

GUIDA DELL'UTENTE

Versione firmware: 1.0.x Ultimo aggiornamento in data 30 lug. 2025

OUTRUSH 2

SMART FLIP-UP HELMET WITH MESH COMMUNICATION





GUIDA RAPIDA

+ : pulsante (+)

Tipo	Funzionamento	Pulsante	Durata
Operazioni di base	Accensione	© e +	Premere per 1 secondo
	Spegnimento	© e +	Singola pressione
	Diminuzione/Aumento volume	• • •	Singola pressione
Telefono	Accoppiamento telefono	©	Premere per 5 secondi
	Risposta a una chiamata telefonica	©	Singola pressione
	Interruzione di una chiamata telefonica	©	Premere per 2 secondi
	Rifiuto di una chiamata telefonica	©	Premere per 2 secondi
	Attivazione dell'assistente vocale	©	Premere per 3 secondi
	Chiamata rapida	•	Premere per 3 secondi
	Riproduzione/messa in pausa della musica	©	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	Premere per 5 secondi
	Richiesta di partecipazione Mesh	M	Tripla pressione
	Ripristino Mesh	M	Premere per 8 secondi
Wave Intercom™	Attivazione Wave Intercom	M	Doppia pressione
	Disattivazione Wave Intercom	M	Singola pressione
	Passaggio a Mesh Intercom	©	Singola pressione
M	enu configurazione	©	Premere per 10 secondi



PRIMA DI INIZIARE

App Sena Motorcycles

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





App WAVE Intercom

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





Per informazioni dettagliate su Wave Intercom, consultare la Guida dell'utente Wave Intercom su <u>sena.com</u>.

FARE CLIC SU UNA SEZIONE PER INIZIARE



A PROPOSITO DI **OUTRUSH 2**



OPERAZIONI DI BASE



ACCOPPIAMENTO CON DISPOSITIVI BLUETOOTH



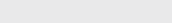














UTILIZZO CON UNO SMARTPHONE



MESH INTERCOM



WAVE INTERCOM







>



AUDIO MULTITASKING



AGGIORNAMENTO **DEL FIRMWARE**



RISOLUZIONE DEI **PROBLEMI**



>

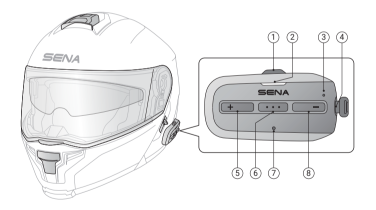
>



11 A PROPOSITO DI OUTRUSH 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 retrocompatibilità
- Compatibile con Wave Intercom
- Qualità audio professionale con auricolari integrati
- Advanced Noise ControlTM
- Bluetooth versione 5.2
- Aggiornamento del firmware Over-the-Air (OTA)



- ① Pulsante Mesh Intercom
- ③ LED ricarica
- ⑤ Pulsante (+)
- 7 Foro di ripristino

- 2 LED di stato
- (4) Porta di ricarica USB-C
- 6 Pulsante centrale
- 8 Pulsante (-)



Contenuto della confezione



OUTRUSH 2

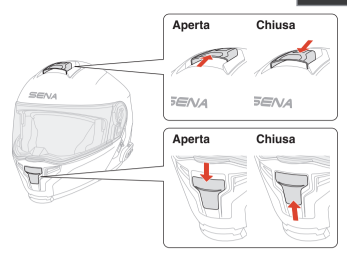


Coprimicrofono in spugna



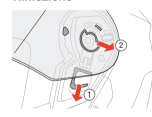
Cavo di alimentazione USB-C







Rimozione



Installazione

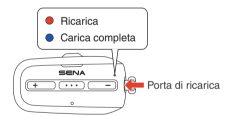




02 OPERAZIONI DI BASE

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

Ricarica



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

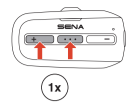
- OUTRUSH 2 offre la ricarica rapida, che permette di effettuare 3,5 ore di Mesh Intercom con appena 20 minuti di carica.
- La modalità Alimentazione sicura fornisce un'alimentazione continua senza ricaricare la batteria per garantire un utilizzo su strada ininterrotto e in sicurezza.
- È possibile utilizzare 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

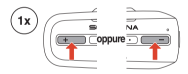


Spegnimento



- OUTRUSH 2 entra in modalità sospensione profonda se rimane immobile per 2 minuti.
- OUTRUSH 2 viene riattivato se viene rilevato un qualsiasi movimento entro 3 giorni. Se questo non accade, si spegne completamente dopo 3 giorni.
- Per abilitare o disabilitare questa funzione, andare in Impostazioni dispositivo e selezionare Accensione/spegnimento automatico nell'app Sena Motorcycles.

Volume



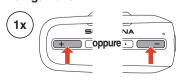
Configurazione

Accesso a Configurazione

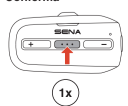


্র) "Menu configurazione"

Navigazione



Conferma





ACCOPPIAMENTO CON DISPOSITIVI BLUETOOTH

Quando si utilizza OUTRUSH 2 per la prima volta con altri dispositivi Bluetooth, è necessario accoppiarli. OUTRUSH 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



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

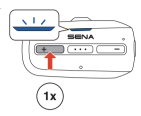


Accoppiamento secondo telefono

1.



2.



(3) "Accoppiamento secondo telefono"

3.

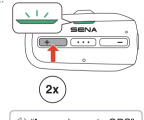


Accoppiamento GPS

1.



2



() "Menu configurazione"

্রি) "Accoppiamento GPS"

3.





UTILIZZO CON UNO SMARTPHONE

Effettuare e rispondere alle telefonate

Risposta a una chiamata



Interruzione di una chiamata



Rifiuto di chiamata



Attivazione dell'assistente vocale



Chiamata rapida

Assegnazione dei numeri di chiamata rapida preimpostati

È possibile assegnare i numeri di chiamata rapida preimpostati utilizzando l'app Sena Motorcycles.

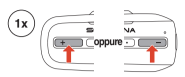


Utilizzo dei numeri di chiamata rapida preimpostati

1. Accedere al menu di chiamata rapida.



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



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

3. Premere il pulsante centrale per confermare.

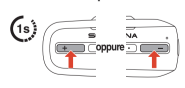


Musica

Riproduzione/Messa in pausa della musica



Passaggio al brano successivo/precedente



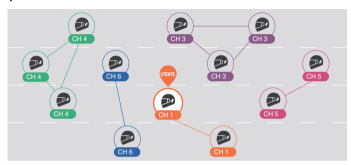


MESH INTERCOM

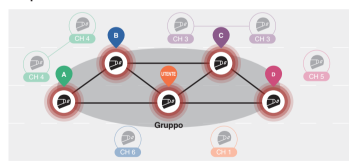
OUTRUSH 2 ha due modalità Mesh Intercom:

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

Open Mesh



Group Mesh





Cambio della versione Mesh

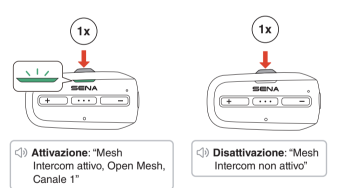
Passaggio a Mesh 2.0 per la retrocompatibilità

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





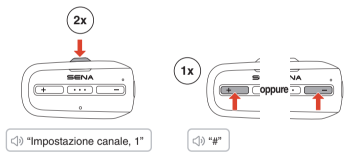
Microfono non attivo/attivo

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



Selezione del canale

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



3. Confermare e salvare il canale.



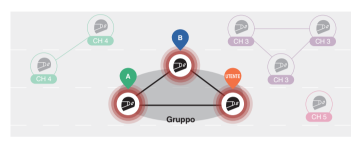
- Se per 10 secondi su un canale specifico non viene premuto nessun pulsante, il canale viene salvato automaticamente.
- Il canale viene salvato anche se OUTRUSH 2 è spento.



Group Mesh

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

Creazione di 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.

্র) "Group Mesh"



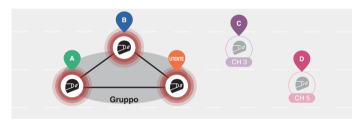
 Se si desidera annullare il gruppo mesh, premere il pulsante Mesh Intercom.



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

Partecipazione 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.

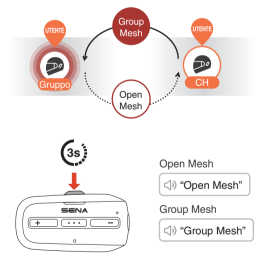
(3) "Group Mesh"

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".

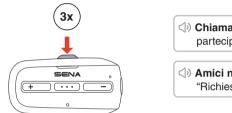


Richiesta di partecipazione Mesh

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

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

Chiamante



- Chiamante: "Richiesta di partecipazione Mesh"
- (3) 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

Ripristino Mesh

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





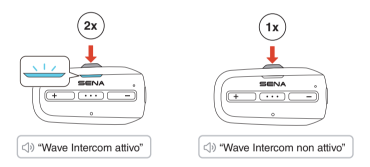
06 WAVE INTERCOM

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

Attivazione/Disattivazione di Wave Intercom

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

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



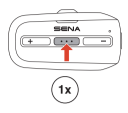
Quando si avvia Wave Intercom, il dispositivo si collega agli utenti all'interno della Zona Wave. La Zona Wave copre un raggio di 5 miglia in Nord America e un raggio di 8 km in Europa.

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.



- (i) Da Wave a Mesh: "Wave Intercom non attivo. Mesh Intercom attivo."
- (1) Da Mesh a Wave: "Mesh Intercom non attivo. Wave Intercom attivo."
- Quando l'app è in uso, la funzione Intercom Bluetooth viene momentaneamente disabilitata.



07 AUDIO MULTITASKING

La funzione Audio Multitasking su OUTRUSH 2 consente di ascoltare la musica e le indicazioni passo-passo del GPS mentre si sta effettuando una conversazione Mesh Intercom.

Per maggiori dettagli, andare su Impostazioni dispositivo dell'app Sena Motorcycles per configurare le impostazioni.

Volume di sottofondo

Il volume dell'audio di sottofondo, come la riproduzione di musica, viene ridotto durante una conversazione intercom attiva. È possibile regolare la percentuale di riduzione del volume nell'app da 'Volume di sottofondo'

AGGIORNAMENTO DEL FIRMWARE

Aggiornamento Over-the-Air (OTA)

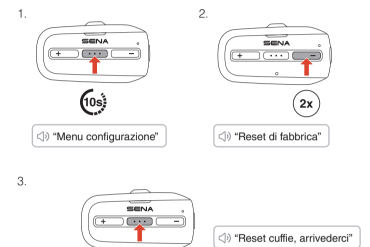
È possibile aggiornare il firmware tramite Over-the-Air (OTA) direttamente dalle impostazioni dell'app Sena Motorcycles.



9 RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Reset

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



Reset dopo errore

Se OUTRUSH 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