

MESHPORT RED

BLUETOOTH TO MESH INTERCOM ADAPTER FOR
PHONE OR TABLET PC

GUIDA DI RIFERIMENTO RAPIDO

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

MeshPort Red è facile da usare e trasforma qualunque smartphone o tablet PC in un dispositivo di comunicazione più avanzato e versatile, premendo un semplice pulsante.



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

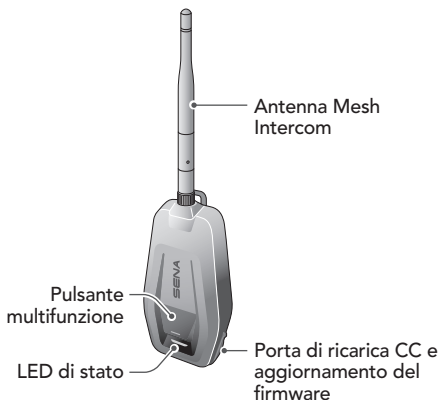
SOMMARIO

1. INFO SU MESHPORT RED	6
1.1 Dettagli del prodotto	6
1.2 Contenuto della confezione	6
1.3 Installazione di MeshPort Red	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
2. NOZIONI INTRODUTTIVE	9
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	9
2.2 Accensione e spegnimento	10
2.3 Ricarica	10
2.4 Controllo del livello batteria	11
3. MESH INTERCOM	12
3.1 Cos'è Mesh Intercom	12
4. UTILIZZO DI MESHPORT RED	13
4.1 Info su MeshPort Red	13

4.2	Accoppiamento Bluetooth	13
4.2.1	Accoppiamento Bluetooth iniziale di MeshPort Red	14
4.2.2	Accoppiamento Bluetooth con MeshPort Red spento	15
4.2.3	Accoppiamento Bluetooth con MeshPort Red acceso	15
4.3	Avvio di Mesh Intercom	16
4.3.1	Attivazione e disattivazione di Mesh Intercom	16
4.3.2	Chiamata telefonica e risposta	16
4.3.3	Ricollegamento di Mesh Intercom	17
4.4	Uso della Mesh in Open Mesh	17
4.4.1	Impostazione canale (impostazione predefinita: canale 1)	17
4.5	Disattivazione del microfono (impostazione predefinita: attivo)	18
4.6	Modalità Ripetitore Mesh Intercom	19
5.	RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	20
5.1	Aggiornamento firmware	20
5.2	Reset dopo errore	20
5.3	Reset	20
GUIDA RAPIDA		21

1. INFO SU MESHPORT RED

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	

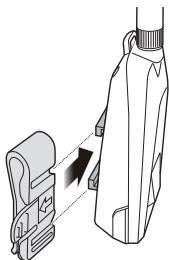
1.3 Installazione di MeshPort Red

Installare **MeshPort Red** 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.

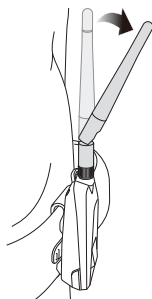
1.3.1 Utilizzo del supporto di montaggio per cintura

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 Red**.

- 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.

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**.

2.2 Accensione e spegnimento

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

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

2.3 Ricarica

MeshPort Red 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 Red** e diventa blu quando la ricarica è completa. A seconda del metodo di ricarica utilizzato, la ricarica completa di **MeshPort Red** 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 Red**, 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.

3. MESH INTERCOM

3.1 Cos'è Mesh Intercom

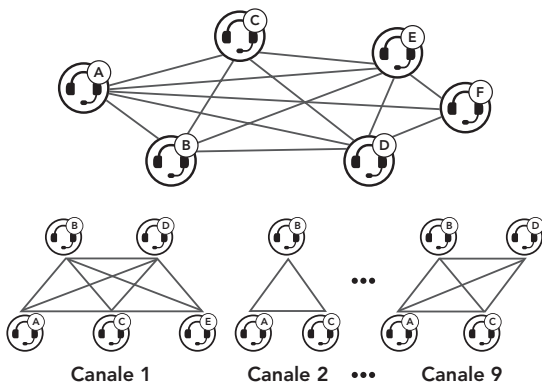
Sena consiglia l'utilizzo di **Mesh Intercom™**, che consente una comunicazione facile e istantanea senza un processo di pre-raggruppamento.

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

La distanza operativa di **MeshPort Red** può raggiungere un massimo di 0,8 km (0,5 miglia) in spazi aperti.

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.



4. UTILIZZO DI MESHPORT RED

4.1 Info su MeshPort Red

MeshPort Red è un ripetitore che consente alla persona che sta chiamando lo **smartphone** dell'utente o che sta tenendo la conversazione su un **tablet PC** di partecipare alla conversazione **Mesh Intercom** quando il dispositivo dell'utente è accoppiato con **MeshPort Red**.

Nota:

- **MeshPort Red** funge solo da ripetitore, quindi per partecipare a una conversazione **Mesh Intercom** è necessario utilizzare i dispositivi Sena **MeshPort Blue** oppure **Tufftalk M**. Per informazioni sull'acquisto, contattare Sena o un suo distributore.
- Gli utenti **MeshPort Red** non possono intrattenere conversazioni **Mesh Intercom** tra loro.

4.2 Accoppiamento Bluetooth

Qualsiasi **smartphone o tablet PC** può essere collegato a **MeshPort Red** purché supporti il Profilo viva voce (HFP) Bluetooth. Prima di utilizzare **Mesh Intercom**, è necessario accoppiare per la prima volta uno **smartphone o tablet PC**. L'operazione di accoppiamento Bluetooth è necessaria solo una volta per ciascuno **smartphone o tablet PC**. **MeshPort Red** rimane accoppiato con lo **smartphone o tablet PC** e si collega di nuovo automaticamente allo **smartphone (tablet PC)** accoppiato quando si trovano nel rispettivo raggio di portata.

Nota:

- **MeshPort Red** consente l'accoppiamento con un solo **smartphone o tablet PC**.
- La qualità audio di **Mesh Intercom** dipende dallo **smartphone o tablet PC** collegato.
- Alcuni **smartphone o tablet PC** potrebbero non funzionare correttamente quando sono collegati a **MeshPort Red**.

Esistono tre modi per accoppiare lo **smartphone o tablet PC**.

4.2.1 Accoppiamento Bluetooth iniziale di MeshPort Red

MeshPort Red entra automaticamente in **modalità Accoppiamento Bluetooth** quando **MeshPort Red** 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). Il LED lampeggia alternativamente in rosso e blu.
 2. Cercare un dispositivo Bluetooth sullo **smartphone o tablet PC**. Selezionare **MeshPort Red** dall'elenco dei dispositivi rilevati sullo **smartphone o tablet PC**. Il collegamento avverrà automaticamente.
 3. L'accoppiamento è completato quando il LED di **MeshPort Red** lampeggia in verde. Quando l'accoppiamento è completo, si attiva automaticamente **Mesh Intercom**.

4.2.2 Accoppiamento Bluetooth con MeshPort Red spento

1. Per entrare in modalità **Accoppiamento Bluetooth**, quando **MeshPort Red** è spento, tenere premuto il **Pulsante multifunzione** per **5 secondi** finché il LED non lampeggia alternativamente in rosso e blu.
2. Cercare i dispositivi Bluetooth sullo smartphone **smartphone o tablet PC** e selezionare **MeshPort Red** dall'elenco dei dispositivi rilevati sullo **smartphone o tablet PC**. Il collegamento avverrà automaticamente.
3. L'accoppiamento è completato quando il LED di **MeshPort Red** lampeggia in verde. Quando l'accoppiamento è completo, si attiva automaticamente **Mesh Intercom**.

4.2.3 Accoppiamento Bluetooth con MeshPort Red acceso

1. Per entrare in modalità **Accoppiamento Bluetooth**, quando **MeshPort Red** è acceso, tenere premuto il **Pulsante multifunzione** per **5 secondi** finché il LED non lampeggia alternativamente in rosso e blu.
2. Cercare i dispositivi Bluetooth sullo smartphone **smartphone o tablet PC** e selezionare **MeshPort Red** dall'elenco dei dispositivi rilevati sullo **smartphone o tablet PC**. Il collegamento avverrà automaticamente.
3. L'accoppiamento è completato quando il LED di **MeshPort Red** lampeggia in verde. Quando l'accoppiamento è completo, si attiva automaticamente **Mesh Intercom**.

4.3 Avvio di Mesh Intercom

4.3.1 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**.

Nota:

- Attivando **Mesh Intercom**, la persona che sta chiamando lo **smartphone o tablet PC** dell'utente accoppiato con **MeshPort Red** è pronta a partecipare alla conversazione **Mesh Intercom**.
- L'attivazione di **Mesh Intercom** disabilita l'altoparlante e il microfono dello **smartphone o tablet PC** accoppiato.

4.3.2 Chiamata telefonica e risposta

Quando si risponde a una chiamata telefonica mentre è attiva **Mesh Intercom**, è possibile aggiungere il chiamante alla conversazione **Mesh Intercom**.

- Per rispondere a una chiamata in arrivo, toccare il **Pulsante multifunzione**.
- Per terminare una chiamata, tenere premuto il **Pulsante multifunzione** per **1 secondo**.
- Per rifiutare una chiamata in arrivo, tenere premuto il **Pulsante multifunzione** per **1 secondo**.

Nota:

- Per terminare la conversazione **Mesh Intercom**, tenere premuto il **Pulsante multifunzione** per 1 secondo per chiudere la chiamata.
- Chiamando lo **smartphone o tablet PC** dell'interlocutore mentre è attiva **Mesh Intercom**, la persona chiamata viene inserita automaticamente nella conversazione **Mesh Intercom**.

4.3.3 Ricollegamento di Mesh Intercom

Se il collegamento Bluetooth tra **MeshPort Red** e uno **smartphone o tablet PC** si interrompe, toccare il **Pulsante multifunzione** per ricollegare i due dispositivi.

4.4 Uso della Mesh in Open Mesh

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

4.4.1 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 MeshPort**.

4.5 Disattivazione del microfono (impostazione predefinita: attivo)

1. Per **disattivare** il microfono, toccare due volte il **Pulsante multifunzione**. Il LED viola lampeggia.
2. Per **attivare** il microfono, toccare due volte il **Pulsante multifunzione**. Il LED viola lampeggia due volte.

Nota:

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

4.6 Modalità Ripetitore Mesh Intercom

MeshPort Red può essere utilizzato come **Ripetitore Mesh Intercom** senza **accoppiamento Bluetooth** con **smartphone o tablet PC**.

1. Premere tre volte il **pulsante multifunzione** durante l'**accoppiamento Bluetooth**. (Per l'accoppiamento Bluetooth, fare riferimento alla sezione 4.2 a pagina 13)
2. La luce LED verde lampeggia 3 volte e la **MeshPort Red** 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/Spegnimento**
 - **Reset**
 - È possibile cambiare il canale tramite l'**app Sena MeshPort**.
- Per effettuare l'accoppiamento con **smartphone o tablet PC**, eseguire il **Reset** e procedere con l'**accoppiamento Bluetooth**.

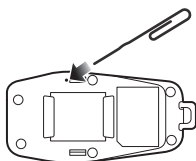
5. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

5.1 Aggiornamento firmware

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

5.2 Reset dopo errore

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



5.3 Reset

Per ripristinare le impostazioni di fabbrica di **MeshPort Red**, utilizzare il **Reset**. Tenendo premuto il **Pulsante multifunzione** per **11 secondi** finché il LED non lampeggia in bianco, **MeshPort Red** 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">• Con MeshPort Red spento, tenere premuto il Pulsante multifunzione per 5 secondi• Con MeshPort Red acceso, tenere premuto il Pulsante multifunzione per 5 secondi
Mesh Intercom™	Attivazione/ disattivazione Mesh Intercom	Toccare il Pulsante multifunzione
	Microfono non attivo/attivo	Toccare due volte il Pulsante multifunzione
	Modalità Ripetitore	Premere tre volte il pulsante multifunzione durante l'accoppiamento Bluetooth
Telefono	Risposta a una chiamata telefonica	Toccare il Pulsante multifunzione
	Interruzione di una chiamata telefonica	Tenere premuto il Pulsante multifunzione per 1 secondo
	Rifiuto di chiamata	Tenere premuto il Pulsante multifunzione per 1 secondo
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