

# MESHPORT BLUE

BLUETOOTH TO MESH INTERCOM ADAPTER FOR  
GENERAL BLUETOOTH HEADSETS

GUIDA DI RIFERIMENTO RAPIDO

# CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

MeshPort Blue è facile da usare e trasforma qualunque cuffia Bluetooth generica in un dispositivo di comunicazione più avanzato e versatile, premendo un semplice pulsante.

MeshPort Blue per cuffie Bluetooth generiche consente la comunicazione immediata con altre cuffie Bluetooth generiche collegate tramite MeshPort Blue.



Bluetooth® 4.1



Mesh Intercom™  
fino a 0,8 km (0,5 miglia)\*

\* 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 **senaindustrial.com** 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 Technologies Co., Ltd.

Assistenza clienti: [senaindustrial.com](http://senaindustrial.com)

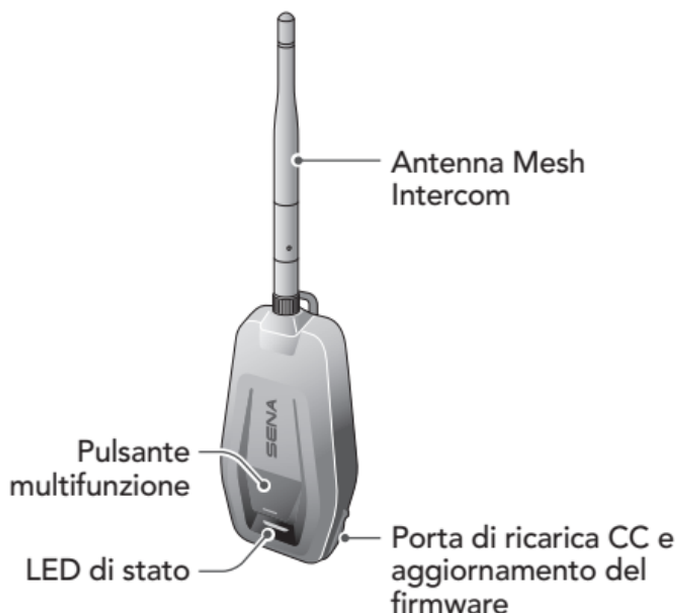
# SOMMARIO

<b>1. INFO SU MESHPORT BLUE</b>	<b>6</b>
1.1 Dettagli del prodotto	6
1.2 Contenuto della confezione	6
1.3 Installazione di MeshPort Blue	7
1.3.1 Utilizzo del supporto di montaggio per cintura	7
1.3.2 Utilizzo del supporto con fascetta in gomma	8
1.3.3 Applicazione del supporto di montaggio per superficie piana	8
<b>2. NOZIONI INTRODUTTIVE</b>	<b>9</b>
2.1 Software Sena scaricabili	9
2.1.1 App Sena MeshPort	9
2.1.2 Eseguire l'app Sena MeshPort	9
2.1.3 Sena Device Manager	10
2.2 Accensione e spegnimento	10
2.3 Ricarica	10
2.4 Controllo del livello batteria	11
2.5 Regolazione del volume di Mesh Intercom	11
<b>3. MESH INTERCOM</b>	<b>12</b>
3.1 Cos'è Mesh Intercom	12

<b>3.2</b>	<b>Accoppiamento Bluetooth</b>	<b>13</b>
3.2.1	Accoppiamento Bluetooth iniziale di MeshPort Blue	14
3.2.2	Accoppiamento Bluetooth con MeshPort Blue spento	14
3.2.3	Accoppiamento Bluetooth con MeshPort Blue acceso	15
<b>3.3</b>	<b>Avvio di Mesh Intercom</b>	<b>15</b>
3.3.1	Attivazione e disattivazione di Mesh Intercom	15
3.3.2	Ricollegamento di Mesh Intercom	15
<b>3.4</b>	<b>Uso della Mesh in Open Mesh</b>	<b>16</b>
3.4.1	Verifica del canale attuale di MeshPort Blue	16
3.4.2	Impostazione canale (impostazione predefinita: canale 1)	16
<b>3.5</b>	<b>Disattivazione del microfono (impostazione predefinita: attivo)</b>	<b>16</b>
<b>3.6</b>	<b>Modalità Ripetitore Mesh Intercom</b>	<b>17</b>
<b>4.</b>	<b>RISOLUZIONE DEI PROBLEMI</b>	<b>18</b>
4.1	Aggiornamento firmware	18
4.2	Reset dopo errore	18
4.3	Reset	18
<b>GUIDA RAPIDA</b>		<b>19</b>

# 1. INFO SU MESHPORT BLUE

## 1.1 Dettagli del prodotto



## 1.2 Contenuto della confezione

Unità principale		Antenna Mesh Intercom	
Supporto di montaggio per cintura		Supporto con fascetta in gomma	
Supporto di montaggio per superficie piana		Cavo USB alimentazione e trasferimento dati	

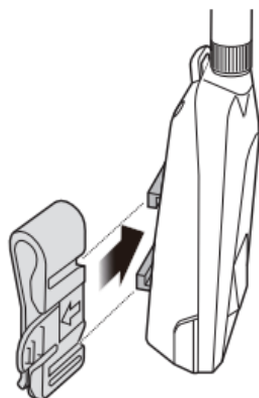
## 1.3 Installazione di MeshPort Blue

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

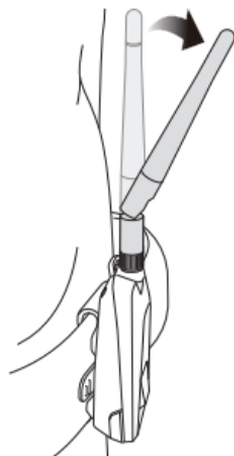
Se il corpo umano ostruisce l'antenna, l'intensità del segnale **Mesh Intercom** si indebolisce.

### 1.3.1 Utilizzo del supporto di montaggio per cintura

1. Fissare il supporto di montaggio per cintura sul retro dell'unità principale lungo le guide, come mostrato nell'immagine, fino a sentire un clic.



2. Applicare l'unità assemblata in un punto comodo, ad esempio sulla cinta, con l'antenna rivolta in alto.
3. Inclinare l'antenna allontanandola dal corpo per evitare che intralci i movimenti.



### 1.3.2 Utilizzo del supporto con fascetta in gomma

1. Posizionare il supporto con fascetta in gomma sull'oggetto, avvolgere la fascetta di gomma intorno ad esso e fissarla al gancio.
2. Fissare il supporto con fascetta in gomma sul retro dell'unità principale, lungo le guide, fino a sentire un clic.

### 1.3.3 Applicazione del supporto di montaggio per superficie piana

1. Individuare una superficie adatta su cui fissare il supporto di montaggio per superficie piana, pulire la superficie di fissaggio con un panno umido e lasciare asciugare completamente.
2. Rimuovere la pellicola protettiva della superficie adesiva del supporto di montaggio per superficie piana e fissarlo alla superficie.
3. Fissare il supporto di montaggio per superficie piana sul retro dell'unità principale lungo le guide, fino a sentire un clic.

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

## 2. NOZIONI INTRODUTTIVE

### 2.1 Software Sena scaricabili

#### 2.1.1 App Sena MeshPort

È possibile utilizzare l'app **Sena MeshPort** senza accoppiare lo **smartphone** a **MeshPort Blue**.

- Scaricare
  - Android: Google Play Store > **Sena MeshPort**
  - iOS: App Store > **Sena MeshPort**

#### 2.1.2 Eseguire l'app Sena MeshPort

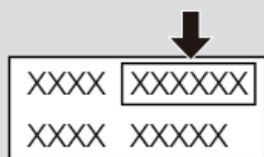
1. Accendere il prodotto.
2. Tenere premuto il **pulsante multifunzione** per **5 secondi**.
3. Avviare l'**app Sena MeshPort** sullo **smartphone**.
4. Scansionare il prodotto nell'app.
  - Avviando l'app, il prodotto viene scansionato automaticamente.
  - Toccare l'icona Scansiona (Q) per scansionare manualmente il prodotto.
5. A scansione completata, selezionare il prodotto scansionato 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 [senaindustrial.com](http://senaindustrial.com).

## 2.2 Accensione e spegnimento

Per accendere **MeshPort Blue**, tenere premuto il **Pulsante multifunzione** per **1 secondo**. Il LED lampeggia in blu.

Per spegnere **MeshPort Blue**, tenere premuto il **Pulsante multifunzione** per **1 secondo**. Il LED lampeggia una volta in rosso.

## 2.3 Ricarica

**MeshPort Blue** può essere ricaricato con diversi metodi tramite il cavo USB di alimentazione e trasferimento dati fornito. Il LED diventa rosso durante la ricarica di **MeshPort Blue** e diventa blu quando la ricarica è completa. A seconda del metodo utilizzato, la ricarica completa di **MeshPort Blue** richiede circa 2 ore.

**Nota:** Con i prodotti Sena può essere utilizzato un caricatore USB di qualunque marca con approvazione FCC, CE, IC o di altro ente approvato a livello locale riconosciuto da Sena.

## 2.4 Controllo del livello batteria

In fase di accensione di **MeshPort Blue**, il LED rosso lampeggia rapidamente indicando il livello batteria.

4 lampi = Alto, 70~100%

3 lampi = Medio, 30~70%

2 lampi = Basso, 0~30%

### Nota:

- Con l'uso, la durata della batteria potrebbe diminuire nel tempo.
- La durata di vita della batteria potrebbe variare in base alle condizioni, ai fattori ambientali, alle funzioni del prodotto in uso e ai dispositivi utilizzati in abbinamento.

## 2.5 Regolazione del volume di Mesh Intercom

È possibile aumentare o diminuire il volume di **Mesh Intercom** tramite l'app **Sena MeshPort**.

Una volta impostato, il volume di **Mesh Intercom** resta invariato anche riavviando **MeshPort Blue**.

## 3. MESH INTERCOM

### 3.1 Cos'è Mesh Intercom

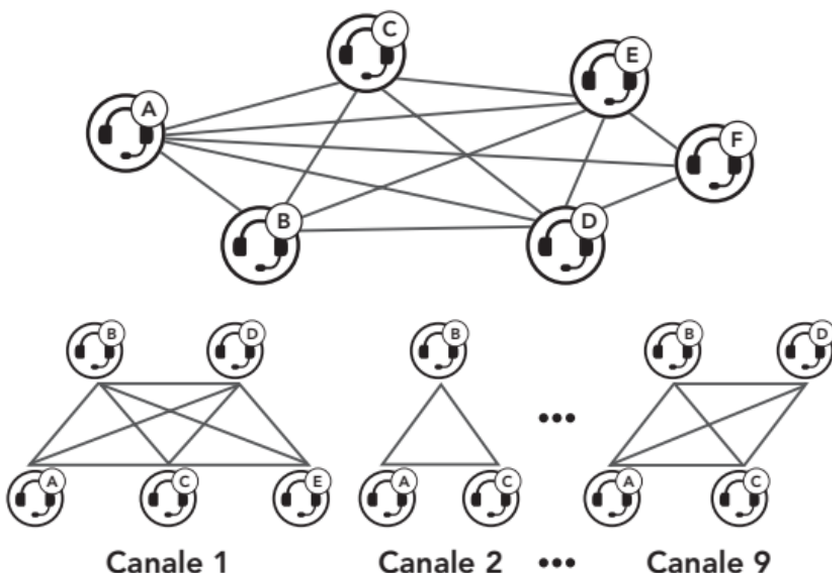
Sena consiglia l'utilizzo di **Mesh Intercom™**, che consente una comunicazione facile e istantanea senza un processo di pre-raggruppamento.

**Mesh Intercom** consente agli utenti di collegarsi e comunicare con gli utenti nelle vicinanze, senza dover accoppiare ogni **MeshPort Blue**.

La distanza operativa tra ogni **MeshPort Blue** in **Mesh Intercom** può raggiungere un massimo di 0,8 km (0,5 miglia) in spazi aperti. In spazi aperti, la **Mesh** può essere estesa fino a un massimo di 3,2 km (1,9 miglia) tra un minimo di 6 utenti.

**Open Mesh** è una funzione Group Intercom aperta. Gli utenti possono liberamente comunicare tra loro nello stesso canale di Open Mesh.

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



## 3.2 Accoppiamento Bluetooth

Le **cuffie Bluetooth generiche** possono essere collegate a **MeshPort Blue** se supportano il Profilo viva voce (HFP) Bluetooth. Prima di utilizzare **Mesh Intercom**, è necessario accoppiare per la prima volta una **cuffia Bluetooth generica** compatibile. L'operazione di accoppiamento Bluetooth è necessaria solo una volta per ciascuna **cuffia Bluetooth generica**. **MeshPort Blue** rimane accoppiato con la **cuffia Bluetooth generica** e si collega di nuovo automaticamente alla **cuffia Bluetooth generica** accoppiata quando si trovano nel rispettivo raggio di portata.

### Nota:

- **MeshPort Blue** consente l'accoppiamento con una sola **cuffia Bluetooth generica**.
- La qualità audio di **Mesh Intercom** dipende dalla **cuffia Bluetooth generica** collegata.
- Alcune **cuffie Bluetooth generiche** potrebbero non funzionare correttamente quando sono collegate a **MeshPort Blue**.

Esistono tre modi per accoppiare la **cuffia Bluetooth generica**.

### 3.2.1 Accoppiamento Bluetooth iniziale di MeshPort Blue

**MeshPort Blue** entra automaticamente in modalità accoppiamento telefono quando **MeshPort Blue** viene **acceso** per la prima volta, oppure nelle seguenti situazioni:

- Riavvio dopo aver eseguito il **Reset**
1. Tenere premuto il **Pulsante multifunzione** per **1 secondo** (accensione).
  2. Il LED lampeggia alternativamente in rosso e blu.
  3. Entrare in modalità **Accoppiamento telefono** sulla **cuffia Bluetooth generica** (consultare manuale della **cuffia Bluetooth generica** da utilizzare). Il collegamento avverrà automaticamente.
  4. L'accoppiamento è completato quando il LED di **MeshPort Blue** lampeggia in verde. Quando l'accoppiamento è completo, si attiva automaticamente **Mesh Intercom**.

### 3.2.2 Accoppiamento Bluetooth con MeshPort Blue spento

1. Per entrare in modalità **Accoppiamento Bluetooth**, quando **MeshPort Blue** è spento, tenere premuto il **Pulsante multifunzione** per **5 secondi** finché il LED non lampeggia alternativamente in rosso e blu.
2. Entrare in modalità **Accoppiamento telefono** sulla **cuffia Bluetooth generica** (consultare manuale della **cuffia Bluetooth generica** da utilizzare). Il collegamento avverrà automaticamente.
3. L'accoppiamento è completato quando il LED di **MeshPort Blue** lampeggia in verde. Quando l'accoppiamento è completo, si attiva automaticamente **Mesh Intercom**.

### 3.2.3 Accoppiamento Bluetooth con MeshPort Blue acceso

1. Per entrare in modalità Accoppiamento Bluetooth, quando **MeshPort Blue** è acceso, tenere premuto il **Pulsante multifunzione** per **5 secondi** finché il LED non lampeggia alternativamente in rosso e blu.
2. Entrare in modalità **Accoppiamento telefono** sulla **cuffia Bluetooth generica** (consultare manuale della **cuffia Bluetooth generica** da utilizzare). Il collegamento avverrà automaticamente.
3. L'accoppiamento è completato quando il LED di **MeshPort Blue** lampeggia in verde. Quando l'accoppiamento è completo, si attiva automaticamente **Mesh Intercom**.

## 3.3 Avvio di Mesh Intercom

Quando la funzione **Mesh Intercom** è abilitata, **MeshPort Blue** si collega automaticamente con gli utenti **MeshPort Blue** nelle vicinanze e consente loro di comunicare.

### 3.3.1 Attivazione e disattivazione di Mesh Intercom

1. Per avviare **Mesh Intercom**, toccare il **Pulsante multifunzione**. Il LED lampeggia in verde.
2. Per terminare **Mesh Intercom**, toccare il **Pulsante multifunzione**.

### 3.3.2 Ricollegamento di Mesh Intercom

Se il collegamento Bluetooth tra **MeshPort Blue** e una **cuffia Bluetooth generica** 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, **MeshPort Blue** è inizialmente in **Open Mesh** (impostazione predefinita: canale 1).

### 3.4.1 Verifica del canale attuale di MeshPort Blue

Premere tre volte il **Pulsante multifunzione**. A questo punto, attraverso gli auricolari della cuffia accoppiata viene emesso il messaggio vocale **"Open Mesh, canale #"**.

### 3.4.2 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 MeshPort**.

## 3.5 Disattivazione del microfono (impostazione predefinita: attivo)

1. Per **disattivare** il microfono, toccare due volte il **Pulsante multifunzione**. Il LED viola lampeggia e viene emesso il messaggio vocale **"Microfono non attivo"**.
2. Per **attivare** il microfono, toccare due volte il **Pulsante multifunzione**. Il LED verde lampeggia e viene emesso il messaggio vocale **"Microfono attivo"**.

**Nota:**

1. La disattivazione e attivazione funzionano solo se **Mesh Intercom** è attivo.
2. Dopo aver spento **MeshPort Blue** o **Mesh Intercom**, l'impostazione di **disattivazione** torna all'impostazione predefinita (**attivo**).
3. La disattivazione e attivazione non funzionano in **modalità Ripetitore Mesh Intercom**.

## 3.6 Modalità Ripetitore Mesh Intercom

**MeshPort Blue** può essere utilizzato come **Ripetitore Mesh Intercom** senza **accoppiamento Bluetooth** con una **cuffia Bluetooth**.

1. Premere tre volte il **pulsante multifunzione** durante l'**accoppiamento Bluetooth**. (Per l'accoppiamento Bluetooth, fare riferimento alla sezione 3.2 a pagina 13)
2. La luce LED verde lampeggia 3 volte e la **MeshPort Blue** viene impostata in **modalità ripetitore Mesh Intercom**.
  - In **Modalità Ripetitore Mesh Intercom**, **Mesh Intercom** si avvia automaticamente all'accensione.

**Nota:**

- In **modalità Ripetitore Mesh Intercom**, è possibile eseguire solo le seguenti funzioni:
  - **Accensione/Spengimento**
  - **Reset**
  - È possibile cambiare il canale tramite l'**app Sena MeshPort**.
- Per effettuare l'accoppiamento con la **cuffia Bluetooth**, eseguire il **Reset** e procedere con l'**accoppiamento Bluetooth**.

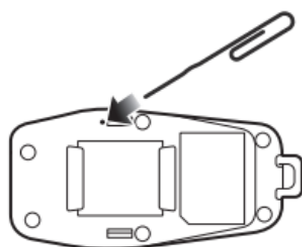
## 4. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

### 4.1 Aggiornamento firmware

**MeshPort Blue** supporta gli aggiornamenti del firmware. È possibile aggiornare il firmware utilizzando **Sena Device Manager**.

### 4.2 Reset dopo errore

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



### 4.3 Reset

Per ripristinare le impostazioni di fabbrica di **MeshPort Blue**, utilizzare il **Reset**. Tenendo premuto il **Pulsante multifunzione** per **11 secondi** finché il LED non lampeggia in bianco, **MeshPort Blue** ripristina automaticamente le impostazioni di fabbrica e si spegne.

# GUIDA RAPIDA

Tipo	Funzionamento	Comando pulsante
Funzione di base	Accensione/ Spegnimento	Tenere premuto il Pulsante multifunzione per 1 secondo
Accoppiamento Bluetooth		<ul style="list-style-type: none"><li>• Con MeshPort Blue spento, tenere premuto il Pulsante multifunzione per 5 secondi</li><li>• Con MeshPort Blue acceso, tenere premuto il Pulsante multifunzione per 5 secondi</li></ul>
Mesh Intercom™	Attivazione/ Disattivazione Mesh Intercom	Toccare il Pulsante multifunzione
	Microfono non attivo/attivo	Premere due volte il Pulsante multifunzione
	Verifica del canale	Premere tre volte il Pulsante multifunzione
	Modalità Ripetitore	Premere tre volte il pulsante multifunzione durante l'accoppiamento Bluetooth
Reset		Tenere premuto il Pulsante multifunzione per 11 secondi



Copyright 2023 Sena Technologies Co., Ltd.

Tutti i diritti riservati.

© 1998–2023 Sena Technologies Co., Ltd. Tutti i diritti riservati.

Sena Technologies Co., Ltd. si riserva il diritto di apportare modifiche e miglioramenti al prodotto senza preavviso.

Sena™ è un marchio di Sena Technologies Co., Ltd. e delle sue controllate situate negli USA e in altri Paesi. SF1™, SF2™, SF4™, SFR™, SRL™, SRL2™, SRL3™, SRL-EXT™, SRL-Mesh™, 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™, 5R™, 5R LITE™, 20S EVO™, 20S™, 10S™, 10C™, 10C PRO™, ProRide EVO™, 10C EVO™, 10U™, 10Upad™, 10R™, ACS10™, ACS-RAM™, C1™, C10™, C20™, CAST™, 3S™, 3S PLUS™, SMH5™, SMH5-FM™, SMH5 MultiCom™, SMH10™, SMH10R™, SPH10™, SPH10H-FM™, Savage™, Prism Tube WiFi™, Prism™, Bluetooth Audio Pack for GoPro®, IMPULSE™, FURY™, R1™, R1 EVO™, R1 EVO CS™, R2™, R2 EVO™, R2X™, M1™, M1 EVO™, S1™, RUMBA™, RC1™, RC3™, RC4™, STRYKER™, 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™, OUTLANDER M™, OUTRUSH™, OUTRUSH R™, OUTSTAR™, OUTSTAR S™, OUTFORCE™, OUTRIDE™, OUTRUSH M™, EcoCom™, Parani A10™, Parani A20™, Parani M10™, pi™, Snowtalk™, Snowtalk2™, SR10™, SR10i™, SM10™, SPIDER RT1™, SPIDER ST1™, X1™, X1 Pro™, X1S™, EXPAND™, EXPAND BOOM™, EXPAND MESH™, Bluetooth Mic & Intercom™, Tufftalk™, Tufftalk Lite™, Tufftalk M™, NAUTITALK Bosun™, NAUTITALK N2R™ sono marchi registrati di Sena Technologies Co., Ltd. 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 Co., Ltd. ("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 Co., Ltd. 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