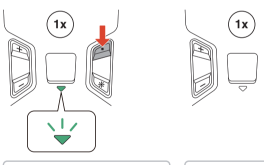
Passaggio a Mesh 2.0 per la retrocompatibilità

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 Sena Cycling.

Open Mesh

È possibile comunicare liberamente con un numero virtualmente illimitato di utenti in ciascuno dei 6 canali disponibili. Il canale Mesh Intercom predefinito è 1.

Attivazione/Disattivazione Mesh Intercom



- (1) Attivo: "Mesh intercom attivo, Open Mesh, Canale 1"
- (1) Non attivo: "Mesh Intercom non attivo"



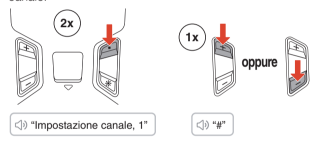
Microfono non attivo/attivo

Premere il pulsante multifunzione per 1 secondo per disattivare/ attivare il microfono durante la comunicazione Mesh Intercom.



Selezione del canale

 Accedere all'impostazione del 2. Navigare tra canali. canale



Confermare e salvare il canale.



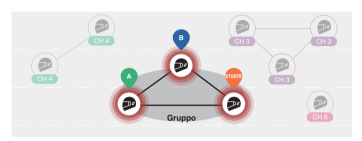
- Se per 10 secondi su un canale specifico non viene premuto nessun pulsante, il canale viene salvato automaticamente.
- Il canale viene salvato anche spegnendo S1.



Group Mesh

Utilizzando la group mesh, è possibile creare una conversazione privata di gruppo con un massimo di 24 partecipanti.

Creare una Group Mesh



1. Gli utenti (utente iniziale, A e B) entrano nel gruppo mesh premendo il pulsante multifunzione per 5 secondi mentre si trovano in open mesh. Per creare una group mesh non è necessario trovarsi sullo stesso canale open mesh.



2. Quando il gruppo mesh viene portato a termine, passa automaticamente da open mesh a group mesh.





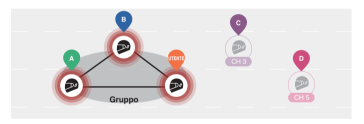
 Se si desidera annullare durante il gruppo mesh, premere il pulsante multifunzione.



 Se il gruppo mesh non viene completato entro 30 secondi, gli utenti sentiranno il messaggio vocale "Errore gruppo".

Unirsi a una Group Mesh esistente

Durante una group mesh, è possibile invitare altri utenti in open mesh a unirsi al gruppo.



L'utenteinizialesitrovagiàingroupmeshconAeB, mentreglialtriutenti, C e D, sono in open mesh.

1. L'utente iniziale e gli altri utenti, C e D, entrano nel gruppo mesh premendo il pulsante multifunzione per 5 secondi.





2. Al completamento del gruppo mesh, gli altri utenti, C e D, si uniscono automaticamente alla group mesh mentre abbandonano la open mesh.

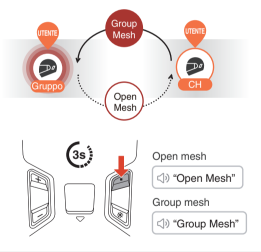
্র) "Group Mesh"

Nuovi partecipanti (C e D)

 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 (C e D) sentiranno il messaggio vocale "Errore gruppo".

Passaggio Open/Group Mesh

È possibile passare da open mesh a group mesh e viceversa senza ripristinare la mesh.



 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".



Ripristinare Mesh

Se S1 ripristina la mesh mentre è in esecuzione la modalità open mesh o group mesh, torna automaticamente in open mesh, canale 1.

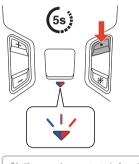




04 UTILIZZO CON UNO SMARTPHONE

Accoppiamento telefono

1.





(3) "Accoppiamento telefono"

 Alla prima accensione di S1 o al primo riavvio dopo un reset, S1 entra automaticamente in modalità accoppiamento telefono.

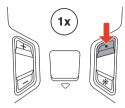
2.

 Per annullare l'accoppiamento telefono, premere un pulsante qualsiasi.



Effettuare e rispondere alle telefonate

Risposta a una chiamata



Interruzione di una chiamata



Rifiuto di chiamata



Attivazione dell'assistente vocale





Composizione rapida

Assegnazione dei numeri di composizione rapida preimpostati

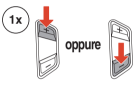
È possibile assegnare i numeri di composizione rapida preimpostati utilizzando l'app Sena Cycling.

Utilizzo dei numeri di composizione rapida preimpostati

Accedere al menu di composizione rapida.

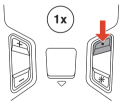


2. Spostarsi in avanti o indietro tra i numeri di composizione rapida preimpostati.



- Ripetizione ultimo numero
- ② Composizione rapida (1→2→3)
- ③ Annulla

3. Premere il pulsante multifunzione per confermare.



√) "Composizione rapida(#)"

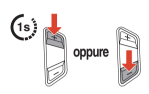


Musica

Riproduzione/Messa in pausa della musica



Passaggio al brano successivo/precedente



OS AGGIORNAMENTO DEL FIRMWARE

È possibile aggiornare il firmware tramite Over-the-Air (OTA) direttamente dalle impostazioni dell'app Sena Cycling.



RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Reset

Per ripristinare S1 alle impostazioni di fabbrica, basta utilizzare la funzione di reset.

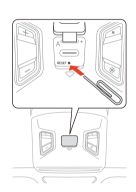


Reset dopo errore

Se S1 è acceso ma non risponde, è possibile eseguire un reset dopo errore per ripristinare il suo normale funzionamento.

Con un fermaglio, premere il foro di ripristino posizionato sotto la porta di ricarica USB-C

Tutte le impostazioni resteranno invariate.





Copyright 2025 Sena Technologies, Inc. Tutti i diritti riservati.

© 1998 - 2025 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.

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.

Sena Technologies, Inc. 152 Technology Drive, Irvine, CA 92618