

GUIDA DELL'UTENTE

Versione firmware: 1.2.x Ultimo aggiornamento in data 13 ott. 2025



SMART HALF HELMET WITH MESH COMMUNICATION





GUIDA RAPIDA

t : pulsante (+)

M: pulsante Mesh Intercom

: pulsante (-)

© : pulsante centrale

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



Tipo	Funzionamento	Pulsante	Durata
Wave Intercom™	Wave Intercom attivo	M	Doppia pressione
	Wave Intercom non attivo	M	Singola pressione
	Passaggio a Mesh Intercom	©	Singola pressione
Menu configurazione		©	Pressione per 10 secondi

PRIMA DI INIZIARE

App Sena Motorcycles

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





App WAVE Intercom

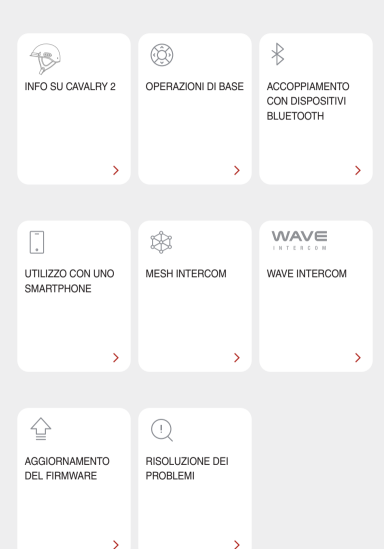
Scaricare l'app WAVE Intercom da Google Play Store o dall'App Store.





Per le informazioni dettagliate su Wave Intercom, consultare la Guida dell'utente Wave Intercom da sena.com.

FARE CLIC SU UNA SEZIONE PER INIZIARE

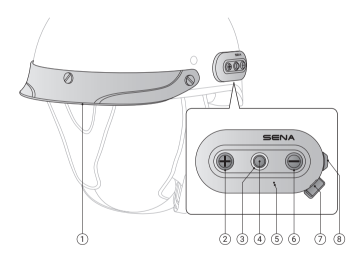




11 INFO SU CAVALRY 2

Caratteristiche principali

- Mesh Intercom 3.0 regala una migliore qualità audio, collegamenti più stabili e conversazioni più lunghe
- Doppia versione Mesh Mesh 2.0 per la retrocompatibilità
- Compatibile con Wave Intercom
- Advanced Noise Control™
- Versione Bluetooth® 5.2
- Aggiornamento del firmware Over-the-Air (OTA)



- ① Visiera
- 2 Pulsante (+)
- ③ LED ricarica e stato
- 4 Pulsante centrale
- ⑤ Foro di ripristino
- Pulsante (-)
- ⑦ Porta di ricarica USB-C
- (8) Pulsante Mesh Intercom



Contenuto della confezione



CAVALRY 2



Cavo di alimentazione USB-C



Sacca portacasco



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
(i) " "	Messaggio vocale
O	LED

Ricarica



Porta di ricarica

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

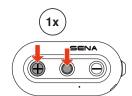
- Per motivi di sicurezza, durante la ricarica CAVALRY 2 si spegne automaticamente.
- È possibile utilizzare qualunque caricatore USB di terze parti, purché dotato di omologazione FCC, CE, IC o di altri enti riconosciuti a livello locale.
- L'uso di caricatori non approvati potrebbe provocare incendi, esplosioni, perdite e altri rischi, riducendo potenzialmente la vita o le prestazioni della batteria.



Accensione



Spegnimento



Volume



Configurazione

Entrare nella configurazione

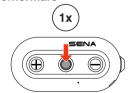


্রি) "Menu configurazione"

Scorrere



Confermare





ACCOPPIAMENTO CON DISPOSITIVI BLUETOOTH

Quando si utilizza CAVALRY 2 per la prima volta con altri dispositivi Bluetooth, è necessario accoppiarli. CAVALRY 2 è in grado di accoppiarsi con più dispositivi, tra cui due telefoni e un GPS. Tuttavia, consente di collegarsi in contemporanea a un solo dispositivo aggiuntivo, oltre al telefono.

Accoppiamento telefono

1.



2.



(4) "Accoppiamento telefono"

- Alla prima accensione di CAVALRY 2 o al riavvio dopo un reset, CAVALRY 2 entra automaticamente in modalità accoppiamento telefono.
- Per annullare l'accoppiamento telefono, premere un pulsante qualsiasi.



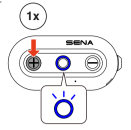
Accoppiamento secondo telefono

1.



() "Menu configurazione"

2.



(1) "Accoppiamento secondo telefono"

3.



Accoppiamento GPS

1.



(1) "Menu configurazione"

2.



(1) "Accoppiamento GPS"

3.



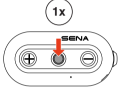


04 UTILIZZO CON UNO **SMARTPHONE**

Effettuare e rispondere alle telefonate

Risposta a 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 Motorcycles.

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.



- (1) Richiama ultimo numero
- ② Composizione rapida (1→2→3)
- 3 Annulla
- 3. Premere il pulsante centrale per confermare.



্ৰত "Composizione rapida(#)"



Musica

Riproduzione/Messa in pausa della musica



Passaggio al brano successivo/precedente



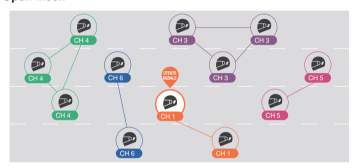


05 MESH INTERCOM

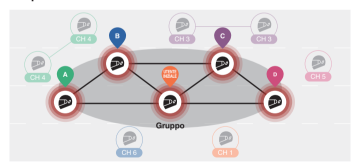
CAVALRY 2 ha due modalità Mesh Intercom:

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

Open Mesh



Group Mesh





Cambio della versione Mesh

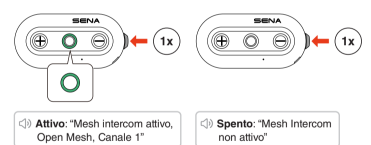
Passaggio a Mesh 2.0 per la retrocompatibilità

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 Motorcycles.

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





Microfono non attivo/attivo

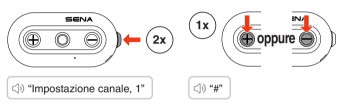
Premere il pulsante Mesh Intercom per 1 secondo per disattivare/ attivare il microfono durante la comunicazione Mesh Intercom.



- (1) **Disattiva**: "Microfono non attivo"
- (1) Attiva: "Microfono attivo"

Selezione del canale

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



3. 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 se CAVALRY 2 è spento.



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 Mesh Intercom 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 Mesh Intercom.

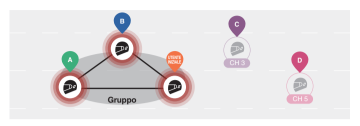


 Se il gruppo mesh non viene completato entro 30 secondi, gli utenti sentiranno il messaggio vocale "Errore gruppo".



Unirsi a una Group Mesh esistente

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



L'utente iniziale si trova già in group mesh con A e B, mentre gli altri utenti, 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 Mesh Intercom 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.



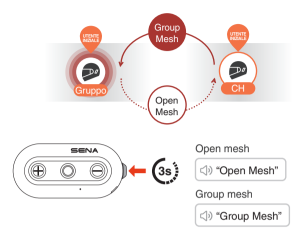
Nuovi partecipanti (C e D)

 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.

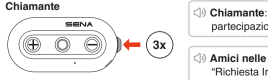


• Se non si è mai partecipato a group mesh, non è possibile passare da open mesh a group mesh e viceversa. Viene emesso il messaggio vocale "Nessun gruppo disponibile".

Richiesta di partecipazione Mesh

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

- 1. Per inviare o ricevere una richiesta di partecipazione Mesh, è necessario abilitare questa funzione sull'app Sena Motorcycles.
- 2. È possibile inviare una richiesta di Partecipazione Mesh utilizzando il pulsante Mesh Intercom o l'app Sena Motorcycles.



(1) Chiamante: "Richiesta di partecipazione Mesh"

(1) Amici nelle vicinanze: "Richiesta Intercom Mesh"



- 3. Gli amici che ricevono la richiesta di Partecipazione Mesh devono attivare manualmente la propria funzione Mesh Intercom.
 - * Fino a circa 100 m in spazi aperti

Ripristinare Mesh

Se CAVALRY 2 ripristina la mesh mentre è in esecuzione la modalità open mesh o group mesh, torna automaticamente in open mesh, canale 1.





06 WAVE INTERCOM

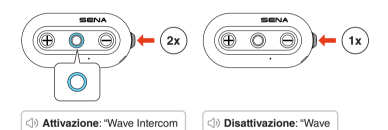
attivo"

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

Attivazione/disattivazione Wave Intercom

Aprire l'app WAVE Intercom, quindi premere due volte il pulsante Mesh Intercom per partecipare a Wave Intercom.

• Prima di avviare Wave Intercom è necessario aprire l'app.



Intercom non attivo"

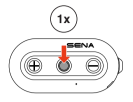
Quando si avvia Wave Intercom, il dispositivo si collega agli utenti all'interno della Zona Wave. La Zona Wave copre un raggio di 1 miglio in Nord America e un raggio di 1,6 km in Europa.

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."
- (1) Da Mesh a Wave: "Mesh Intercom non attivo. Wave Intercom attivo."

Z AGGIORNAMENTO DEL FIRMWARE

Aggiornamento Over-the-Air (OTA)

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



RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Reset

Per ripristinare CAVALRY 2 alle impostazioni di fabbrica, basta utilizzare la funzione di reset.

1.



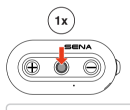
Wieriu coringurazione

2.



(i) "Reset di fabbrica"

3.



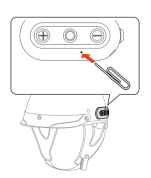
() "Reset cuffie, arrivederci"

Reset dopo errore

Se CAVALRY 2 è attivo 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 il pulsante centrale.

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