



 cellularline

INTERPHONE  EDGE

MANUALE UTENTE

Indice:

1. Introduzione	4
2. Come iniziare	6
3. Impostazioni	11
4. Intercom	13
5. Telefono / GPS	18
6. Radio FM	21
7. Musica	22

Cap. 1 – Introduzione

1.1 Presentazione

Grazie per aver scelto questo prodotto. Interphone EDGE è un dispositivo Bluetooth® da casco per l'intrattenimento e la comunicazione in modalità wireless tra più motociclisti. La forma ergonomica della centralina facilita l'utilizzo dei tasti anche indossando i guanti. Interphone EDGE è certificato per resistere alle intemperie, con livello di protezione "IP67".

1.2 Caratteristiche principali

- 1. Intercom:** Interphone EDGE consente la comunicazione tra due motociclisti fino ad una distanza massima di 1 km (in campo aperto). E' inoltre possibile anche la comunicazione tra tre o quattro motociclisti in conferenza.
- 2. Telefono:** Interphone EDGE dispone di due canali Bluetooth®, per poter utilizzare fino a due dispositivi contemporaneamente (telefoni cellulari/navigatori GPS).
- 3. Radio FM:** Interphone EDGE è provvisto di un ricevitore FM-RDS integrato, per la banda 88-108MHz. E' possibile memorizzare fino ad 8 stazioni.
- 4. Musica:** Interphone EDGE può riprodurre sorgenti audio via Bluetooth®, attraverso i profili A2DP e AVRCP (smartphones, MP3 player ecc.).
- 5. Menù vocale:** Interphone EDGE è dotato di una voce guida, che assiste l'utente durante l'utilizzo delle varie funzionalità e nella navigazione dei menù.

1.3 Contenuto della confezione

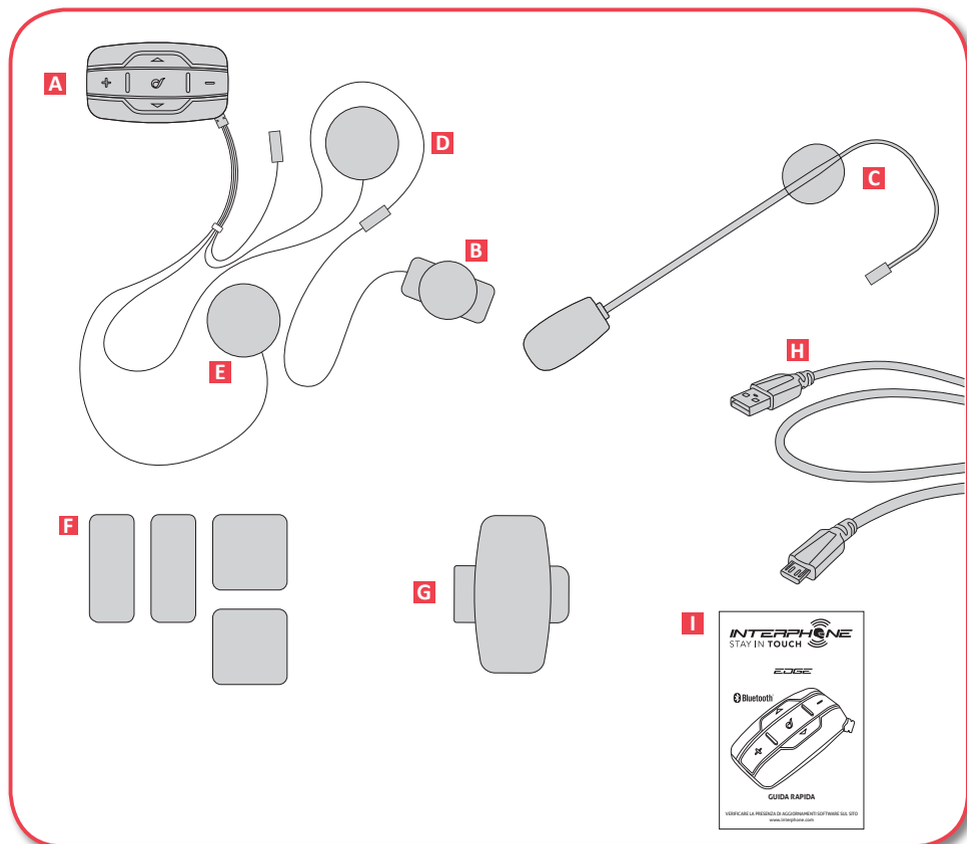
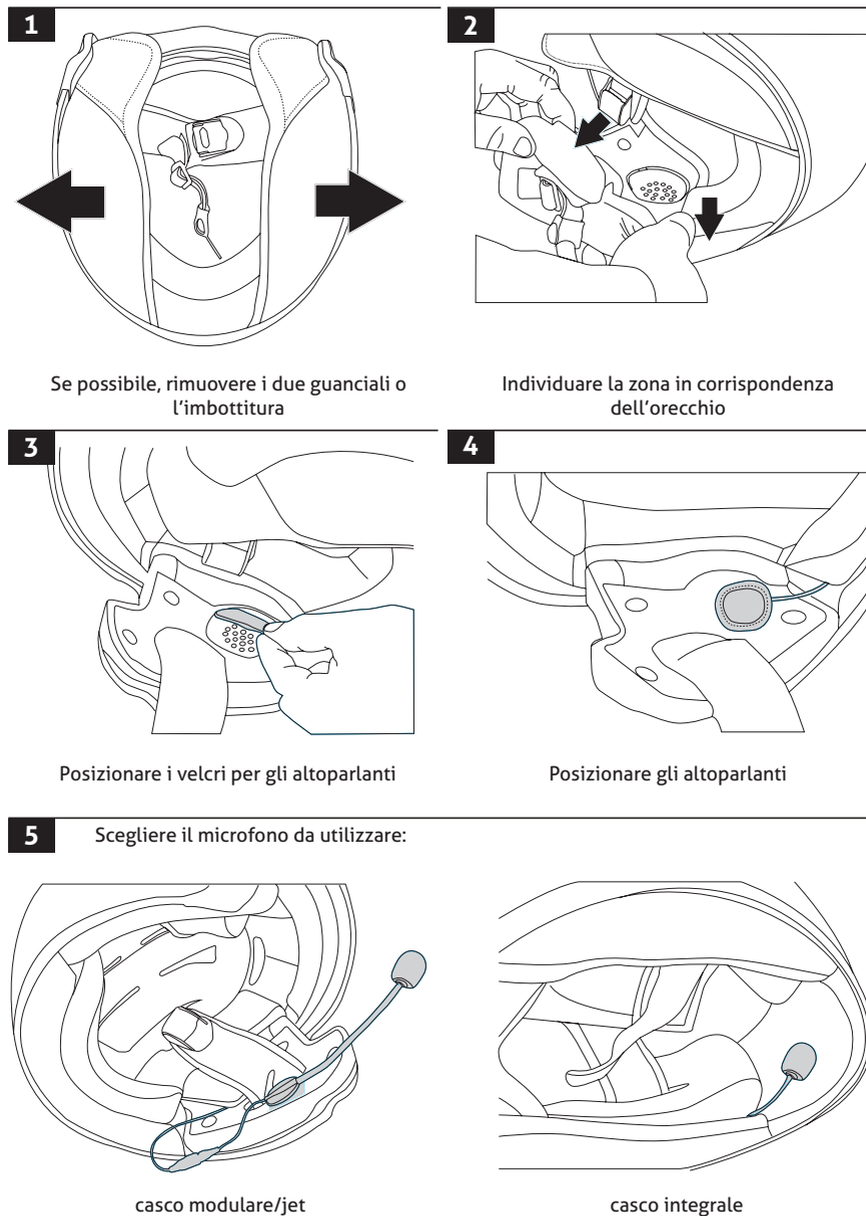


Fig.1

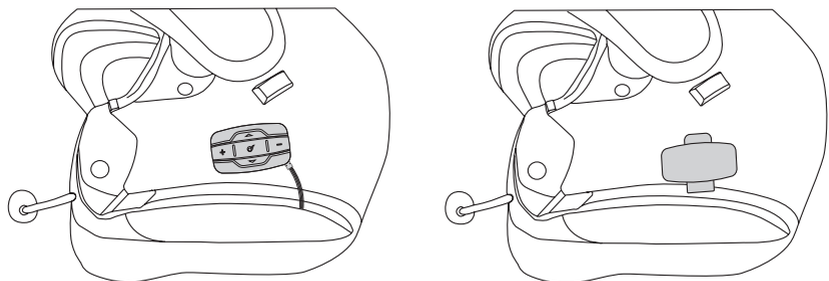
- | | |
|-------------------------------------|---|
| A. Centralina Bluetooth® | F. Set velcro per altoparlanti/microfono + ricambio POP antivento |
| B. Microfono per casco integrale | G. Basette di fissaggio |
| C. Microfono per casco jet/modulare | H. Cavo USB di aggiornamento |
| D. Altoparlante sinistro | I. Guida rapida |
| E. Altoparlante destro | |

Per l'installazione del sistema nel casco, fare riferimento alla guida rapida, contenuta nella confezione (e scaricabile online) oppure utilizzare le video guide pubblicate nella sezione TUTORIALS del sito Interphone www.interphone.com.

Cap. 2 – Come Iniziare

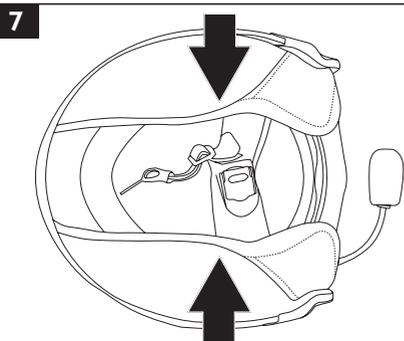


6 Scegliere l'opzione per fissare l'interfono

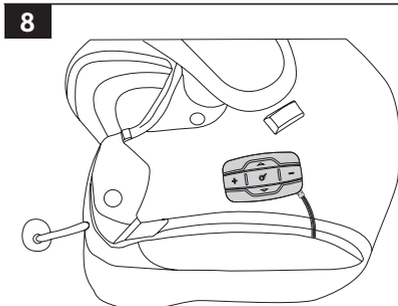


Adesiva

Staffa



Rimontare i guanciali



Montare la centralina

(!) Avvertenze installazione:

1. Il centro degli altoparlanti deve essere posizionato in corrispondenza delle orecchie, il più possibile a contatto.

2. La scritta "MIC" sul microfono a bacchetta deve essere rivolta verso la bocca.

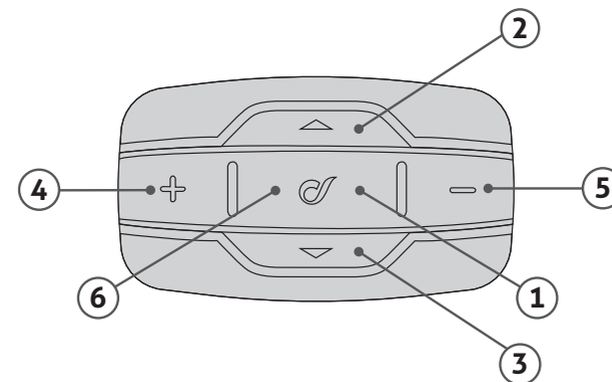
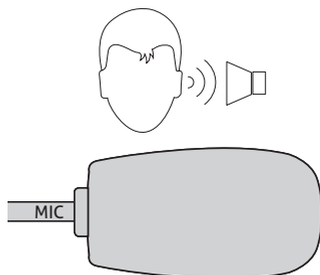


Fig.2

- (1) Pulsante MFB
- (2) Pulsante SU
- (3) Pulsante GIÙ
- (4) Pulsante Volume +
- (5) Pulsante Volume -
- (6) Led

2.1 Comandi principali (Fig.2)

Accensione	Premere il pulsante MFB (1), il led (6) si accende.
Spegnimento	Tenere premuto il pulsante MFB (1) fino al messaggio vocale. Il led (6) rimarrà acceso, di colore rosso, per alcuni secondi.
Volume	Premere i pulsanti (4) per alzare e (5) per abbassare il volume.
Mute	Premere il pulsante (5) per circa 2 secondi.
Menu	Premere i pulsanti (2) e (3) per scorrere le diverse voci del menù. Premere il pulsante MFB (1) per entrare in un menù. Una volta all'interno di un menù, una pressione breve del pulsante MFB riporterà il dispositivo al menù "INTERCOM" in stato Standby.

2.2 Indicazione led (Fig.2)

Standby	Il led BLU (6) lampeggia ogni 3 secondi circa.
Intercom attivo	Il led BLU (6) resta acceso in modo permanente.
Interphone connesso con telefono/GPS	Il led BLU (6) emette un doppio lampeggio ogni 3 secondi circa.
Ricerca altro dispositivo Bluetooth® (Pairing)	I led BLU (6) e ROSSO (6) lampeggiano alternativamente.
Ricarica	Il led (6) si accende di colore ARANCIO. Il led (6) si accende di colore VERDE a carica completata.
Batteria scarica	Il led (6) si accende di colore ROSSO.

2.3 Prima accensione (solo versione doppia centralina)

Per accendere il dispositivo premere il pulsante MFB (1) su entrambe le centraline. Le centraline sono tra loro già accoppiate dalla fabbrica. Attendere il messaggio vocale nella propria lingua, confermare la lingua premendo il pulsante MFB (1). Successivamente le due centraline entreranno in stato Standby "INTERCOM" (Cap. 4).

2.4 Prima accensione (solo versione singola centralina)

Per accendere il dispositivo premere il pulsante MFB (1). Il dispositivo entrerà in "MODALITÀ DI ABBINAMENTO", queste sono le scelte possibili:

- Abbinamento telefono o navigatore GPS.
- Una pressione breve pulsante SU (2) – abbinamento intercom con dispositivi Interphone.
- Una pressione breve pulsante GIÙ (3) – abbinamento intercom con dispositivi di altre marche (ANYCOM).
- Una pressione lunga, fino al beep, MFB (1) – per annullare la "MODALITÀ DI ABBINAMENTO". Il dispositivo entrerà in Standby – "INTERCOM" (Cap. 4) e il led BLU (6) lampeggia ogni 3 secondi.

2.5 Impostazione lingua (dopo la prima accensione):

Con EDGE in modalità Standby (led BLU (6) lampeggiante), premere il pulsante SU (2) e di seguito il pulsante MFB (1) per attivare il menù "FUNZIONI SETUP". Premere nuovamente il pulsante SU (2), scegliendo la voce "SELEZIONE DELLA LINGUA", attendere che la voce guida parli nella lingua desiderata e premere il pulsante centrale MFB (1) per confermare la lingua.

Se viene selezionata una lingua ERRATA seguire la procedura:



1. Spegnerlo EDGE.
2. Riaccendere EDGE.
3. Premere una volta il pulsante SU (2).
4. Premere una volta il pulsante MFB.
5. Premere una volta il pulsante SU (2).
6. Premere il pulsante MFB quando la voce parla nella lingua desiderata.

2.6 Priorità di ascolto

EDGE utilizza la seguente sequenza di priorità, nel gestire le diverse funzionalità:

1. Telefono cellulare
2. Intercom
3. Sorgente audio Bluetooth® A2DP (Smartphone/Player MP3)
4. Radio FM

Esempi:

- se si riceve una telefonata durante l'ascolto della musica, questa viene interrotta passando automaticamente all'audio del telefono.
- se si riceve una chiamata intercom quando si è impegnati in una telefonata, la telefonata stessa non sarà interrotta; l'utente che avvia la chiamata intercom ascolterà un messaggio vocale, che avvisa dell'impossibilità della connessione.

Cap. 3 – Impostazioni

EDGE può essere facilmente personalizzato. Con EDGE in modalità Standby (led BLU (6) lampeggiante), premere il pulsante SU (2) e di seguito il pulsante MFB per attivare il menù “FUNZIONI SETUP”, accedendo così alle personalizzazioni possibili fig.3.

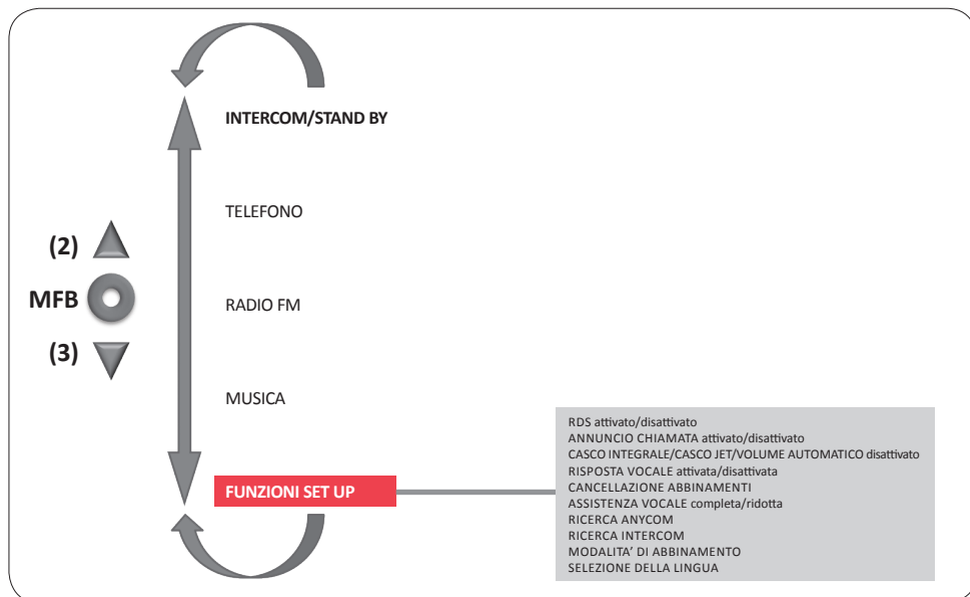


Fig.3

3.1 Impostazioni del sistema

Una volta entrati nel menù “FUNZIONI SETUP”, scorrere le voci con i tasti SU (2) e GIÙ(3) fino a quella desiderata.

Premere il pulsante MFB (1) fino al beep per cambiare l'impostazione o attivare un comando di configurazione.

- **RDS:** questo servizio permette ad EDGE di sintonizzarsi su di una frequenza alternativa nel momento in cui il segnale diventa troppo debole. E' possibile **attivare/disattivare** questa funzionalità.
- **ANNUNCIO CHIAMATA:** in caso di ricezione di una chiamata telefonica, EDGE può pronunciare il nome del chiamante. E' possibile **attivare/disattivare** questa funzionalità.
- **VOLUME AUTOMATICO: (CASCO INTEGRALE/CASCO JET/DISATTIVATO):** EDGE può regolare automaticamente il volume di ascolto, a seconda del tipo di casco utilizzato. La funzione può essere totalmente disattivata, in tal caso sarà l'utente a regolare manualmente il volume. Il livello audio massimo raggiungibile si ottiene con **VOLUME AUTOMATICO DISATTIVATO**.
- **RISPOSTA VOCALE:** in caso di ricezione di una chiamata telefonica, l'utente può rispondere alla telefonata con un semplice comando vocale. E' possibile **attivare/disattivare** questa funzionalità.
- **CANCELLAZIONE ABBINAMENTI:** questa funzionalità si utilizza per eliminare dalla memoria di EDGE tutti i dispositivi precedentemente abbinati. Alla prima riaccensione, dopo aver cancellato gli abbinamenti, EDGE entrerà automaticamente in modalità abbinamento illustrata al Cap. 2.4.
- **ASSISTENZA VOCALE:** EDGE prevede due servizi di assistenza vocale: uno **COMPLETO** per utenti inesperti ed uno **RIDOTTO** per utenti esperti. E' possibile **selezionare** uno dei due servizi.
- **RICERCA ANYCOM:** attiva la ricerca di interfoni Bluetooth® di altre marche.
- **RICERCA INTERCOM:** attiva la ricerca di interfoni Interphone.
- **MODALITÀ DI ABBINAMENTO:** attiva la ricerca di dispositivi Bluetooth® diversi da interfono, esempio GPS, Telefoni cellulari, player MP3 ecc.
- **SELEZIONE DELLA LINGUA:** attiva la selezione della lingua. Attendere che la voce guida parli nella lingua desiderata e premere il pulsante MFB (1) per confermare la lingua.

Cap. 4 – Intercom

EDGE consente la comunicazione interfonica (INTERCOM) tra più dispositivi in conferenza (più persone parlano 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 EDGE riconoscerà automaticamente i dispositivi precedentemente abbinati.

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

Ogni EDGE è abbinabile ad un massimo di due interfoni. Per impostare la conferenza a 3 ed a 4 utenti seguire il Cap. 4.3/4.4.



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

4.1.1 Abbinamento ad un altro dispositivo INTERPHONE EDGE

Con i dispositivi in modalità Standby (led BLU (6) lampeggiante):

1. Sulla propria unità EDGE premere il pulsante SU (2) e di seguito il pulsante MFB (1) per attivare il menù "FUNZIONI SETUP".
2. premere per tre volte il pulsante SU (2) fino a selezionare la funzione "RICERCA INTERCOM", premere il pulsante MFB (1) fino al beep per attivare la ricerca.
3. sulla seconda unità premere il pulsante SU (2) e di seguito il pulsante MFB (1) per attivare il menù "FUNZIONI SETUP".
4. premere nuovamente il pulsante SU (2) per due volte, l'unità EDGE entrerà in "MODALITÀ DI ABBINAMENTO".
5. dopo alcuni secondi le centraline saranno abbinata, sarà automaticamente attivata la comunicazione interfonica (led BLU (6) acceso). Per interrompere la comunicazione interfonica premere brevemente il pulsante MFB (1) in una delle due centraline.

4.1.2 Abbinamento ad un dispositivo INTERPHONE SERIE PRECEDENTI

Con la propria unità EDGE in modalità Standby (led BLU (6) lampeggiante):

1. premere il pulsante SU (2) e di seguito il pulsante MFB (1) per attivare il menù "FUNZIONI SETUP".
2. premere per tre volte il pulsante SU (2) fino a selezionare la funzione "RICERCA INTERCOM", premere il pulsante MFB (1) fino al beep per attivare la ricerca.
3. nella seconda centralina Interphone da spenta, tenere premuto il pulsante MFB fino al lampeggio alternato rosso/blu dei led.
4. dopo alcuni secondi le centraline saranno abbinata, sarà automaticamente attivata la comunicazione interfonica (led BLU (6) acceso). Per interrompere la comunicazione interfonica premere brevemente il pulsante MFB (1) in una delle due centraline.

4.1.3 Abbinamento ad un dispositivo ALTRA MARCA (non Interphone) - ANYCOM

Con la propria unità EDGE in modalità Standby (led BLU (6) lampeggiante):

1. premere il pulsante SU (2) e di seguito il pulsante MFB per attivare il menù "FUNZIONI SETUP".
2. premere per quattro volte il pulsante SU (2) fino a selezionare la funzione "RICERCA ANYCOM", premere il pulsante MFB (1) fino al beep per attivare la ricerca.
3. Nella seconda centralina **NON** Interphone avviare la modalità di ricerca/accoppiamento telefono, fare riferimento al manuale d'utilizzo dell'interfono che si intende abbinare.
4. Dopo alcuni secondi le centraline saranno abbinata, sarà automaticamente attivata la comunicazione interfonica (led BLU (6) acceso). Per interrompere la comunicazione interfonica premere brevemente il pulsante MFB (1) sul EDGE.

4.2 Conversazione intercom a due unità (da menù "INTERCOM")

Per effettuare una conversazione intercom tra il proprio EDGE (centralina 1 fig. 4) ed un altro interfono (centralina 2 fig. 4) seguire questi passi:

1. Abbinare le centraline 1 e 2 (cap.4.1.1/4.1.2/4.1.3), operazione necessaria solo la prima volta.
2. Con l'unità EDGE in modalità Standby (led BLU (6) lampeggiante), premere il pulsante centrale MFB (1), si udirà un messaggio vocale di attivazione intercom, il led BLU (6) della centralina EDGE si accende. Per interrompere la comunicazione intercom premere nuovamente il pulsante centrale MFB (1) dell'unità EDGE, le centraline torneranno nella modalità Standby.

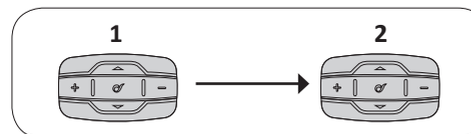


Fig.4



Attenzione: ad avvio della connessione, si udirà il messaggio “connessione intercom non riuscita” e successivamente “intercom attivato” a causa di un solo collegamento intercom effettuato.

4.3 Conversazione intercom a tre unità (da menù “INTERCOM”)

Per effettuare una conversazione intercom tra il proprio EDGE (centralina 1 fig. 5) ed altri due interfoni (centraline 2 e 3 fig. 5) seguire questi passi:

1. Abbinare le centraline 1 e 2 (Fig.5)
2. Abbinare le centraline 1 e 3 (Fig.5)

cap.4.1.1/4.1.2/4.1.3 rispettivamente per Interphone EDGE/Interphone serie precedente / interfoni di altra marca
L'operazione è necessaria solo la prima volta.

3. Seguire lo schema di Fig.6 per avviare la comunicazione.
4. A connessione avviata si udirà un messaggio vocale di attivazione intercom, il led BLU (6) della centralina EDGE si accende.
5. Per interrompere la comunicazione intercom premere due volte il pulsante centrale MFB (1) dell'unità nr.1 (Fig.5), la prima pressione disconnette 1 da 2 e la seconda pressione disconnette 1 da 3. Le centraline torneranno nella modalità Standby.

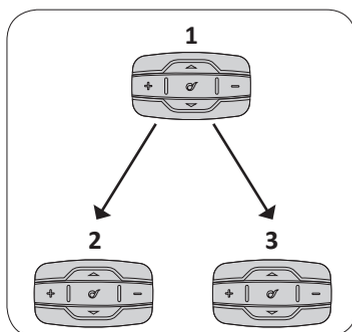


Fig.5

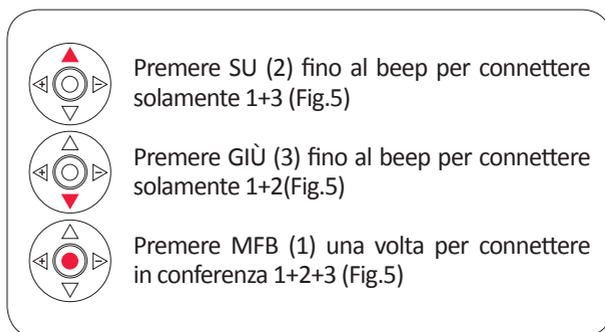


Fig.6

4.4 Conversazione intercom a quattro unità (da menù “INTERCOM”)

Per effettuare una conversazione intercom tra il proprio EDGE (centralina 1 fig. 7) e altri tre interfoni (centraline 2, 3 e 4 fig. 7) seguire questi passi:

1. Abbinare le centraline 1 e 2 (Fig.7)
2. Abbinare le centraline 1 e 3 (Fig.7)
3. Abbinare le centraline 4 e 3 (Fig.7)

cap.4.1.1/4.1.2/4.1.3 rispettivamente per Interphone EDGE/Interphone serie precedente / interfoni di altra marca
L'operazione è necessaria solo la prima volta.

4. Seguire lo schema di Fig.8 per avviare la comunicazione.
5. A connessione avviata si udirà un messaggio vocale di attivazione intercom, i led blu si accendono.
6. Per interrompere la comunicazione intercom premere due volte il pulsante centrale MFB (1) dell'unità nr.1 (Fig.7), la prima pressione disconnette 1 da 2 e la seconda pressione disconnette 1 da 3. Premere poi il pulsante centrale MFB (1) dell'unità nr.4 (Fig.5), per disconnettere 3 e 4.
Le centraline torneranno nella modalità Standby.

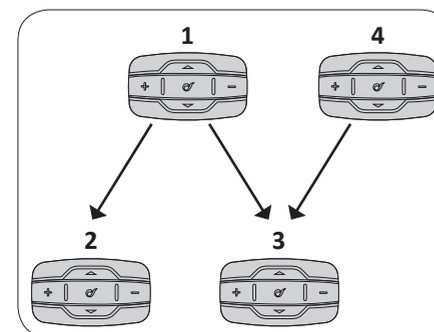


Fig.7

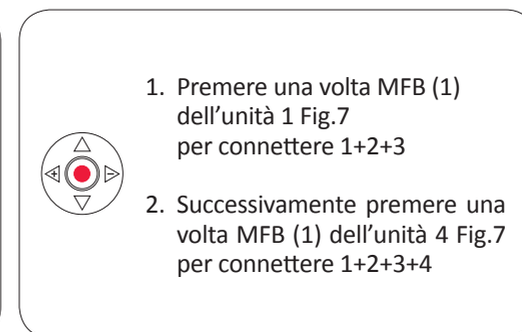


Fig.8

4.5 Auto riconnessione interfonica

- EDGE è dotato della funzione di auto riconnessione interfonica. Quando la centralina EDGE si trova fuori portata, rispetto alle centraline con cui è collegata la connessione si interrompe. EDGE tenterà di ricollegarsi per 30 minuti. Se, durante questo intervallo di tempo, si troverà di nuovo nel raggio di comunicazione, verrà ripristinata la connessione.
- Durante il periodo di ricerca, si udirà un doppio beep, per ricordare che è in corso il tentativo di riconnessione.
- Trascorsi 30 minuti, se la riconnessione non è avvenuta, EDGE entrerà in modalità Standby, interrompendo i tentativi di riconnessione.
- Se si desidera interrompere il tentativo di riconnessione premere il pulsante centrale MFB (1) di una delle due unità su cui sta avvenendo l'auto riconnessione.

4.6 Avvertenze e suggerimenti

Una volta attivato il canale intercom, la comunicazione rimane attiva sino a che non viene interrotta manualmente. Si consiglia di sospendere la conversazione interfonica, qualora non necessaria, per ottimizzare la durata della batteria.

Durante l'utilizzo in **conferenza a tre/quattro utenti**, al fine di garantire la migliore stabilità del sistema, si consiglia di non collegare altri dispositivi Bluetooth® (telefoni, GPS, ecc.) alle centraline interfoniche.

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 aereodinamica del proprio motociclo.
- tipologia di casco utilizzato.

Cap. 5 – Telefono/GPS

EDGE può essere utilizzato in abbinamento a dispositivi Bluetooth®, quali telefoni cellulari, GPS, lettori MP3.

Ad ogni EDGE si possono collegare, contemporaneamente, un massimo di due dispositivi Bluetooth® (ad eccezione dell'utilizzo della funzione INTERCOM a tre o a quattro unità, come al cap. 4.3 / 4.4).

5.1 Abbinamento

Prima di utilizzare EDGE con questi dispositivi è necessario effettuare l'abbinamento, questo processo dovrà essere eseguito solo una volta.

Successivamente EDGE riconoscerà automaticamente i dispositivi precedentemente abbinati e vi si collegherà automaticamente.

Procedura di abbinamento

1. Attivare la funzione Bluetooth® sul telefono / GPS / lettore MP3 (consultare il manuale del dispositivo per maggiori dettagli).
2. Con EDGE in modalità Standby (led BLU (6) lampeggiante), premere il pulsante SU (2) e di seguito il pulsante MFB (1) per attivare il menù "FUNZIONI SETUP". Premere nuovamente il pulsante SU (2) per due volte, EDGE entrerà in "MODALITÀ DI ABBINAMENTO".
3. Avviare la ricerca di nuovi dispositivi Bluetooth® sul telefono cellulare / GPS / lettore MP3.
4. Dopo alcuni secondi il dispositivo in ricerca mostrerà "Interphone EDGE". Selezionare questa voce.
5. Se viene richiesto un PIN o un codice, inserire 0000 (quattro volte zero).
6. La guida vocale di EDGE confermerà l'avvenuto abbinamento con il messaggio "ABBINAMENTO RIUSCITO, CONNESSO AL TELEFONO". EDGE passerà in modalità Standby, il led BLU (6) emetterà un doppio lampeggio ogni tre 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 con chiamata entrante

Come specificato nel capitolo 2.6, la chiamata telefonica ha la priorità più alta rispetto a qualsiasi altra funzione di EDGE. In caso di ricezione di una telefonata utilizzare i comandi illustrati nella seguente tabella:

Risposta ad una telefonata		In caso di chiamata in arrivo, premere il pulsante MFB (1) o pronunciare una parola ad alta voce (in caso di risposta vocale attivata Cap. 3.1)
Terminare una telefonata		Per terminare una chiamata premere il pulsante MFB (1) o attendere che l'altra persona termini la chiamata.
Rifiuto telefonata		In caso di chiamata in arrivo, premere il pulsante GIÙ (3) per rifiutare. In alternativa, se non risponde, dopo circa 15 secondi, la chiamata verrà rifiutata automaticamente.
Silenziare suoneria		In caso di chiamata in arrivo, premere il pulsante SU (2) per silenziare la suoneria.

5.3 Utilizzo funzioni del telefono

Le funzioni telefoniche sono accessibili entrando nel menù "TELEFONO" di EDGE. Con EDGE in modalità Standby (led BLU (6) lampeggiante), premere il pulsante GIÙ (3) una volta e di seguito il pulsante MFB (1) per attivare il menù "TELEFONO".

Richiamo ultimo numero		Premere pulsante SU (2) per richiamare l'ultimo numero.
Chiamata vocale		Premere il pulsante GIÙ (3) per attivare la chiamata vocale, seguendo le istruzioni del cellulare.

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 "Chiamata vocale" potranno essere utilizzate solo dal primo telefono connesso.

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

La funzione "Chiamata vocale" potrebbe non essere supportata dal proprio telefono cellulare (consultare il manuale del proprio dispositivo per maggiori dettagli).

Dal menù "FUNZIONI SETUP" è possibile impostare due parametri per l'utilizzo del telefono (ANNUNCIO CHIAMATA e RISPOSTA VOCALE), consultare il cap. 3.1 per i dettagli.

Dal menù "TELEFONO", è possibile passare in modalità Standby (led BLU (6) lampeggiante, menù "INTERCOM"), premendo il pulsante MFB (1).

5.5 GPS

Dopo aver abbinato EDGE al GPS (cap. 5.1) è possibile ascoltare le indicazioni vocali trasmesse dal navigatore. Durante la comunicazione intercom il GPS (se predisposto) interromperà la conversazione ogni volta che dovrà trasmettere un'indicazione vocale.



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

I navigatori integrati negli smartphone utilizzano il profilo A2DP per trasmettere le indicazioni stradali, questo profilo non permette l'interruzione della conversazione intercom.

I navigatori commercializzati per l'utilizzo in auto, solitamente non sono equipaggiati profilo Bluetooth® HFP. Per questo motivo tali dispositivi non possono trasmettere le indicazioni vocali agli auricolari Bluetooth®. Consultare il manuale utente del GPS per ulteriori informazioni.

Cap. 6 – Radio FM

EDGE è dotato di radio FM integrata con RDS e 8 stazioni memorizzabili. Per attivare l'ascolto della radio FM, con EDGE in modalità Standby (led BLU (6) lampeggiante), premere il pulsante GIÙ due volte e di seguito il pulsante MFB per attivare il menù "RADIO FM". Utilizzare i comandi riepilogati nella tabella seguente.

Ricerca stazione		Premere il pulsante SU (2) per avviare la ricerca avanti (da 88 MHz verso 108 MHz) di una stazione.
		Premere il pulsante GIÙ per avviare la ricerca indietro (da 108 MHz verso 88 MHz) di una stazione.
Selezione memoria		Premere fino al beep il pulsante SU (2) per selezionare la stazione memorizzata successiva.
		Premere fino al beep il pulsante GIÙ per selezionare la stazione memorizzata precedente.
Memorizzazione di una stazione		Premere il pulsante centrale MFB fino al beep, per memorizzare la stazione che si sta ascoltando.
		Premere pulsante SU (2) o GIÙ (3) per selezionare la memoria (da nr.1 a nr.8) in cui salvare la stazione.
		Premere il pulsante centrale per confermare la memoria (da nr.1 a nr.8) in cui salvare la stazione.

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

- nel momento in cui il segnale dell'emittente sintonizzata diventa troppo debole, EDGE tenterà di sintonizzarsi su di una frequenza alternativa utilizzata dalla stessa stazione.
- Quando EDGE 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).

Durante l'ascolto della radio FM è possibile passare in modalità Standby (led BLU (6) lampeggiante, menù "INTERCOM"), premendo il pulsante MFB (1).

Cap. 7 – Musica

Con EDGE si può ascoltare musica trasmessa da dispositivi Bluetooth® (smartphone, lettori MP3 ecc..) dotati del profilo A2DP. Per riprodurre musica è necessario abbinare i dispositivi a EDGE (Cap. 5.1)

7.1 Riproduzione della musica

Con EDGE in modalità Standby (led BLU (6) lampeggiante), premere il pulsante GIÙ tre volte e di seguito il pulsante MFB (1) per attivare il menù "MUSICA".

Play/Pausa		Premere il pulsante fino al beep per avviare/arrestare la riproduzione della musica.
Selezionare brani		Premere pulsante SU (2) o GIÙ (3) per selezionare il brano seguente o il brano precedente.

Durante l'ascolto della musica è possibile passare in modalità Standby (led BLU (6) lampeggiante-menù "INTERCOM"), premendo il pulsante MFB. Per riprendere la riproduzione musicale occorrerà ritornare al menù "MUSICA", come descritto ad inizio capitolo.

7.2 Condivisione della musica

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

Avviare/Interrompere condivisione		Premere il pulsante SU (2) fino al beep per avviare/interrompere la condivisione della musica con Interphone A (unità nr.3 cap. 4.3 - Fig.5)
		Premere il pulsante GIÙ (3) fino al beep per avviare/interrompere la condivisione della musica con Interphone B (unità nr.2 cap. 4.3 - Fig.5)

Durante la condivisione della musica, è possibile avviare una comunicazione intercom. Utilizzare a tal scopo i comandi della tabella seguente.

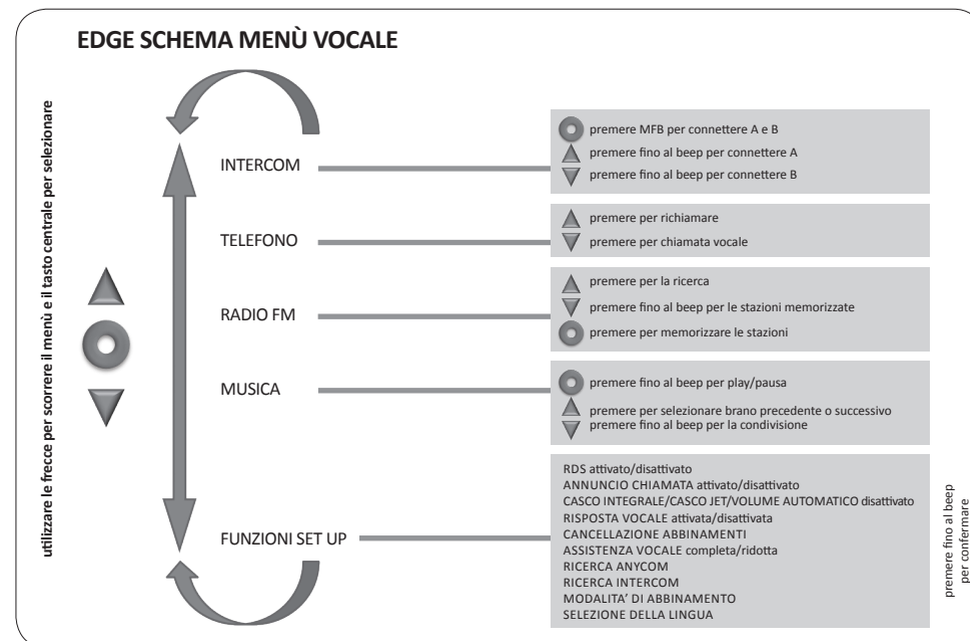
Sulla centralina EDGE che condivide la musica		Premere il pulsante MFB per entrare nel menù INTERCOM. Premere nuovamente il pulsante MFB per avviare una chiamata intercom.
Sulla centralina EDGE che riceve la musica		Premere il pulsante MFB per avviare una chiamata intercom.

7.3 Avvertenze e suggerimenti funzione "MUSICA"

- Solo i dispositivi Bluetooth® dotati del profilo A2DP possono trasmettere musica stereo verso EDGE.
- Solo i dispositivi Bluetooth® dotati del profilo AVRCP possono essere comandati a distanza da EDGE.
- La condivisione della musica non può essere usata per condividere altre sorgenti audio, come ad esempio GPS, Telefono o Intercom.
- La qualità dell'audio della musica dipende anche dalla qualità della fonte audio (bitrate e codec del file audio, qualità del player Bluetooth® ecc.).

Appendice 1

Schema menù del dispositivo.



Avvertenze

AVVERTENZA SULLA BATTERIA 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.

AVVERTENZA SULL'IMPERMEABILITÀ DEL PRODOTTO

L'unità esterna (centralina) è classificata IP67 in conformità allo standard IEC60529. La centralina 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.

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.

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.

Specifiche tecniche			
Conformità Bluetooth®:	Bluetooth® v. 3.0 - Classe II		
Profilo Bluetooth® supportati:	HFP	A2DP	AVRCP
Dimensioni mm:	60x80x30		
Peso:	44 g		
Portata:	Fino a 10 metri		
Durata in conversazione:	12 h		
Tempo in stand-by:	700 h		
Tempo di carica:	3 h		
Tipo di batteria:	Ricaricabile agli ioni di litio		



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.



Con la presente, Cellular Italia S.p.A dichiara che il dispositivo radio modello BTF8 (Interphone Edge) è conforme alla Direttiva 2014/53/EU e alla direttiva ROHS (2011/65/EU). È fatto divieto all'utente di eseguire variazioni o apportare modifiche di qualsiasi tipo al dispositivo. Variazioni o modifiche non espressamente approvate da Cellular Italia S.p.A. annulleranno l'autorizzazione dell'utente all'utilizzo dell'apparecchiatura. Utilizzare solo gli aggiornamenti software forniti da Cellular Italia S.p.A. Bluetooth® è un marchio registrato di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. La dichiarazione di conformità EU completa è disponibile alla seguente pagina web: www.cellularline.com/it_it/dichiarazione-conformita/