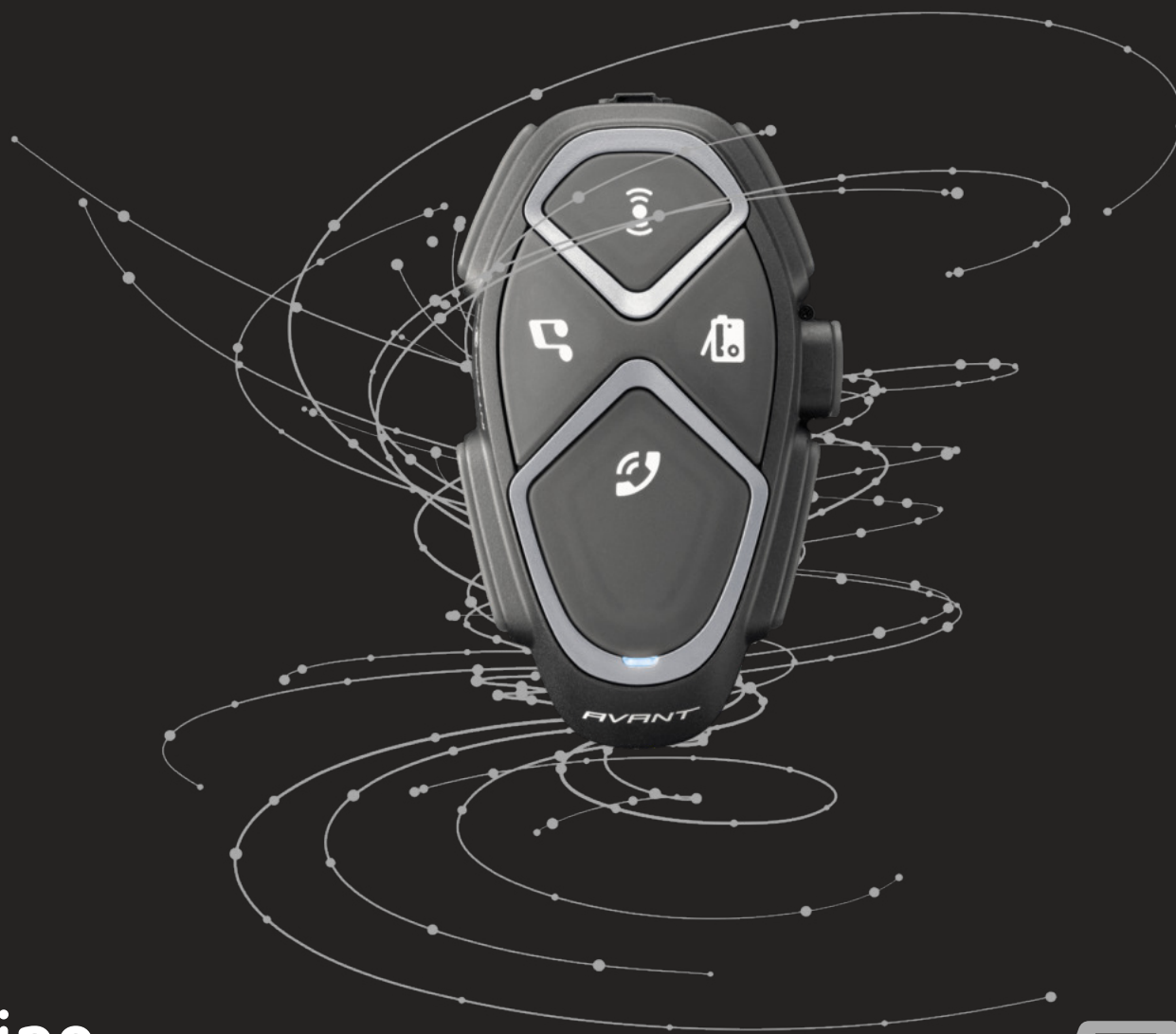


**INTERPHONE**  
STAY IN TOUCH

Bluetooth®



cellularline

**AVANT**

**MANUALE UTENTE**

<b>Cap. 1 – Introduzione</b>	<b>3</b>
1.1 Presentazione	3
1.2 Avvertenze	3
1.3 Caratteristiche principali	3
1.4 Contenuto della confezione	3
<b>Cap. 2 – Come Iniziare</b>	<b>4</b>
2.1 Istruzioni di montaggio	4
2.2 Comandi principali	4
2.3 Carica della batteria	5
2.4 Indicazione led	5
2.5 Prima accensione	5
2.6 Prima accensione	5
2.7 Impostazione lingua della guida vocale:	5
2.7.1 Sorgenti audio - Modalità conferenza a due (Pilota più passeggero o due moto)	5
2.7.2 Sorgenti audio - Modalità conferenza multiutente (max 8 motociclisti)	5
2.8 Comandi Vocali	5
2.9 Software	5
2.9.1 Interphone updater	5
2.9.2 Interphone menù	5
2.9.3 APP Interphone per Smartphone	5
<b>Cap. 3 – Impostazioni</b>	<b>6</b>
3.1 Impostazioni del sistema	6
<b>Cap. 4 – Intercom</b>	<b>6</b>
4.1 Abbinamento	6
4.1.1 : Abbinamento automatico (GENIUS PAIRING™)	6
4.1.2 : Abbinamento manuale	7
4.1.3 : Abbinamento ad un dispositivo INTERPHONE SERIE PRECEDENTI e MODELLI DIFFERENTI	7
4.1.4 : Abbinamento ad un dispositivo NON Interphone (ANYCOM™)	7
4.2 Conversazione intercom a due unità	7
4.3 Conversazione intercom a tre unità	7
4.4 Conversazione intercom multiutente	7
4.5 Riconnessione automatica	7
4.6 Avvertenze e suggerimenti	7
<b>Cap. 5 – Telefono/GPS</b>	<b>8</b>
5.1 Abbinamento	8
5.2 Utilizzo telefono	8
5.3 Condivisione della telefonata	8
5.4 Avvertenze e suggerimenti per l'utilizzo del telefono	8
5.5 GPS	8

<b>Cap. 6 – Radio FM</b>	<b>9</b>
6.1 Ascolto della radio FM	9
6.2 FM Mix	9
6.3 Avvertenze e suggerimenti funzione "radio FM"	9
<b>Cap. 7 – Musica</b>	<b>9</b>
7.1 Riproduzione della musica	9
7.2 Condivisione della musica	9
7.3 Avvertenze e suggerimenti funzione "MUSICA"	9
<b>Cap. 8 – AUX</b>	<b>10</b>
8.1 AUX Music Streaming	10
<b>Cap. 9 – Equalizzatore audio</b>	<b>10</b>

## CAP. 1 – INTRODUZIONE

### 1.1 Presentazione

Grazie per aver scelto questo prodotto. Interphone AVANT è un sofisticato dispositivo Bluetooth® da casco per l'intrattenimento e la comunicazione in modalità wireless tra più motociclisti.

Interphone AVANT si installa sulla maggior parte dei caschi mediante una staffa di aggancio/sgancio rapido.

Interphone AVANT è certificato per resistere alle intemperie, con livello di protezione "IP67".

### 1.2 Avvertenze

#### BATTERIA

Ricaricare completamente la batteria al primo utilizzo del prodotto.

Non riporre il Prodotto senza caricarlo. La mancata carica potrebbe causare un danno irreversibile alla capacità della batteria. Eseguire un ciclo di ricarica ogni DUE mesi.

#### IMPERMEABILITÀ

L'unità esterna (centralina), unita al connettore del kit audio è classificata IP67 in conformità allo standard IEC60529. La centralina unita al connettore del kit audio potrebbe quindi essere immersa in un metro d'acqua dolce per un tempo massimo di 30 (trenta) minuti.

Nonostante questa classificazione, il dispositivo non è immune a stress superiori, quali immersioni prolungate o getti d'acqua ad alta pressione.

L'utilizzo del prodotto in occasione di intensi fenomeni meteorologici, a velocità elevate, può equivalere a sottoporre il prodotto ad un getto ad alta pressione.

SEGUIRE ATTENTAMENTE QUESTI SUGGERIMENTI PER EVITARE DI DANNEGGIARE IL DISPOSITIVO:

Non immergere il prodotto in acqua dolce oltre un metro di profondità per più di 30 minuti.

Non riporre il prodotto bagnato: asciugarlo con un panno pulito e morbido. Asciugare eventuale acqua o umidità presenti nel connettore della centralina e/o del kit audio con aria calda per almeno 10 minuti, in modo da prevenire l'ossidazione dei contatti.

Non esporre il prodotto ad acqua salata o acqua ionizzata, bibite o altri liquidi. Se il dispositivo è esposto a liquidi diversi da acqua dolce, lavare il dispositivo con acqua dolce fredda e asciugare accuratamente con un panno morbido e pulito.

Non esporre il prodotto a getti d'acqua ad alta pressione.

Assicurarsi che il connettore del kit audio sia completamente inserito nella centralina. In caso contrario, non è garantita una completa protezione da acqua e polvere.

### 1.3 Caratteristiche principali

- **Intercom:** Interphone AVANT consente la comunicazione tra due motociclisti fino ad una distanza massima di 1,7 km (in campo aperto). È inoltre possibile anche la comunicazione fino a otto motociclisti in conferenza.

- **Telefono/GPS:** Interphone AVANT può essere collegato contemporaneamente a massimo due dispositivi (telefoni cellulari/navigatori GPS). Le indicazioni GPS possono essere ascoltate in sottofondo, durante la conversazione intercom.

- **Radio FM:** Interphone AVANT è provvisto di un ricevitore FM-RDS integrato, per la banda 88-108MHz. È possibile memorizzare fino ad 8 stazioni. La radio FM può essere ascoltata in sottofondo, durante la conversazione intercom.

- **Musica:** Interphone AVANT può riprodurre musica da dispositivi Bluetooth®, attraverso i profili A2DP e AVRCP (smartphones, MP3 player ecc.). La musica può essere riprodotta in sottofondo, durante la conversazione intercom.

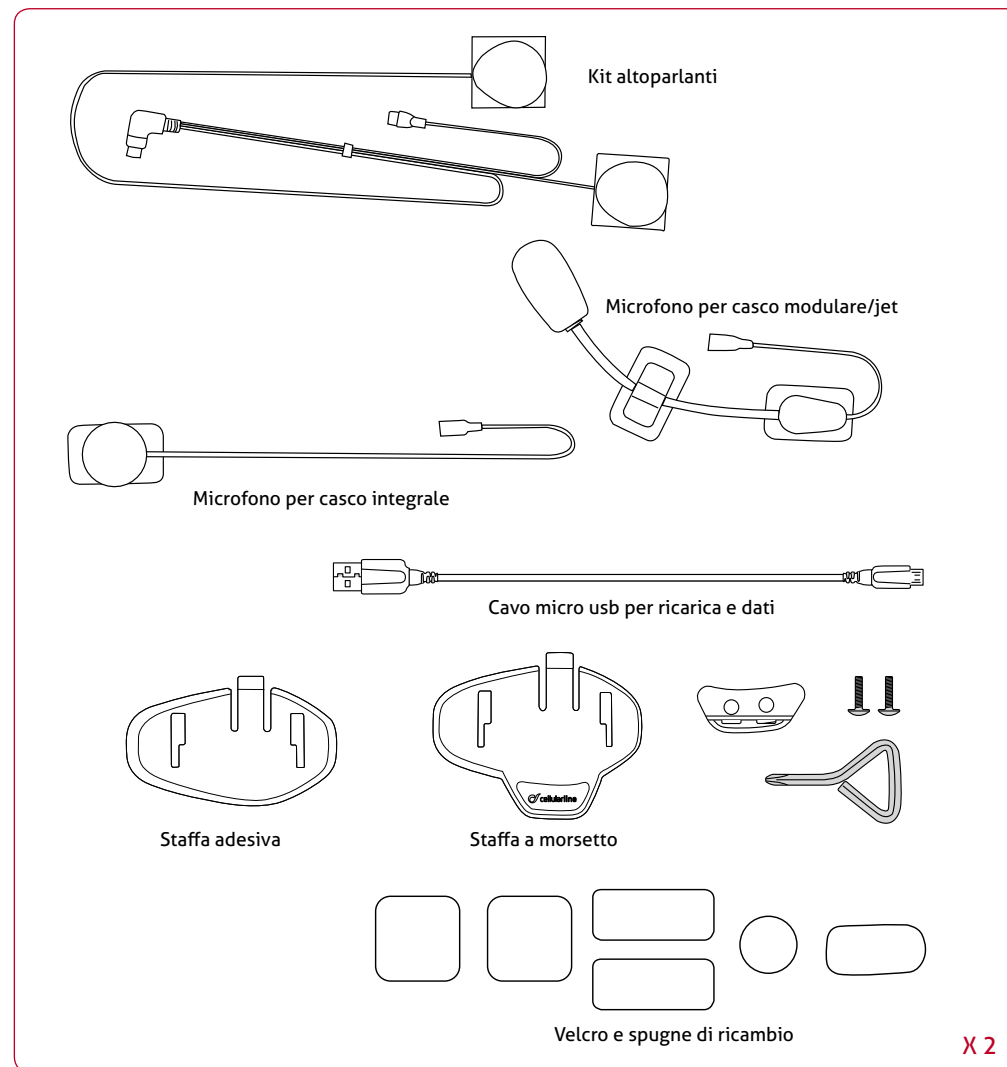
- **Comandi Vocali:** Con Interphone AVANT è possibile usare i comandi vocali per azionare le principali funzionalità del prodotto, senza staccare le mani dal manubrio.

- **Sintesi vocale TTS:** Interphone AVANT è dotato di sintesi vocale (Text To Speech), una tecnologia utilizzata per leggere il nome del chiamante per le telefonate in ingresso e la stazione radio FM attraverso le informazioni RDS.

- **Quick touch:** Interphone AVANT dispone di interfaccia Quick touch™, composta da quattro tasti per l'accesso diretto alle funzioni. La singola pressione di un tasto attiverà la relativa funzione, in modo rapido ed intuitivo, senza la necessità di menù.

- **Fast charge:** Interphone AVANT dispone di tecnologia per la ricarica rapida della batteria. Il ciclo di ricarica completo impiega 90 minuti, con soli 60 minuti si raggiunge l'80% dell'autonomia.

### 1.4 Contenuto della confezione

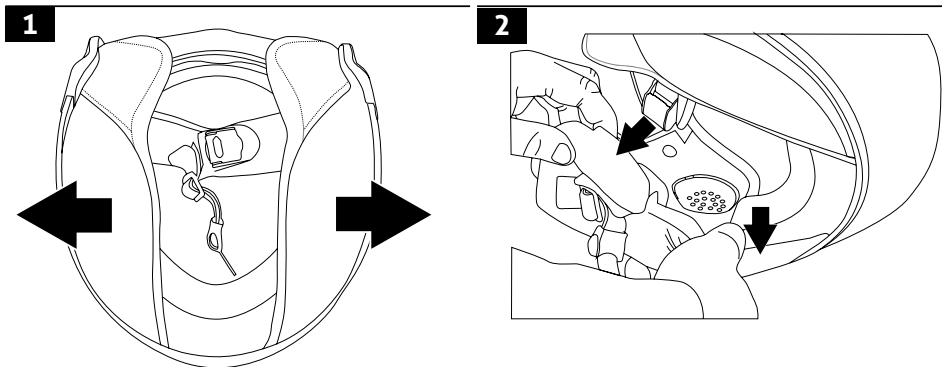


Nella versione "doppia", il materiale indicato nel riquadro rosso è presente in quantità pari a due pezzi per ciascun componente.

## CAP. 2 – COME INIZIARE

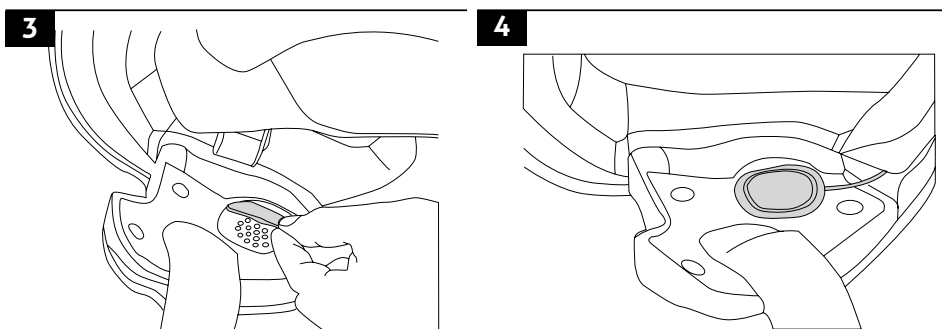
### 2.1 Istruzioni di montaggio

Seguire la sequenza indicata nelle figure sottostanti, per il montaggio dei componenti.



Se possibile, rimuovere i due guanciali o l'imbottitura

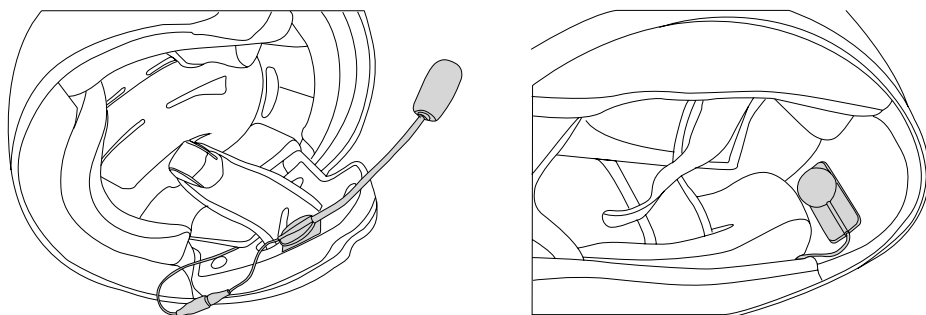
Individuare la zona in corrispondenza dell'orecchio



Posizionare i velcri per gli altoparlanti

Posizionare gli altoparlanti

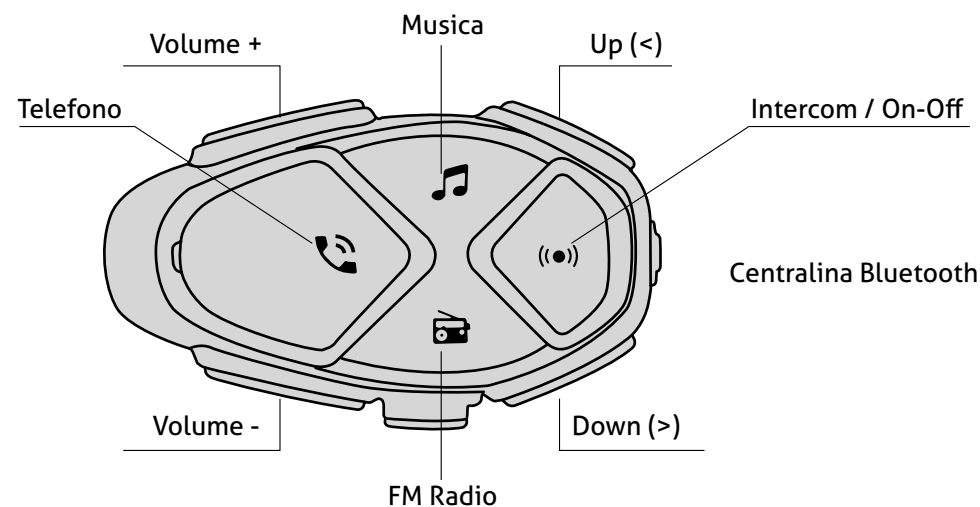
5. Scegliere il microfono da utilizzare:



casco modulare/jet

casco integrale

### 2.2 Comandi principali



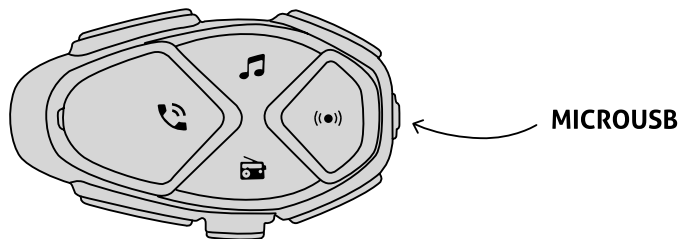
<b>Accensione</b>	Premere  fino all'accensione del led BLU.
<b>Spegnimento</b>	Tenere premuto  fino all'accensione del led rosso ed allo spegnimento del dispositivo.
<b>Volume</b>	Premere i pulsanti "Volume +" per alzare e "Volume -" per abbassare il volume.
<b>Funzioni intercom, radio FM, telefono e musica</b>	Premere  per attivare direttamente (o disattivare) la comunicazione intercom. Premere  per attivare direttamente (o disattivare) la radio FM. Premere  per accedere direttamente alle funzionalità del telefono. Premere  per attivare direttamente (o disattivare) la riproduzione della musica.  Questi comandi sono ad accesso diretto, è quindi possibile passare da una funzione all'altra con una semplice pressione di un tasto. Non occorre disattivare una funzione prima di passare ad un'altra.

### 2.3 Carica della batteria

Inserire il cavo di ricarica micro USB nell'apposito connettore dell'interfono, come mostrato in figura. Collegare il cavo ad un caricatore USB standard.

Indicazioni del led:

- led rosso: ricarica in corso.
- led verde: ricarica completata.



### 2.4 Indicazione led

<b>Standby</b>	Il led emette un doppio lampeggio BLU ogni 2 secondi circa.
<b>Intercom attivo</b>	Il led si accende di colore BLU con intensità pulsante.
<b>Dispositivo in modalità di abbinamento per cellulari/gps</b>	Il led lampeggia ROSSO/BLU in modo alternato.
<b>Dispositivo in modalità di abbinamento per interfoni</b>	Il led lampeggia ROSSO/VERDE in modo alternato.
<b>Ricerca altro dispositivo interfono</b>	Il led lampeggia ROSSO/VERDE velocemente, in modo alternato.
<b>Modalità impostazioni attiva</b>	Il led si accende di colore PORPORA.
<b>Ricarica</b>	Il led si accende di colore ROSSO durante la ricarica. Il led si accende di colore VERDE a carica completata.
<b>Batteria scarica</b>	Il led si accende di colore ROSSO.

### 2.5 Prima accensione

Premere per accendere il dispositivo. Il dispositivo sarà in standby, in attesa di un comando. Nel caso di confezione contenente la doppia centralina, le due unità sono tra loro già accoppiate dalla fabbrica.

### 2.6 Impostazione lingua della guida vocale:

- Con il dispositivo acceso, tenere premuto il pulsante SU (<) fino al messaggio "SETTINGS". Il led si accenderà fisso di color porpora.
  - Premere + per selezionare la lingua desiderata.
  - Tenere premuto il pulsante SU (<) fino al terzo beep per salvare la selezione. Il led lampeggerà blu.
- Nota: se si entra nuovamente nel menù impostazioni, il messaggio sarà nella nuova lingua impostata, es. "IMPOSTAZIONI" per l'italiano.

### 2.7 Gestione sorgenti audio

Interphone AVANT può gestire contemporaneamente più sorgenti audio. Di seguito le possibili combinazioni consentite.

#### 2.7.1 Sorgenti audio - Modalità conferenza a due (Pilota più passeggero o due moto)

Durante la conversazione a due, è possibile ascoltare le indicazioni del navigatore GPS o la musica dallo smartphone o la radio FM in sottofondo, senza che la conversazione sia interrotta. Se l'impostazione relativa alla condivisione della telefonata è attiva, le indicazioni del navigatore GPS saranno condivise con il secondo motociclista. La conversazione intercom sarà interrotta solo nel caso di telefonata in ingresso.

#### 2.7.2 Sorgenti audio - Modalità conferenza multiutente (max 8 motociclisti)

Durante la conversazione multiutente, è possibile ascoltare la musica dallo smartphone o la radio FM in sottofondo, senza che la conversazione sia interrotta. Non è possibile ascoltare le indicazioni del navigatore GPS in sottofondo e nemmeno condividere le indicazioni del navigatore GPS. Nel caso di chiamata telefonica in ingresso, il dispositivo sarà isolato dal resto del gruppo, che continuerà comunque a conversare in conferenza.

### 2.8 Comandi Vocali

Interphone AVANT può essere controllato attraverso una serie di comandi vocali. Per utilizzare questa funzione, pronunciare un comando tra quelli della tabella seguente.

Modalità	Azione	Comando vocale
<b>Tutte le funzioni</b>	Alzare il volume	Ehi Interphone alza volume
	Abbassare il volume	Ehi Interphone abbassa volume
	Controllare il livello della batteria	Ehi Interphone livello batteria
<b>Musica</b>	Avvia musica	Ehi Interphone musica on
	Pausa musica	Ehi Interphone musica off
	Riprodurre prossima traccia	Ehi Interphone traccia avanti
	Riprodurre traccia precedente	Ehi Interphone traccia indietro
<b>Radio FM</b>	Accensione radio FM	Ehi Interphone radio on
	Spegnimento radio FM	Ehi Interphone radio off
	Ricerca stazione avanti	Ehi Interphone ricerca avanti
	Ricerca stazione indietro	Ehi Interphone ricerca indietro
<b>Telefono</b>	Chiamata rapida a numero preferito	Ehi Interphone selezione rapida
	Richiamare ultimo numero	Ehi Interphone chiama ultimo numero
	Risposta a chiamata in arrivo	Pronto
	Ignorare chiamata in arrivo	Rifiuta
	Siri (se connesso ad iPhone)	Ehi Siri
	Google assistant (se connesso ad Android)	Ok Google
<b>Intercom</b>	Avvia chiamata intercom	Ehi Interphone chiama intercom



I comandi vocali non sono attivi durante la conversazione intercom.

### 2.9 Software

#### 2.9.1 Interphone updater

Il software Interphone updater consente di aggiornare il firmware del dispositivo di impostare una lingua extra, direttamente dal PC o dal MAC. Per scaricare Interphone updater, visitare il sito [www.interphone.com](http://www.interphone.com).

#### 2.9.2 Interphone menù

Il software Interphone menù è un pannello di controllo, da utilizzare per verificare la versione firmware installata nel dispositivo, assegnare il numero di telefono per la chiamata rapida, per le memorie radio FM e molto altro ancora. Per scaricare Interphone menù, visitare il sito [www.interphone.com](http://www.interphone.com).

#### 2.9.3 APP Interphone per Smartphone

L'App Interphone per Smartphone consente di utilizzare le funzioni principali e di configurare le impostazioni del dispositivo. È possibile scaricare l'App Interphone per Smartphone Android o iPhone da [www.interphone.com](http://www.interphone.com).

## CAP. 3 – IMPOSTAZIONI

### Entrare in modalità Impostazioni:

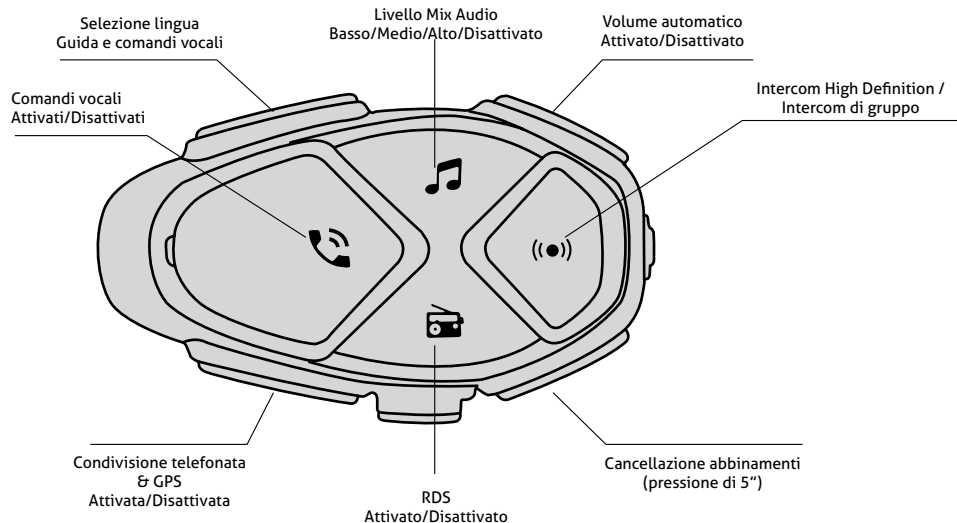
Con il dispositivo acceso, tenere premuto il pulsante SU (<) fino al messaggio "SETTINGS" o "IMPOSTAZIONI" se è già stata selezionata la lingua vocale in Italiano. Il led si accenderà fisso di color porpora.

### Variare le impostazioni:

La pressione di ciascun pulsante del dispositivo, varierà un parametro, secondo lo schema indicato nella figura sottostante.

### Salvare i settaggi selezionati:

Per salvare i parametri impostati è sufficiente uscire dalla modalità Impostazioni, tenendo premuto il pulsante SU (<) fino al terzo beep. Il led lampeggerà blu.



### 3.1 Impostazioni del sistema

- **SELEZIONE LINGUA:** ogni pressione del pulsante seleziona una diversa lingua per la guida vocale e per i comandi vocali.
- **LIVELLO MIX:** ogni pressione imposta il volume della sorgente da mantenere in sottofondo, rispetto alla conversazione intercom. Selezionare un valore tra Basso/Medio/Alto/Disattivato.
- **VOLUME AUTOMATICO: (ATTIVATO/DISATTIVATO):** il dispositivo può regolare automaticamente il volume di ascolto, a seconda del rumore ambientale. La funzione può essere disattivata, in tal caso sarà l'utente a regolare manualmente il volume. Il livello audio massimo raggiungibile si ottiene con **VOLUME AUTOMATICO DISATTIVATO**.
- **INTERCOM HD/INTERCOM DI GRUPPO:** L'intercom HD attiva una qualità superiore della voce, per la conversazione a due. Tale funzione non è utilizzabile durante la conferenza multi utente (da tre a otto utenti), disattivare INTERCOM HD commutando su INTERCOM DI GRUPPO, per partecipare ad una conferenza multi utente.
- **CANCELLAZIONE ABBINAMENTI:** la pressione di questo pulsante per 5 secondi elimina dalla memoria tutti i dispositivi Bluetooth precedentemente abbinati.
- **RDS On/Off:** questo servizio permette al dispositivo di sintonizzarsi su di una frequenza alternativa nel momento in cui il segnale diventa troppo debole. Ogni pressione del pulsante attiva/disattiva la funzione.
- **CONDIVISIONE TELEFONATA/GPS:** in caso di ricezione di una chiamata telefonica, il dispositivo può condividere la telefonata con un altro interfono precedentemente abbinato (vedere cap. 5.3). La funzione è disattivata di fabbrica. Ogni pressione del pulsante attiva/disattiva la funzione. Se attivata, questa funzione, consente anche la condivisione delle indicazioni del navigatore GPS con un altro interfono.
- **COMANDI VOCALI:** ad ogni pressione del pulsante vengono attivati o disattivati i comandi vocali.

## CAP. 4 – INTERCOM

Il dispositivo consente la comunicazione interfonica (funzione nominata "INTERCOM") tra più dispositivi in conferenza (più persone parlano insieme contemporaneamente).

### 4.1 Abbinamento

Prima di avviare la comunicazione tra interfoni è necessario effettuare l'abbinamento tra i vari dispositivi, questo processo dovrà essere eseguito solo una volta.

Successivamente l'interfono riconoscerà automaticamente i dispositivi precedentemente abbinati.

Interphone AVANT è compatibile con tutta la gamma INTERPHONE (anche serie precedenti) e grazie alla funzione ANYCOM è compatibile anche con interfoni di altre marche.

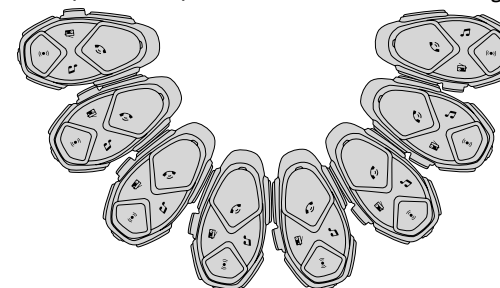


Se un dispositivo ha già due interfoni abbinati, eseguendo un terzo abbinamento verrà eliminato l'accoppiamento col primo dispositivo abbinato.

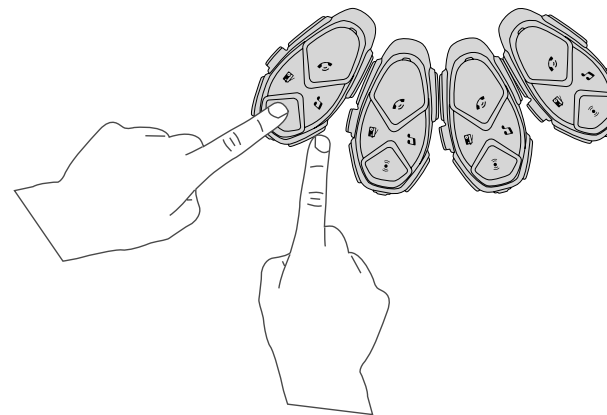
#### 4.1.1 : Abbinamento automatico (GENIUS PAIRING™)

La funzione GENIUS PAIRING™ consente di abbinare, in modo totalmente automatico, un numero massimo di 8 centraline Interphone AVANT.

1. Disporre le unità SPENTE (massimo 8) affiancate come mostrato in figura.



2. Sulla prima unità di sinistra, premere il pulsante insieme al tasto < (SU) fino a che il led lampeggerà rosso/verde. La procedura si concluderà automaticamente, quando anche l'ultima unità sarà tornata in modalità stand-by (led blu ogni tre secondi). Tutte le centraline ora sono abbinatae.



3. Per avviare la conferenza tra centraline appena abbinatae, consultare i capitoli 4.2 / 4.3 / 4.4.

#### 4.1.2 : Abbinamento manuale

1. Con l'interfono spento, su ciascuna unità, tenere premuto insieme al tasto < (UP), fino a che il led lampeggerà rosso /verde.
2. Successivamente premere solamente su una delle due unità.

#### 4.1.3 : Abbinamento ad un dispositivo INTERPHONE SERIE PRECEDENTI e MODELLI DIFFERENTI.

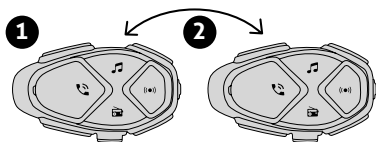
1. Con la seconda centralina Interphone (serie precedenti) spenta, tenere premuto il pulsante centrale MFB fino al lampeggio alternato rosso/blu dei led.
2. Su Interphone AVANT spento, tenere premuto insieme al tasto < (UP) fino a che il led lampeggerà rosso/verde.
3. Premere brevemente su Interphone AVANT.
4. Dopo alcuni secondi le centraline saranno abbinata e verrà avviata la conversazione intercom.

#### 4.1.4 : Abbinamento ad un dispositivo NON Interphone (ANYCOM™).

1. Nella centralina NON Interphone avviare la modalità di ricerca/acoppiamento telefono; fare riferimento al manuale d'utilizzo dell'interfono che si intende abbinare.
2. Su Interphone AVANT spento, tenere premuto insieme al tasto < (UP) fino a che il led lampeggerà rosso/verde.
3. Premere su Interphone AVANT.
4. Dopo alcuni secondi le centraline saranno abbinata e verrà avviata la conversazione intercom.

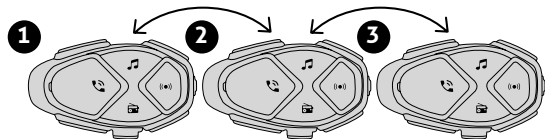
#### 4.2 Conversazione intercom a due unità

1. Abbinare l'unità 1 con l'unità 2 (cap.4.1), operazione necessaria solo la prima volta.
2. Premere brevemente sull'unità 1 oppure sull'unità 2.
3. Premere di nuovo brevemente sull'unità 1 oppure sull'unità 2 per interrompere la comunicazione.



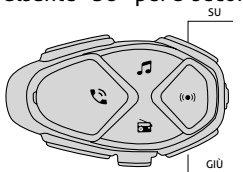
#### 4.3 Conversazione intercom a tre unità

1. Abbinare l'unità 1 con l'unità 2 ed in seguito l'unità 2 con l'unità 3 (cap.4.1), operazione necessaria solo la prima volta.
2. Premere brevemente sull'unità 2 per avviare la conversazione in conferenza tra le unità 1, 2, 3.



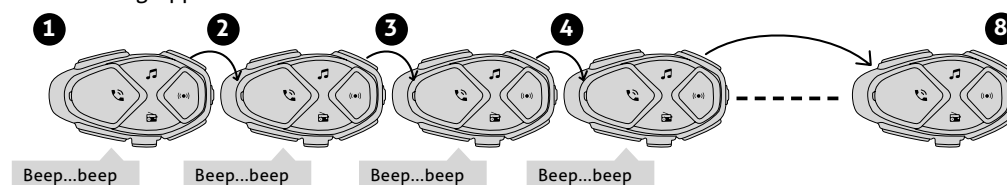
Comandi con conferenza attiva:

- Premere nuovamente sull'unità 2 per interrompere la conversazione in conferenza.
- Oppure premere sull'unità 1 per interrompere la conversazione con le altre unità.
- Oppure premere sull'unità 3 per interrompere la conversazione con le altre unità.
- Dalla unità 2, è possibile chiamare solamente l'unità 3, premendo il pulsante "SU" per 3 secondi, oppure solamente l'unità 1, premendo il pulsante "GIU" per 3 secondi.



#### 4.4 Conversazione intercom multiutente

1. Solo per la prima volta, abbinare l'unità 1 con 2, in seguito l'unità 2 con 3, seguendo questo schema fino all'ultima unità del gruppo (cap.4.1).
2. Premere < (SU) fino al secondo beep, sull'unità 1 per connettere le unità 1+2.
3. Premere < (SU) fino al secondo beep, sull'unità 2 per connettere le unità 1+2+3.
4. Ripetere la pressione di < (SU) fino al secondo beep su ogni centralina, fino ad aver connesso ogni membro del gruppo.



#### 4.5 Riconnesione automatica

INTERPHONE AVANT è dotato della funzione di auto riconnesione. Quando la centralina si trova fuori portata, tenterà di ricollegarsi. Durante il periodo di ricerca, si udirà un suono di avviso. Trascorsi 10 minuti, se la riconnesione non è avvenuta, la centralina entrerà in modalità Standby, interrompendo i tentativi di riconnesione. Se si desidera interrompere il tentativo di riconnesione premere il pulsante di una delle due unità su cui sta avvenendo l'auto riconnesione.

#### 4.7 Avvertenze e suggerimenti

Se la funzione intercom HD è attiva, non è possibile partecipare alla conferenza. Commutare su INTERCOM DI GRUPPO per partecipare alla conferenza.

Con la conferenza multiutente attiva, non è possibile ascoltare il GPS in background.

**Il funzionamento ottimale della conversazione di gruppo, è garantito utilizzando esclusivamente dispositivi di marca Interphone.**

La qualità audio della funzione "INTERCOM" è fortemente influenzata da:

- corretta installazione di altoparlanti e microfono all'interno del proprio casco.
- ambiente circostante (disturbi elettromagnetici, ostacoli naturali ecc).
- caratteristiche di protezione aerodinamica del proprio motociclo.
- tipologia di casco utilizzato.

## CAP. 5 – TELEFONO / GPS / SISTEMI MULTIMEDIA E TFT


Interphone AVANT può essere collegato a dispositivi Bluetooth®, quali telefoni cellulari, GPS, lettori MP3 ed ai sistemi multimediali delle principali case motociclistiche.

Ad ogni Interphone AVANT si possono collegare, contemporaneamente, un massimo di due dispositivi Bluetooth®.

### 5.1 Abbinamento

Prima di utilizzare Interphone AVANT con questi dispositivi è necessario effettuare l'abbinamento, questo processo dovrà essere eseguito solo una volta. Successivamente Interphone AVANT riconoscerà automaticamente i dispositivi precedentemente abbinati e vi si collegherà automaticamente.



#### Procedura di abbinamento

- 1) Attivare la funzione Bluetooth® sul telefono / GPS / lettore MP3/ sistema TFT (consultare il manuale del dispositivo per maggiori dettagli).
- 2) Con Interphone AVANT spento, tenere premuto  fino a che il led lampeggerà rosso/blu in modo alternato, per attivare la "MODALITÀ DI ABBINAMENTO" (led BLU e ROSSO lampeggiante).
- 3) Avviare la ricerca di nuovi dispositivi Bluetooth® sul telefono cellulare / GPS / lettore MP3/ TFT.
- 4) Dopo alcuni secondi il dispositivo in ricerca mostrerà "Interphone AVANT". Selezionare questa voce.
- 5) Se viene richiesto un PIN o un codice, inserire 0000 (quattro volte zero).
- 6) La voce guida confermerà l'avvenuto abbinamento con il messaggio "ABBINAMENTO RIUSCITO, CONNESSO AL TELEFONO" (indipendentemente se la connessione è stata fatta ad un telefono, ad un GPS o ad un TFT). Il dispositivo entrerà in modalità Standby (doppio lampeggio del led BLU ogni 3 secondi).
- 7) Nel caso il dispositivo Bluetooth® richieda autorizzazione all'accesso alla rubrica, dare conferma.




Se si desidera abbinare un secondo dispositivo ripetere la procedura dal passo 1).

### 5.2 Utilizzo telefono

La chiamata telefonica ha la priorità più alta rispetto a qualsiasi altra funzione di INTERPHONE AVANT. In caso di ricezione di una telefonata utilizzare i comandi illustrati nella seguente tabella:

<b>Risposta ad una telefonata</b>	In caso di chiamata in arrivo, premere il pulsante  o pronunciare il relativo comando vocale (Cap. 2.8)
<b>Terminare una telefonata</b>	Per terminare una chiamata premere il pulsante  o attendere che l'altra persona termini la chiamata.
<b>Rifiutare una telefonata</b>	Attendere alcuni secondi senza rispondere o pronunciare il relativo comando vocale (Cap. 2.8), per rifiutare la chiamata.

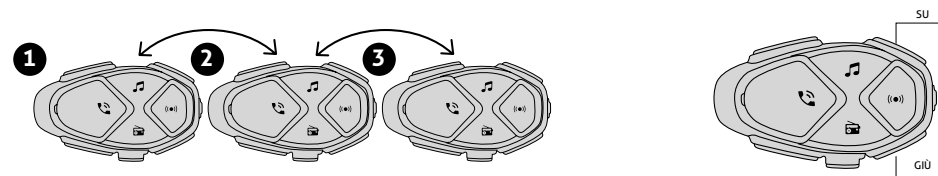
Con INTERPHONE AVANT in standby, è possibile utilizzare i seguenti comandi:

<b>Assistente vocale</b>	Premere pulsante  o pronunciare il relativo comando vocale (Cap. 2.8), per attivare l'assistente chiamata vocale del proprio telefono.
<b>Richiamo ultimo numero</b>	Premere pulsante  fino al beep (1.5 secondi) o pronunciare il relativo comando vocale (Cap. 2.8), per chiamare l'ultimo numero.
<b>Chiamata veloce</b>	Premere pulsante  fino al secondo beep (3 secondi) o pronunciare il relativo comando vocale (Cap. 2.8), per chiamare il numero preimpostato.

### 5.3 Condivisione della telefonata

Interphone AVANT è dotato della funzione di conferenza telefonica, nel corso di una chiamata telefonica si può aggiungere un interfono precedentemente abbinato (cap.4.1).

La funzione "condivisione della chiamata" è disabilitata da fabbrica, per attivarla fare riferimento al "Capitolo 3-IMPOSTAZIONI".



<b>Avviare/Interrompere condivisione chiamata (dall'unità 2)</b>	Premere il pulsante SU fino al secondo beep per avviare/interrompere la condivisione con l'unità n.3. Premere il pulsante GIU fino al secondo beep per avviare/interrompere la condivisione con l'unità n.1
--	--

Nel caso di conferenza multi utente, la telefonata verrà condivisa con tutti gli interfoni collegati a valle della centralina che avvia la condivisione.

### 5.4 Avvertenze e suggerimenti per l'utilizzo del telefono

Nel caso vengano connessi due cellulari diversi, e vengano collegati contemporaneamente, le funzioni "Richiamo ultimo numero" e "Assistente vocale" potranno essere utilizzate solo dal primo telefono connesso.

Potrebbe essere necessaria una connessione internet sul cellulare, per utilizzare la funzione "Assistente vocale".

La funzione "Assistente vocale" potrebbe non essere supportata dal proprio telefono cellulare o potrebbe richiedere particolari impostazioni affinché possa essere attivata con lo schermo bloccato (consultare il manuale del proprio dispositivo per maggiori dettagli).

### 5.5 GPS

Dopo aver abbinato Interphone AVANT al GPS (cap. 5.1) è possibile ascoltare le indicazioni vocali trasmesse dal navigatore. Durante la comunicazione intercom a due (con passeggero o seconda moto), le indicazioni del GPS verranno ascoltate insieme alla conversazione. Nel caso di conferenza multi utente, il GPS interromperà la conversazione ogni volta che dovrà trasmettere un'indicazione vocale. Se è attivata la condivisione della telefonata, anche l'audio del GPS (dipende dal modello) sarà condiviso (vedi cap. 5.3).



Attenzione: verificare che il GPS sia compatibile con gli auricolari Bluetooth®. Consultare il manuale utente del GPS per ulteriori informazioni. Interphone AVANT utilizza il profilo Bluetooth® HFP per gestire la connessione ad una unità GPS.

I navigatori commercializzati per l'utilizzo in auto, solitamente NON sono equipaggiati con profilo Bluetooth® HFP. Per questo motivo non possono trasmettere le indicazioni vocali agli auricolari Bluetooth®.





Consultare il manuale utente del GPS per ulteriori informazioni.

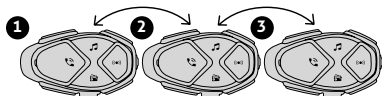


## CAP. 6 – RADIO FM

Interphone AVANT è dotato di radio FM integrata con RDS e 8 stazioni memorizzabili.

### 6.1 Ascolto della radio FM

<b>Attivazione/spengimento Radio</b>	Premere il tasto  o pronunciare il relativo comando vocale (Cap. 2.8)
<b>Ricerca stazione avanti/Indietro</b>	Premere il pulsante SU/GIU o pronunciare il relativo comando vocale (Cap. 2.8), per avviare la ricerca avanti/indietro (da 88 MHz verso 108 MHz) di una stazione.
<b>Selezione memoria</b>	Premere il pulsante SU fino al beep per selezionare la stazione memorizzata successiva.
	Premere il pulsante GIU fino al beep per selezionare la stazione memorizzata precedente.
<b>Memorizzazione di una stazione</b>	Premere il pulsante  fino al beep (1.5 secondi) per memorizzare la stazione che si sta ascoltando.
	Premere pulsante SU o GIU per selezionare la memoria (da nr.1 a nr.8) in cui salvare la stazione.
	Premere nuovamente il pulsante  per confermare la memoria (da nr.1 a nr.8).
<b>Memorizzazione Automatica Temporanea</b>	Premere il pulsante  fino al secondo beep (3 secondi) per memorizzare le 8 stazioni con il segnale migliore. La memorizzazione è temporanea, le stazioni saranno cancellate al riavvio di Interphone AVANT.
<b>Avviare/Interrompere condivisione radio FM (dall'unità 2)</b>	Premere il pulsante SU fino al secondo beep per avviare/interrompere la condivisione con l'unità n.3.
	Premere il pulsante GIU fino al secondo beep per avviare/interrompere la condivisione con l'unità n.1.



### 6.2 FM Mix

La funzione FM Mix permette di ascoltare la radio FM in sottofondo, durante la conversazione con un altro interfono. Per attivarla è necessario impostare il volume FM Mix su un valore tra "Basso/Medio/Alto" (vedere Cap. 3.1). Questo parametro imposta il volume di sottofondo della radio durante la conversazione.

Per disattivare la funzione, impostare il volume Mix su "Disattivato" (vedere cap. 3.1)

### 6.3 Avvertenze e suggerimenti funzione "radio FM"

Interphone AVANT è dotato di ricevitore FM con RDS, questa funzione consente:

- Nel momento in cui il segnale dell'emittente sintonizzata diventa troppo debole, Interphone AVANT tenterà di sintonizzarsi su di una frequenza alternativa utilizzata dalla stessa stazione.
- Quando il dispositivo si sintonizza su una stazione radio, la guida vocale pronuncerà la frequenza ed il nome dell'emittente.




In caso il segnale della stazione in ascolto non sia sufficientemente debole da attivare la ricerca di una stazione alternativa, è possibile che l'ascolto sia caratterizzato da disturbi, dovuti alla scarsa intensità del segnale. La ricezione FM è fortemente influenzata dall'ambiente circostante (disturbi elettromagnetici, ostacoli naturali ecc).

## CAP. 7 – MUSICA

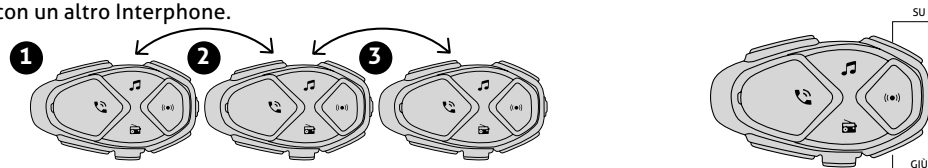
Interphone AVANT può riprodurre musica da dispositivi Bluetooth® (smartphone, lettori MP3 ecc..) dotati del profilo A2DP. Per riprodurre musica è necessario abbinare i dispositivi a INTERPHONE AVANT (Cap. 5.1)

### 7.1 Riproduzione della musica

<b>Play/Pausa</b>	Premere il pulsante  o pronunciare il relativo comando vocale (Cap. 2.8), per avviare/arrestare la riproduzione della musica
<b>Selezionare brani</b>	Premere pulsante SU o GIU o pronunciare il relativo comando vocale (Cap. 2.8), per selezionare il brano seguente o il brano precedente.

### 7.2 Condivisione della musica

Interphone AVANT è dotato della funzione "SONG SHARING", che permette la condivisione della musica con un altro Interphone.



<b>Avviare/Interrompere condivisione (dall'unità 2)</b>	Premere il pulsante SU fino al secondo beep per avviare/interrompere la condivisione della musica con Interphone 3
	Premere il pulsante GIU fino al secondo beep per avviare/interrompere la condivisione della musica con Interphone 1


### 7.3 Avvertenze e suggerimenti funzione "MUSICA"

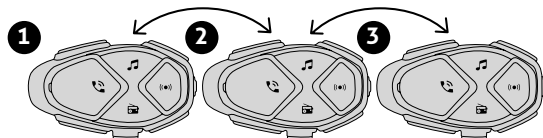
- Solo i dispositivi Bluetooth® dotati del profilo A2DP possono trasmettere musica stereo verso il dispositivo.
- Solo i dispositivi Bluetooth® dotati del profilo AVRCP possono essere comandati a distanza dal dispositivo.
- La qualità dell'audio della musica dipende anche dalla qualità della fonte audio (bitrate e codec del file audio, qualità del player Bluetooth® ecc.).

## Cap. 8 – AUX

Interphone AVANT può riprodurre musica da dispositivi NON-Bluetooth® (smartphone, lettori MP3, ecc.) tramite jack da 3,5 mm. Per riprodurre la musica è necessario utilizzare l'apposito cavo micro-USB / jack da 3,5 mm (accessorio opzionale codice:INTERPHOAUXCABLE) per collegare AVANT con un dispositivo NON-BLUETOOTH.

### 8.1 AUX Music Streaming

<b>Avviare/Interrompere condivisione (dall'unità 2)</b>	Premere il tasto  fino al primo beep (1,5 secondi)
<b>Avviare/interrompere la condivisione della musica (from unit 2)</b>	Premere il tasto SU fino al secondo beep per avviare/interrompere la condivisione con Interphone n.3. Premere il tasto GIU' fino al secondo beep per avviare/interrompere la condivisione con Interphone n.1.





Se la conversazione intercom è attiva, la riproduzione della musica AUX sarà in modalità sottofondo, ad un livello di volume impostato dal relativo parametro nelle impostazioni "MIX Level" (cap. 3.1).

## Cap. 9 – EQUALIZZATORE AUDIO

Interphone AVANT è dotato di una serie di effetti di equalizzazione per migliorare la tua esperienza musicale.

Se si sta ascoltando la radio FM, la MUSICA o lo MUSICA AUX, è possibile selezionare l'impostazione di equalizzazione preferita tra 5 scelte disponibili.

<b>Modificare le impostazioni di equalizzazione</b>	Premere il tasto  fino al secondo beep (2 secondi) per cambiare da: "Flat"-"Rock"-"Pop"-"Reggae"- "Techno"
	Ogni pressione del tasto  fino al secondo beep cambia il parametro, indipendentemente dalla fonte audio

### SPECIFICHE TECNICHE

<b>Conformità Bluetooth®:</b>	Bluetooth v. 5 - Classe II
<b>Profili Bluetooth supportati:</b>	HFP A2DP AVRCP
<b>Frequenza:</b>	2.402 – 2.480GHz
<b>Potenza:</b>	18dBm EIRP / 10dBm EIRP
<b>Temperatura di esercizio:</b>	0 – 45°C
<b>Temperatura di ricarica:</b>	10 - 40°C
<b>Dimensioni mm:</b>	55x85x25
<b>Peso:</b>	66 g
<b>Capacità:</b>	fino a 10 metri
<b>Durata in conversazione:</b>	20 h
<b>Tempo in stand-by:</b>	500h con comandi vocali disattivati
<b>Tempo di carica:</b>	1,5 h
<b>Tipo di batteria:</b>	Ricaricabile agli ioni di litio

Il SAR è misurato con il dispositivo a 0 mm dal corpo, trasmettendo al livello di potenza più alto certificato, in tutte le bande di frequenza del dispositivo. Il valore SAR massimo è di 1.75 W/kg (head/body) medio, su oltre 10 grammi di tessuto.



ATTENZIONE: Per prevenire potenziali danni all'udito, non ascoltare ad alto volume per periodi di tempo prolungati.

Utilizzare solo gli auricolari in dotazione.



### IT - ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DI APPARECCHIATURE PER UTENTI DOMESTICI

(Applicabile in paesi dell'Unione Europea e in quelli con sistemi di raccolta differenziata)

Il marchio riportato sul prodotto o sulla sua documentazione indica che il prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici al termine del ciclo di vita. Per evitare eventuali danni all'ambiente o alla salute causati dall'inopportuno smaltimento dei rifiuti, si invita l'utente a separare questo prodotto da altri tipi di rifiuti e di riciclarlo in maniera responsabile per favorire il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali.

Gli utenti domestici sono invitati a contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto o l'ufficio locale preposto per tutte le informazioni relative alla raccolta differenziata e al riciclaggio per questo tipo di prodotto. Gli utenti aziendali sono invitati a contattare il proprio fornitore e verificare i termini e le condizioni del contratto di acquisto. Questo prodotto non deve essere smaltito unitamente ad altri rifiuti commerciali. Questo prodotto ha all'interno una batteria non sostituibile dall'utente, non tentare di aprire il dispositivo o rimuovere la batteria, questo può causare malfunzionamenti e danneggiare seriamente il prodotto. In caso di smaltimento del prodotto si prega di contattare il locale ente di smaltimento rifiuti per effettuare la rimozione della batteria. La batteria contenuta all'interno del dispositivo è stata progettata per poter essere utilizzata durante tutto il ciclo di vita del prodotto.



IT – Cellularline S.p.A. dichiara che l'auricolare Bluetooth è conforme alla direttiva 2014/53/EU.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:

[www.cellularline.com/\\_/declaration-of-conformity](http://www.cellularline.com/_/declaration-of-conformity)

Cellularline S.p.A. dichiara inoltre che questo auricolare Bluetooth è conforme alla direttiva ROHS 2011/65/EC.