



[www.gmshopping.it](http://www.gmshopping.it)

## AIM - Interfono Super Portata Bluetooth



**Interfono**  
Auricolare (Handfree)  
Ricevitore STEREO  
Radio FM

Manuale d'uso<sup>1</sup>



<sup>1</sup> Questo documento è di proprietà di Global Marketing srl (GMs © 2012) e protetto dalle leggi italiane sul diritto d'autore (L. 633 del 22/04/1941 e succ. modd.) e dalle norme del codice civile Italiano (Libro V - titolo IX). Ogni riproduzione è riservata all'autore e alla ditta [Global Marketing srl](http://Global Marketing srl). Ne è consentita a tutti la consultazione e stampa su carta, senza manipolazione dei contenuti, anche grafici. Se non espressamente autorizzate, ne sono vietate la pubblicazione, riproduzione, trascrizione, esecuzione, rappresentazione o recitazione in pubblico, comunicazione al pubblico, ovvero diffusione tramite mezzi di diffusione a distanza ([telegrafo](#), [telefono](#), [radiodiffusione](#), [televisione](#) e mezzi analoghi, tra cui il satellite, il cavo e la stessa [internet](#)), compresa la sua messa a disposizione del pubblico in maniera che ciascuno possa avervi accesso nel luogo e nel momento scelti individualmente, distribuzione, traduzione e/o elaborazione, vendita, noleggio e prestito.

AIM - Interfono Super Portata Bluetooth .....	1
PRESENTAZIONE .....	2
CARATTERISTICHE PRINCIPALI: .....	2
INTRODUZIONE.....	3
COMPONENTI DELLA CONFEZIONE .....	5
INIZIALIZZAZIONE.....	6
Collegamento e rimozione dell'unità principale AIM al casco .....	6
Installazione dei due altoparlanti e del microfono. ....	6
Operatività.....	7
Funzionamento base dell'AIM.....	8
Accensione. ....	8
Spegnimento.....	8
Volume.....	8
Telefono cellulare .....	8
INTERFONO .....	9
MUSICA .....	10
Auto Switch tra la funzioni .....	10
Risoluzione dei problemi: .....	11
ALTRE CARATTERISTICHE: .....	12
CARATTERISTICHE GENERALI: .....	12
CARATTERISTICHE SPECIALI.....	12
AVVERTENZE .....	12

## **PRESENTAZIONE**

Ti piace correre insieme ai tuoi amici, non sarebbe bello parlare quando si corre?

Da ora in poi, è possibile parlare con i tuoi amici motociclisti su strada con questo nuovo sistema di comunicazione a due vie senza fili Bluetooth, o si può chattare con il tuo passeggero.

Puoi ricevere una chiamata sul tuo cellulare senza premere un pulsante, si può godere della tua musica favorita dal tuo stereo o lettore MP3 o ascoltare i messaggi di navigazione dal tuo navigatore GPS abilitato Bluetooth.

Con questa nuova gamma Super-Bluetooth, è possibile fare tutte queste cose anche se si è a cavallo!

Tutte queste funzionalità senza-mani sono contenute all'interno del modulo che agganci a lato del casco.

## **CARATTERISTICHE PRINCIPALI:**

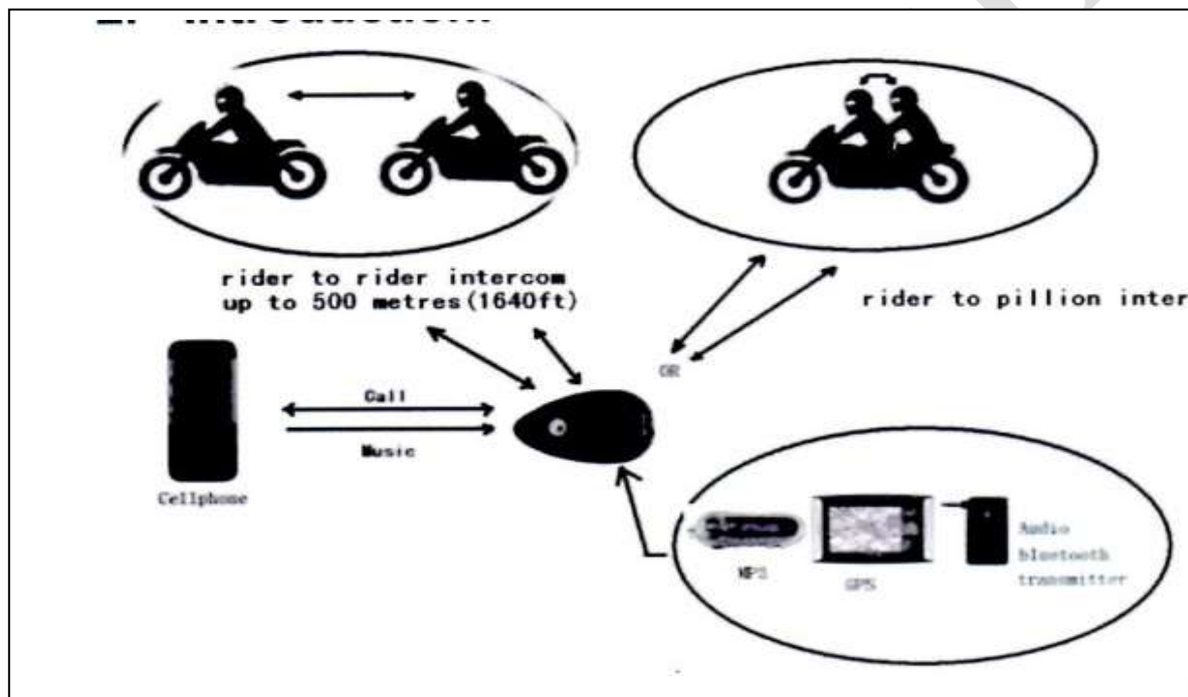
- Massima portata di **500** metri tra due piloti, reale comunicazione a due vie wireless tra **tre** piloti con sistema bluetooth (verificare modello da 100 mt (V1) o da 500 mt (V2))
- Operatività perfetta fino a **120 km/h** di velocità
- Fino a **7 ore di** conversazione

- **auto-ricezione di chiamate del cellulare**
- Profilo bluetooth evoluto **A2DP & EDR**
- Funzioni per la gestione di **Musica stereo / audio** (trasmesse da cellulare A2DP / MP3 / GPS)
- Sintonizzatore radio FM
- cancellazione di rumore del vento DSP
- Buona resistenza all'umidità, per l'utilizzo in ogni stagione
- Utilizzo facile anche con i guanti

*Nota:*

*Leggere attentamente il manuale prima di utilizzare il sistema, e far funzionare l'auricolare, altrimenti le prestazioni potrebbero non essere ottimali*

## INTRODUZIONE



Questo kit di comunicazione sarà identificato come AIM:  
A (auricolare Bluetooth) I (interfono) M (musica).

Questo AIM può essere utilizzato sia dal pilota che dal passeggero; può collegarsi con quattro dispositivi bluetooth: un cellulare, due AIM (due piloti o un pilota e un passeggero), una fonte audio collegata direttamente o un audio esterno trasmesso da dispositivo bluetooth.

Questo AIM è un dispositivo multifunzionale per i motociclisti, può essere utilizzato:

A) Come un auricolare bluetooth vivavoce per le chiamate del cellulare. Mentre guidi, la funzione di risposta automatica del profilo Bluetooth interno consente una risposta automatica vivavoce ad una chiamata al telefono cellulare. Offre anche la possibilità di respingere la chiamata.

Per ricevere chiamate al cellulare non è necessario premere alcun tasto, basta pilotare normalmente, il processo di ricezione chiamata sarà automatico, dopo circa 5 secondi dallo squillo, si riceverà la chiamata automaticamente.

B) Come Interfono senza fili a due vie (full duplex) tra i piloti o tra pilota e passeggero  
La portata di comunicazione massima su una chiara linea senza ostacoli può raggiungere, per la versione V2, i **500m / 1640ft!** (Questo intervallo massimo non è **garantito**). Tipica portata effettiva in città è di circa 300m / 950ft.

*Si prega di notare che la portata effettiva dipende dalle condizioni atmosferiche, dal terreno, dalla presenza di ostacoli cioè un veicolo di grandi dimensioni, edifici, ecc*

A differenza di un apparato walkie-talkie, che è solo half duplex, cioè non si può parlare e ascoltare contemporaneamente, AIM offre una conversazione in tempo reale, parlando come con un normale telefono. E' possibile connettersi con altri due corridori o connettere il pilota e il suo passeggero. Il pilota può scegliere con quale persona parlare  
**La velocità di funzionamento corretto è fino a 120 km/h**

C) Come un ricevitore Bluetooth musicale wireless

Questo AIM ha un profilo EDR e A2DP, che può offrire un'altra importante funzione, l'ascolto di musica stereo da cellulare A2DP, lettore MP3 o informazioni audio di navigazione da dispositivo GPS audio (*MP3 o GPS deve essere dotato di un audio trasmettitore Bluetooth*)

*(EDR (Enhanced Data Rate) tecnologia bluetooth per velocizzare il trasferimento di dati e ridurre il consumo di energia;*

*A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) è un profilo Bluetooth che permette la trasmissione wireless di audio stereo A2DP da una sorgente (tipicamente un telefono cellulare o un computer) ad un ricevitore A2DP (un set di cuffie Bluetooth o un sistema stereo).*

D) Se il vostro MP3, GPS non ha audio Bluetooth, è necessario solo avere un audio trasmettitore bluetooth esterno da abbinare (comunemente chiamato AV Dongle, lo si può trovare facilmente sul mercato); allora si può anche godere di questa funzionalità.

E) Come casse del vostro apparato MP3 / GPS

Se il vostro MP3 o GPS non ha la trasmissione Bluetooth attivata e non hai un AV Bluetooth dongle, AIM offre anche un altro metodo per ascoltare la musica stereo / info audio; il semplice metodo cablato. Collegare la fonte audio direttamente alla cuffia AIM tramite il connettore stereo da 3,5 mm

F) Ricevitore Radio FM

Questo AIM è equipaggiato con un ricevitore Radio FM di alta qualità.

Vediamo come usare le funzioni radio.

Quando non utilizzi altre fonti audio, puoi ascoltare la Radio FM, senza preoccupazione; infatti, nel caso di una chiamata in ingresso, automaticamente la radio si spegne e viene attivata la funzione auricolare Bluetooth. Al termine della chiamata, automaticamente si ripristina la modalità Radio.

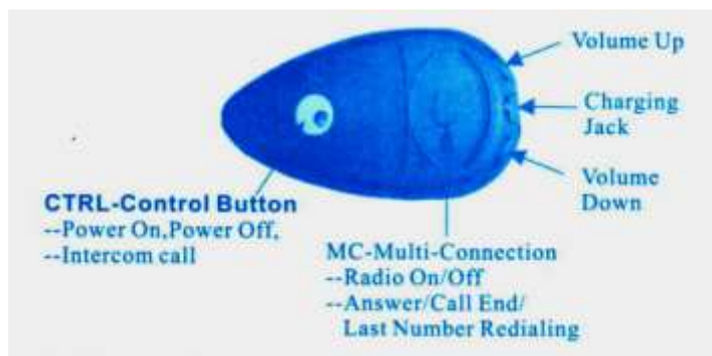
Per accendere la radio basta spingere una volta il tasto FM Radio on / off.

Un ulteriore pressione del tasto, spegne la Radio.

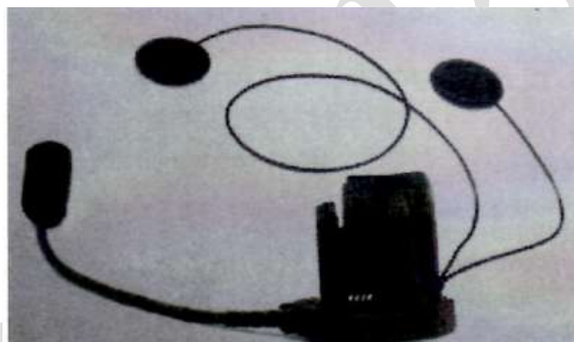
Per sintonizzare altri canali radio, premere velocemente e brevemente il tasto Volume Down o Volume Up, fino alla ricezione del canale desiderato; ad ogni canale trovato, la ricerca si interrompe; per riprenderla ripetere l'operazione.  
Per modificare il volume di ascolto, tenere premuto il tasto Down o Up, fino al raggiungimento del livello desiderato.

## **COMPONENTI DELLA CONFEZIONE**

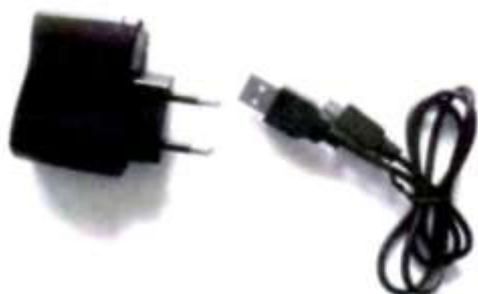
AIM Unità centrale di comunicazioni auricolare principale



Supporto per il montaggio dell'unità principale e Altoparlanti e microfono audio plug



AC & caricatore USB (AC110V-220V / DC OUTPUT 5V) AIM-004



Nota: diversi paesi possono avere diversi adattatori

## **INIZIALIZZAZIONE**

Prima di utilizzare questo dispositivo, caricare il dispositivo principale AIM con il caricatore fornito; è prevista la possibilità di caricare il sistema tramite la porta USB del computer o se siete in viaggio, è possibile utilizzare l'adattatore Multi-tensione di alimentazione USB.

Il cavo di ricarica USB ha una piccola spina per le cuffie e il connettore USB di grandi dimensioni per il computer o l'adattatore; si prega di verificare l'orientamento del connettore USB e la presa prima dell'inserimento.

Inserire la spina del cavo USB di ricarica, nella piccola presa USB della cuffia e scegliere se caricare tramite adattatore di rete AC o dal computer; durante la carica, il LED rosso sul modulo auricolare si accende; quando la ricarica è terminata, il LED rosso si spegne.

*Nota: se non si utilizza l'auricolare per un mese o più, per proteggere la batteria Li-Poly, caricare la cuffia almeno ogni mese. (i danni da ricarica sbagliata non saranno garantiti).*

### **Collegamento e rimozione dell'unità principale AIM al casco**

Con il supporto in dotazione, si può facilmente montare l'unità principale del AIM su un casco in 10 secondi senza alcun attrezzo o vite.

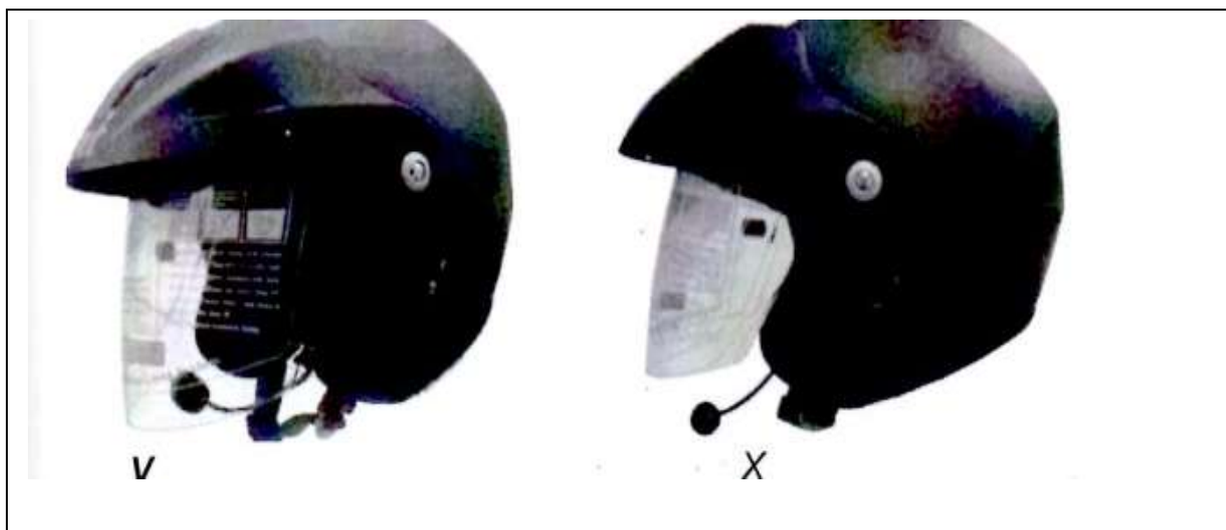
Passi: Trovare una posizione migliore sul lato sinistro del casco per mettere il supporto; inserire il supporto tra il serbatoio e la schiuma del casco; agganciare l'unità principale del AIM sul supporto

### **Installazione dei due altoparlanti e del microfono.**

Il successo del sistema dipende dal posizionamento accurato degli altoparlanti direttamente sopra l'orecchio; questo darà il miglior ascolto dell'audio ricevuto.

Per trovare la posizione del vostro orecchio, afferrare il casco con fermezza, ma senza calzarlo. Porre il pollice di una mano tra l'interno del casco e l'orecchio, con le dita di quella mano sulla parte esterna del casco. Sentite il lobo dell'orecchio con il pollice e poi afferrate il casco saldamente tra pollice e le dita della mano. Con prudenza calzare il casco, ma non muovere il pollice dalla sua posizione all'interno del casco. Guardate dove si trova il tuo pollice. Questo luogo segna il centro del diffusore per l'orecchio. Montare il pad di velcro (l'altoparlante) lì, all'interno del casco. Verificare l'altro lato per la posizione ottimale dell'altoparlante. Rimuovere la pellicola protettiva del velcro e montare le pastiglie in velcro nella corretta posizione, collegare i due diffusori in Velcro all'interno del casco, l'altoparlante con filo corto per l'orecchio sinistro, il diffusore con cavo di filo lungo per l'orecchio destro. Regolare la posizione del microfono

*Nota: Per ridurre il rumore esterno, è necessario chiudere la visiera durante la guida, e vi prego di regolare la posizione del microfono di fronte alla bocca con il microfono che sfiora le labbra, la visiera deve coprire il microfono in modo efficace (riduce al minimo il contributo del rumore del vento)*



corretta posizione del microfono

errata posizione del microfono

Collegare l'auricolare posizionato con il modulo di comunicazione e allegarlo al lato del casco.

## Operatività

L'operatività è molto semplice. Innanzitutto effettuare l'associazione con il telefono Bluetooth

*Nota: è necessario avere un telefono abilitato Bluetooth per accoppiarlo con l'AIM; Il pilota e il passeggero dovrebbero effettuare l'abbinamento dei loro auricolari con i loro rispettivi cellulari in tempi diversi*

Prima di usare l'AIM, acquisire familiarità con la funzione Bluetooth del telefono cellulare.

Leggere il manuale di istruzioni fornito con il telefono cellulare in modo da poter attivare la funzione Bluetooth.

Prima di poter utilizzare questo AIM in combinazione con il telefono, sarà necessario "accoppiarlo" innanzitutto con il tuo telefono cellulare. Questo di solito deve essere eseguito solo una volta con quel telefono; però seguire le istruzioni fornite dal produttore del telefono cellulare e salvare l'accoppiamento, in modo che avvenga automaticamente quando questo telefono e l'AIM entrano di nuovo in contatto.

Attivare la funzione Bluetooth sul telefono cellulare.

È necessario posizionare l'AIM in "modalità Accoppiamento", questo si ottiene tenendo premuto il tasto POWER dell'auricolare, e fino a quando il LED blu lampeggia rosso alternativamente.

Iniziare la "ricerca di dispositivi Bluetooth" sul telefonino in base alle istruzioni del telefono. Quando l'AIM viene trovato, il cellulare visualizza "MOTOR PHONE", selezionarlo e accettare la connessione.

Il cellulare vi chiederà di inserire una password per attivare questa connessione, quando richiesto, immettere la password: 0000 (quattro zeri)

Il telefono conferma che l'abbinamento è riuscito.

Si noti che l'unica luce che mostra l'auricolare è ora quello blu e lampeggia una volta ogni 5 secondi

## **Funzionamento base dell'AIM**

### **Accensione.**

Premere il tasto di accensione (Power on / off) sull'interfono per circa 6 secondi, fino a che il led blu si illumina; prontamente rilasciare il tasto di accensione interfono, poi il LED blu lampeggerà ogni 5 secondi.

### **Spegnimento**

Premere il tasto di accensione per circa 6 secondi fino a quando il led azzurro si illumina fisso, prontamente rilasciare il tasto Power, a questo punto il LED blu si spegne.

### **Volume**

Aumentare il volume: pressione del tasto V +

Ridurre il volume: pressione del tasto V-

### **Telefono cellulare**

Le chiamate in sicurezza:

Collegare il cellulare: se per qualche motivo (ad esempio in alcune regioni di alta resistenza RF), l'AIM perde la connessione con il cellulare, basterà una breve pressione sul tasto centrale Play/telefono per ripristinare la connessione

Ricevere una chiamata cellulare automaticamente

Quando si riceve una chiamata al cellulare, si sente squillare l'apparecchio e circa 5 secondi dopo l'AIM risponderà automaticamente alla chiamata.

Termina chiamata cellulare

Al termine della conversazione al cellulare, una breve pressione del tasto Play terminerà la chiamata.

Rifiutare una chiamata cellulare

Quando si riceve una chiamata al cellulare, si sente squillare l'apparecchio; premere immediatamente il tasto Play per almeno 1 secondo per rifiutare la chiamata.

Effettuare una chiamata cellulare

Comporre un numero sul telefono come al solito, (ma non farlo se si è impegnati alla guida) il suono sarà automaticamente ascoltato in cuffia.

Nota: alcuni telefoni, come il Panasonic X70, non inviano l'audio alla cuffia, è possibile sia necessario premere il tasto Play per trasmettere l'audio alla cuffia

Comporre l'ultimo numero

Tenere premuto il tasto Play per 2-3 secondi, si comporrà l'ultimo numero di telefono chiamato (*nota: alcuni telefoni cellulari non supportano questa funzione*).

## INTERFONO

### L'associazione

L'abbinamento è una procedura richiesta la prima volta per il mutuo riconoscimento tra un auricolare e altri dispositivi; quando i due auricolari bluetooth sono appaiati, essi restano appaiati ogni volta che sono all'interno del campo.

Si prega di notare che è possibile parlare tramite interfono con un compagno alla volta.

### Accoppiamento con un altro pilota

Contemporaneamente tenere premuto il tasto POWER su entrambi i corrispondenti AIM fino a quando il led Red & Blue lampeggi; premere brevemente il tasto POWER su uno dei 2 AIM, un attimo dopo il led rosso si spegne e il LED blu lampeggia ogni 2-5 secondi, in questa condizione è stabilito l'accoppiamento.

### Accoppiamento con altri due corridori e scelto del pilota con cui parlare

È possibile impostare AIM come un dispositivo master e si può abbinare con due AIM di altri piloti, quindi si può parlare con i due piloti, in tempi diversi.

#### Passi:

Associare l'AIM (AIM A) con un altro pilota (AIM B) come sopra, quindi spegnere l'AIM B. Accoppiare il tuo AIM con un altro pilota (AIM C). Quando terminata la procedura di accoppiamento, è possibile riaccendere l'AIM B.

Avviate una chiamata interna (una breve pressione sul tasto di accensione sul AIM), e si può parlare con AIM C. Tuttavia, premendo a lungo il tasto Power dell'interfono si sente un beep "du-du", prontamente togliere la mano, cambierà la comunicazione per parlare con AIM B.

Nota: per A, B, C tre unità, solo due unità possono essere definite come unità master, la terza unità (slave) non può iniziare una conversazione, quando un'unità master cambia la comunicazione per parlare con lo slave, questo diventerà unità master.

### L'accoppiamento con il passeggero

Se avete associato l'AIM solo con una persona, è anche possibile associare AIM con il vostro passeggero.

### Chiamata interfono

Acceso AIM, effettuare una breve pressione del tasto POWER, quindi attendere circa 5 secondi, allora si sarà in grado di comunicare con un altro pilota o il passeggero.

Hai solo bisogno di una breve pressione del tasto di accensione, per interrompere le comunicazioni

*Nota: per ridurre il consumo di energia, quando non hai bisogno di parlare, non mantenere il tuo AIM in stato Interfono*

## MUSICA

### Ascoltare la musica stereo dal tuo cellulare A2DP

Leggere il manuale di istruzioni del tuo cellulare con attenzione, se il tuo cellulare A2DP è abilitato, AIM può ricevere la musica stereo dal cellulare.

Si prega di notare che solo un cellulare abilitato A2DP (stereo Bluetooth) è in grado di offrire servizio di trasmissione musica bluetooth. È possibile utilizzare il tasto Play per mettere in pausa / riprodurre la musica da dispositivi A2DP.

### Ascoltare la musica da parte di alcuni cellulari mono bluetooth

Quasi tutti i Nokia Bluetooth mono cellulare sono in grado di offrire trasmissione musica bluetooth, ma alcuni modelli di cellulari di altre marche non possono offrire questo servizio. Non è, pertanto, garantito che AIM riceverà audio / musica da tutti i cellulari mono.

Passo: basta confermare che AIM ha accoppiato il dispositivo e riprodurre la musica sul cellulare, quindi si può godere la musica sul tuo AIM.

Nota: per il bluetooth del cellulare mono, non è possibile utilizzare il tasto Play per gestire la musica, si può operare solo direttamente sul telefono cellulare.

### Ascoltare la musica dal tuo stereo MP3 o info di navigazione audio dal vostro GPS con il metodo connesso

La spina del cavo di AIM (altoparlanti e cavo del microfono) è da 3,5 mm, esso può essere inserito in un dispositivo MP3, inserire il jack nel vostro MP3 e riprodurre i file, sarà possibile ascoltare la musica dal vostro MP3.

### Ascoltare musica stereo MP3 o info di navigazione audio dal vostro GPS tramite trasmettitore esterno audio Bluetooth

Se hai un trasmettitore audio bluetooth esterna (è facile trovare questo prodotto sul mercato), inserire la spina del trasmettitore nella presa MP3.

Associare il trasmettitore con AIM, secondo il manuale di istruzioni del trasmettitore. Avviare l'ascolto del file MP3, sarà possibile ascoltare la musica da AIM.

### Ascoltare info di navigazione audio dal vostro GPS o la musica da MP3 stereo con trasmettitore Bluetooth

Si prega di prendere confidenza con la funzione Bluetooth dell'apparato Bluetooth MP3 (questo MP3 deve avere la funzione di trasmissione bluetooth). Leggere il manuale di istruzioni fornito con l'apparato MP3 in modo da poter attivare la funzione Bluetooth.

Associare il MP3 con il AIM secondo il manuale di istruzioni del MP3.

## Auto Switch tra la funzioni

Mentre si parla con interfono o si ascolta musica, la ricezione di una chiamata cellulare, fa sì che AIM imposti lo stato di auricolare automaticamente. Dopo che la chiamata è stata scollegata, il sistema in automatico ritorna allo stato precedente. Durante l'ascolto di musica, premere brevemente il tasto di accensione interfono, per accedere a questa funzione. Appena terminata la chiamata, il sistema ritorna automaticamente alla musica.

Nota: potrebbe essere necessario attendere circa 5 secondi per auto-tornare alla funzione interfono dopo la chiusura di una telefonata.

## ***Risoluzione dei problemi:***

AIM non funziona

Potrebbe essere una batteria [scarica](#), carica AIM per almeno 3 ore.

Reset

In alcune regioni di alta resistenza RF cioè vicino a trasmettitori TV ad alta potenza, stazione GSM o radar dell'aeroporto, questi segnali possono sopraffare la CPU di AIM provocando la chiusura, tuttavia, una breve pressione del tasto reset (il tasto grigio vicino al tasto di accensione Interfono ) e del tasto POWER simultaneamente, consente di operare di nuovo.

Nessun suono

Fisicamente verificare l'auricolare, se i cavi sono ok, verificare il funzionamento di altri tasti per localizzare il problema. hai impostato il volume troppo basso?

Fischio negli altoparlanti

Se il microfono è troppo vicino ad un altoparlante, l'altoparlante farà un fischio, allontanare il microfono.

Perdita connessione con il cellulare o la musica

Per qualche motivo (ad esempio in alcune regioni di alta resistenza RF), forse il AIM perderà la connessione con il cellulare o la musica dal cellulare, una breve pressione sul tasto Play dell'apparato, ripristinerà la connessione (o vedere il successivo punto Soluzione definitiva).

Impossibile connettersi con il cellulare

Questo AIM può collegarsi con un grossa quantità di cellulari Bluetooth dei principali marchi, ma noi non garantiamo che possa collegarsi con tutti i telefoni cellulari. Prima di acquistare, si prega di verificare se AIM può connettersi con il tuo cellulare

Auto-spegnimento

Per chiamate al cellulare, interfono o musica si utilizzano diversi profili. Questo AIM ha diversi profili bluetooth. Quando si passa tra i diversi metodi, cambierà il profilo corrispondente; alcuni cellulari forse non hanno profilo Bluetooth standard; quando si collegano con AIM, alcune volte può causare lo spegnimento dell'AIM quando si passa tra i tre diversi stati (chiamata, interfono, musica).

In questo caso, è possibile accendere AIM di nuovo premendo il tasto di accensione interfono, e, si noti che funzionano solo su due profili.

Soluzione definitiva

Se la soluzione della problemi clausola di cui sopra non può risolvere il problema, spegnere il cellulare e il tuo AIM, poi accendere e accoppiare di nuovo.

### **ALTRE CARATTERISTICHE:**

- Digital Signal Processor (DSP) per la cancellazione del rumore del vento
- Ottime prestazioni a velocità fino al limite di legge con un casco integrale
- Monta facilmente su caschi integrali e tutti i caschi aperti

### **CARATTERISTICHE GENERALI:**

- Fino a 7 ore di conversazione quando è collegato al vostro cellulare
- Fino a 7 ore di tempo durante l'ascolto di musica
- consumo di corrente tipico è di 55 ~ 75 mA
- 500 mAh Li Polymer batteria · Tempo di standby: 100 ore
- Tempo di ricarica: ~ 3 ore
- Chip di marca: CSR

### **CARATTERISTICHE SPECIALI**

- Resistenza agli agenti atmosferici (pioggia, vento, neve)
- Unità auricolare smontabile dal casco

### **AVVERTENZE**



#### **INFORMAZIONI AGLI UTENTI**

**ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005, n. 151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti"**

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. 22/1997" (articolo 50 e seguenti del D.Lgs n. 22/1997).

Dichiarazione di conformità



Prodotto Made in Cina. Importato in Italia da Global Marketing srl, Pomigliano d'Arco (Na) - Dichiariamo che il prodotto AIM

Interfono – rispetta i requisiti essenziali delle direttive: 2005/32/EC - CEE 93/68