

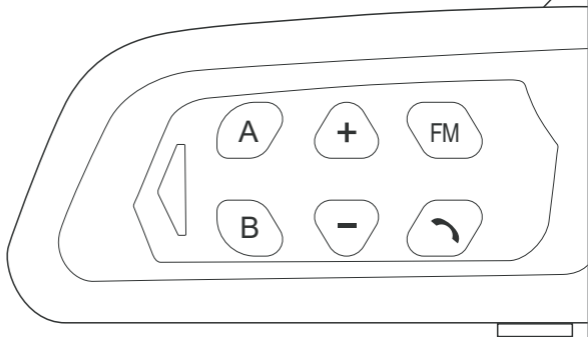


Più lingue

MANUALE D'USO

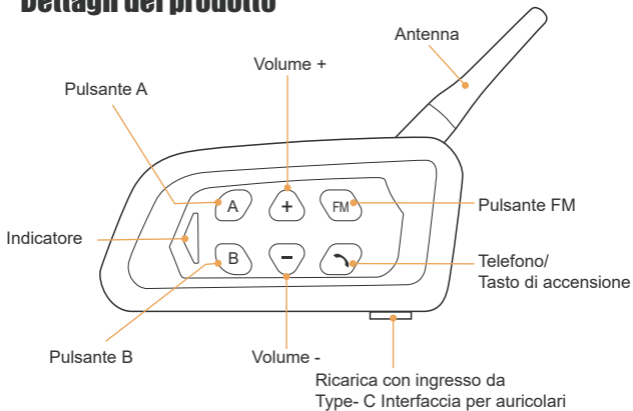
Sistema di interfono per moto

V4 Plus

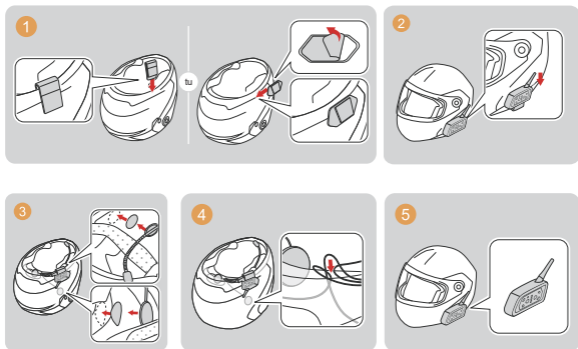


Q www.ejeas.com

Dettagli del prodotto



Installazione del prodotto



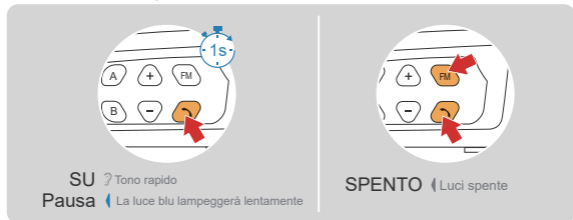
Operazioni sui prodotti

Schema di funzionamento

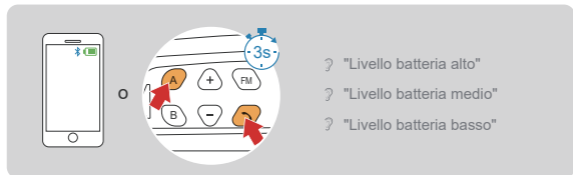


Operazioni di base

Accensione/spengimento Si prega di caricare il dispositivo prima dell'uso.



Livello della batteria



Indicazione di batteria scarica



◀ Doppia luce rossa lampeggia velocemente

? "Batteria scarica"

Indicazione di carica



Ricarica

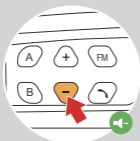
◀ La luce rossa è accesa

Completo

◀ La luce rossa è spenta

Controllo del volume FM e chiamate possono essere utilizzati contemporaneamente.

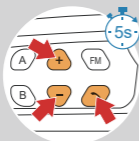
Interfono / Chiamate / Musica / FM



Quando Intercom e FM vengono utilizzati contemporaneamente, controllo del volume FM



Ripristino dati di fabbrica



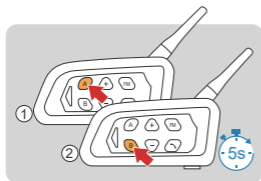
Premere a lungo <Volume +>, <Volume->, <Pulsante telefono> per 5 secondi contemporaneamente.

◀◀ Le luci rossa e blu lampeggeranno rapidamente tre volte contemporaneamente

? "Ripristina le impostazioni di default"

Interfono Bluetooth

Accoppiamento interfono a 2 vie



1 Premere a lungo sia il <pulsante A> del dispositivo 1 che il <pulsante B> del dispositivo 2 per 5 secondi, in attesa dell'accoppiamento.

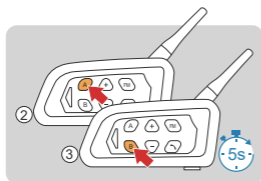
Le luci rosse e blu lampeggiano
Alternativamente

2 Ricerca e abbinamento.

3 Collegamento riuscito.

Connesso, la condivisione audio inizia.

Accoppiamento interfono a 3 vie



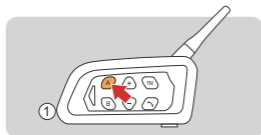
1 Associa il dispositivo 1 e il dispositivo 2 come sopra indicato.

2 Premere a lungo sia il <pulsante A> del dispositivo 2 che il <pulsante B> del dispositivo 3 per 5 secondi, in attesa dell'accoppiamento.

Le luci rosse e blu lampeggeranno
alternativamente

3 Ricerca e abbinamento.

4 Collegamento riuscito.

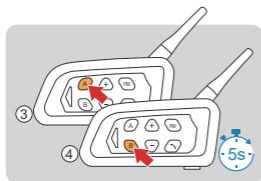


3 Fare clic su <Pulsante A> del dispositivo 1.

{La luce blu lampeggerà una volta +
rimanendo accesa per 2 secondi}
ripetutamente

Connesso, la condivisione audio inizia.

Accoppiamento interfono a 4 vie



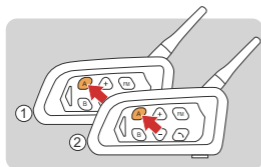
1 Il dispositivo 1, il dispositivo 2 e il dispositivo 3 sono collegati come indicato nei passaggi sopra.

2 Premere a lungo sia il <pulsante A> del dispositivo 3 che il <pulsante B> del dispositivo 4 per 5 secondi, in attesa dell'accoppiamento.

Le luci rosse e blu lampeggiano alternativamente

Ricerca e abbinamento.

Collegamento riuscito.



3 Fare clic su <Pulsante A> del dispositivo 1 e del dispositivo 2.

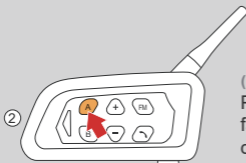
Dispositivo 1 {La luce blu lampeggerà una volta + rimane accesa per 2 secondi} e si ripete

Dispositivo 2 {La luce blu lampeggerà due volte + rimane accesa per 2 secondi} e si ripete

Connesso, la condivisione audio inizia

Riconnessione Interfono

Riconnetti dopo la disconnessione o l'avvio.



(Esempi del dispositivo 2)

Per connettere il dispositivo 3, fare clic su <Pulsante A> dal dispositivo 2.



Per connettere il dispositivo 1, fare clic sul <Pulsante B> dal dispositivo 2.

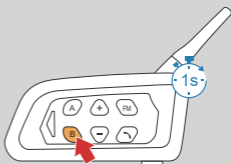
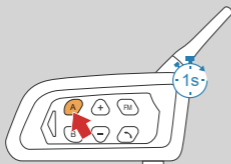
La connessione del dispositivo 1 e del dispositivo 2 (o del dispositivo 2 e del dispositivo 3) è avvenuta correttamente.

⚡ (La luce blu lampeggia una volta + rimane accesa per 2 secondi) e si ripete

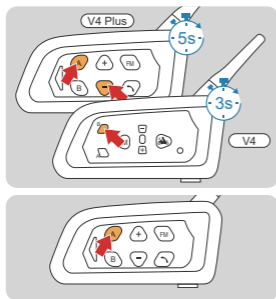
Dispositivo 1 e dispositivo 2 e dispositivo 3 collegati contemporaneamente.

⚡ (La luce blu lampeggia due volte + rimane accesa per 2 secondi) e si ripete

Disconnessione Interfono



Compatibile con il vecchio abbinamento interfono

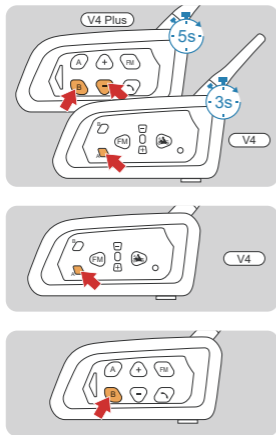


- 1 Premi a lungo sia <Volume - > che <Pulsante A> di V4 Plus per 5 secondi, mentre premi a lungo <Pulsante B> di V4 per 3 secondi.

Le luci rosse e blu lampeggeranno alternativamente

Collegamento riuscito.

- 2 Fare clic su <Pulsante A> di V4 Plus.



- 1 Premi a lungo sia <Volume - > che <Pulsante B> di V4 Plus per 5 secondi, mentre premi a lungo <Pulsante A> di V4 per 3 secondi.

Le luci rosse e blu lampeggeranno alternativamente

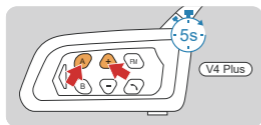
- 2 Fare clic su <Pulsante A> di V4.

La luce blu lampeggerà

Collegamento riuscito.

- 3 Fare clic sul <Pulsante B> di V4 Plus.

Abbinamento di Bluetooth HFP-AG

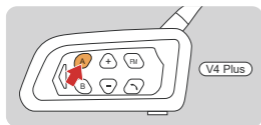


- 1 Premi a lungo sia <Volume +> che <Pulsante A> di V4 Plus contemporaneamente per 5 secondi

Le luci rosse e blu lampeggeranno alternativamente

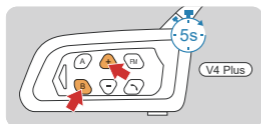


- 2 Altri dispositivi entreranno in modalità di ricerca Bluetooth.



- 3 Fare clic su <Pulsante A> di V4 Plus per connettersi.

Abbinamento Bluetooth HFP-HF



- 1 Premi a lungo sia <Volume +> che <Pulsante B> di V4 Plus contemporaneamente per 5 secondi.

Le luci rosse e blu lampeggeranno alternativamente



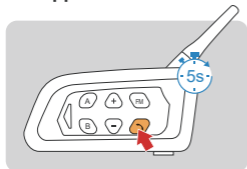
- 2 Altri dispositivi entreranno in modalità di ricerca Bluetooth.



- 3 Fare clic sul <Pulsante B> di V4 Plus per connettersi.

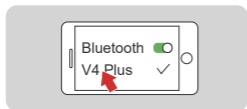
Accoppiamento Bluetooth

Accoppiamento del telefono



- 1 In modalità standby, premere a lungo il <pulsante telefono> per 5 secondi per accedere allo stato di associazione.

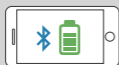
Le luci rosse e blu lampeggeranno alternativamente
? "Accoppiamento telefono"



- 2 Attivare il Bluetooth del telefono cellulare e fare clic sul dispositivo.

Accoppiamento riuscito

La luce blu lampeggerà due volte lentamente
? "Abbinamento riuscito"

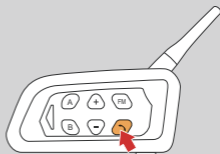


La potenza attuale verrà mostrata sul
(il telefono cellulare deve supportare HFP)

Riconnessione telefonica

Si riconnetterà automaticamente

0

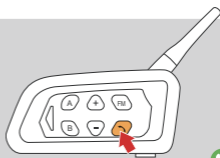


Cellulare

Rispondi a una chiamata

Risposta automatica
entro 8 secondi se
nessuna operazione.

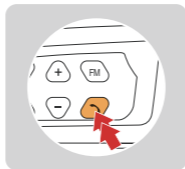
0



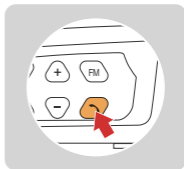
Rifiutare una chiamata



Richiamare ultimo numero



Terminare una chiamata



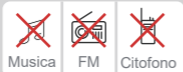
Priorità TEL Quando si ascolta musica/FM/citofono e si riceve una telefonata.



Chiamata ricevuta

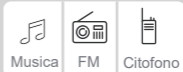


Rifiutare o chiudere



Musica FM Citofono

Interrompere

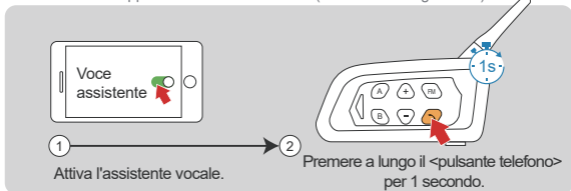


Musica FM Citofono

Ristabilire

Assistente vocale

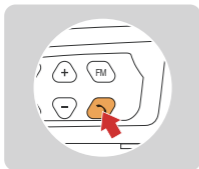
Il telefono deve supportare l'assistente vocale (assistente Google e Siri).



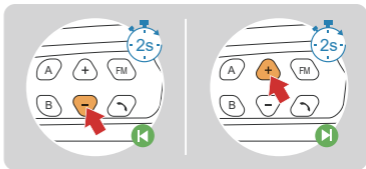
Controllo della musica

Riproduzione/

Pausa della musica



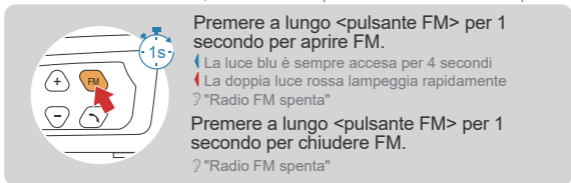
Cambio di musica



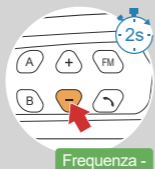
FM Radio

FM acceso/spento 76~108MHz

Ricerca automatica della radio, interfono e radio potrebbero funzionare contemporaneamente.

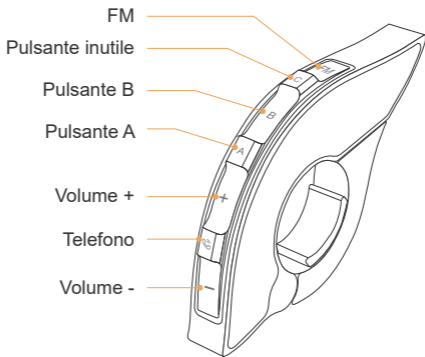


Cambio di frequenza

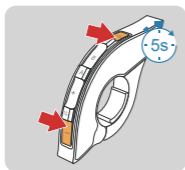


Telecomando EUC (opzionale)

Dettagli EUC

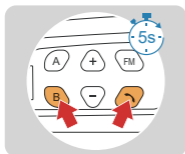


Abbinamento EUC



- 1 Premere a lungo sia <pulsante FM> che <Volume -> di EUC per 5 secondi per cancellare i dati precedenti di abbinamento di EUC.

■ Luci rosse e blu costantemente accese



- 2 Premi a lungo sia <pulsante telefono> che <pulsante B> di V4 Plus per 5 secondi.

⚡ Le luci rosse e blu lampeggeranno alternativamente e velocemente

? "Accoppiamento telecomando"



- 3 Fare clic su qualsiasi tasto di EUC.

Accoppiamento riuscito ? "Abbinamento riuscito"

Se l' EUC non si accoppierà entro 2 minuti, uscirà dalla modalità associazione, bisognerà ripetere i passaggi

NOTA: questo apparecchio è stato testato ed è risultato conforme ai limiti per un dispositivo digitale di Classe B, ai sensi della parte 15 delle norme FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze d'ostacolo per un utilizzo residenziale. Questa apparecchiatura genera usi e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze con una particolare installazione. Se questa apparecchiatura provoca interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, che possono essere determinate spegnendo e riaccendendo l'apparecchiatura, l'utente è invitato a cercare di correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la separazione tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare il dispositivo con un circuito differente a quello a cui era collegato precedentemente.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto per assistenza

Cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità potrebbero invalidare il diritto dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura. Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle norme FCC. L'operazione è soggetta alle due seguenti condizioni:

- (1) Questo dispositivo non può causare interferenze dannose
- (2) Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.