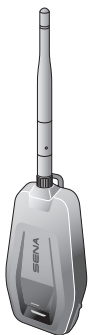


# SENA



## +MESH

ADATTATORE BLUETOOTH A MESH INTERCOM

GUIDA DI RIFERIMENTO RAPIDO

2.2.0

ITALIAN

# GUIDARE CONNESSI

+Mesh è dotato della tecnologia Mesh Intercom di Sena, che consente all'utente di comunicare con il proprio gruppo in maniera fluida, anche se un pilota esce fuori portata. Accoppiare la cuffia o il casco Sena a +Mesh per iniziare a parlare con altri piloti tramite Mesh Intercom. Grazie alle funzionalità Bluetooth<sup>®</sup>, HD Intercom<sup>™</sup>, mai come ora la tecnologia è stata sinonimo di essenzialità e libertà.



Mesh Intercom<sup>™</sup>  
800 metri\*



Bluetooth<sup>®</sup> 4.1

\* in spazi aperti

# NOZIONI INTRODUTTIVE

1. Aggiornare il prodotto gratuitamente al firmware più recente per godere appieno delle nuove caratteristiche avanzate di cui è dotato il prodotto. Consultare **[sena.com/it](http://sena.com/it)** per scoprire come aggiornare il prodotto.
2. Gli utenti possono seguire Sena su Facebook, YouTube, Twitter e Instagram per ricevere le ultime informazioni sui prodotti, suggerimenti utili e tutti gli annunci relativi ai prodotti Sena.

**SENA**



SENA Technologies, Inc.

[sena.com/it](http://sena.com/it)

Assistenza clienti: [sena.com/it/support](http://sena.com/it/support)

# SOMMARIO

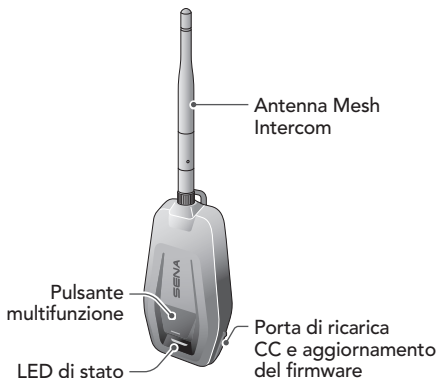
<b>1. INFO SU +MESH</b>	<b>6</b>
1.1 Dettagli del prodotto	6
1.2 Contenuto della confezione	6
1.3 Installazione di +Mesh	7
1.3.1 Uso del kit di montaggio su manubrio	7
1.3.2 Posizionamento della base	7
<b>2. OPERAZIONI DI BASE</b>	<b>8</b>
2.1 Software Sena scaricabili	8
2.1.1 App Sena +Mesh	8
2.1.2 Eseguire l'app Sena +Mesh	8
2.1.3 Sena Device Manager	9
2.2 Accensione e spegnimento	9
2.3 Ricarica	9
2.4 Controllo del livello batteria	9
<b>3. MESH INTERCOM</b>	<b>10</b>
3.1 Cos'è Mesh Intercom	10
3.1.1 Open Mesh	10
3.2 Prodotti SENA in grado di comunicare con +Mesh tramite Mesh Intercom	11

<b>3.3</b>	<b>Utilizzo della Mesh</b>	<b>11</b>
3.3.1	Accoppiamento Bluetooth con una cuffia o un casco Sena	12
3.3.2	Attivazione e disattivazione di Mesh Intercom	12
3.3.3	Ricollegamento di Mesh Intercom	13
<b>3.4</b>	<b>Uso della Mesh in Open Mesh</b>	<b>14</b>
3.4.1	Impostazione canale (impostazione predefinita: canale 1)	14
<b>4.</b>	<b>RISOLUZIONE DEI PROBLEMI</b>	<b>15</b>
4.1	Aggiornamento firmware	15
4.2	Reset dopo errore	15
4.3	Impostazioni di fabbrica	15
<b>GUIDA RAPIDA</b>		<b>16</b>

---

# 1. INFO SU +MESH

## 1.1 Dettagli del prodotto



## 1.2 Contenuto della confezione

Unità principale		Antenna Mesh Intercom	
Kit per montaggio su manubrio		Base di montaggio	
Cavo USB alimentazione e trasferimento dati			

## 1.3 Installazione di +Mesh

Installare **+Mesh** in modo che l'antenna sia ostruita il meno possibile dal corpo umano.

Se il corpo umano ostruisce l'antenna, l'intensità del segnale **Mesh Intercom** si indebolisce.

### 1.3.1 Uso del kit di montaggio su manubrio

1. Posizionare il kit per montaggio su manubrio sul manubrio, avvolgere la fascetta di gomma al manubrio, quindi fissarla al gancio.
2. Fissare il kit per montaggio su manubrio sul retro dell'unità principale, lungo le guide, fino a sentire un clic.

### 1.3.2 Posizionamento della base

1. Individuare una superficie adatta sul corpo della motocicletta, pulirla con un panno umido e lasciare asciugare completamente.
2. Rimuovere la pellicola protettiva della base di montaggio e fissare l'unità sulla superficie adatta della motocicletta.
3. Fissare la base di montaggio sul retro dell'unità principale, lungo le guide, fino a sentire un clic.

**Nota:** assicurarsi che l'unità principale sia saldamente fissata alla motocicletta. Per la massima aderenza occorrono 24 ore.

## 2. OPERAZIONI DI BASE

### 2.1 Software Sena scaricabili

#### 2.1.1 App Sena +Mesh

È possibile utilizzare l'app **Sena +Mesh** senza accoppiare lo **smartphone** a **+Mesh**.

- Scaricare
  - Android: Google Play Store > **app Sena +Mesh**
  - iOS: App Store > **app Sena +Mesh**

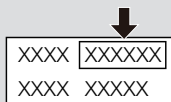
#### 2.1.2 Eseguire l'app Sena +Mesh

1. Accendere il prodotto.
2. Tenere premuto il **Pulsante multifunzione** per **5 secondi** per nell'**accoppiamento Bluetooth**.
3. Avviare l'**app Sena +Mesh** sullo **smartphone**.
4. Scansionare il prodotto nell'app.
  - Avviando l'app, il prodotto viene scansionato automaticamente.
  - Toccare l'icona Scansiona (Q) per scansionare manualmente il prodotto.
5. Ad analisi completata, selezionare il prodotto analizzato nell'app.

#### Nota:

- Se il prodotto non è stato scansionato nell'app, aggiornare il firmware del prodotto all'ultima versione.
- **Come individuare il prodotto scansionato nell'app**

È possibile individuare il prodotto attraverso il **codice di sei lettere** sull'etichetta posta sul retro del prodotto.





### 2.1.3 Sena Device Manager

**Sena Device Manager** consente di aggiornare il firmware da PC o da computer Apple. Per il download di **Sena Device Manager**, visitare il sito [sena.com/it](https://sena.com/it).

## 2.2 Accensione e spegnimento

Per accendere **+Mesh**, tenere premuto il **Pulsante multifunzione** per **1 secondo**.

Per spegnere **+Mesh**, tenere premuto il **Pulsante multifunzione** per **1 secondo**.

## 2.3 Ricarica

**+Mesh** può essere ricaricato con diversi metodi tramite il cavo USB di alimentazione e trasferimento dati fornito. Il LED diventa rosso durante la ricarica della cuffia e torna blu quando è completamente carica. In base al metodo di ricarica, la ricarica completa della cuffia richiede circa 2 ore.

**Nota:** **+Mesh** è compatibile solo con i dispositivi dotati di alimentazione USB da 5 V in ingresso.

## 2.4 Controllo del livello batteria

In fase di accensione di **+Mesh**, il LED rosso lampeggia rapidamente indicando il livello batteria.

4 lampi = Alto, 70~100%

3 lampi = Medio, 30~70%

2 lampi = Basso, 0~30%

## 3. MESH INTERCOM

### 3.1 Cos'è Mesh Intercom

Sena propone l'utilizzo di **Mesh Intercom™**, che consente una comunicazione facile e istantanea tra le biciclette senza un processo di pre-raggruppamento.

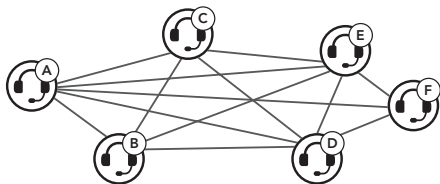
**Mesh Intercom** consente ai piloti di collegarsi e comunicare con gli utenti nelle vicinanze, senza dover accoppiare ogni cuffia.

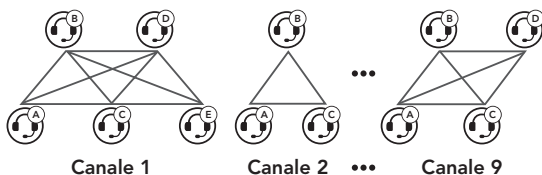
La distanza operativa tra ogni **+Mesh in Mesh Intercom** può raggiungere un massimo di 800 metri in spazi aperti. In spazi aperti, la **Mesh** può essere estesa fino a un massimo di 3,2 km tra un minimo di 6 utenti. 6 utenti possono parlare contemporaneamente per una conversazione intercom di gruppo ottimizzata e aperta. Gli utenti possono collegarsi liberamente tra loro.

#### 3.1.1 Open Mesh

**Open Mesh** è una funzione intercom di gruppo aperta. Gli utenti possono liberamente comunicare tra loro nello stesso canale di **Open Mesh** e selezionare il canale (1 – 9) da utilizzare con l'app **Sena +Mesh**.

La cuffia può collegarsi con un numero virtualmente illimitato di utenti in ciascun canale.





## 3.2 Prodotti SENA in grado di comunicare con +Mesh tramite Mesh Intercom

- +Mesh, +Mesh Universal
- Cuffia o casco Mesh

**Nota:** Se +Mesh non è in grado di comunicare con i prodotti Sena tramite **Mesh Intercom**, aggiornare il firmware all'ultima versione.

## 3.3 Utilizzo della Mesh

Prima di utilizzare **Mesh Intercom**, è necessario accoppiare per la prima volta una cuffia o un casco Sena compatibili. L'operazione di accoppiamento Bluetooth è necessaria solo una volta per ogni cuffia o casco Sena. **+Mesh** rimane accoppiato con la cuffia o il casco e si collega di nuovo automaticamente alla cuffia o al casco accoppiati, quando si trova nel raggio della loro portata.

### 3.3.1 Accoppiamento Bluetooth con una cuffia o un casco Sena

1. Accendere **+Mesh** e la cuffia da accoppiare.
2. Tenere premuto il **Pulsante multifunzione** di **+Mesh** per **5 secondi** fino a quando il LED rosso di **+Mesh** inizia a lampeggiare rapidamente. Entrare nella modalità accoppiamento intercom Bluetooth della cuffia (Fare riferimento alla Guida dell'Utente per la cuffia da utilizzare). Per l'accoppiamento non è necessario premere alcun tasto.
3. L'accoppiamento è completato quando il LED lampeggia in verde. La cuffia corrispondente collegata emette il messaggio **"Mesh intercom attivo, Open Mesh, canale 1"**.

### 3.3.2 Attivazione e disattivazione di Mesh Intercom

1. Per avviare **Mesh Intercom**, toccare il **Pulsante multifunzione**. Il LED lampeggia in verde e la cuffia corrispondente collegata emette il messaggio **"Mesh intercom attivo, Open Mesh, canale 1"**.
2. Per terminare **Mesh Intercom**, toccare il **Pulsante multifunzione**. La cuffia corrispondente collegata emette il messaggio **"Mesh Intercom non attivo"**.

**Nota:**

1. **+Mesh** supporta solo una cuffia o un casco per l'accoppiamento.
2. Se la cuffia o il casco collegato ha **HD Intercom** attivato, la cuffia supporta comunicazioni con audio di qualità HD.
3. Se **Audio Multitasking** è abilitato, la cuffia o il casco comunica in modalità Intercom normale.
4. Se una cuffia o un casco collegato a **+Mesh** si collega a un'altra cuffia o a un altro casco tramite intercom Bluetooth, i messaggi vocali da **+Mesh** verranno emessi da tutte le cuffie collegate.
5. Se sulla cuffia o sul casco è abilitato **Audio Multitasking** oppure è disabilitato **HD Intercom**, la qualità intercom di **Mesh Intercom** si riduce.
6. Inoltre, è possibile avviare e terminare **Mesh Intercom** tramite la cuffia o il casco, ma non verranno emessi i messaggi vocali **"Mesh Intercom attivo"** e **"Mesh Intercom non attivo"**.

### 3.3.3 Ricollegamento di Mesh Intercom

Se il collegamento Bluetooth tra **+Mesh** e una cuffia si interrompe, toccare il **Pulsante multifunzione** per ricollegare i due dispositivi.

## 3.4 Uso della Mesh in Open Mesh

Quando la funzione **Mesh Intercom** è abilitata, **+Mesh** è inizialmente in **Open Mesh** (impostazione predefinita: canale 1).

### 3.4.1 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.

- È possibile cambiare il canale solo tramite l'app **Sena +Mesh**.

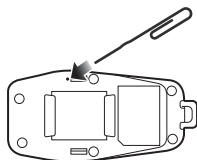
## 4. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

### 4.1 Aggiornamento firmware

**+Mesh** supporta gli aggiornamenti del firmware. È possibile aggiornare il firmware utilizzando **Sena Device Manager**. Per verificare il software più recente disponibile per il download, visitare il sito Web Sena Bluetooth [sena.com/it](https://sena.com/it).

### 4.2 Reset dopo errore

Quando **+Mesh** non funziona correttamente o presenta errori, è possibile ripristinarlo premendo il **pulsante di reset nel foro** posto sul retro dell'unità principale.



### 4.3 Impostazioni di fabbrica

Per ripristinare le impostazioni di fabbrica di **+Mesh**, utilizzare il **Reset**. Tenendo premuto il **Pulsante multifunzione** per **11 secondi** fino a quando il LED lampeggia in bianco, **+Mesh** ripristina automaticamente le impostazioni di fabbrica e si spegne.

# GUIDA RAPIDA

<b>Tipo</b>	<b>Funzionamento</b>	<b>Comando pulsante</b>
Funzione di base	Accensione/ Spegnimento	Premere il Pulsante multifunzione per 1 secondo
Intercom	Accoppiamento intercom	Tenere premuto il Pulsante multifunzione per 5 secondi
Mesh Intercom™	Attivazione/ Disattivazione Mesh Intercom	Toccare il Pulsante multifunzione
Impostazioni di fabbrica		Tenere premuto il Pulsante multifunzione per 11 secondi



# SENA

Copyright © 2021 Sena Technologies, Inc.

Tutti i diritti riservati.

© 1998–2021 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. SF1™, SF2™, SF4™, SFR™, SRL™, Momentum™, Momentum INC™, Momentum Lite™, Momentum Pro™, Momentum INC Pro™, Momentum EVO™, Cavalry™, Latitude SR™, Latitude SX™, Latitude S1™, 30K™, 33i™, 50S™, 50R™, 50C™, 5S™, 20S EVO™, 20S™, 10S™, 10C™, 10C PRO™, ProRide EVO™, 10C EVO™, 10U™, 10Upad™, 10R™, 3S™, 3S PLUS™, SMH5™, SMH5-FM™, SMH5 MultiCom™, SMH10™, SMH10R™, SPH10™, SPH10H-FM™, Savage™, Prism Tube WiFi™, Prism™, Bluetooth Audio Pack for GoPro®, Impulse™, R1™, R1 EVO™, R1 EVO CS™, R2™, R2 EVO™, R2X™, M1™, M1 EVO™, RUMBA™, RC1™, RC3™, RC4™, Handlebar Remote™, Wristband Remote™, PowerPro Mount™, Powerbank™, FreeWire™, WiFi Docking Station™, WiFi Sync Cable™, WiFi Adapter™, +mesh™, +Mesh Universal™, MeshPort Blue™, MeshPort Red™, MeshPort Black™, Econo™, OUTRUSH™, OUTRUSH RT™, OUTSTAR™, OUTSTAR S™, EcoCom™, Parani A10™, Parani A20™, Parani M10™, pi™, Snowtalk™, Snowtalk2™, SR10™, SR10i™, SM10™, SPIDER RT1™, SPIDER ST1™, X1™, X1 Pro™, X1S™, Expand™, Expand Boom™, Bluetooth Mic & Intercom™, Tufftalk™, Tufftalk Lite™, Tufftalk M™ sono marchi registrati di Sena Technologies, Inc. o delle sue controllate. Questi marchi non possono essere usati senza l'espresso consenso di Sena.

GoPro® è un marchio registrato di Woodman Labs, San Mateo, California. Sena Technologies, Inc. ("Sena") non è una consociata di Woodman Labs, Inc. Il Bluetooth Pack per GoPro® di Sena è un accessorio postvendita appositamente progettato e prodotto da Sena Technologies, Inc. per GoPro® Hero3 ed Hero4 che offre funzionalità Bluetooth.

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. iPhone® ed iPod® touch sono marchi registrati di Apple Inc.

Indirizzo: 152 Technology Drive Irvine, CA 92618