

GUIDA DELL'UTENTE

ITALIANO / Versione 1.0.1

n-com
by **SENA**

MESH

NOLAN

GUIDA RAPIDA

 : pulsante (+)

 : pulsante Mesh Intercom

 : pulsante (-)

 : pulsante centrale

Tipo	Funzionamento	Pulsante	Durata
Operazioni di base	Accensione	 e 	Premere per 1 secondo
	Spegnimento	 e 	Singola pressione
	Volume su/giù	 o 	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	 o 	Premere per 1 secondo
	Attivazione/disattivazione Mesh Intercom		Singola pressione
Mesh Intercom™	Microfono non attivo/attivo		Premere per 1 secondo
	Selezione del canale		Doppia pressione
	Gruppo Mesh		Premere per 5 secondi
	Richiesta di partecipazione Mesh		Tripla pressione
	Ripristino Mesh		Premere per 8 secondi
	Attivazione Wave Intercom		Doppia pressione
Wave Intercom™	Disattivazione Wave Intercom		Singola pressione
	Passaggio a Mesh Intercom		Singola pressione
	Menu configurazione		Premere per 10 secondi

PRIMA DI INIZIARE

■ N-Com Easyset

Scaricare l'app N-Com Easyset 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 sena.com.

■ N-Com Easyset Device Manager

Scaricare N-Com Easyset Device Manager da www.nolan-helmets.com/n-com.

INSTALLAZIONE NEL CASCO

Per scoprire come installare correttamente l'interfono nel casco, scansiona il QR code o visita il link qui sotto per accedere ai video tutorial dedicati.



TUTORIAL

https://nolan-helmets.com/it_IT/page/n-com-video-guide

Sulla pagina web, ti basterà selezionare la combinazione corretta di modello N-Com e casco in tuo possesso.

FARE CLIC SU UNA SEZIONE PER INIZIARE



INFO SU N-COM
MESH



OPERAZIONI DI BASE



ACCOPPIAMENTO
CON DISPOSITIVI
BLUETOOTH



UTILIZZO CON UNO
SMARTPHONE



MESH INTERCOM

WAVE
INTERCOM

WAVE INTERCOM



AUDIO
MULTITASKING



AGGIORNAMENTO
DEL FIRMWARE



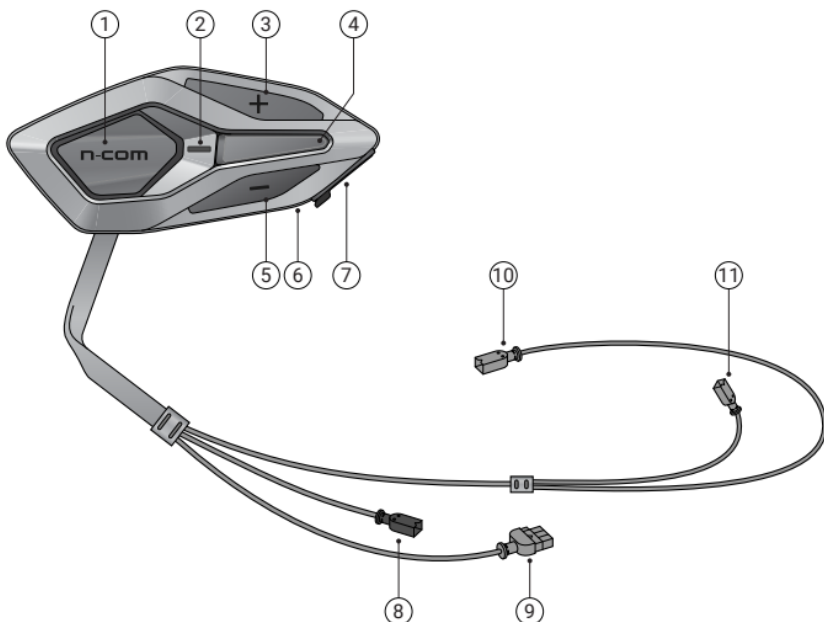
RISOLUZIONE DEI
PROBLEMI



01 INFO SU N-COM MESH

Caratteristiche principali

- Mesh Intercom 3.0 con una migliore qualità audio, collegamenti più stabili e conversazioni più lunghe
- Doppia versione Mesh: Mesh 2.0 per retrocompatibilità
- Compatibile con Wave Intercom
- Audio Multitasking
- Design perfetto per Nolan
- Versione Bluetooth® 5.2
- Aggiornamento del firmware Over-the-Air (OTA)



① Pulsante centrale

③ Pulsante (+)

⑤ Pulsante (-)

⑦ Porta di ricarica USB-C

⑨ Connnettore per batteria

⑪ Connnettore auricolare (D)

② LED di stato

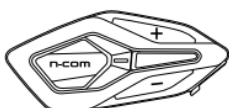
④ Pulsante Mesh Intercom

⑥ LED ricarica

⑧ Connnettore per microfono con filo

⑩ Connnettore auricolare (S)

Contenuto della confezione



N-Com Mesh



Nastro biadesivo



Auricolari



Protezioni in velcro per auricolari



Microfono con asticella con filo



Microfono con filo



Prolunga per microfono con asticella con filo



Coprimicrofono in spugna



Imbottitura in velcro per microfono con asticella con filo



Supporto per microfono con asticella con filo



Imbottitura in velcro per supporto per microfono con asticella con filo



Batteria



Imbottitura adesiva per batteria



Cavo di alimentazione USB-C

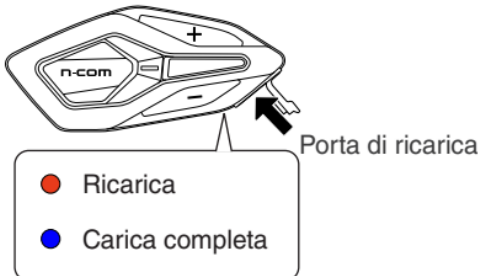


Chiave a brugola

02 OPERAZIONI DI BASE

	Toccare Premere il pulsante il numero di volte specificato
	Premere e tenere premuto Tenere premuto il pulsante per il lasso di tempo specificato
	Messaggio vocale
	LED

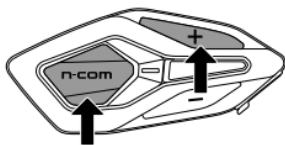
I Ricarica



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

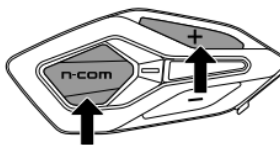
- È possibile utilizzare qualunque caricatore USB di terze parti, purché dotato di omologazione FCC, CE, IC o di altri enti riconosciuti a livello locale.
- L'uso di caricatori non approvati potrebbe provocare incendi, esplosioni, perdite e altri rischi, riducendo potenzialmente la vita o le prestazioni della batteria.

I Accensione



1s

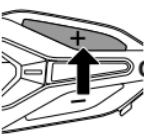
I Spegnimento



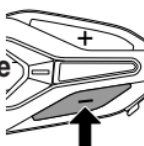
1x

I Volume

1x

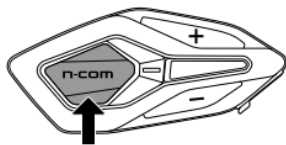


oppure



I Configurazione

Accesso a Configurazione



10s

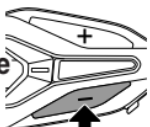
🔊 "Menu configurazione"

Navigazione

1x

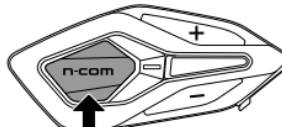


oppure



Conferma

1x

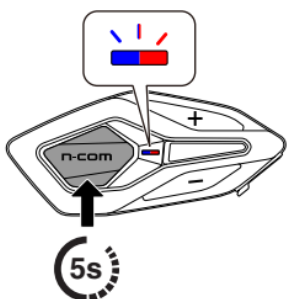


03 ACCOPPIAMENTO CON DISPOSITIVI BLUETOOTH

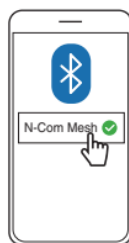
Quando si utilizza N-Com Mesh per la prima volta con altri dispositivi Bluetooth, è necessario accoppiarli. N-Com Mesh è in grado di accoppiarsi con più dispositivi, tra cui due telefoni e un GPS. Tuttavia, consente di collegarsi in contemporanea a un solo dispositivo aggiuntivo, oltre al telefono.

Accoppiamento telefono

1.



2.

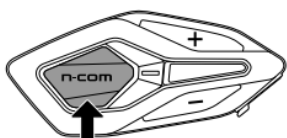


🔊 "Accoppiamento telefono"

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

Accoppiamento secondo telefono

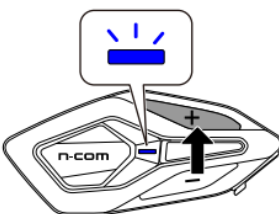
1.



10s

🔊 "Menu configurazione"

2.



2x

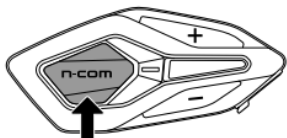
🔊 "Accoppiamento secondo telefono"

3.



Accoppiamento GPS

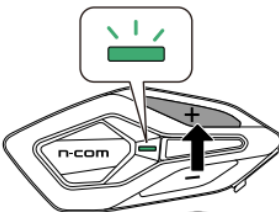
1.



10s

🔊 "Menu configurazione"

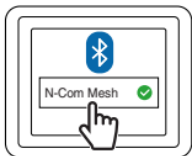
2.



3x

🔊 "Accoppiamento GPS"

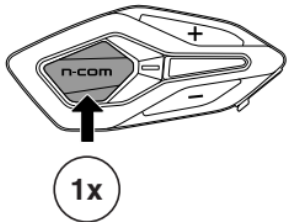
3.



04 UTILIZZO CON UNO SMARTPHONE

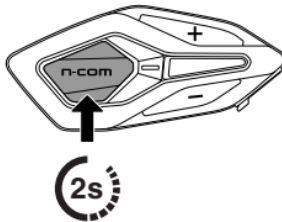
Effettuare e rispondere alle telefonate

Risposta a una chiamata



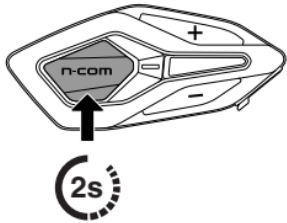
1x

Interruzione di una chiamata



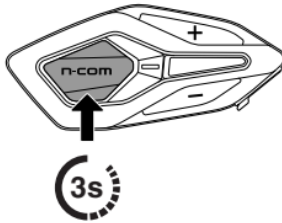
2s

Rifiuto di chiamata



2s

Attivazione dell'assistente vocale



3s

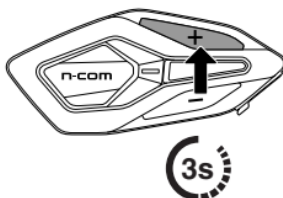
Chiamata rapida

Assegnazione dei numeri di chiamata rapida preimpostati

È possibile assegnare i numeri di chiamata rapida preimpostati utilizzando l'app N-Com Easyset.

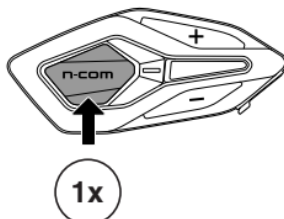
I Utilizzo dei numeri di chiamata rapida preimpostati

1. Accedere al menu di chiamata rapida.



"Chiamata rapida"

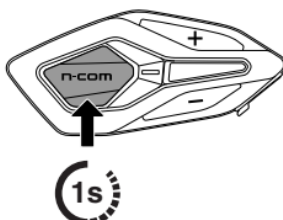
3. Premere il pulsante centrale per confermare.



"Chiamata rapida(#)"

Musica

Riproduzione/Messa in pausa della musica



Passaggio al brano successivo/precedente

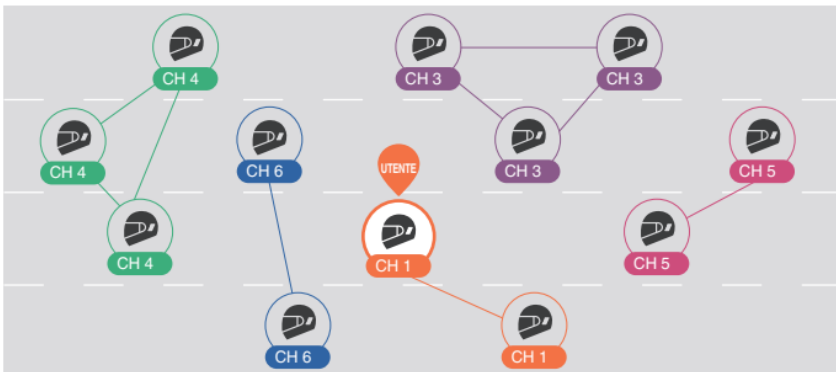


05 MESH INTERCOM

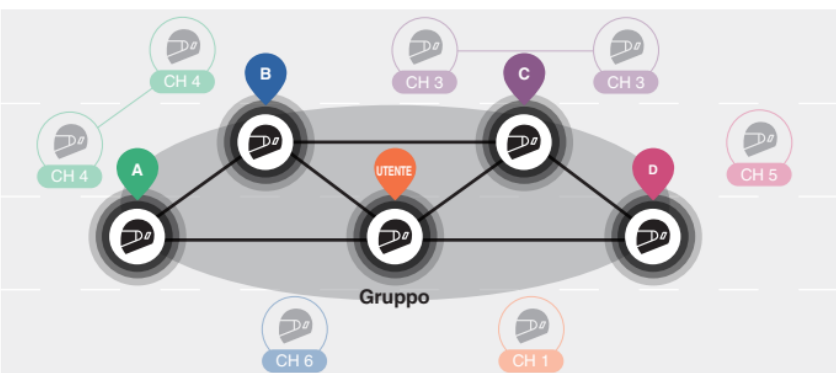
N-Com Mesh ha due modalità Mesh Intercom:

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

Open Mesh



Group Mesh



Cambio della versione Mesh

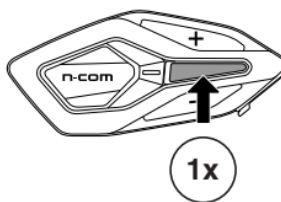
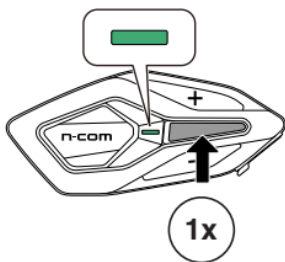
I Passaggio a Mesh 2.0 per la retrocompatibilità

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 N-Com Easyset.

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.

I Attivazione/Disattivazione Mesh Intercom

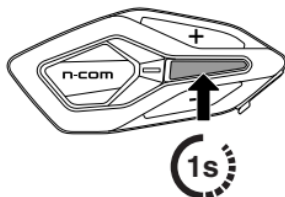


🔊 **Attivazione:** “Mesh Intercom attivo, Open Mesh, Canale 1”

🔊 **Disattivazione:** “Mesh Intercom non attivo”

I Microfono non attivo/attivo

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

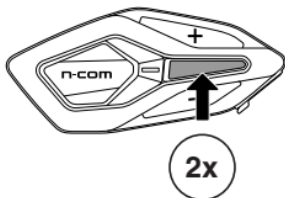


Disattiva: "Microfono non attivo"

Attiva: "Microfono attivo"

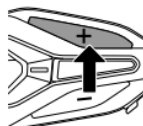
I Selezione del canale

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

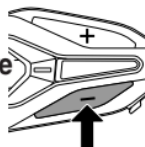


"Impostazione canale, 1"

1x

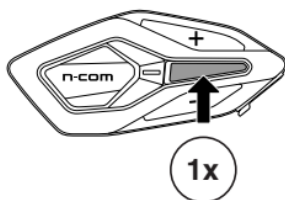


oppure



"#"

3. Confermare e salvare il canale.



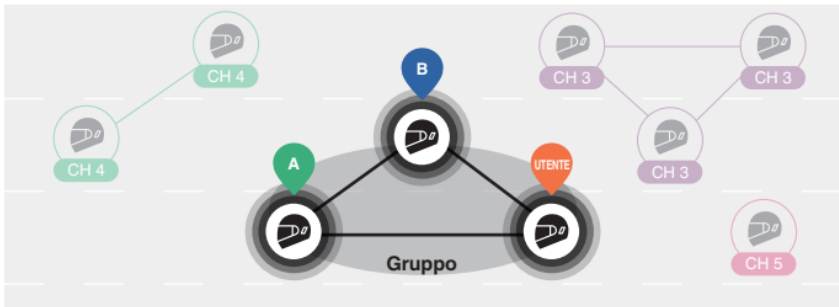
"Canale impostato, canale #"

- Se per 10 secondi su un canale specifico non viene premuto nessun pulsante, il canale viene salvato automaticamente.
- Il canale viene salvato anche spegnendo N-Com Mesh.

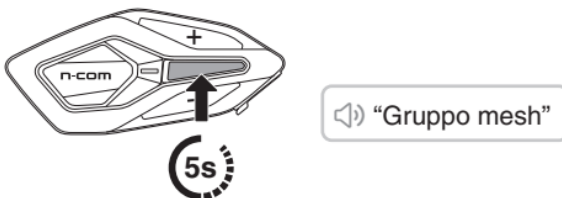
Group Mesh

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

Creazione di una Group Mesh



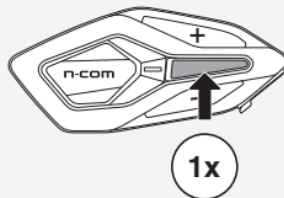
1. Gli utenti (utente iniziale, A e B) entrano nel gruppo mesh premendo il pulsante Mesh Intercom per 5 secondi mentre si trovano in open mesh. Per creare una group mesh non è necessario trovarsi sullo stesso canale open mesh.



2. Quando il gruppo mesh viene portato a termine, passa automaticamente da open mesh a group mesh.

"Group Mesh"

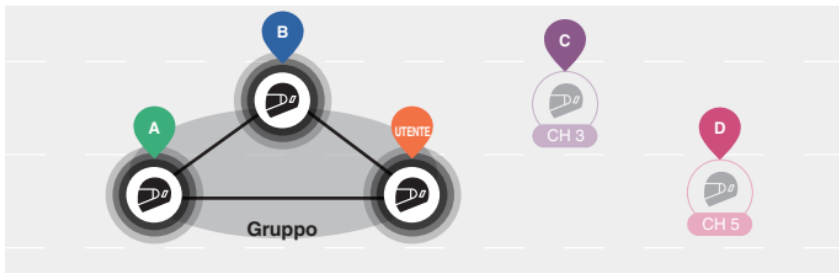
- Se si desidera annullare il gruppo mesh, premere il pulsante Mesh Intercom.



- 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.

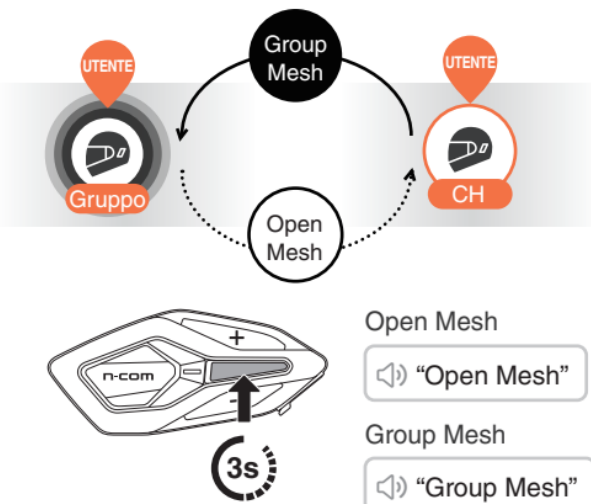
 “Group Mesh”

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.



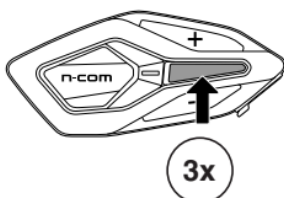
- Se non si è mai partecipato a group mesh, non è possibile passare da open mesh a group mesh e viceversa. Viene emesso il messaggio vocale “Nessun gruppo disponibile”.

I 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.

1. Per inviare o ricevere una richiesta di partecipazione Mesh, è necessario abilitare questa funzione sull'app N-Com Easyset.
2. È possibile inviare una richiesta di partecipazione Mesh utilizzando il pulsante Mesh Intercom o l'app N-Com Easyset.

Chiamante



Chiamante: "Richiesta di partecipazione Mesh"

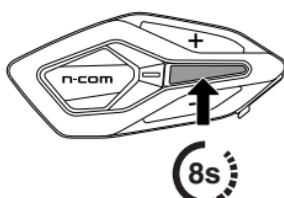
Amici nelle vicinanze:
"Richiesta Intercom Mesh"

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

I Ripristino Mesh

Se N-Com Mesh ripristina la mesh mentre è in esecuzione la modalità open mesh o group mesh, torna automaticamente in open mesh, canale 1.



"Ripristinare Mesh"

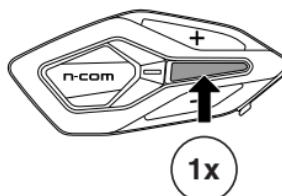
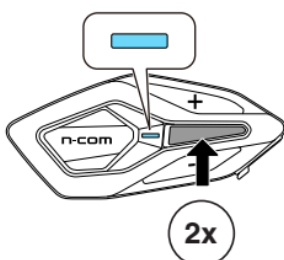
06 WAVE INTERCOM

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.



🔊 **Attivazione:** “Wave Intercom attivo”

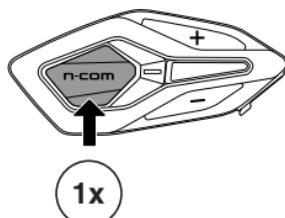
🔊 **Disattivazione:** “Wave Intercom non attivo”

Quando si avvia Wave Intercom, il dispositivo si collega agli utenti all'interno della Zona Wave. La Zona Wave copre un raggio di 1 miglio in Nord America e un raggio di 1,6 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.



🔊 **Da Wave a Mesh:** "Wave Intercom non attivo. Mesh Intercom attivo."

🔊 **Da Mesh a Wave:** "Mesh Intercom non attivo. Wave Intercom attivo."

07 AUDIO MULTITASKING

La funzione Audio Multitasking su N-Com Mesh consente di ascoltare la musica mentre si sta effettuando una conversazione Mesh Intercom.

Per maggiori dettagli, andare su Impostazioni dispositivo dell'app N-Com Easyset per configurare le impostazioni.

1. Sensibilità sovrapposizione audio interfono

La musica viene abbassata per essere riprodotta in sottofondo se è in corso una conversazione intercom mentre viene riprodotto l'audio sovrapposto. È possibile regolare la sensibilità dell'intercom per attivare la modalità audio in sottofondo. Livello 1 indica la sensibilità più bassa e livello 5 la sensibilità più alta.

- Se la voce non è più alta della sensibilità del livello selezionato, l'audio sovrapposto non sarà ridotto.

2. Gestione volume sovrapposizione audio

Il volume dell'audio sovrapposto della musica si abbassa ogni qualvolta sia in corso una conversazione intercom. Se la funzione Gestione volume sovrapposizione audio è abilitata, il livello del volume dell'audio sovrapposto non sarà ridotto durante una conversazione intercom.

08 AGGIORNAMENTO DEL FIRMWARE

I Aggiornamento Over-the-Air (OTA)

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

I N-Com Easyset Device Manager

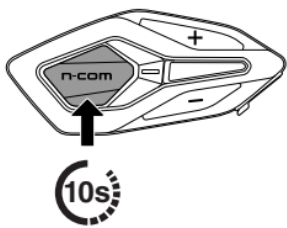
È possibile aggiornare il firmware utilizzando N-Com Easyset Device Manager.

09 RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

■ Reset

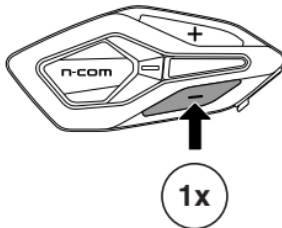
Per ripristinare N-Com Mesh alle impostazioni di fabbrica, basta utilizzare la funzione di reset.

1.



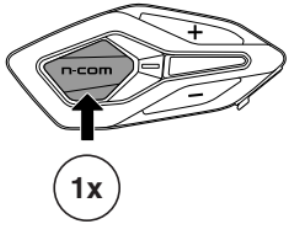
“Menu configurazione”

2.



“Reset di fabbrica”

3.



“Reset cuffie, arrivederci”

■ Reset dopo errore

Se N-Com Mesh è accesa ma non risponde, è possibile eseguire un reset dopo errore per ripristinare il suo normale funzionamento.

Scollegare il cavo di alimentazione USB-C, quindi tenere premuti contemporaneamente il pulsante centrale e il pulsante (+) per 10 secondi.

Tutte le impostazioni resteranno invariate.

