ROYAL ENFIELD





MOTORCYCLE BLUETOOTH®
COMMUNICATION SYSTEM
WITH MESH INTERCOM™

SOUND BY —

harman/kardon

GUIDARE CONNESSI

La serie 50S parte da un design classico e introduce migliorie importanti a livello di software e hardware. Con la tecnologia Mesh Intercom™, l'esperienza di connessione in moto verrà portata a tutto un altro livello.



Bluetooth® 5.0



Intercom a più voci



Mesh Intercom™ con un raggio massimo di 2 km*



Intercom con un raggio massimo di 2 km*



Audio Multitasking™



- Comandi vocali multilingue
- Supporto Assistente Google e Siri



Ricarica veloce

^{*} in spazi aperti



Legenda icone



Toccare il pulsante/la manopola il numero di volte specificato



Tenere premuto sul pulsante/ la manopola il numero di volte specificato







Ruotare la manopola in senso orario (destra) o antiorario (sinistra).







Ruotare tenendo premuto sulla manopola in senso orario (destra) o antiorario (sinistra).





Messaggio acustico

Royal Enfield (A Unit of Eicher Motors Ltd.) https://oem.sena.com/royal-enfield/

NOZIONI INTRODUTTIVE

Come utilizzare la Guida

La legenda e le didascalie hanno lo scopo di aiutare a leggere le illustrazioni. Le nuove tecnologie possono disorientare, ma abbiamo ideato una maniera semplice di compiere azioni utilizzando le illustrazioni.



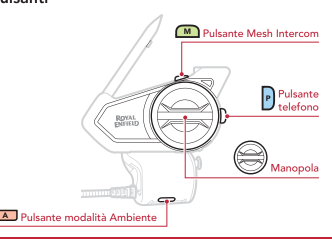




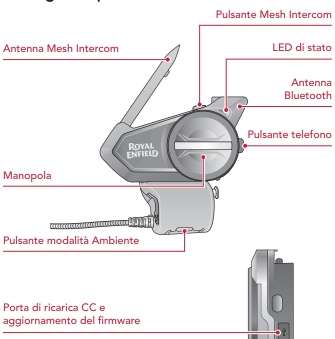


Funzione = Pulsante/i da Premere o Tenere premuto/i

Pulsanti

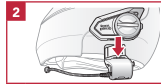


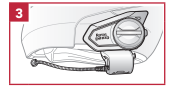
Dettagli del prodotto



Installazione









Antenna Mesh Intercom

Tirare leggermente l'antenna Mesh Intercom verso l'esterno per aprirla.



Software Sena scaricabili

Scaricare l'**app Sena Motorcycles** da <mark>Google Play Store</mark> o **App Store**.



Sena Motorcycles

• Impostazione di configurazione

Scaricare gli elementi seguenti da https://oem.sena.com/royal-enfield/.



Royal Enfield Device Manager

- Aggiornamento firmware
- Impostazione di configurazione



Guida di riferimento rapido, Guida dell'utente

AVVISO

- Questa Guida di riferimento rapido (versione 2.0.0 o superiore) illustra come utilizzare 50S con versione del firmware 2.0.0 o superiore.
- Per utilizzare 50S con una versione del firmware inferiore alla 2.0.0, consultare la Guida di riferimento rapido 50S disponibile quando si collega 50S all'app Sena Motorcycles.

Operazioni di base

Accensione









Spegnimento









Aumento volume







Diminuzione volume







Controllo del livello batteria

Le istruzioni servono per l'accensione della cuffia.

Metodo visivo

















Accoppiamento telefono



2. Selezionare **RE 50S** dall'elenco dei dispositivi Bluetooth rilevati.



- La cuffia entra automaticamente in modalità Accoppiamento telefono quando viene accesa per la prima volta.
- Per maggiori informazioni sull'accoppiamento telefono, consultare la Guida dell'utente.

Telefono

Risposta a una chiamata











Interruzione di una chiamata







oppu



Rifiuto di chiamata





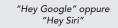


Assistente Google e Siri

Attivazione Assistente Google o Siri installati sullo smartphone







oppure

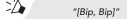




Controlli per la musica

Riproduzione/pausa





Traccia successiva







Traccia precedente







Mesh Intercom™

Quando la funzione Mesh Intercom è abilitata, 505 si collega automaticamente con gli utenti 50S nelle vicinanze e consente loro di comunicare.

Mesh Intercom attivo

















"Mesh intercom 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



"Impostazione canale, 1"

Navigazione tra canali

 $(1 \rightarrow 2 \rightarrow \bullet \bullet \bullet \rightarrow 8 \rightarrow 9 \rightarrow Esci \rightarrow 1 \rightarrow \bullet \bullet \bullet)$





Salvataggio del canale



"Canale impostato, canale #"

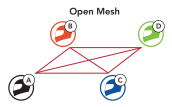
Nota: per abbandonare Impostazione canale, ruotare la manopola in senso orario o antiorario fino a quando viene emesso il messaggio vocale "Esci", quindi premere la manopola.

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

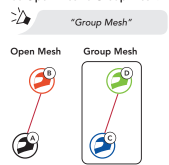
La creazione di una Group Mesh richiede due o più utenti Open Mesh.



1. Accedere a Gruppo Mesh per creare una Group Mesh.

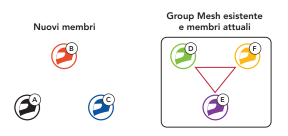


2. Le cuffie completano **Gruppo Mesh** e passano automaticamente da **Open Mesh** a **Group Mesh**.



Partecipazione a una Group Mesh esistente

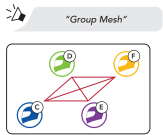
Uno dei membri di una **Group Mesh esistente** può consentire ai nuovi membri di una **Open Mesh** di partecipare alla **Group Mesh esistente**.



1. Uno dei membri attuali e un nuovo membro 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.



Abilitazione/disabilitazione microfono (impostazione predefinita: abilitato)

Gli utenti possono abilitare/disabilitare il microfono quando comunicano in una **Mesh Intercom**.

Abilitazione/disabilitazione del microfono







Richiesta di partecipazione Mesh

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

- 1. Per inviare o ricevere un messaggio di richiesta, è necessario abilitare **Partecipazione Mesh** sull'**app Sena Motorcycles**.
- Quando la funzionalità Mesh Intercom della cuffia è attiva, l'utente iniziale (chiamante) invia un messaggio di richiesta tramite il pulsante della cuffia o l'app Sena Motorcycles.





"Richiesta di partecipazione Mesh"

[Amici vicini]



"Richiesta intercom Mesh"

 Gli amici che ricevono il messaggio di richiesta devono attivare manualmente Mesh Intercom tramite il pulsante della cuffia o l'app Sena Motorcycles.

Ripristino Mesh

Se una cuffia in una **Open Mesh** o **Group Mesh** ripristina la **Mesh**, questa torna automaticamente a **Open Mesh (impostazione predefinita: canale 1)**.





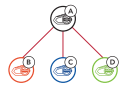


Intercom Bluetooth

È possibile accoppiare con la cuffia fino a tre persone aggiuntive per conversazioni **intercom Bluetooth**.

Accoppiamento intercom

Esistono due modi per accoppiare la cuffia.



Uso di Smart Intercom Pairing (SIP)

SIP consente all'utente di effettuare un rapido accoppiamento con gli amici per la comunicazione intercom eseguendo l'analisi del codice QR sull'**app Sena Motorcycles**, senza dover ricordare il funzionamento del pulsante.

- 1. Accoppiare il telefono con la cuffia.
- 2. Aprire l'app Sena Motorcycles e toccare [] (menu Smart Intercom Pairing).
- Effettuare la scansione del codice QR visualizzato sul telefono dell'amico (B).
 - L'amico (B) può visualizzare il codice QR sul telefono toccando

 ; > Codice QR (□□) sull'app Sena Motorcycles.



- Toccare Salva e assicurarsi che l'amico (B) sia accoppiato con l'utente (A) correttamente.
- Toccare Scansiona (ô) e ripetere i passaggi 3 e 4 per effettuare l'accoppiamento con gli amici Intercom (C) e (D).

Nota: Smart Intercom Pairing (SIP) non è compatibile con i prodotti Sena che utilizzano il **Bluetooth 3.0** o **inferiore**.



Uso del pulsante











50S si accoppia automaticamente con una cuffia Sena.



Il LED lampeggiante in blu conferma che i dispositivi intercom sono accoppiati.

STATO DEI

Nota: ripetere il passaggio precedente per eseguire l'accoppiamento con gli amici Intercom C e D.

Intercom a due voci

Last-Come, First-Served (LCFS, ovvero Ultimo arrivato, Primo servito)





UTENTE

Amico intercom 1







JTENTE Amico intercom 1

Amico intercom 2





intercom 1





Avvio/Interruzione con amico intercom 1







Avvio/Interruzione con amico intercom 2







Avvio/Interruzione con amico intercom 3







Modalità Ambiente







Radio FM

Accensione Radio FM







Spegnimento Radio FM







Analisi delle stazioni









Ricerca delle stazioni



















Navigazione tra le stazioni preimpostate







Menu configurazione

Accesso al Menu configurazione della cuffia









"Menu configurazione"

Navigazione tra le opzioni di menu









"[Messaggio menu]"

Esecuzione opzioni di menu















"[Messaggio menu]"

Risoluzione dei problemi

Reset















Reset dopo errore





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

GUIDA RAPIDA

TIPO	FUNZIONAMENTO	COMANDI PULSANTI
Operazioni di base	Accensione/ Spegnimento	P P TENERE PREMUTO 1s (TOCARE)
	Aumento volume/ Diminuzione volume	RUOTARE Oppure RUOTARE Sn
	Modalità Ambiente	TOCCARE (2x)
Telefono	Risposta a una chiamata telefonica	(TOCCARE)
	Interruzione di una chiamata telefonica	P (TOCCARE)
	Rifiuto di una chiamata telefonica	TENERE PREMUTO 2s
	Chiamata rapida	P (TOCCARE)

GUIDA RAPIDA

Arresto analisi

TIPO **FUNZIONAMENTO** COMANDI PULSANTI Attivazione Assistente Assistente Google o Siri Gooale e Siri Riproduzione/Messa in pausa della musica Traccia successiva Musica Traccia precedente Accensione/spegnimento Radio FM Selezione preimpostazione Ricerca stazioni successive/ Radio FM precedenti Analisi banda FM/

GUIDA RAPIDA

TIPO	FUNZIONAMENTO	COMANDI PULSANTI
Mesh Intercom™	Attivazione/disattivazione Mesh intercom	M (TOCCARE)
	Impostazione canale	(2x)
	Gruppo Mesh	TENERE PREMUTO 55
	Abilitazione/disabilitazione microfono	TENERE PREMUTO 1 S
	Richiesta di partecipazione Mesh	(3x)
	Ripristino Mesh	TENERE PREMUTO 8s
(Ji)) Intercom	Accoppiamento intercom	TENERE PREMUTO 5s
	Avvio/Interruzione intercom	(TOCCARE)