

interphone
cellularline

F4MC



MANUALE UTENTE

Indice:

1. Introduzione	4
2. Come iniziare	6
3. Impostazioni	9
4. Intercom	11
5. Telefono / GPS	16
6. Radio FM	19
7. Musica	20
8. AUX	22

Cap. 1 – Introduzione

1.1 Presentazione

Grazie per aver scelto questo prodotto. InterphoneF4MC è un dispositivo Bluetooth® da casco per l'intrattenimento e la comunicazione in modalità wireless tra più motociclisti. InterphoneF4MC si installa sulla maggior parte dei caschi mediante una staffa di aggancio/sgancio rapido.

La forma ergonomica della centralina facilita l'utilizzo dei tasti anche indossando i guanti. InterphoneF4MC è certificato per resistere alle intemperie, con livello di protezione "IP67" (utilizzando il sigillante fornito in dotazione).

1.2 Caratteristiche principali

1. **Intercom:** InterphoneF4MC consente la comunicazione tra due motociclisti fino ad una distanza massima di 0,8km (in campo aperto). E' inoltre possibile anche la comunicazione con altri quattro motociclisti, uno alla volta.
2. **Telefono:** InterphoneF4MC dispone di due canali Bluetooth®, per poter utilizzare fino a due dispositivi contemporaneamente (telefoni cellulari/navigatori GPS).
3. **Radio FM:** InterphoneF4MC è provvisto di un ricevitore FM-RDS integrato, per la banda 88-108MHz. E' possibile memorizzare fino ad 8 stazioni.
4. **Musica:** InterphoneF4MC può riprodurre sorgenti audio via Bluetooth®, attraverso i profili A2DP e AVRCP (smartphones, MP3 player ecc.).
5. **AUX:** InterphoneF4MC è dotato di un ingresso ausiliario, con presa jack da 2,5 mm, per lettori MP3 non Bluetooth®.
6. **Menù vocale:** InterphoneF4MC 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®
- B. Microfono per casco integrale
- C. Microfono per casco jet/modulare
- D. Altoparlante sinistro
- E. Altoparlante destro
- F. Set velcro per altoparlanti/microfono + ricambio POP antivento
- G. Basette di fissaggio + cacciavite
- H. Cavo USB di ricarica
- I. Cavo USB di aggiornamento
- J. Guida rapida

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

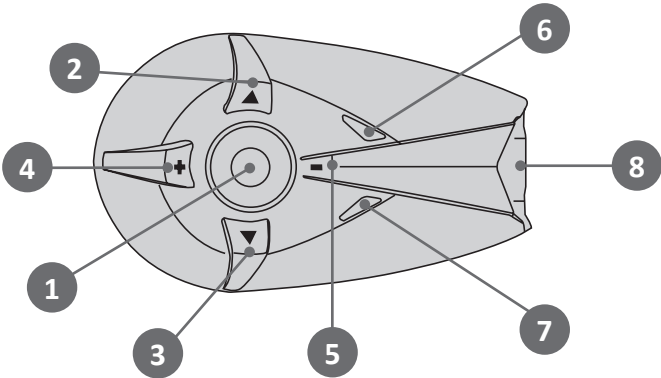


Fig.2

- (1) Pulsante MFB
- (2) Pulsante SU
- (3) Pulsante GIÙ
- (4) Pulsante Volume +
- (5) Pulsante Volume -
- (6) Led Blu
- (7) Led Rosso/Verde/Arancio
- (8) Connettore centralina

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 “Interphone in spegnimento”. Il led (7) 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 (7) lampeggiano alternativamente.
Ricarica	Il led (7) si accende di colore ARANCIO. Il led (7) si accende di colore VERDE a carica completata.
Batteria scarica	Il led (7) 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). Attendere il messaggio vocale nella propria lingua, confermare la lingua premendo il pulsante MFB (1).

Il dispositivo entrerà in "MODALITÀ DI ABBINAMENTO", queste sono le scelte possibili:

- Una pressione breve pulsante MFB (1) – 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 F4MC 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. Spegner F4MC.
2. Riaccendere F4MC.
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

F4MC 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
5. Ingresso AUX

Questa sequenza è utilizzata da F4MC per gestire l'utilizzo contemporaneo di più funzioni, e per decidere quale funzione interrompere.

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

F4MC può essere facilmente personalizzato. Con F4MC 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 F4MC 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, F4MC può pronunciare il nome del chiamante. E' possibile **attivare/disattivare** questa funzionalità.
- **VOLUME AUTOMATICO: (CASCO INTEGRALE/CASCO JET/DISATTIVATO):** F4MC 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 F4MC tutti i dispositivi precedentemente abbinati. Alla prima riaccensione, dopo aver cancellato gli abbinamenti, F4MC entrerà automaticamente in modalità abbinamento illustrata al Cap. 2.4.
- **ASSISTENZA VOCALE:** F4MC 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

F4MC consente la comunicazione interfonica full duplex (INTERCOM) fino ad un massimo di cinque dispositivi, solo uno alla volta, in alternanza. E' possibile abbinare ad ogni F4MC altre quattro unità (totale cinque unità), l'utente dovrà scegliere con quale altra unità avviare la comunicazione.

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 F4MC riconoscerà automaticamente i dispositivi precedentemente abbinati.

F4MC è compatibile con tutta la gamma INTERPHONE (anche serie precedenti) e grazie alla funzione ANYCOM è compatibile anche con interfoni di altre marche.

Ogni F4MC è abbinabile ad un massimo di quattro interfoni.

4.1.1 Abbinamento ad un altro dispositivo INTERPHONE SERIE MC

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

1. Sulla propria unità F4MC 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 (F5MC o F4MC o F3MC) 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 MC 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 F4MC 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 (serie precedenti ad "MC"), 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 F4MC 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 F4MC.

4.1.4 Abbinamento fino ad massimo di quattro dispositivi (TOGGLING).

Per abbinare la propria unità F4MC fino ad un massimo di 4 unità, seguire quanto descritto nei capitoli precedenti (Cap. 4.1.1/4.1.2/4.1.3) per ogni differente dispositivo che si vuole abbinare.

Ogni volta che una unità viene abbinata, la precedente viene spostata sul canale Intercom successivo come illustrato nello schema seguente:

	Abbinamento una unità	Abbinamento due unità	Abbinamento tre unità	Abbinamento quattro unità	Ulteriori unità abbinare
Canale Intercom A	Prima unità abbinata	Seconda unità abbinata	Terza unità abbinata	Quarta unità abbinata	Ulteriore unità abbinata
Canale Intercom B	-	Prima unità abbinata	Seconda unità abbinata	Terza unità abbinata	Quarta unità abbinata
Canale Intercom C	-	-	Prima unità abbinata	Seconda unità abbinata	Terza unità abbinata
Canale Intercom D	-	-	-	Prima unità abbinata	Seconda unità abbinata
Unità eliminata →					Prima unità abbinata

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

Per effettuare una conversazione intercom tra il proprio F4MC (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 F4MC 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 F4MC si accende. Per interrompere la comunicazione intercom premere nuovamente il pulsante centrale MFB (1) dell'unità F4MC, le centraline torneranno nella modalità Standby.

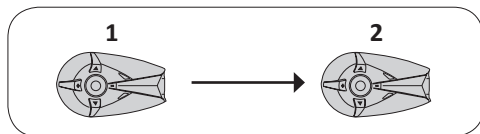


Fig.4

4.3 Conversazione intercom con più unità, uno alla volta (max fino a 4)

Per effettuare una conversazione intercom tra il proprio F4MC (centralina F4MC fig. 5) ed uno degli altri interfoni (centraline n. 1, 2, 3, 4 fig. 5) seguire questi passi:

1. Abbinare le centraline come descritto nel Cap. 4.1.4
2. Seguire lo schema di Fig.6 per avviare la comunicazione.
3. A connessione avviata si udirà un messaggio vocale di attivazione intercom, il led BLU (6) della centralina F4MC si accende.
4. Per interrompere la comunicazione intercom premere una volta il pulsante centrale MFB (1) della propria unità F4MC (Fig.5). Le centraline torneranno nella modalità Standby.

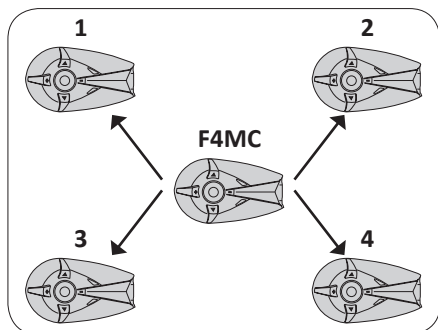


Fig.5

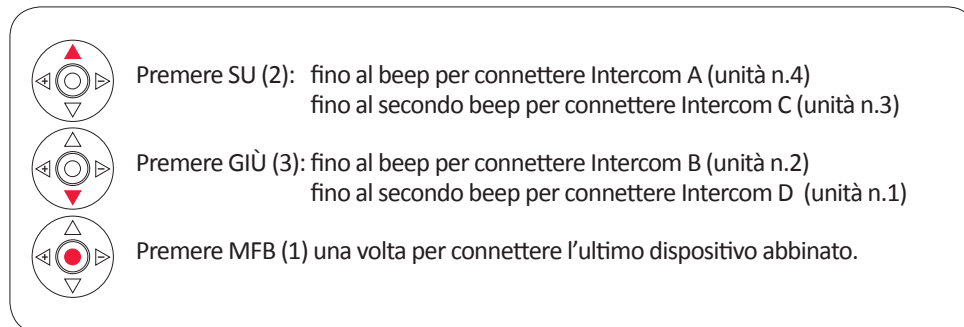


Fig.6

4.4 Auto riconnessione interfonica

- F4MC è dotato della funzione di auto riconnessione interfonica. Quando la centralina F4MC si trova fuori portata, rispetto alle centraline con cui è collegata la connessione si interrompe. F4MC 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, F4MC 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.

4.5 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.

Il funzionamento ottimale della comunicazione TOGGING, 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

F4MC può essere utilizzato in abbinamento a dispositivi Bluetooth®, quali telefoni cellulari, GPS, lettori MP3.

Ad ogni F4MC si possono collegare, contemporaneamente, un massimo di due dispositivi Bluetooth®.

5.1 Abbinamento

Prima di utilizzare F4MC con questi dispositivi è necessario effettuare l'abbinamento, questo processo dovrà essere eseguito solo una volta. Successivamente F4MC 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 F4MC 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, F4MC 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 F4MC". Selezionare questa voce.
5. Se viene richiesto un PIN o un codice, inserire 0000 (quattro volte zero).
6. La guida vocale di F4MC confermerà l'avvenuto abbinamento con il messaggio "ABBINAMENTO RIUSCITO, CONNESSO AL TELEFONO". F4MC 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 F4MC. 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 F4MC. Con F4MC 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 F4MC 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. F4MC 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

F4MC è dotato di radio FM integrata con RDS e 8 stazioni memorizzabili.

Per attivare l'ascolto della radio FM, con F4MC 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.

F4MC è dotato di ricevitore FM con RDS, questa funzione consente:

- nel momento in cui il segnale dell'emittente sintonizzata diventa troppo debole, F4MC tenterà di sintonizzarsi su di una frequenza alternativa utilizzata dalla stessa stazione.
- Quando F4MC 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 F4MC 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 F4MC (Cap. 5.1)

7.1 Riproduzione della musica

Con F4MC 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

F4MC è dotato della funzione "SONG SHARING", che permette la condivisione della musica con un altro Interphone MC.

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 MC 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 MC 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 F4MC.
- Solo i dispositivi Bluetooth® dotati del profilo AVRCP possono essere comandati a distanza da F4MC.
- La condivisione della musica non può essere usata per condividere altre sorgenti audio, come ad esempio GPS, Telefono o Intercom.
- La condivisione della musica è ottimizzata per l'impiego tra dispositivi Interphone della gamma MC. Durante l'utilizzo della funzione con altri dispositivi, si potrebbe riscontrare un degrado della qualità di ascolto nell'unità ricevente.
- 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

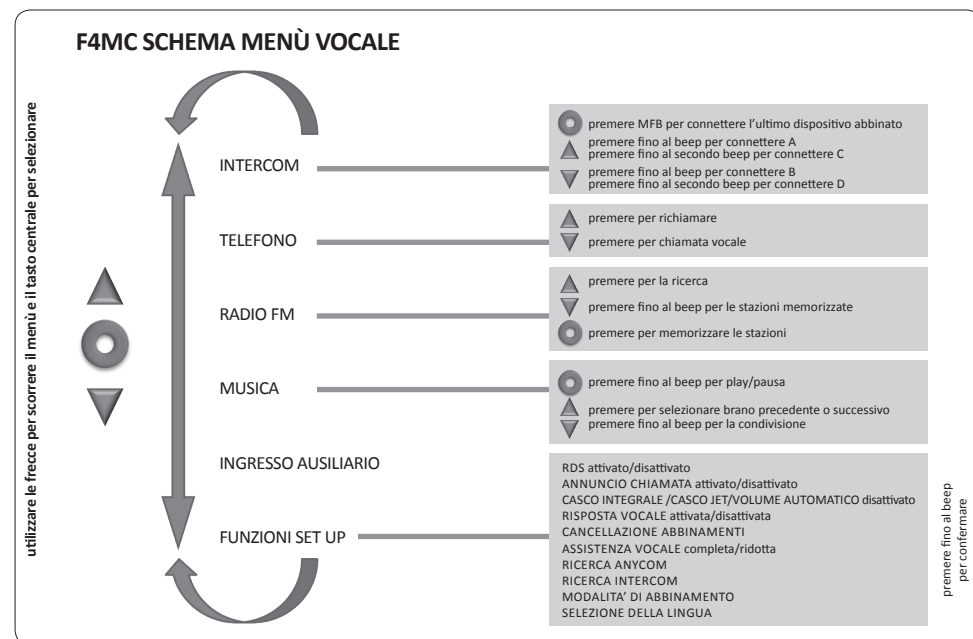
F4MC è dotato di ingresso jack ausiliario, per l'ascolto di musica via cavo.

8.1 Ascolto della musica

Con F4MC in modalità Standby (led BLU (6) lampeggiante), premere il pulsante SU (2) due volte e di seguito il pulsante MFB (1) per attivare il menù "INGRESSO AUSILIARIO". Collegare il cavo jack (OPTIONAL) ad F4MC ed alla sorgente sonora. Avviare manualmente la riproduzione musicale sulla sorgente sonora. Durante l'ascolto della musica è possibile passare in modalità Standby (led BLU (6) lampeggiante, menù "INTERCOM"), premendo il pulsante MFB (1).

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), unita al connettore del kit audio e con l'impiego del sigillante fornito in confezione, 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.

Avere cura di utilizzare ripetutamente il sigillante fornito in confezione, qualora questo scompaia con l'utilizzo prolungato del prodotto.

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.

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.

CE 0560

Questo prodotto è contrassegnato dal marchio CE in conformità con le disposizioni della Direttiva R&TTE (1999/5/CE) e della Direttiva ROHS (2011/65/UE). Con ciò Cellular Italia S.p.A. dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali e ad altre rilevanti disposizioni previste dalla Direttiva 1999/5/CE e dalla Direttiva 2011/65/UE. 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. Bluetooth® è un marchio di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. Per ulteriori informazioni visitare il sito web www.interphone.com